



قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

# الرياضيات

الصف الثالث المتوسط

الفصل الدراسي الثاني



قام بالتأليف والمراجعة  
فريق من المتخصصين



وزارة التعليم  
Ministry of Education  
2023 - 1445

طبعة ١٤٤٥ - ٢٠٢٣

ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٣ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

الرياضيات - الصف الثالث المتوسط - التعليم العام - الفصل الدراسي الثاني /  
وزارة التعليم - الرياض ، ١٤٤٣ هـ .

١٤٣ ص؛ ٢٧، ٥ X ٢١؛ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٥٠-٥

١ - الرياضيات - تعليم - السعودية      ٢ - التعليم المتوسط - السعودية

- كتب دراسية.      أ. العنوان

١٤٤٣/١٣١٢٢

٥١٠، ٧ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٤٣/١٣١٢٢

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٥٠-٥

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



[ien.edu.sa](http://ien.edu.sa)

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:

يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



[fb.ien.edu.sa](https://fb.ien.edu.sa)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

# المقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئ للطالب فرص اكتساب مستويات علية من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي تواليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية؛ وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءًا من المرحلة الابتدائية؛ سعيًا للارتقاء بمخرجات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويفتعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، التي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملاً، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات حل المشكلات، وتوظيف استراتيجياتها المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

ولمواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن المناهج المطورة والكتب الجديدة سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، إضافة إلى البرمجيات والواقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لنأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم، وتجعل تعلمهم لهذه الماداة أكثر متعة وفائدة.

# الفهرس

## أنظمة المعادلات الخطية

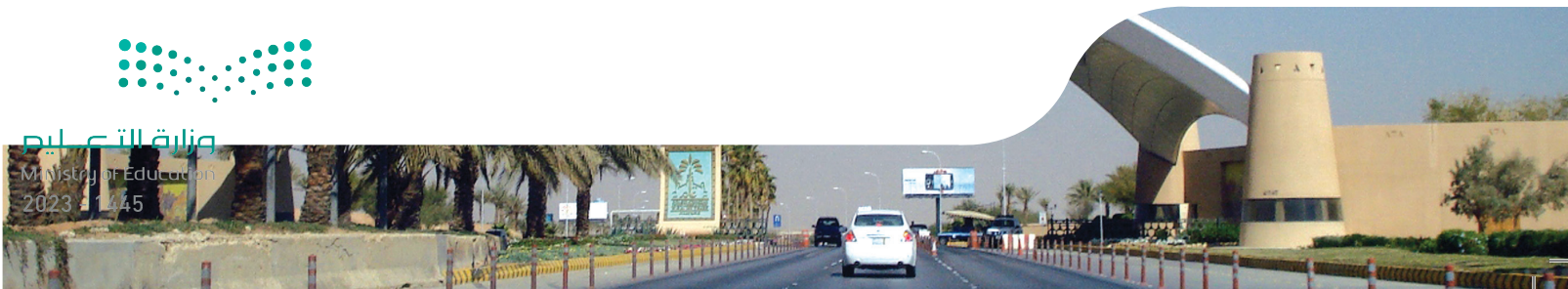
الفصل  
٥

١١ .....	التهيئة للفصل ٥
١٢ .....	١-٥ حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً.
١٨ .....	معلم الحاسبة البيانية : حل نظام من معادلتين خطيتين
٢٠ .....	٢-٥ حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويض .....
٢٥ ..	٣-٥ حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الجمع أو الطرح ..
٣٢ ..	<b>اختبار منتصف الفصل</b>
٣٣ .....	٤-٥ حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الضرب .....
٣٩ .....	٥-٥ تطبيقات على النظام المكون من معادلتين خطيتين .....
٤٤ ..	<b>اختبار الفصل</b>
٤٥ ..	<b>الاختبار التراكمي</b>

## كثيرات الحدود

الفصل  
٦

٤٩ .....	التهيئة للفصل ٦ .....
٥٠ .....	١-٦ ضرب وحدات الحد .....
٥٦ .....	٢-٦ قسمة وحدات الحد .....
٦٢ .....	٣-٦ كثيرات الحدود .....
٦٧ .....	معلم الجبر: جمع كثيرات الحدود وطرحها
٦٩ .....	٤-٦ جمع كثيرات الحدود وطرحها .....
٧٤ ..	<b>اختبار منتصف الفصل</b>
٧٥ .....	٥-٦ ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود .....
٨١ .....	معلم الجبر: ضرب كثيرات الحدود
٨٣ .....	٦-٦ ضرب كثيرات الحدود .....
٨٩ .....	٧-٦ حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود .....
٩٥ ..	<b>اختبار الفصل</b>
٩٦ ..	<b>الاختبار التراكمي</b>



## الفهرس

## التحليل والمعادلات التربيعية

الفصل  
٧

التهيئة للفصل ٧ .....	٩٩ .....
١-٧ تحليل وحدات الحد .....	١٠٠ .....
٢-٧ استعمال خاصية التوزيع .....	١٠٤ .....
٣-٧ معلم الجبر: تحليل ثلاثة الحدود .....	١١١ .....
٤-٧ المعادلات التربيعية: $a s^2 + b s + c = 0$ .....	١١٣ .....
٥-٧ اختبار منتصف الفصل .....	١٢٠ .....
٦-٧ المعادلات التربيعية: $a s^2 + b s + c = 0$ .....	١٢١ .....
٧-٧ المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين .....	١٢٧ .....
٨-٧ المعادلات التربيعية: المربعات الكاملة .....	١٣٣ .....
٩-٧ اختبار الفصل .....	١٤١ .....
١٠-٧ الاختبار التراكمي .....	١٤٢ .....



ستركز في دراستك هذا العام على عدة موضوعات رياضية، تشمل ما يأتي:

- المعادلات الخطية والتربيعية.
- الدوال الخطية والتربيعية.
- كثيرات الحدود والعبارات الجذرية.
- الإحصاء والاحتمال.

وفي أثناء دراستك، ستعلم طرائق لحل المسائل الرياضية وتمثيلها بصور متعددة وسوف تفهم لغة الرياضيات وتستعمل أدواتها، وتنمي قدراتك الذهنية وتفكيرك الرياضي.



# كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

- اقرأ فقرة **فيما سبق** لتعرف ارتباط هذا الدرس بما درسته من قبل، ولتعرف أفكار الدرس الجديد  
اقرأ فقرة **والآن**.
- ابحث عن **المفردات** المظللة باللون الأصفر، واقرأ تعريف كل منها.
- راجع المسائل الواردة في **مثال** والمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتوسيع أفكار الدرس الرئيسية.
- ارجع إلى **إرشادات للدراسة** حيث تجد معلومات وتوجيهات تساعدك في متابعة الأمثلة محلولة.
- ارجع إلى فقرة **قراءة الرياضيات**؛ لتتذكر نطق بعض الرموز والمصطلحات الرياضية.
- تذكر بعض المفردات التي تعلّمتها من قبل، بالرجوع إلى فقرة **مراجعة المفردات**.
- ارجع إلى فقرة **تنبيه!** دائماً لتعرف الأخطاء الشائعة التي يقع فيها كثير من الطلاب حول بعض المفاهيم الرياضية فتجتنبها.
- ارجع إلى المثال المشار إليه مقابل بعض التمارين في فقرتي **تأكد** و**تدريب و حل المسائل** ليساعدك على حل هذه التمارين وما شابهها.
- استعن بأسئلة **تدريب على اختبار** لتعرف بعض أنماط أسئلة الاختبارات.
- ارجع إلى **مراجعة تراكمية** لتراجع أفكار الدروس السابقة.
- استعمل **أسئلة استعد للدرس اللاحق** لمراجعة بعض المهارات والمفاهيم الازمة للدرس التالي.
- **نُفذ اختبار الفصل** في نهاية كل فصل، بعد أن تراجع أفكار الدرس مستفيداً مما دوّنته من أفكار في **المخطويات**.
- **نُفذ الاختبار التراكمي** في نهاية كل فصل لمراجعة الأفكار الرئيسية للفصل وما قبله من فصول.



# الفصل ٥

## أنظمة المعادلات الخطية

### فيما سبق

درست حل المعادلات الخطية في متغير واحد.

### والآن

- أحل نظام معادلتين خطيتين بيانياً.
- أحل نظام معادلتين خطيتين بالتعويض.
- أحل نظام معادلتين خطيتين بالحذف.
- أحل مسائل لفظية من واقع الحياة تؤول إلى نظام من معادلتين خطيتين.

### لماذا؟

 **حائق:** باعت حديقة الحيوانات بالرياض في أحد الأيام تذاكر دخول بقيمة ٣٥٠٠ ريال. فإذا كان سعر التذكرة ١٠ ريالات للكبير، ٥ ريالات للصغير، فيمكنك استعمال نظام من معادلتين خطيتين لمعرفة عدد الكبار وعدد الصغار الذين اشتراوا التذاكر عند معرفة إجمالي عدد التذاكر المبيعة.

### المفردات

- النظام المتسق ص (١٢)
- النظام المستقل ص (١٢)
- النظام غير المستقل ص (١٢)
- النظام غير المتسق ص (١٢)

## المطويات

### منظم أفكار

أنظمة المعادلات الخطية أعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك مبتدئاً بورقة A4.

٣ سـم الأجزاء الخمسة بأرقام  
قص النصف العلوي خمسة أجزاء  
بالتساوي.

١ اطـو الورقة طـولـيـاً من  
المتصفـ.

١-٥ حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً
٢-٥ حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويض
٣-٥ حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف، باستخدام الرسم أو المطرج
٤-٥ حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف، باستخدام القبور
٥-٥ تطبيقات على الختم المكون من معادلتين خطيتين





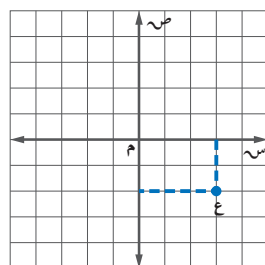
## التهيئة للفصل ٥

تشخيص الاستعداد:

أجب عن الاختبار الآتي. انظر المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

### مراجعة سريعة

**مثال ١**  
اسم الزوج المرتب الذي يمثل النقطة ع في المستوى الإحداثي.



ارسم خطًّا رأسياً من النقطة ع إلى محور السينات، لتحديد الإحداثي السيني للنقطة وهو (٣).

ارسم خطًّا أفقيًّا من النقطة إلى محور الصادات، لتحديد الإحداثي الصادي للنقطة وهو (-٢).

إذن الزوج المرتب للنقطة ع هو (-٢، ٣).

### مثال ٢

حل المعادلة  $-12 - 3 + 3x = 36$ .

المعادلة الأصلية

$$36 + 12 - 3x = -$$

أضف إلى كل من الطرفين

$$12 + 36 = 12 + 3x + 12 -$$

بسط

$$48 = 3x$$

اقسم كلا الطرفين على ٣

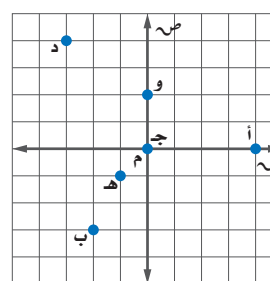
$$\frac{48}{3} = \frac{3x}{3}$$

بسط

$$16 = x$$

### اختبار سريع

سم الزوج المرتب الممثل لكل نقطة فيما يأتي: (مهارة سابقة)



$$(1) \text{ د}$$

$$(2) \text{ ج}$$

$$(3) \text{ هـ}$$

$$(4) \text{ بـ}$$

حل كل معادلة فيما يأتي: (مهارة سابقة)

$$(5) 2s = 4 + 7$$

$$(6) 9 - s = 3$$

$$(7) m + 2 = 6$$

$$(8) 2 = m + b, m, b \text{ ثابتان.}$$

$$(9) b = l + (-4), b \text{ ثابت.}$$

$$(10) 20 - 10s = 40.$$

(١٣) **هندسة:** إذا كانت  $m = \frac{1}{2} ق \times ع$ ، تمثل صيغة مساحة المثلث، حيث  $m$  المساحة،  $ق$  قاعدة المثلث،  $ع$  ارتفاعه. فأوجد مساحة المثلث الذي طول قاعدته ١٠ سم، وارتفاعه ٥ سم.

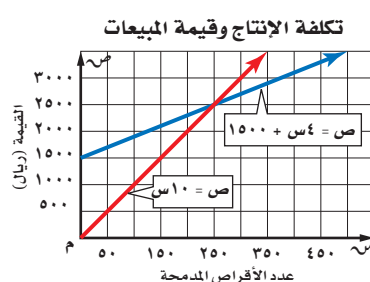


## حل نظام من معادلتين خطيتين بيانيًّا

### لماذا؟

بلغت تكاليف إعداد مادة أقراص مدمجة علمية ١٥٠٠ ريال، وكان تسجيل القرص الواحد يكلف ٤ ريالات ويبيع بـ ١٠ ريالات، ويرغب مدير الإنتاج في معرفة عدد الأقراص المدمجة التي عليه بيعها حتى يحقق ربحًا.

إن التمثيل البياني لنظام المعادلات يساعد على معرفة الوضع الذي يحقق ربحًا، ويمكن التعبير عن تكاليف الإنتاج الكلية بالمعادلة  $ص = ٤س + ١٥٠٠$ ؛ حيث  $ص$  تمثل تكلفة الإنتاج،  $س$  عدد الأقراص المدمجة المنتجة.



يمكن تمثيل القيمة الكلية للمبيعات بالمعادلة  $ص = ١٠س$ ، حيث تمثل  $ص$  القيمة الكلية للمبيعات،  $س$  عدد الأقراص المدمجة المبيعة.

يمكننا تمثيل هاتين المعادلتين بيانيًّا من معرفة متى يبدأ تحقيق الربح. وذلك بتحديد النقطة التي يتقطع فيها المستقيمان، وهو ما يحدث عند بيع ٢٥٠ قرًّاً مدمجاً؛ أي أن تحقيق الربح يبدأ عند بيع أكثر من ٢٥٠ قرًّاً مدمجاً.

**عدد الحلول الممكنة:** تشَكَّل المعادلتان  $ص = ٤س + ١٥٠٠$ ،  $ص = ١٠س$  **نظامًا من معادلتين**، ويُسمى الزوج المرتب الذي يمثل حلًّا لكلا المعادلتين حلًّا للنظام.

### فيما سبق

درست التمثيل البياني  
للمعادلات الخطية.

### والآن

- أتعرف عدد حلول نظام مكون من معادلتين خطيتين.

- أحل نظامًا مكونًا من معادلتين خطيتين بيانيًّا.

### المفردات

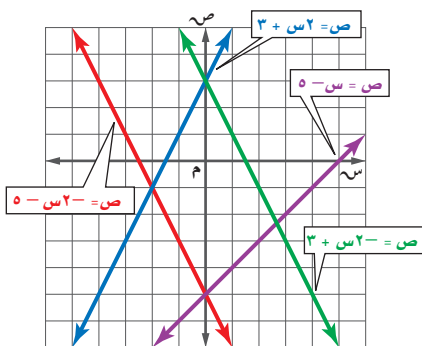
نظام من معادلتين  
النظام المتسلق  
النظام المستقل  
النظام غير المستقل  
النظام غير المتسلق

- إذا كان للنظام حل واحد على الأقل، يسمى **نظامًا متسقًا**، وتتقاطع تمثيلاته البيانية في نقطة واحدة، أو تشَكَّل مستقيميًّا واحدًا.
- إذا كان للنظام حل واحد فقط، يسمى **نظامًا مستقلًا**، وإذا كان له عدد لا نهائي من الحلول يسمى **نظامًا غير مستقل**؛ وهذا يعني وجود عدد غير محدود من الحلول تتحقق كلتا المعادلتين.
- إذا لم يكن للنظام أي حل، يسمى **نظامًا غير متسق**، وتشَكَّل تمثيلاته البيانية مستقيمات متوازية.

مفهوم أساسى			
الحلول الممكنة			
لا يوجد حل	عدد لا نهائي	واحد فقط	عدد الحلول
غير متسق	متسلق وغير مستقل	مستقل ومتسلق	المصطلح
			التمثيل البياني

## عدد الحلول

عندما تكتب كل من المعادلتين على الصيغة  $ص = مس + ب$ ، فإن قيمة  $م$ ،  $ب$  تحدد عدد الحلول.



استعمل التمثيل البياني المجاور لتحديد ما إذا كان النظام الآتي متسقًا أم غير متسق، ومستقلًا أم غير مستقل.

$$\text{أ) } ص = 2س - 5$$

$$ص = س - 5$$

بما أن المستقيمين اللذين يمثلان المعادلتين يتقاطعان في نقطة واحدة، فهناك حل واحد للنظام، ويكون النظام متسقًا ومستقلًا.

$$\text{ب) } ص = 2س - 5$$

$$ص = س + 3$$

بما أن المستقيمين اللذين يمثلان المعادلتين متوازيان فلا يوجد حل للنظام، ويكون النظام غير متسق.

## تحقق من فهمك

$$\text{أ) } ص = س - 5$$

$$ص = 2س - 5$$

$$\text{أ) } ص = س + 3$$

$$ص = س - 3$$

**الحل بالتمثيل البياني:** من الطرائق المستعملة في حل نظام من معادلتين تمثيلهما بيانيًّا في المستوى البياني نفسه، وإيجاد النقطة التي يتقاطع عندها المستقيمان التي تمثل حل النظام.

## مثال ٢ الحل بالتمثيل البياني

مثل كل نظام مما يأتي بيانيًّا، وأوجد عدد حلوله، وإذا كان واحدًا فاكتبه:

$$\text{أ) } ص = 3س + 10$$

$$ص = س - 2$$

يظهر من التمثيل البياني أن المستقيمين يتقاطعان في النقطة  $(1, 3)$ ، ويمكن التتحقق من ذلك بالتعويض عن  $س = 3$ ، وعن  $ص = 1$ .

$$\text{تحقق } ص = س - 3 + 10$$

$$\text{المعادلة الأصلية } 1 \equiv 1$$

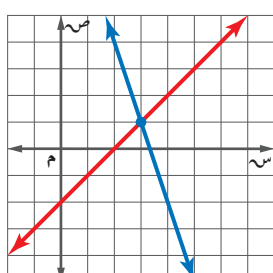
$$\text{عرض } 10 + 9 - 1 \equiv 1$$

$$\text{اضرب } \checkmark 1 = 1$$

$$\text{المعادلة الأصلية } 2 \equiv 2$$

$$\text{عرض } 2 - 3 \equiv 1$$

$$\text{اضرب } \checkmark 1 = 1$$

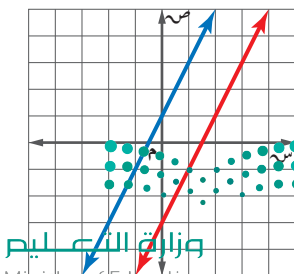


إذن للنظام حل واحد، هو  $(1, 3)$ .

$$\text{ب) } 2س - ص = 1$$

$$4س - 2ص = 6$$

بما أن للمعادلتين الميل نفسه، ومقطعاهما الصاديان مختلفان، فالستقيمان الممثلان للمعادلتين متوازيان، وبما أنهما لا يتقاطعان في أي نقطة فلا يوجد حلًّ لهذا النظام.



## مراجعة المفردات

**المستقيمات المتوازية**  
لا تتقاطع أبدًا، ولها الميل نفسه.

### تحقق من فهمك



مثل كل نظام مما يأتي بيانياً، وأوجد عدد حلوله، وإذا كان واحداً فاكتبه:

$$2b) ص = 2 - س - 3$$

$$6 - س + 3 = ص$$

$$12) س - ص = 2$$

$$3 - ص + 2 س = 9$$

يمكننا استعمال أنظمة المعادلات لحل مسائل متنوعة من واقع الحياة تتضمن متغيرين أو أكثر.

### مثال ٣ من واقع الحياة كتابة نظام من معادلتين وحله

**تُمُور:** يزداد إنتاج مزرعتي نخيل من التمور بانتظام تقريباً عبر عدد من السنين. استعمل المعلومات الواردة في الجدول أدناه للتبني بالسنة التي يصبح فيها إنتاج المزرعتين متساوياً على اعتبار أن معدل الزيادة يبقى ثابتاً خلال السنوات القادمة في كلتا المزرعتين.

المعدل السنوي (طن)	كمية الإنتاج عام ١٤٢٩ هـ (طن)	المزرعة
٨	٣٠٩	الأولى
٣	٤١٨	الثانية



### الربط مع الحياة

تعد التمور غذاءً صحيّاً مركزاً وطبيعاً، ومنجمماً للفيتامينات، لكثرة ما بها من عناصر معدنية وفيتامينات.

كمية الإنتاج	عام ١٤٢٩ هـ	عدد السنوات	بعد ١٤٢٩ هـ	رائد	تساوي	معدل الزيادة	ضرب	كمية الإنتاج الكلية
٣٠٩		س		٨		٣		٤١٨

لتكن  $ص$  = عدد السنوات بعد ١٤٢٩ هـ.

$$309 + س \times 8 = 418$$

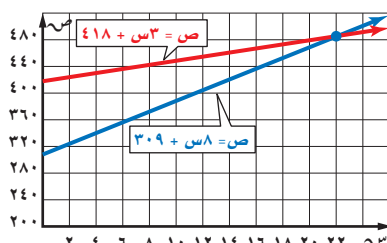
$$س = \frac{418 - 309}{8} = 13$$

**التعبير اللفظي**

المتغيرات

المعادلات

بتمثيل الدالتين:  $ص = 8س + 309$  ،  $ص = 3س + 418$  بيانياً نجد أن المستقيمين يتقاطعان في النقطة (٢٢ ، ٤٨٥) تقريباً.



استعمل التعويض للتحقق من صحة الإجابة.

### تحقق

$$ص = 8س + 309$$

$$ص = 8 \times 22 + 309$$

$$ص = 485$$

$$309 + (22)8 = 485$$

$$\checkmark 484 \approx 485$$

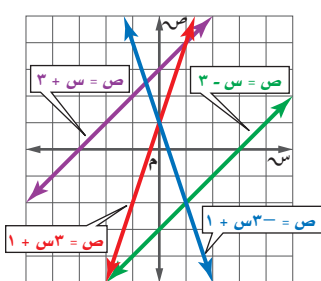
$$\checkmark 485 = 485$$

إذن سيكون إنتاج المزرعتين متساوياً بعد ٢٢ سنة من عام ١٤٢٩ هـ؛ أي في عام ١٤٥١ هـ، إذا بقي معدل الزيادة ثابتاً في كلتا المزرعتين.

### تحقق من فهمك



(٣) **ساعات:** يرغب كل من محمود ورائد في شراء ساعة يدوية، فإذا كان مع محمود ١٤ ريالاً، ويتوفر ١٠ ريالات في الأسبوع، ومع رائد ٢٦ ريالاً ويتوفر ٧ ريالات في الأسبوع، فبعد كم أسبوعاً يصبح مجموع المبلغ نفسه؟



**مثال ١** استعمل التمثيل البياني المجاور لتحديد ما إذا كان كل من أنظمة المعادلات الآتية متسقة أم غير متسقة، ومستقلأً أم غير مستقل:

- |                |                |
|----------------|----------------|
| ١) $ص = س + 1$ | ٢) $ص = س - 3$ |
| $ص = س - 3$    | $ص = س + 1$    |
| ٣) $ص = س + 3$ | ٤) $ص = س - 3$ |
| $ص = س - 3$    | $ص = س + 3$    |

مُثَلَّ كُلًاً من أنظمة المعادلات الآتية بيانياً، وأُوجِدَ عدُد حلوله، وإن كان واحداً فاكتبه:

- |                |                |
|----------------|----------------|
| ٥) $ص = س + 4$ | ٦) $ص = س + 3$ |
| $ص = س - 4$    | $ص = س + 2$    |

**مثال ٢** **٧) قراءة:** يقرأ كُل من صالح وعبدالله قصة طويلة كما في الشكل المقابل.



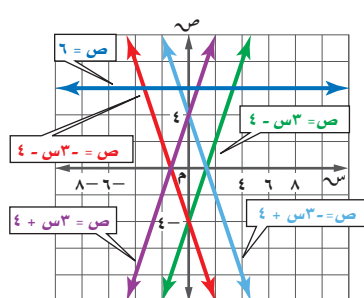
أ) اكتب معادلة تعبّر عن عدد الصفحات التي يقرؤها كُل منها.

ب) مثل كُل معادلة بيانياً.

ج) بعد كُم يوم يصبح صالح أكثر مما قرأ عبدالله؟ تحقق من إجابتك وفسّرها.

**مثال ٣**

## تدريب وحل المسائل



**مثال ١** استعمل التمثيل البياني المحاور لتحديد ما إذا كان كُل نظام فيما يأتي متسقة أم غير متسقة، ومستقلأً أم غير مستقل:

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| ٩) $ص = س - 3 - 4$ | ٨) $ص = س + 3 - 4$ |
| $ص = س - 4$        | $ص = س + 3 - 4$    |
| ١٠) $ص - س = 4$    | ١١) $ص - س = 4$    |
| $ص = س + 4$        | $ص = س - 3$        |

مُثَلَّ كُل نظام فيما يأتي بيانياً، وأُوجِدَ عدُد حلوله. وإن كان واحداً فاكتبه:

- |                     |                   |                     |
|---------------------|-------------------|---------------------|
| ١٤) $ص + س = 4$     | ١٣) $ص = س - 6$   | ١٢) $ص = س + 4$     |
| $ص + س = 3$         | $ص = س + 2$       | $ص = س - 2$         |
| ١٧) $ص + س = 4 - 2$ | ١٦) $ص + 2 س = 3$ | ١٥) $ص - س = 2 - 2$ |
| $ص = س + 3 - 2$     | $س = 5$           | $ص = س + 2$         |



## مثال ٢

**١٨) هوایات:** يتنافس خالد و سعود في جمع الطوابع التذكارية، فإذا كان لدى خالد ٣٠ طابعاً، ويضيف إليها أسبوعياً ٤ طابعاً، ولدى سعود ٥ طابعاً، ويضيف إليها ٣٠ طابعاً كل أسبوع.

أ) فاكتب معادلة تعبر عن عدد الطوابع التي جمعها كل منهما.

ب) مثل كل معادلة بيانياً.

ج) بعد كم أسبوع يصبح لدى كل منهما العدد نفسه من الطوابع؟

مثل كل نظام فيما يأتي بيانياً، وأوجد عدد حلوله، وإن كان واحداً فاكتبه:

$$17) \text{ ص} = 2\text{س} - 20$$

$$\text{ص} = \text{س} - 10$$

$$19) \text{ ص} = \frac{1}{2}\text{س}$$

$$\text{ص} = \text{س} + 2$$

$$22) 2\text{س} - 8\text{ص} = 6$$

$$\text{س} - 4\text{ص} = 3$$

$$21) -3\text{س} + 4\text{ص} = 24$$

$$4\text{س} - \text{ص} = 7$$

$$24) 2\text{س} + 3\text{ص} = 10$$

$$4\text{س} + 6\text{ص} = 12$$

$$23) 4\text{س} - 6\text{ص} = 12$$

$$-2\text{س} + 3\text{ص} = 6$$

$$26) \frac{3}{4}\text{س} + \frac{1}{2}\text{ص} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2}\text{س} + \frac{1}{3}\text{ص} = \frac{2}{3}$$

$$25) 3\text{س} + 2\text{ص} = 10$$

$$2\text{س} + 3\text{ص} = 10$$

**٢٧) تصوير:** افترض أن ص تمثل عدد آلات التصوير التي باعها متجر (المئات)، س تمثل عدد السنوات منذ عام ١٤٢٠ هـ. إذا كانت المعادلة  $\text{ص} = 12,5 + 10,9\text{س}$  تعبر عن عدد آلات التصوير الرقمية المبيعة في كل عام منذ عام ١٤٢٠ هـ، والمعادلة  $\text{ص} = 1,9 + 8,8\text{س}$  تعبر عن عدد آلات التصوير العادية المبيعة.



الربط مع الحياة

تيح آلات التصوير الرقمية للمصورين فرصة مشاهدة الصورة وإمكانية معالجتها وتعديلها ونقلها إلى الحاسوب وطباعتها.

أ) فمثل كل معادلة بيانياً.

ب) ما العام الذي تتجاوز فيه مبيعات آلات التصوير الرقمية مبيعات آلات التصوير العادية؟

ج) في أي عام ستتوقف مبيعات آلات التصوير العادية؟

مثل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية بيانياً، وأوجد عدد حلوله، وإن كان واحداً فاكتبه:

$$29) \text{س} = \frac{3}{8}\text{ص} - 6$$

$$4 = \frac{2}{3}\text{س} + \frac{1}{6}\text{ص}$$

$$28) 2\text{ص} = 1,2\text{س} - 10$$

$$4\text{ص} = 4,2\text{س}$$

**٣٠) تمثيلات متعددة:** سوف تكتشف في هذه المسألة طائقاً متنوعة لإيجاد نقطة تقاطع تمثيلي معادلين خططيتين.

أ) جبرياً: حل المعادلة  $\frac{1}{2}\text{س} + 3 = -\text{س} + 12$  جبرياً.

ب) تقنية: حل نظام المعادلين:  $\text{ص} = \frac{1}{2}\text{س} + 3$ ،  $\text{ص} = -\text{س} + 12$  بيانياً، وتحقق من صحة الحل باستخدام أحد البرامج الحاسوبية.

ج) تحليلياً: ما علاقة المعادلة في الفرع (أ) والنظام في الفرع (ب)؟

د) لفظياً: وضح كيف تستعمل التمثيل البياني في الفرع (ب) لحل المعادلة في الفرع (أ).



## مسائل مهارات التفكير العليا

(٣١) **تحدد**: استعمل التمثيل البياني لحل النظام  $2s+3c=5$ ،  $3s+4c=6$ ،  $4s+5c=7$ .

(٣٢) **تبين**: يبيّن هل النظام الذي يتكون من معادلتين وتشكل كل من النقطتين  $(0, 0)$ ،  $(2, 2)$  حلاً له، تكون له حلول أخرى أحياناً أم دائماً أم ليس له أي حلول أخرى.

(٣٣) أيُّ من أنظمة المعادلات الآتية يختلف عن الأنظمة الثلاثة الأخرى؟ فسر إجابتك:

$$4s - c = 5 \\ 2s + c = 1$$

$$-s + 4c = 8 \\ -s - 6c = 6$$

$$4s + 2c = 14 \\ 6s + 3c = 18$$

$$3s - 2c = 1 \\ 2s + 3c = 18$$

(٣٤) **مسألة مفتوحة**: اكتب ثالث معادلات تشتمل مع المعادلة  $s=5$ - $3$  أحد أنظمة المعادلات الآتية: غير متافق، متافق ومستقل، متافق وغير مستقل على الترتيب.

(٣٥) **اكتب**: صفات مزايا ومساوئ استعمال التمثيل البياني لحل أنظمة المعادلات الخطية.

## تدريب على اختبار

(٣٧) **هندسة**: قُصت قطعة من السلك طولها ٨٤ سنتيمتراً إلى قطع متساوية، ثم أصلقت من نهاياتها لتشكل مكعب. فما حجم هذا المكعب؟

ج)  $1158 \text{ سم}^3$

أ)  $294 \text{ سم}^3$

د)  $2744 \text{ سم}^3$

(٣٦) **إجابة قصيرة**: يمكن لأحد أنواع البكتيريا مضاعفة عدده كل ٢٠ دقيقة. فإذا كان عدد البكتيريا في الساعة ٩:٠٠ صباحاً ٤٥٠٠، فكم يصبح عند الساعة ١٢:٠٠ ظهراً؟

## مراجعة تراكمية

الدرجة	الاختبار
٩١	١
٩٥	٢
٨٨	٣

(٣٨) **اختبار**: يبيّن الجدول المجاور درجات هيشم في ٣ اختبارات للرياضيات، وبقي له اختبار رابع، وهو بحاجة إلى معدل لا يقل عن ٩٢ حتى يحصل على التقدير أ. (مهارة سابقة)

أ) إذا كان م يمثل درجته في الاختبار الرابع، فاكتب المتباينة الممثلة لهذا الموقف.

ب) إذا أراد هيشم الحصول على التقدير أ في الرياضيات، فكم يجب أن تكون درجته في الاختبار الرابع؟

ج) هل إجابتك معقولة؟ فسر ذلك.

(٣٩) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المار بالنقطة  $(-3, 1)$ ، والمعادل للمستقيم  $c = \frac{1}{3}s + 2$ . (مهارة سابقة)

## استعد للدرس اللاحق

### مهارة سابقة :

حول كل معادلة فيما يأتي باستعمال مجموعة التعويض المعطاة:

$$(40) 15(n+6)=165 ; \{3, 4, 5, 6\} . \{7, 6, 5, 4\}$$

$$(41) 36=\frac{9-m}{2} ; \{78, 79, 80, 81\} . \{81, 80, 79, 78\}$$

إذا كانت  $A=2$  ،  $B=-3$  ،  $C=11$  ، فاحسب قيمة كل عبارة فيما يأتي:

(٤٢)  $A+6B$

(٤٣)  $7-A$

(٤٤)  $(2B+C)^3 \div 4$

الدرس ١-٥ : حل نظام من معادلتين خطيتين بيانيًا

# ١-٥ حل نظام من معادلتين خطيتين



يمكنك استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire لتمثيل نظام من معادلتين وحله.

## حل نظام من معادلتين خطيتين

### نشاط ١

حل النظام الآتي مقرباً إلى أقرب جزء من مئة:

$$5,23 - ص = 7,48$$

$$2,11 - ص = 6,42$$

**الخطوة ١ :** حل كل معادلة بالنسبة للمتغير  $x$  لإدخالها في الحاسبة.

المعادلة الأولى

$$7,48 - ص = 5,23$$

اطرح  $5,23$  من كلا الطرفين

$$7,48 - 5,23 = ص - 5,23$$

بسط

$$7,48 - 5,23 = ص$$

المعادلة الثانية

$$6,42 - ص = 2,11$$

اطرح  $2,11$  من كلا الطرفين

$$6,42 - 2,11 = ص - 2,11$$

بسط

$$6,42 - 2,11 = 4,31$$

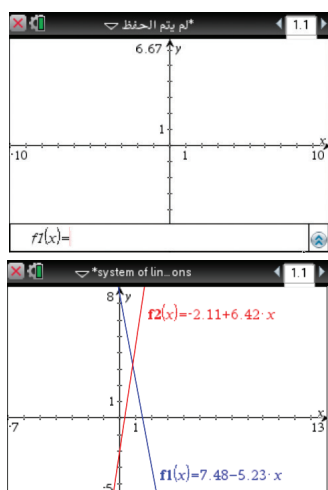
اضرب كلا الطرفين في  $(-1)$

$$(1) - (ص) = (1) - (1) - (2,11 - 6,42)$$

بسط

$$6,42 + 2,11 = ص$$

الخطوة ٢ : مثل كلاً من المعادلتين بيانياً.



افتح الآلة الحاسبة بالضغط على ، ثم اختر من الشاشة ١ مستند جديد.

اختر ٢: إضافة تطبيق الرسوم البيانية فتظهر الشاشة المجاورة.

اكتب المعادلة الأولى  $f1(x) = 7.48 - 5.23x$

ثم اضغط المفتاح فيظهر التمثيل البياني.

اضغط المفتاح ثم اكتب المعادلة الثانية

$f2(x) = -2.11 + 6.42x$  ثم اضغط ليظهر التمثيل البياني المجاور.

أظهر الجزء المطلوب من التمثيل البياني على الشاشة، بالضغط على مفتاح ومنها

اختر ٤: تكبير/تصغير النافذة ؛ لإعدادات النافذة، لتحديد التدريج المناسب لكلا من  $x$ ،  $y$ .

**الخطوة ٣ :** إيجاد نقاط التقاطع لإيجاد الحل.

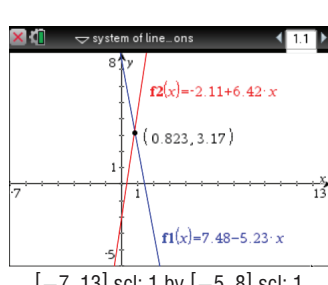
استعمل ميزة نقاط التقاطع لإيجاد الحل.

اضغط واختر منها ٦: تحليل الرسم البياني ثم ٤: نقاط التقاطع

وقم بالضغط على المستقيم الأول ثم المستقيم الثاني فتظهر لك نقطة التقاطع

(0.823, 3.17) التي هي حل النظام.

وعليه يكون حل النظام إلى أقرب جزء من مئة هو (٣, ١٧، ٠، ٨٢).



من الطرق التي يمكنك استعمالها لحل معادلة بمتغير واحد، تمثل نظام المعادلتين الذي نكونه من تلك المعادلة، ثم حلها.

ولإجراه ذلك، اكتب نظاماً من المعادلات باستعمال طرفي المعادلة، ثم استعمل الحاسبة البيانية لحله.

## نشاط ٢

### استعمال نظام من معادلتين لحل معادلة خطية

حل المعادلة  $s = 6 + 4x$  مستعملاً نظاماً من معادلتين.

**الخطوة ١:** اكتب نظاماً من معادلتين ، على أن يساوي كل طرف من طرفي المعادلة ص.

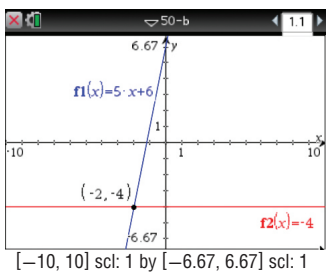
$$\text{المعادلة الأولى: } s = 6 + 4x$$

$$\text{المعادلة الثانية: } s = -4x$$

**الخطوة ٢:** مثل كلاً من المعادلتين بيانياً.

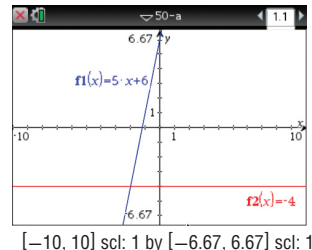
**الخطوة ٣:** إيجاد نقاط التقاطع لإيجاد الحل.

- حدد نقطة التقاطع بالضغط على مفتاح ثم اختر منها 6: تحليل الرسم البياني، ثم اختر 4: نقاط التقاطع وقم بالضغط في أي نقطة على الشاشة وحرّك المؤشر مروراً ب نقطة التقاطع، تظهر لك نقطة التقاطع (٤, ٦).



أي أن الحل هو  $s = -2$

- أدخل المعادلة الأولى 6  $f1(x) = 5x + 6$  ثم اضغط ، اضغط مفتاح وأدخل المعادلة الثانية  $f2(x) = -4x$  ثم اضغط فيظهر التمثيل البياني التالي:



## تمارين:

استعمل الحاسبة البيانية لحل كل من أنظمة المعادلات الآتية، وقرب الحل إذا كان كسرًا عشريًا إلى أقرب جزء من مئة:

$$1) \quad s = 2s - 3$$

$$s = -4, 0, s + 5$$

$$2) \quad s = 3s + 2$$

$$s = 9, s + 5$$

$$3) \quad s = 2s - 7$$

$$s = 32, 3$$

$$4) \quad s = 2s + 3$$

$$s = 11, s + 6$$

$$5) \quad s = 35, 0, s + 0$$

$$s = 8, 24$$

$$6) \quad s = 75, 100$$

$$s = 400$$

$$s = 33, 10$$

$$s = 1, 38$$

$$7) \quad s = 2, 4s - 6$$

$$s = 1, 24$$

استعمل الآلة الحاسبة البيانية لحل كل من المعادلات الآتية، وقرب الحل إذا كان كسرًا عشريًا إلى أقرب جزء من مئة:

$$8) \quad s = 3 + 1 + 2s - 10$$

$$9) \quad s = 8, 10 - 2s - 4$$

**١٠) اكتب:** وضح لماذا يمكنك حل معادلة مثل  $r = as + b$  بحل نظام المعادلتين:  $s = r$  ،  $as + b = s$ .



## ٢-٥ حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويض

### المعادلة



في إحدى السنوات أنتجت مزرعة ناصر ١٦ طنًا من التمور، بينما أنتجت مزرعة محمد ٢٠ طنًا. ثم بدأ إنتاج المزرعتين يتناقص سنويًّا، فبلغ في السنة التالية ١٣ طنًا لمزرعة ناصر و ١٦ طنًا لمزرعة محمد.

إذا استمر تناقص إنتاج كل من المزرعتين وفق المعدل نفسه، فمتى يتساوى الإنتاج السنوي للمزرعتين؟

**الحل بالتعويض:** يمكنك استعمال نظام مكون من معادلتين لإيجاد متى يتساوى إنتاج المزرعتين، وإحدى طرائق إيجاد الحل الدقيق لсистем المعادلات **التعويض**.

<b>محتويات</b>	<p style="text-align: center;"><b>المحتوى</b></p> <p style="text-align: center;"><b>المفهوم الأساسي</b></p> <p style="text-align: center;"><b>الخطوة ١:</b> حل إحدى المعادلتين على الأقل باستعمال أحد المتغيرين إذا كان ذلك ضروريًّا.</p> <p style="text-align: center;"><b>الخطوة ٢:</b> عوض المقدار الناتج من الخطوة (١) في المعادلة الثانية، ثم حلها.</p> <p style="text-align: center;"><b>الخطوة ٣:</b> عوض القيمة الناتجة من الخطوة (٢) في أي من المعادلتين وحلها لإيجاد قيمة المتغير الثاني، واتباع الحل في صورة زوج مرتبت.</p>
----------------	--

### مثال ١ حل نظام من معادلتين بالتعويض

استعمل التعويض لحل النظام الآتي:

$$\begin{aligned} \text{ص} &= ٢\text{س} + ١ & \xrightarrow{\text{الخطوة ١}} & \text{إحدى المعادلتين مكتوبة أساساً بالنسبة إلى ص.} \\ ٩ - \text{ص} &= \text{س} + ٣ \end{aligned}$$

**الخطوة ٢:** عوض  $2s + 1$  بدلاً من  $s$  في المعادلة الثانية.

$$\text{المعادلة الثانية: } 9 - s = 2s + 1$$

$$\text{عوض عن } s \text{ بـ } 2s + 1$$

$$9 - 2s + 1 = 2s + 1$$

$$9 - 2s = 2s$$

وإذا لم يكن أحد المتغيرين مكتوبًا وحده في طرف إحدى المعادلتين في النظام، فحل إحدى المعادلتين أولاً بالنسبة لهذا المتغير، ثم عوّض لحل النظام.

### مثال ٢ الحل ثم التعويض

استعمل التعويض لحل النظام الآتي:

$$س + ٢ ص = ٦$$

$$٣ س - ٤ ص = ٢٨$$

**الخطوة ١:** حل المعادلة الأولى بالنسبة للمتغير  $س$  لأن معامل  $س = ١$ .

المعادلة الأولى

$$س + ٢ ص = ٦$$

اطرح  $٢ ص$  من كلا الطرفين.

بسط

$$س = ٦ - ٢ ص$$

**الخطوة ٢:** عوّض عن  $س$  بـ  $(٦ - ٢ ص)$  في المعادلة الثانية لإيجاد قيمة  $ص$ .

$$\text{عوّض عن } س \text{ بـ } (٦ - ٢ ص) \quad ٢٨ - ٤ ص = ٣$$

خاصية التوزيع

$$٢٨ - ٦ ص = ٣$$

اجمع الحدود المتشابهة

$$٢٨ - ١٠ ص = ٣$$

اطرح  $٢٨$  من كلا الطرفين

بسط

$$١٨ - ٢٨ = ١٠ - ٣$$

اقسم كلا الطرفين على  $-١٠$

$$١٠ ص = ١$$

**الخطوة ٣:** أوجد قيمة  $س$  بالتعويض في المعادلة الأولى.

المعادلة الأولى

$$س + ٢ ص = ٦$$

$$\text{عوّض عن } ص \text{ بـ } (١ - س) \quad س + ٢(١ - س) = ٦$$

بسط

$$س = ٢ - س$$

أضف  $س$  إلى كلا الطرفين

$$٨ س = ٢$$

الحل هو  $(١, ٨)$

**تحقق من فهتمك**

$$(١) ٤ س + ٥ ص = ١٢ \quad ٤ س - ٣ ص = ٩ - ٢$$

$$٧ س - ٢ ص = ١٣ - ٣ س$$

وبصورة عامة، إذا كانت نتيجة حل نظام من معادلتين جملة خطأ مثل  $= ٣ - ٢ - ٢$ ، فلا يوجد حل للنظام في هذه الحالة، أما إذا كانت النتيجة متطابقة مثل  $= ٣$  فهناك عدد لا نهائي من الحلول.

### مثال ٣ عدد لا نهائي من الحلول، أو لا يوجد للنظام حل

حل النظام الآتي مستعملاً التعويض:

$$س = ٢ - ٤ ص$$

$$٦ س + ٣ ص = ١٢ -$$

عوّض عن  $س$  بـ  $(٢ - ٤ ص)$  في المعادلة الثانية.

المعادلة الثانية

$$٦ س + ٣ ص = ١٢ -$$

$$\text{عوّض عن } س \text{ بـ } (٢ - ٤ ص) \quad ٦(٢ - ٤ ص) + ٣ ص = ١٢ -$$

خاصية التوزيع

$$١٢ - ٢٤ ص + ٣ ص = ١٢ -$$

اجمع الحدود المتشابهة

$$١٢ - ٢١ ص = ١٢ -$$

بما أن الجملة الناتجة تشكل متطابقة، لذا يوجد عدد لا نهائي من الحلول.

### ارشادات للدراسة

#### صيغة الميل والمقطع

إذا كُتبت كل من المعادلتين بصيغة الميل والمقطع ( $ص = م س + ب$ )، فيمكن مساواتهما معاً، ثم إيجاد قيمة  $س$ ، وتعويضها لإيجاد قيمة  $ص$ .

### ارشادات للدراسة

#### النظام غير المستقل

هناك عدد لا نهائي من الحلول للنظام في المثال ٣؛ لأنّه عند كتابة المعادلتين بصيغة الميل والمقطع تكونان متكافئتين، ولهمما التمثيل البياني نفسه.



### تحقق من فهمك

حل كلاً من النظامين الآتىين مستعملًا التعويض.

$$3b) 4s - 3c = 1$$

$$2s - c = 8$$

$$6s - 8c = 2$$

$$2s - 3c = 6$$

**حل مسائل من واقع الحياة:** يمكنك استعمال التعويض لحل مسألة من واقع الحياة تتضمن نظاماً من معادلتين.

### مثال ٤ من واقع الحياة

**أجهزة:** باع متجر أجهزة تسجيل وسماعات عددها ١٢٥ جهازاً، بسعر ١٠٤,٩٥ ريالاً لجهاز التسجيل الواحد، و ١٨,٩٥ ريالاً للسماعة الواحدة، فإذا كان ثمن مبيعته من هذه الأجهزة ٦٩٢٦,٧٥ ريالاً، فكم جهازاً باع من كل نوع؟

لتكن  $J$  = عدد أجهزة التسجيل،  $T$  = عدد السمعاء.

السعر	ج	ت	١٢٥
عدد الوحدات المبيعة			
٦٩٢٦,٧٥	١٠٤,٩٥	١٨,٩٥	ج + ت = ١٢٥

فتكون المعادلتان هما:  $J + T = 125$  ،  $104,95J + 18,95T = 6926,75$ .

**الخطوة ١:** حل المعادلة الأولى بالنسبة للمتغير  $J$ .

$$J + T = 125$$

المعادلة الأولى

$$J + T - T = 125 - T$$

اطرح  $T$  من كلا الطرفين

$$J = 125 - T$$

بسط

**الخطوة ٢:** عوض عن  $J$  بـ  $(125 - T)$  في المعادلة الثانية.

$$104,95J + 18,95T = 6926,75$$

$$104,95(125 - T) + 18,95T = 6926,75$$

خاصية التوزيع

$$104,95 \times 125 - 104,95T + 18,95T = 6926,75$$

$$13118,75 - 104,95T + 18,95T = 6926,75$$

$$13118,75 - 86T = 6926,75$$

$$86T = 13118,75 - 6926,75$$

$$86T = 6192$$

$$T = 72$$

$$T = 72$$

**الخطوة ٣:** عوض عن  $T$  بـ  $(72)$  في إحدى المعادلتين لإيجاد قيمة  $J$ .

$$J + T = 125 \quad \text{المعادلة الأولى}$$

$$J + 72 = 125 \quad \text{عوض عن } T \text{ بـ } (72)$$

$$J = 53 \quad \text{اطرح } 72 \text{ من كلا الطرفين}$$

إذن باع المتجر ٥٣ جهاز تسجيل، ٧٢ سماعة.

### تحقق من فهمك

**٤) رياضة:** مجموع النقاط التي سجلها فريقان في إحدى مباريات كرة اليد ٣١ نقطة. فإذا كان عدد نقاط الفريق الأول يساوي ٥،٥ أمثل عدد نقاط الفريق الثاني، فما عدد نقاط كل فريق؟

**الأمثلة ١ - ٣**

١)  $s - c = 3$

٢)  $2s + 3c = 4$

٣)  $s = c - 2$

٤)  $3s = 3c + 3$

٥)  $6s + 6c = 9$

٦)  $s + c = 4$

**٤) هندسة:** إذا كان مجموع قياسي الزاويتين  $s$ ،  $c$  يساوي  $180^\circ$ ، وقياس الزاوية  $s$  يزيد بمقدار  $24^\circ$  على قياس الزاوية  $c$ ، فأجب عما يأتي:

أ) اكتب نظاماً من معادلتين لتمثيل هذا الموقف.

ب) أوجد قياس كل زاوية.

**تدريب وحل المسائل****الأمثلة ١ - ٣**

٧)  $c = 3s - 2$

٨)  $c = 3s - 34$

٩)  $c = 4s + 5$

١٠)  $s = 2s - 5$

١١)  $s = 2s - 1$

١٢)  $s = 2s - 17$

١٣)  $c = -3s + 1$

١٤)  $s = -4s + 11$

١٥)  $s = -c - 1$

١٦)  $s = -5c + 20$

١٧)  $s = -c - 5$

١٨)  $s = -c - 14$

١٩)  $s = -8c + 40$

٢٠)  $s = -3c + 13$

٢١)  $s = -2c + 10$

**الربط مع الحياة**

السياحة في بلادنا متৎفس في الإجازات للأسر والوافدين والسياح؛ لما حبا الله به البلاد من مظاهر طبيعية وأثار تاريخية، تمنح زائرها الراحة والتوازن الذهني والجسماني.

**مثال ٤** سياحة: يبيّن الجدول أدناه العدد التقريري لزوار منطقتي سياحيتين في المملكة خلال عام ١٤٣٥ هـ، ومعدل التغير بالألاف خلال السنة الواحدة:

المعدل التغير (بالآلاف في السنة الواحدة)	عدد الزوار	المنطقة
زيادة ٠,٨	٤٠,٣ ألفاً	أ
زيادة ١,٨	١٧,٠ ألفاً	ب

أ) عرّف المتغيرات، واتّبِع معادلة تمثل عدد زوار كل منطقة.

ب) إذا استمرت الزيادة بالمعدل نفسه، وبعد كم سنة تتوقع أن يصبح عدد الزوار متساوياً في المنطقتين؟



اللاعب ب	اللاعب أ	العام
١:٥٤:٤٣	١:٥١:٣٩	١٤٢٥ هـ
١:٥٨:٠٣	١:٤٩:٣١	١٤٣٠ هـ

(١٨) **رياضة:** يبيّن الجدول المجاور الزمن المسجل للاعبين في سباقات الماراثون

خلال عامي ١٤٢٥ هـ ، ١٤٣٠ هـ .

أ) إذا سجل الزمن لكل منهما بالساعات والدقائق والثوانی، فأعد كتابته إلى أقرب دقيقة.

ب) إذا اعتبرنا العام ١٤٢٥ هـ صفرًا، وافتراضنا ثبات معدل التغير بعد عام ١٤٢٥ هـ ، فاكتب معادلة تمثل الزمن المسجل (ص) لكلا اللاعبين في أي عام (س).

جـ ) إذا استمر التغير في الاتجاه نفسه، فهل يسجلان الزمن نفسه؟ فسر إجابتك.

### مسائل مهارات التفكير العليا

(١٩) **تحدد:** كان عدد المتطوعين في العمل الخيري في إحدى القرى ٦٠ متطوعاً، فإذا كانت نسبة الرجال إلى النساء ٧:٥، فأوجد عدد كل من الرجال والنساء المتطوعين.

(٢٠) **تبرير:** قارن بين حل نظام من معادلتين بكل من: طريقة التمثيل البياني، وطريقة التعويض.

(٢١) **مسألة مفتوحة:** أنشئ نظاماً من معادلتين له حل واحد، ووضح كيف يمكن أن يعبر عن مسألة من واقع الحياة، وصف دلالته.

(٢٢) **اكتب:** وضح كيف تحدد الأفضل تعويضاً عند استعمال طريقة التعويض لحل نظام من معادلتين.

### تدريب على اختبار

(٢٤) ما مجموعه حل المعادلة:  $|f| = 16$  ، إذا كان ف عددًا صحيحًا؟

جـ)  $\{ -8, 8 \}$

دـ)  $\{ -8, 0, 8 \}$

أ)  $\{ 8, 0 \}$

بـ)  $\{ 0, -8 \}$

(٢٣) أي الأنظمة الآتية له حل واحد؟

أ)  $s = 3 - 4c$       جـ)  $c = s + 5$

ـ)  $s = 2c - 6$       ـ)  $c = s + 10$

بـ)  $s - 2c = 8$       دـ)  $s + c = 1$

ـ)  $s = 3 - c$       ـ)  $s = 4c + 9$

### مراجعة تراكمية

مثل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية بيانياً، ثم حدد ما إذا كان له حل واحد أم عدد لا نهائي من الحلول أم ليس له حل، وإن كان له حل واحد

فاكتبه: (الدرس ١٥)

(٢٧)  $s + c = 1$

$3c + 3s = 3$

(٢٦)  $s + c = 5$

$s = 2 - c$

(٢٥)  $s = 1$

$2s - c = 7$

حل كل متباعدة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل: (مهارة سابقة)

(٢٩)  $11 - \frac{2}{5}f \leq 30$

(٢٤)  $24 < 18 + 2n$

(٢٨)  $11 - 6f \leq 1$

(٣١) اكتب معادلة المستقيم المار بال نقطتين (٦، ١)، (١، ١). (مهارة سابقة)

### استعد للدرس اللاحق

#### مهارة سابقة :

بسط كلاً من العبارات التالية بعد استعمال خاصية التوزيع:

(٣٢)  $10b + 5(3 + 2b)$

(٣٣)  $5(3n^2 + 4n) - 8n$

٢٤ الفصل ٥: أنظمة المعادلات الخطية





## حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال

٣ - ٥

### الجمع أو الطرح

#### لماذا؟



يزيد عدد الأشهر (أ) التي ترتفع فيها درجة الحرارة العظمى في مدينة الرياض على  $30^{\circ}\text{S}$  بمقدار شهرين على عدد الأشهر (ب) التي تنخفض فيها عن  $30^{\circ}\text{S}$ . ويمثل النظام الآتي هذا الموقف:

$$\text{أ} + \text{ب} = 12$$

$$\text{أ} - \text{ب} = 2$$

**الحذف باستعمال الجمع:** إذا جمعت هاتين المعادلتين فسوف يتم حذف المتغير (ب)، وتُسمى طريقة الجمع أو الطرح في حل النظام **الحذف**.

#### فيما سبق

درست حل نظام من معادلتين معادلتين بالتعويض.

#### والآن

- أحل نظاماً من معادلتين باستعمال طريقة الحذف بالجمع.
- أحل نظاماً من معادلتين باستعمال طريقة الحذف بالطرح.

#### المفردات

##### الحذف

##### مطويتك

- المخطوة ١:** اكتب النظام على أن يكون الحدان المتشابهان اللذان معامل أحدهما معكوس للآخر أو مساوٍ له بعضهما فوق بعض.
- المخطوة ٢:** اجمع المعادلتين أو اطرحهما للتخلص من أحد المتغيرين، ثم حل المعادلة.
- المخطوة ٣:** عرض القيمة الناتجة في الخطوة ٢ في إحدى المعادلتين وحلها لإيجاد المتغير الثاني، واكتبه الحل كزوج مرتب.

#### الحل بالحذف

#### مفهوم أساسى

### مثال ١ الحذف باستعمال الجمع

استعمل الحذف لحل النظام:

$$4\text{s} + 6\text{c} = 32$$

$$3\text{s} - 6\text{c} = 3 \quad \leftarrow \text{الخطوة ١: كلا معاملي } 6\text{c} \text{، } -6\text{c} \text{ معكوس للآخر}$$

**الخطوة ٢:** اجمع المعادلتين.

$$4\text{s} + 6\text{c} = 32$$

$$3\text{s} - 6\text{c} = 3 \quad (+)$$

$$35 = 7\text{s}$$

$$\frac{35}{7} = \frac{7}{7}$$

$$\text{s} = 5$$

حذف المتغير  $\text{c}$ .

اقسم كلا الطرفين على ٧ .

بسط.

**الخطوة ٣:** عرض عن  $\text{s} = 5$  في إحدى المعادلتين لإيجاد قيمة  $\text{c}$ .

$$4\text{s} + 6\text{c} = 32$$

$$4(5) + 6\text{c} = 32$$

$$20 + 6\text{c} = 32$$

$$20 - 20 = 32 - 6\text{c}$$

$$6\text{c} = 12$$

$$\frac{6\text{c}}{6} = \frac{12}{6}$$

$$\text{c} = 2$$

إذن الحل هو (٥، ٢).



اقسم كلا الطرفين على ٦

بسط

### تحقق من فهّمك

$$\begin{array}{l} 1) 4s + 3s = 22 \\ \quad 3s - 4s = 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 11) -4s + 3s = 3 \\ \quad 4s - 5s = 5 \end{array}$$

يمكنك استعمال طريقة الحذف لإيجاد عددين محددين يرتبان معًا بعلاقة.

### مثال ٢ كتابة نظام من معادلتين وحله

عددان، سالب ثلاثة أمثال الأول مضاعفًا إليه خمسة أمثال الثاني يساوي ١١ ، وثلاثة أمثال الأول مضاعفًا إليه سبعة أمثال الثاني يساوي ١ . فما العددان؟

$$\begin{array}{rcl} 11) & \begin{array}{c} \text{خمسة أمثال العدد الأول زائد} \\ = 5s \end{array} & \begin{array}{c} \text{سالب ثلاثة أمثال العدد الأول} \\ + 3s \end{array} \\ & \text{سبعة أمثال العدد الثاني زائد} & \text{ثلاثة أمثال العدد الأول} \\ & 1) & = 7s \end{array}$$

**الخطوة ١ :** اكتب المعادلتين رأسياً، ثم اجمعهما.

$$\begin{array}{rcl} 11) & 3s + 5s = 11 & \\ & \underline{+ 7s + 3s} & (+) \\ & 12s = 12 & \\ & \underline{12} & \\ & s = 1 & \text{بسط.} \end{array}$$

**الخطوة ٣ :** عوض عن  $s = 1$  في إحدى المعادلتين لإيجاد قيمة  $s$ .

$$\begin{array}{rcl} \text{المعادلة الثانية} & 3s + 7s = 1 & \\ \text{عوض عن } s = 1 & 10s = 1 & \\ & 10s = 1 & \text{بسط.} \end{array}$$

$$3s + 7s = 10s = 1$$

$$\begin{array}{rcl} \text{أقسم كلا الطرفين على } 3 & \frac{3s}{3} = \frac{1}{3} & \\ & s = \frac{1}{3} & \text{بسط.} \end{array}$$

$$3s = 1$$

$$\frac{3s}{3} = \frac{1}{3}$$

$$s = \frac{1}{3}$$

$$3s = 1$$

$$\frac{3s}{3} = \frac{1}{3}$$

$$s = \frac{1}{3}$$

### تحقق من فهّمك

#### قراءة الرياضيات

**الحذف:** إذا أدى جمع أو طرح معادلين إلى أن يكون ناتج معجمي أحد المتغيرين صفرًا، يقال عندئذ إنه تم حذف هذا المتغير.

#### إرشادات للدراسة

##### معاملات:

عندما يتساوى معامل متغير، يؤدي طرح المعادلين إلى حذفه، وعندما يكون أحد المعاملين معكوساً للأخر، يؤدي جمع المعادلين إلى حذفه أيضاً.

### تحقق من فهّمك

٢) أوجد العددين اللذين مجموعهما يساوي ١٠ ، وسالب ثلاثة أمثال العدد الأول ينطبق العدد الثاني يساوي ٢ .



طريقة أخرى:

يمكنك ضرب إحدى  
المعادلتين في (١)، ثم  
جمع المعادلتين بدلاً من  
طرحهما.

**خطط:** افترض أن  $ج =$  عدد ساعات عمل عبدالعزيز ،  $د =$  عدد ساعات عمل عبد الرحمن.

$$\begin{array}{rcl} \text{أجرة عبد العزيز} & & \text{أجرة عبد العزيز} \\ \text{رائد} & & \text{رائد} \\ \text{تساوي} & & \text{تساوي} \\ ٢٩٩,٥ & = & ٧,٥ + ٨,٥ \\ & & ج \\ ٤١٢ & = & ٧,٥ + ٨,٥ \\ ٤١٢ & & ج \end{array}$$

**حل:** اطرح المعادلتين للتخلص من أحد المتغيرين، ثم حل المعادلة الناتجة في المتغير الآخر.

اكتب المعادلتين رأساً

$$\begin{array}{rcl} ٢٩٩,٥ & = & ٧,٥ + ٨,٥ \\ ٤١٢ & = & ٧,٥ + ج \\ \hline ١١٢ & = & ج - ١٥ \end{array}$$

بسط.

اطرح لحذف المتغير  $ج$ .

$$١١٢,٥ - ٧,٥ = ج$$

اقسم كلا الطرفين على  $-٧,٥$ .

$$\frac{١١٢,٥}{-٧,٥} = \frac{-٧,٥}{-٧,٥}$$

بسط.

$$١٥ = د$$

والآن عرض عن  $د = ١٥$  في إحدى المعادلتين لإيجاد قيمة  $ج$ .

المعادلة الأولى

$$٢٩٩,٥ = ٧,٥ + ج$$

عرض عن  $د = ١٥$ 

$$٢٩٩,٥ = (١٥) ٧,٥ + ج$$

بسط

$$٢٩٩,٥ = ١١٢,٥ + ج$$

اطرح  $١١٢,٥$  من كلا الطرفين

$$١٨٧ = ج$$

اقسم كلا الطرفين على  $٨,٥$ 

$$٢٢ = ج$$

**تحقق:** عرض كلا المتغيرين في المعادلة الأخرى للتأكد من صحة الحل.

$$\text{إذا كان } ج = ٢٢, د = ١٥, \text{ فإن } ٢٢ = ١٥ + ٨,٥$$

وعليه ففي اليومين الأولين عمل عبدالعزيز  $٢٢$  ساعة، وعبدالرحمن  $١٥$  ساعة.

### تحقق من فهمك

٤) **حفلات:** أقام مسفر ومحمود حفلًا بمناسبة نجاحهما، فإذا كان عدد الأصدقاء الذين دعاهم مسفر يقل بـ  $٥$  عن الذين دعاهم محمود، وكان مجموع الأصدقاء المدعوين  $٤٧$  ، فكم شخصاً دعا كل منهما؟

### تأكد

#### المثالان ١ ، ٣

حل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية مستعملًا طريقة الحذف:

$$\begin{array}{lll} ١) م - ب = ٦ & ٢) س + ص = ٣ & ٣) ف + ج = ٣ \\ ٧ - ب = ١ & ٣ - س = ٨ & ٣ - ف = ٥ \\ ٧ - ب = ١١ & ٤ - ص = ٨ - س & ٤ - ج = ٣ - ف \end{array}$$

٤) ما العددان اللذان مجموعهما  $٢٤$  ، وخمسة أمثال الأول ناقص الثاني يساوي  $١٢$ ؟

#### مثال ٢

٥) **طلاب:** يزيد عدد طلاب المرحلة الابتدائية في مدينة ما على عدد طلاب المرحلة المتوسطة بـ  $١٨$  ألف طالب. فإذا علمت أن عدد الطالب في المرحلتين  $٤$  ألف طالب، فما عدد الطالب في كل مرحلة؟

#### مثال ٤

## تدريب وحل المسائل

حل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية مستعملاً طريقة الحذف:

$$17) 4s + 5c = 8$$

$$7) s + z = 4$$

$$6) -f + w = 7$$

$$4s + 6c = 6$$

$$8) s - z = 1$$

$$f + w = 1$$

$$11) 6s - 2c = 1$$

$$10) 9s + 6c = 78$$

$$9) a + 4b = -4$$

$$10) s - 2c = 5$$

$$3) s - 6c = 30$$

$$10) a + b = 16$$

**مثال ٢** ١٢) ما العددان اللذان مجموعهما ٢٢ والفرق بينهما ١٢؟

١٣) ما العددان اللذان مجموعهما ١١، وثلاثة أمثل أحدهما ناقص الآخر يساوي -٣؟

**مثال ٤** ١٤) **شحن سيارات**: يمثل الجدول أدناه تكاليف شحن عدد من السيارات الصغيرة والكبيرة من مدينة إلى مدينة أخرى. أوجد أجراً شحن كل من السيارة الصغيرة والكبيرة.

الأجراة الكلية (ريال)	عدد السيارات الكبيرة	عدد السيارات الصغيرة
٣٨٠٠	٥	٢
٣٦٠٠	٣	٤

حل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية مستعملاً طريقة الحذف:

$$15) 4(s + 2c) = 8 \quad 16) \frac{1}{2}s + \frac{2}{3}c = 6$$

$$17) \frac{1}{2}s + \frac{3}{4}c = 7 \quad 18) \frac{1}{2}s - \frac{2}{3}c = 12$$

١٨) **فن العمارة**: يبلغ مجموع ارتفاعي برجي المملكة والفيصلية معاً ٥٦٧ مترًا، ويزيد ارتفاع برج المملكة على برج الفيصلية بـ ٣٣ مترًا.

أ) ما ارتفاع برج المملكة؟

ب) ما ارتفاع برج الفيصلية؟



الربط مع الحياة



افتتح مهرجان جازان الشتوي الأول الذي تنظمه لجنة التنشيط السياحي بالمنطقة في عام ١٤٢٧ هـ، ويشتمل على ألعاب ترفيهية وعروض ومسابقات فنية ورياضية.

١٩) **سباق الدرجات**: شارك ٨٠ متسابقاً في سباق الدراجات الهوائية ضمن ملتقى روائع جازان الرابع من فئتي الكبار والصغار. وكان عدد المشاركين من فئة الصغار أكثر من عدد المشاركين من فئة الكبار بـ ١٠.

أ) افترض أن س يمثل عدد المشاركين في فئة الصغار، ص يمثل عدد المشاركين في فئة الكبار.  
ثم اكتب نظاماً من معادلتين يمثل هذا الموقف.

ب) استعمل الحذف لحل هذا النظام.

ج) فسر الحل في سياق هذا الموقف.

د) مثل هذا النظام بيانياً للتأكد من صحة الحل.



**(٢٠) تمثيلات متعددة:** لديك ٩ قطع نقد، ٩ مشابك ورق، استعمل ٩ منها على الأكثر لإنشاء عدد معين من النقاط، وافتراض أن كل مشبك قيمته نقطة واحدة وكل قطعة نقد قيمتها ٣ نقاط، وأن ن تمثل قطعة نقد، م تمثل مشبك ورق. فمثلاً:

$$= ٩ \text{ نقاط} + ٥٠ \text{ ملارات} = ١٤ \text{ نقاط}$$

- أ) حسياً، كيف يمكنك أن تحصل على ١٥ نقطة مستعملاً كلا النوعين؟ قارن النمط الذي حصلت عليه بما حصل عليه زملاؤك.
- ب) تحليلياً، مستعملاً ٩ قطع، اكتب نظاماً من معادلتين وحله لإيجاد عدد مشابك الورق وقطع النقد اللازمة للحصول على ١٥ نقطة.
- ج) جدولياً، أنشئ جدولًا يبين عدد مشابك الورق المستعملة والعدد الكلي للنقاط إذا كان عدد قطع النقد ٥، ٤، ٣، ٢، ١.
- د) لفظياً، هل تتطابق النتيجة في الجدول مع نتيجة (الإجابة عن الفرع بـ)? فسر إجابتك.

### مسائل مهارات التفكير العليا

**(٢١) مسألة مفتوحة:** أنشئ نظاماً من معادلتين يمكن حله بحذف أحد متغيريه باستعمال الجمع، ثم اكتب قاعدة عامة لإنشاء مثل هذه الأنظمة.

**(٢٢) تبرير:** إذا كانت النقطة (٢، ٣) تمثل حل نظام معادلتين، وكانت إحدى معادليه هي  $s + 4c = 5$ ، فأوجد المعادلة الثانية لهذا النظام، وفسّر كيف توصلت إليها.

**(٢٣) تحدّ:** إذا كان ناتج ضرب عدد في ٧ يساوي ١٨٢، ومجموع رقميه يساوي ٨، فحدد المتغيرات، واكتبه نظاماً من معادلتين يمكنه استعماله لإيجاد هذا العدد، ثم حل النظام وأوجد العدد.

**(٢٤) اكتب:** بيّن متى يكون من المفيد استعمال الحذف لحل نظام من معادلتين.

### تدريب على اختبار

**(٢٦) ما حل نظام المعادلتين الآتيتين؟**

$$\begin{aligned} s + 4c &= 1 \\ 2s - 3c &= 9 \end{aligned}$$

ج) ليس له حل

أ) (٠، ١)

د) يوجد عدد لا نهائي من الحلول

**(٢٥) إذا استمر النمط الآتي، فما العدد الثامن؟**

$$\dots, \frac{81}{8}, \frac{27}{4}, \frac{9}{2}, 3, 2$$

ج)  $\frac{2281}{64}$

أ)  $\frac{2187}{64}$

د)  $\frac{2445}{64}$

ب)  $\frac{2245}{64}$



## مراجعة تراكمية

حل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية مستعملاً التعويض، وبيّن ما إذا كان للنظام حل واحد، أم عدد لا نهائي من الحلول، أم ليس له حل: (الدرس ٤-٥)

$$س = ٥ - ص \quad (٢٩)$$

$$س = ٣ + ص \quad (٢٨)$$

$$ص = ٦ س \quad (٢٧)$$

$$س = ٥ - ص \quad (٢)$$

$$س + ٣ ص = ٤٥$$

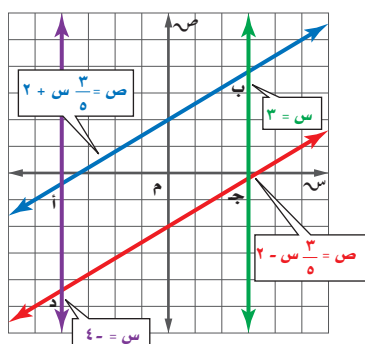
$$٤٠ = ٣ ص + س$$

(٣٠) **توفير:** يرغب كل من وائل ورياض في شراء دراجة، وقد وفر وائل حتى الآن ٣٥ ريالاً ويخطط لتوفير ١٠ ريالات كل أسبوع. أما رياض فلديه الآن ٢٦ ريالاً ويخطط لتوفير ١٣ ريالاً في الأسبوع. (الدرس ١-٥)

أ) بعد كم أسبوع يصبح مجموع ما وفره كل منها متساوياً؟

ب) ما مقدار ما يوفره كل منها حتى ذلك الوقت؟

(٣١) **هندسة:** بيّن ما إذا كان الشكل أب جـ د متوازي أضلاع أم لا؟ وفسّر إجابتك. (مهارة سابقة)



حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل: (مهارة سابقة)

$$ج = \frac{2}{3} - ٨ \quad (٣٢)$$

$$ج = -٨ + ٤ \quad (٣٣)$$

## استعد للدرس اللاحق

### مهارة سابقة :

بسط كلاً من العبارات الآتية:

$$س^٢ - ٩ س + ٤ س^٢ \quad (٣٥)$$

$$ل - ٧ + ٣ ب + ١ \quad (٣٤)$$

$$ص - ٧ (ص + ٥) \quad (٣٧)$$

$$ر + ٣ (٢ + ر) \quad (٣٦)$$



# الفصل اختبار منتصف الفصل

الدروس ١-٥ إلى ٣-٥

٥

- ١٣) حديقة الحيوان:** الجدول الآتي يبيّن، تكلفة دخول عائلتين لحديقة الحيوان في إحدى المدن. (الدرس ٣-٥، ٢-٥)

التكلفة الإجمالية	المجموعة	العائلة
١٨٤ ريالاً	٤ كبار وطفلان	أ
٢٠٠ ريال	٤ كبار و٣ أطفال	ب

- أ) عرّف المتغيرات التي تمثل ثمن التذكرة للكبار وثمن التذكرة للأطفال.
- ب) اكتب نظاماً من معادلين لإيجاد ثمن كلّ من تذكريتي الكبار والأطفال.
- ج) حل النظام، ووضح ماذا يعني الحل.
- د) ما تكلفة دخول مجموعة مكونة من ٣ كبار و٥ أطفال لحديقة الحيوان؟

- ١٤) اختيار من متعدد:** تزيد أسماء شراء ١٢ قطعة من الشوكولاتة والمصاص؛ إذا كان مع أسماء ١٦ ريالاً، وكان ثمن قطعة الشوكولاتة ريالين، وثمن قطعة المصاص ريالاً، فكم قطعة من كل نوع ستشتري؟ (الدرس ٣-٥، ٢-٥)

- أ) ٦ قطع شوكولاتة، ٦ قطع مصاص.
- ب) ٤ قطع شوكولاتة، ٨ قطع مصاص.
- ج) ٧ قطع شوكولاتة، ٥ قطع مصاص.
- د) ٣ قطع شوكولاتة، ٩ قطع مصاص.

خُلّ كلاً من أنظمة المعادلات الآتية مستعملاً طريقة الحذف: (الدرس ٣-٥)

$$١٥) س + ص = ٩$$

$$س - ص = ٣$$

$$١٦) س + ٣ ص = ١١$$

$$س + ٧ ص = ١٩$$

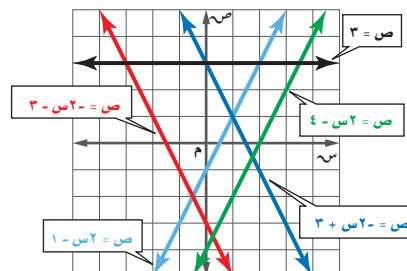
$$١٧) س - ٤ ص = ٦$$

$$٣ س + ٤ ص = ١٠$$

$$١٨) ١١ - س - ٥ ص = ٢$$

$$٥ س - ٧ ص = ١$$

مستعملاً التمثيل البياني أدناه، حدد خصائص كل نظام فيما يأتي من حيث كونه متسقاً أم غير متسق، ومستقل أم غير مستقل: (الدرس ١-٥)



$$١) ص = س - ٢ - س + ٣ \quad ٢) ص = س - ٢ - س - ٣$$

مثل كل نظام فيما يأتي بيانياً، وأوجد عدد حلوله. وإن كان واحداً فاكتبه: (الدرس ١-٥)

$$٤) س + ص = ٦ \quad ٣) س = س - ٣ \\ س - ص = ٤ \quad س = س + ٤$$

$$٦) س - ٤ ص = -٦ \quad ٧) س + ص = ٨ \\ س = ١ \quad ٣ س + ٣ ص = ٢٤$$

$$٨) ٢ س + ص = -٤ \quad ٨) ٣ س + ٢ ص = ١٢ \\ ٦ س + ٣ ص = ٦ \quad ٣ س + ٢ ص = ٦$$

خُلّ كلاً من الأنظمة الآتية مستعملاً التعويض: (الدرس ٢-٥)

$$٩) ص = س + ٤ \quad ١٠) ص = س - ٢ - س - ٣ \\ س + ص = ١٦ \quad س - ص = ٣٠$$

$$١١) س + ص = ٦ \quad ١٢) ص = -٤ س \\ س - ص = ٨ \quad س = -٤ س$$





## حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الضرب

### لماذا؟



باعت مكتبة ٧٠ قلماً بمبلغ ٢٦٠ ريالاً. وبناءً على القائمة أدناه يمكن كتابة المعادلتين الآتى لإيجاد عدد الأقلام المباعة من كل نوع:

٤ ريالات	قلم حبر
ريالان	قلم رصاص

$$\begin{aligned} س + ص &= ٢٦٠ \\ ٤ س + ٤ ص &= ٢٦٠ \end{aligned}$$

**الحذف باستعمال الضرب:** لا يمكن حذف أي من المتغيرين بالجمع أو الطرح في النظام أعلاه، إلا أنه يمكن حذف أحد المتغيرين باستعمال الضرب في مثل هذه الحالة.

### فيما سيق

درست حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف  
باستعمال الجمع أو الطرح.

### والآن

- أحل نظاماً من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الضرب.
- أحل مسائل من واقع الحياة تتضمن أنظمة من معادلتين.

### أضف إلى مخطوتيك

### الحل بالحذف

### مفهوم أساسى

اضرب إحدى المعادلتين على الأقل في عدد ثابت للحصول على معادلتين فيها حدان أحدهما معكوس للأخر.

اجمع المعادلتين أو اطرحهما للتخلص من أحد المتغيرين، ثم حل المعادلة.

عوّض عن قيمة المتغير الناتجة في الخطوة (٢) في إحدى المعادلتين، وحلها لإيجاد قيمة المتغير الثاني، واكتب الحل في صورة زوج مرتب.

### مثال ١ ضرب معادلة لحذف أحد المتغيرين

استعمل الحذف لحل النظام:

$$٨ - س + ٦ ص = ٥$$

$$٥ - س + ٣ ص = ٢$$

**الخطوتان ١ و ٢ :** اضرب كل حد في (٢) في (١)

$$\begin{array}{r} ٥ س + ٦ ص = ٨ - \\ ١٠ - ٤ س - ٦ ص = ٢ \\ \hline س = ٢ \end{array}$$

المعادلة الثانية

$$٢ س + ٣ ص = ٥ -$$

**الخطوة ٣ :**

اعوض عن س بـ ٢

$$٥ - ٣ + ٢(٢) = ٥$$

بسط

$$٥ - ٣ = ٤$$

اطرح ٤ من كلا الطرفين

$$٩ - ٣ = ٦$$

اقسم كلا الطرفين على ٣

$$٦ = ٢$$

الحل هو (٢، -٣).

تحقق من فهمك



$$(١) ٦ س - ٢ ص = ١٠$$

$$٤ - ٣ ر + ٢ ك =$$

$$(٢) ٩ ر + ك = ١٣$$

$$١٩ - ٧ ص = ٣$$

أحياناً نحتاج إلى ضرب كل معادلة في عدد مختلف لحل نظام المعادلتين.

## مثال ٢ ضرب كلتا المعادلتين لحذف أحد المتغيرين

ارشادات للدراسة

اختيار المتغير الذي يجب حذفه، يمكنك حذف أي متغير في النظام إذا لم يطلب إليك إيجاد قيمة متغير محدد.

حل النظام الآتي مستعملًا للحذف:

$$4s + 2c = 8$$

$$3s + 3c = 9$$

**الطريقة ١:** حذف المتغير  $s$ .

$$\begin{array}{rcl} & 24 & \\ \begin{array}{l} \text{اجمع} \\ \text{تم حذف المتغير } s \\ \text{اقسم كلا الطرفين على } -6 \\ \text{بسط} \end{array} & \left( \begin{array}{l} 12s + 6c = 24 \\ 12s - 12s - (+) \\ \hline -6c = -12 \end{array} \right) & \left( \begin{array}{l} \text{اضرب بـ } -\frac{3}{4} \\ \text{اضرب بـ } -\frac{3}{4} \end{array} \right) \\ & 8s + 2c = 6 \\ & 9s + 3c = 9 \end{array}$$

الآن عُوض عن  $c$  بـ ٢ في إحدى المعادلتين لإيجاد قيمة  $s$ .

$$\text{المعادلة الثانية: } 3s + 3c = 9$$

$$\text{عُوض عن } c \text{ بـ } 2: 3s + 3(2) = 9$$

$$\text{بسط: } 3s + 6 = 9$$

$$\text{اطرح } 6 \text{ من كلا الطرفين: } 3s = 3$$

$$\text{اقسم كل طرف على } 3: s = \frac{3}{3}$$

$$\text{الحل: } (1, 2)$$

**الطريقة ٢:** حذف المتغير  $c$ .

$$\begin{array}{rcl} & 24 & \\ \begin{array}{l} \text{تم حذف المتغير } c \\ \text{اقسم كلا الطرفين على } 6 \\ \text{بسط} \end{array} & \left( \begin{array}{l} 12s + 6c = 24 \\ 12s - 6c = 18 - (-) \\ \hline 6s = 6 \end{array} \right) & \left( \begin{array}{l} \text{اضرب بـ } -\frac{3}{2} \\ \text{اضرب بـ } -\frac{3}{2} \end{array} \right) \\ & 8s + 2c = 6 \\ & 9s + 3c = 9 \end{array}$$

والآن عُوض عن  $s$  بـ ١ بإحدى المعادلتين لإيجاد قيمة  $c$ .

$$\text{المعادلة الثانية: } 3s + 3c = 9$$

$$\text{عُوض عن } s \text{ بـ } 1: 3 + 3c = 9$$

$$\text{بسط: } 3 + 3c = 9$$

$$\text{اطرح } 3 \text{ من كلا الطرفين، ثم بسط: } 3c = 6$$

$$\text{اقسم كلا الطرفين على } 3: c = \frac{6}{3}$$

$$\text{بسط: } c = 2$$

الحل هو (١، ٢) ويتطابق مع الحل الذي حصلنا عليه بالطريقة الأولى.

**تحقق:** عُوض عن  $s$  بـ (١)، وعن  $c$  بـ ٢ في المعادلة الأولى

$$\text{المعادلة الأصلية: } 4s + 2c = 8$$

$$\text{عُوض عن } (s, c) \text{ بـ } (2, 1): 4(2) + 2(1) = 8$$

$$\text{اضرب: } 8 \stackrel{?}{=} 4 + 4$$

$$\text{اجمع: } \checkmark 8 = 8$$



### تحقق من فهتمك

$$\begin{array}{l} ٦+٢=٨ \\ ٣+٤=٧ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ٥-٣=٢ \\ ١٠-٥=٥ \end{array}$$

**حل مسائل من واقع الحياة:** قد يكون من الضروري استعمال الضرب قبل الحذف أحياناً عند حل مسائل من واقع الحياة.

### مثال ٣ من واقع الحياة كتابة نظام من معادلتين وحله

**طيران:** تطير طائرة في اتجاه الريح بمعدل  $520$  ميلاً في  $4$  ساعات، وفي رحلة العودة تستغرق  $5$  ساعات لقطع المسافة نفسها، أوجد سرعة الطائرة في الأجواء الساكنة.

ليكن  $A$  = معدل سرعة الطائرة في الأجواء الساكنة.  
 $w$  = معدل سرعة الريح.

السرعة $\times$ الزمن = ف	المسافة ف	الزمن	السرعة	في اتجاه الريح	في عكس اتجاه الريح
$(A + w) \times 4 = 520$	$520$	$4$	$A + w$		
$(A - w) \times 5 = 520$	$520$	$5$	$A - w$		

فتكون المعادلتان هما:  $A + w = 520 / 4$  ،  $A - w = 520 / 5$ .

$$\begin{array}{rcl} A + w & = & 520 / 4 \\ A - w & = & 520 / 5 \\ \hline 2w & = & 4680 / 40 \\ w & = & 117 \end{array}$$

↑ اضرب في ٤  
↑ اضرب في ٥

اجمع  
حذف المتغير  $w$   
اقسم كلا الطرفين على ٤٠  
بسط

وبذلك يكون معدل سرعة الطائرة في الأجواء الساكنة  $117$  ميلاً في الساعة.

### تحقق من فهتمك

**٣) زورق:** يقطع زورق  $4$  أميال في الساعة في اتجاه التيار، ويستغرق في رحلة العودة  $1,5$  ساعة، أوجد معدل سرعة القارب في المياه الساكنة.

### تأكد

**حل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية مستعملاً الحذف:**

$$(1) 2s - c = 14 \quad (2) 2s + 7c = 1$$

$$5s + 3c = 17 \quad 2s + 5c = 2$$

**٤) صيد:** يقطع قارب صيد مسافة  $10$  أميال في  $30$  دقيقة في اتجاه مجرى النهر  إلا أنه يقطع نفسها في رحلة العودة في  $40$  دقيقة، أوجد معدل سرعته في المياه الساكنة بوحدة ميل/ساعة.

## المثالان ١ ، ٢

**حُلّ كُلًّا من أنظمة المعادلات الآتية مستعملاً طريقة الحذف:**

(٦)  $s - c = 8$

(٥)  $s + c = 2$

٧  $s + 5c = 16$

١٥  $-3s + 4c =$

(٨)  $2s + 5c = 11$

(٧)  $6s + c = 39$

٤  $s + 3c = 1$

١٥  $3s + 2c =$

(١٠)  $4s + 7c = 80$

(٩)  $3s + 4c = 29$

٥  $s + 5c = 8$

٤  $s + 5c = 43$

(١٢)  $-4s + 2c = 0$

(١١)  $12s - 3c = 3$

٨  $s + 3c = 10$

٦  $s + c = 1$

**المثال ٣** (١٣) **نظرية الأعداد:** ما العددان اللذان سبعة أمثال أحدهما زائد ثلاثة أمثال الآخر يساوي سالب واحد، ومجموعهما يساوي سالب ثلاثة؟

**١٤) كرة قدم:** سجل أحد لاعبي كرة القدم (١٢) هدفاً في الدوري الممتاز. فإذا علمت أن ضعف عدد الأهداف التي سجلها في مرحلة الذهاب تزيد على ثلاثة أمثال أهدافه في مرحلة الإياب بـ ٤ ، فما عدد أهدافه في كل من مرحلتي الذهاب والإياب؟

**حُلّ كُلًّا من أنظمة المعادلات الآتية مستعملاً طريقة الحذف:**

(١٥)  $-4s + 2c = 20$

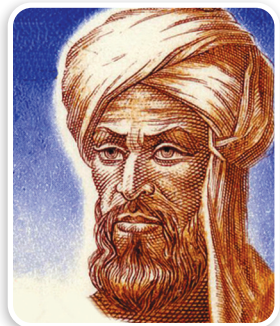
(١٦)  $\frac{3}{4}s + 4c = 175$

٩  $\frac{1}{4}s + \frac{1}{2}c = 3$

٧، ٥  $s + c =$

**١٧) هندسة:** إذا علمت أن التمثيل البياني للمعادلتين  $s + 2c = 6$  ،  $2s + c = 9$  يشتمل على ضلعين من أضلاع مثلث، وأن نقطة تقاطع المستقيمين هي رأس المثلث، فأجب عن الأسئلة الآتية:

- ما إحداثيات رأس المثلث؟
- ارسم هذين المستقيمين، وعين رأس المثلث.
- إذا كان التمثيل البياني للمعادلة  $s - c = 3$  يشمل الضلع الثالث للمثلث، فارسم هذا المستقيم على الشكل نفسه.
- أوجد إحداثيات الرأسين الآخرين للمثلث.



تاریخ الرياضیات

**الخوارزمي (٩٦٤ - ٢٣٢ هـ):**  
هو أبو عبد الله محمد بن موسى الخوارزمي، عالم مسلم، وقد أسهم كثيراً في تطور علوم الرياضيات، والجغرافيا، والفلك، ومن أشهر كتبه "الجبر والمقابلة".

**١٨) اختبارات:** اكتشف معلم أنه عكس درجة أحد طلابه في أثناء رصدها مما أخر ترتيبه بين الأوائل، فأخبر الطالب وبين له أن مجموع رقبي درجته يساوي ١٤ ، والفارق بين درجتيه الحالية والصحيحة ٣٦ درجة .  
••••• طلب إليه أن يعرف درجته الصحيحة وسوف يكافئه. فما الدرجة الصحيحة؟

## مسائل مهارات التفكير العليا

- ١٩) **تبرير:** وضح كيف يمكنك تعريف نظام المعادلتين الخطيتين الذي له عدد لا نهائي من الحلول.
- ٢٠) **اكتشف الخطأ:** حل كل من سعيد وحسين نظاماً من معادلتين، فأيهما إجابة صحيحة؟ فسر إجابتك.

<b>حلللين</b>	<b>للسعيد</b>
$11 = 2r + t$	$11 = 2r + t$
$t = 9 - r$	$t = 9 - r$
$r = 18$	$r = 18$
$11 = 2r + t$	$11 = 2r + t$
$11 = 18 + t$	$11 = 18 - t$
$t = 14 - 18$	$t = 14 - 18$
$t = -4$	$t = -4$
$11 = 2r + (-4)$	$11 = 2r + (-4)$
$11 = 2r - 8$	$11 = 2r - 8$
$2r = 19$	$2r = 19$
$r = \frac{19}{2}$	$r = \frac{19}{2}$
$r = 9.5$	$r = 9.5$
<b>الحل (١٨، -٤)</b>	<b>الحل (٩.٥، ٩.٥)</b>

٢١) **مسألة مفتوحة:** اكتب نظاماً من معادلتين يمكن حلها بضرب إحدى معادليه في  $-3$ ، ثم جمع المعادلتين معاً.

٢٢) **تحدد:** إذا كان حل النظام:  $4s + 5t = 2$ ،  $6s - 2t = b$  هو  $(3, 1)$ ، فأوجد قيمة كل من:  $a$ ،  $b$  موضحاً خطوات الحل التي استعملتها.

٢٣) **اكتب:** وضح كيف تحدد المتغير الذي ينبغي حذفه باستعمال الضرب.

## تدريب على اختبار

- ٢٥) **احتمال:** يبيّن الجدول أدناه نتائج رمي مكعب أرقام. فما الاحتمال التجريبي لظهور العدد  $3$ ؟

| الناتج |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ٦      | ٥      | ٤      | ٣      | ٢      | ١      | ٦      |

ج) ٢ ج) ٢ ج) ٢

أ)  $\frac{1}{3}$  ب)  $\frac{1}{3}$  ب)  $\frac{1}{3}$

- ٢٤) ما الزوج المرتب الذي يمثل حلَّ النظام الآتي؟

$$2s - 3t = 2$$

$$-s + 3t = 6$$

ج)  $(1, 3)$

أ)  $(3, 3)$

د)  $(1, 3)$

ب)  $(3, 3)$

حلّ كلاً من أنظمة المعادلات الآتية مستعملاً طريقة الحذف: (الدرس ٣-٥)

$$28) 2s - 4z = 6$$

$$27) 5s + 3k = 9$$

$$26) 6q + h = 7$$

$$3s - 4z = 3$$

$$3s + 3k = 3$$

$$6q + 3h = 9$$

حلّ كل متباعدة فيما يأتي، ومثل مجموعة حلها بيانياً: (مهارة سابقة)

$$32) |r + 1| \leq 9$$

$$31) |2s + 9| < 11$$

$$30) |k + 11| > 5$$

$$29) |m - 5| \geq 8$$

إذا علمت أن  $D(s) = 3s - 1$  ، فما قيمة  $D(-4)$ ؟ (مهارة سابقة)

### استعد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:**

اكتب الصيغة التي تعبّر عن الجملة في كلّ مما يأتي:

٣٤) مساحة المثلث (م) تساوي نصف حاصل ضرب طول القاعدة (ل) في الارتفاع (ع).

٣٥) محيط الدائرة (مح) يساوي حاصل ضرب ٢ في (ط) في نصف القطر (نق).

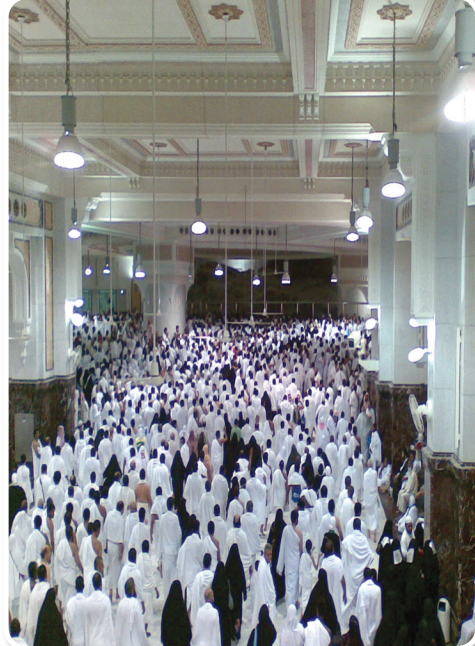
٣٦) حجم المنشور القائم (ح) يساوي حاصل ضرب الطول (ل) في العرض (ع) في الارتفاع (أ).





## تطبيقات على النظام المكون من معادلتين خطيتين

### لماذا؟



قطع أَحْمَد في طوافه حول الكعبة وسعيه بين الصفا والمروءة أثناء أدائه العمرة مسافة ٣١٠٠ مترًا تقريبًا، وكانت مسافة طوافه كاملة متساوية لمسافة أحد أشواط السعي.

يعبر عن المسافة التي قطعها أَحْمَد في طوافه وسعيه بالمعادلة:  $s = st + s$ ، ويُعبر عن العلاقة بين مسافة الطواف ومسافة السعي بالمعادلة  $s = \frac{1}{7}s$  حيث  $s$  تمثل مسافة السعي،  $st$  مسافة الطواف.

يمكنك حل هذا النظام لإيجاد المسافة التي قطعها في كل من السعي، والطواف.

### فيما سبق

درست حل نظام من معادلتين بالتعويض أو بالحذف.

### والآن

- أحد أفضل الطرق لحل نظام من معادلتين.
- أحل مسائل تطبيقية على أنظمة المعادلات الخطية.

**تحديد أفضل طريقة:** تعلمت سابقًا خمس طرائق لحل أنظمة المعادلات الخطية، والجدول أدناه يبين أفضل حالة لاستعمال كل منها.

مفهوم أساسى	
حل نظام مكون من معادلتين خطيتين	مطوية
أفضل حالة لاستعمالها	الطريقة
لتقدير الحلول؛ فالتمثيل البياني لا يعطي في الغالب حلاً دقيقاً.	التمثيل البياني
إذا كان معامل أحد المتغيرين في إحدى المعادلتين ١ أو -١.	التعويض
إذا كان كل من معاملي أحد المتغيرين في المعادلتين معكوساً جمعياً للآخر.	الحذف باستعمال الجمع
إذا كان معاملاً أحد المتغيرين في المعادلتين متساوين.	الحذف باستعمال الطرح
إذا لم يكن أي من المعاملات (١) أو (-١)، وليس من السهل التخلص من أحد المتغيرين بجمع المعادلتين أو طرحهما.	الحذف باستعمال الضرب

تعد طرائق التعويض والحذف من الطرائق الجبرية لحل أنظمة المعادلات، والطريقة الجبرية عادةً تعددُ أفضل الطرق للحصول على إجابة دقيقة. أما التمثيل البياني باستعمال التقنيات أو بدونها فمِناسب لتقدير الحل.

## مثال ١ اختيار أفضل طريقة

**حدّد أفضل طريقة لحل النظام الآتي، ثم حلّه:**

$$4s - 4c = 8$$

$$s + 8c = 19$$

**افهم:** لتحديد أفضل طريقة لحل نظام من معادلتين، انظر إلى معامل كل حد.

**خطط:** بما أن معامل كل من المتغيرين  $s$ ،  $c$  في المعادلتين ليسا متساوين أو متعاكسين، إذن لا يمكنك استعمال الجمع أو الطرح لحذف أحد المتغيرين، وبما أن معامل  $s$  في المعادلة الثانية هو (١) إذن يمكنك استعمال التعويض.

**حل:** حل المعادلة الثانية بالنسبة إلى  $s$  أولاً.

$$\text{المعادلة الثانية} \quad s + 8c = 19$$

$$-s + c + 8s = 19 + 8s \quad \text{أضاف } s \text{ إلى كلا الطرفين.}$$

$$c = 19 + 8s \quad \text{بسط.}$$

والآن، عوض عن المتغير  $c$  في المعادلة الأولى بـ  $19 + 8s$ .

$$\text{المعادلة الأولى} \quad 4s - 4c = 8$$

$$4s - 4(19 + 8s) = 8 \quad \text{عوض}$$

$$4s - 76 - 32s = 8 \quad \text{خاصية التوزيع}$$

$$-28s = 76 \quad \text{بسط.}$$

$$s = -\frac{76}{28} = -\frac{76}{28} \quad \text{أضاف } 76 \text{ إلى كلا الطرفين}$$

$$s = -2 \quad \text{بسط}$$

$$s = -2 \quad \text{اقسم كلا الطرفين على } -28$$

$$s = -\frac{84}{28} = -3 \quad \text{بسط}$$

والآن عوّض عن المتغير  $s$  في المعادلة الثانية بـ  $-3$

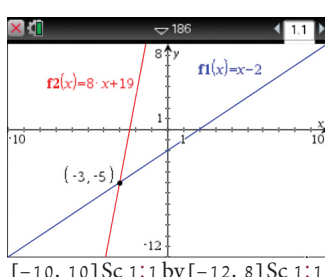
$$\text{المعادلة الثانية} \quad s + 8c = 19$$

$$-3 + 8c = 19 \quad s = -3$$

$$8c = 22 \quad \text{بسط}$$

$$c = \frac{22}{8} = 2.75 \quad \text{فيكون حل هذا النظام هو } (-3, 2.75).$$

**تحقق:** استعمل الحاسبة البيانية TI-nspire للتحقق من صحة الحل، وإن كانت طريقة الجبرية في الحل صحيحة، فإن التمثيل البياني للمعادلتين سيتقاطع في النقطة  $(-3, 2.75)$ .



**تحقق من فهمك**

(ب)  $3s - 4c = 10$

$2s + 5c = 5$

(د)  $5s - c = 17$

$3s + 2c = 5$

(أ)  $5s + 7c = 11$

$2s + 7c = 9$

(ج)  $s - c = 1$

$7s + c = 7$



### ارشادات للدراسة

#### طريقة بديلة

يمكن حل النظام في المثال (١)؛ بالحذف باستعمال الضرب، وذلك بضرب المعادلة الأولى في (٢)، ثم جمع المعادلتين لحذف المتغير  $s$ .

**تطبيق أنظمة المعادلات الخطية:** من الضروري تفسير كل حل في سياق الموقف الذي تعرضه المسألة، عند تطبيق أنظمة المعادلات الخطية في المسائل.

## مثال ٢ من واقع الحياة

**بطاريق:** هناك ١٧ نوعاً من البطاريق في العالم، أكبرها بطريق الإمبراطور، وأصغرها بطريق جالاباجوس، ويبلغ مجموع طولي هذين النوعين ١٦٩ سنتيمتراً، ويزيد طول بطريق الإمبراطور على مثلي طول بطريق جالاباجوس بقدر ٢٢ سنتيمتراً. أوجد طول كل منهما.

يعبر عن الطول الكلي للنوعين بالمعادلة  $ج + ق = ١٦٩$ ؛ حيث  $ج$  طول بطريق الإمبراطور،  $ق$  طول بطريق جالاباجوس، والآن اكتب معادلة تمثل طول بطريق الإمبراطور.



الربط مع الحياة 

زيادة على	مثلي طول جالاباجوس	طول بطريق الإمبراطور	التعبير الخطبي
٢	+	٢٢	=
		ليكن $ج$ = طول الإمبراطور، $ق$ = طول جالاباجوس	
٢	+	٢٢	=
		ج	المتغيرات
المعادلة			

هناك أربعة أنواع من البطاريق ضمن القائمة المعرضة لخطر الانقراض، وهي التي تعيش بالقرب من المناطق المعمورة.

أولاً: أعد كتابة المعادلة الثانية:

$$\text{المعادلة الثانية: } ج - ٢٢ = ٢٢ + ق$$

$$\text{اطرح } ٢ \text{ من كلا الطرفين: } ٢٢ - ٢٢ = ق - ج$$

والآن، يمكنك استعمال الحذف بالطرح لحل نظام المعادلين.

$$\text{المعادلة الأولى: } ج + ق = ١٦٩$$

$$\text{اطرح المعادلة الثانية من الأولى: } (ج + ق) - (ج - ق) = ١٦٩ - ٢٢$$

$$٤٧ = ق$$

$$\frac{٤٧}{٣} = \frac{٣}{٣}$$

$$٤٩ = ق$$

والآن، عُرض عن  $ق = ٤٩$  في إحدى المعادلين.

$$\text{المعادلة الثانية: } ج = ٢٢ + ق$$

$$ج = ٢٢ + ٤٩$$

$$ج = ١٢٠$$

وبذلك يكون طول بطريق الإمبراطور ١٢٠ سم، وطول بطريق جالاباجوس ٤٩ سم.

هل هذا الحل منطقي في سياق المسألة؟

تحقق من ذلك وفق المعطيات، مجموع طولي النوعين  $= ٤٩ + ١٢٠ = ١٦٩$  سم،  $٢٢ + ٤٩ = ٦١$  سم.

### تحقق من فهمك

٢) **تطوع:** تطوع سعيد لعمل خيري مدة ٥٠ ساعة، ويخطط ليتطوع ٣ ساعات في كل أسبوع من الأسابيع القادمة، أما أسامة فهو متطوع جديد يخطط ليتطوع ٥ ساعات في كل أسبوع؛ اكتب نظاماً من المعادلات وحله لإيجاد بعد كم أسبوع يصبح عدد الساعات التي تطوع بها كل من سعيد وأسامة متساوياً.

## مثال ١

حدّد أفضل طريقة لحل كل نظام فيما يأتي، ثم حلّه:

$$1) 2س + 3ص = 11 - 2) 3س + 4ص = 11 \quad 3) 3س - 4ص = 5 - 4) 3س + 7ص = 4$$

$$5) س - 8ص = 12 - \quad 6) س + 2ص = 9 - \quad 7) س + 3ص = 5 - \quad 8) س - 7ص = 3 -$$

## مثال ٢

٥) **تسوق:** اشتري عبدالله ٤ كراسات و ٣ حقائب بمبلغ ١٨١ ريالاً، واشتري عبدالرحمن كراسة وحقائبين بمبلغ ٩٤ ريالاً.

أ) اكتب نظاماً من معادلتين يمكنك استعماله لتمثيل هذا الموقف.

ب) حدّد أفضل طريقة لحل هذا النظام.

ج) حل النظام.

## تدريب وحل المسائل

## مثال ١

حدّد أفضل طريقة لحل كل نظام فيما يأتي، ثم حلّه:

$$6) 3س - 4ص = 5 - \quad 7) 5س + 4ص = 1$$

$$8) ص + 3س = 1 - \quad 9) س - 6ص = 5 -$$

٩) **سكان:** بلغ مجموع عدد سكان محافظتي خميس مشيط وبيشة (في أحد الأعوام) نحو ٧٢٠ ألفاً، فإذا علمت أن عدد سكان خميس مشيط يقل بمقدار ٨٠ ألفاً عن ثلاثة أمثال عدد سكان بيشة، فاكتب نظاماً من معادلتين وحله لإيجاد عدد سكان كل محافظة منهمما.

١٠) **آثار:** يبلغ مجموع مساحتى قصر ابن شعلان في القرىات وقصر صاهود في الأحساء نحو ١٣٠٠٠ متر مربع، وتزيد مساحة قصر صاهود على مثلي مساحة قصر ابن شعلان بنحو ٤٠٠٠ متر مربع، أوجد مساحة كل قصر منها.

١١) تعرف نقطة التعادل بأنها النقطة التي يتساوى فيها الدخل مع المصروف، فإذا دفعت دار النشر ١٣٢٠٠ ريال لإعداد كتاب و ٢٥ ريالاً تكاليف طباعة النسخة الواحدة، فما عدد النسخ التي يتبعن بيعها لتخطي نقطة التعادل، علماً أنها تبيع النسخة الواحدة بمبلغ ٤٠ ريالاً؟ فسر إجابتك.

## مثال ٢



## الربط مع الحياة

الكتلة المعاد تدويرها (كم)		المادة
صالح	محمد	
٩	٩	البلاستيك
١١٥	٣٠	الورق

١٢) **تدوير:** يقوم محمد وصالح بتجمیع الورق والبلاستيك المستعمل وبيعه من أجل إعادة تدويره كما في الجدول المقابل، وحصل محمد على ٣٣ ريالاً، وصالح على ٥٠ ريالاً مقابل ذلك.

أ) عين المتغيرات، واكتب نظاماً من معادلتين خطيتين لهذا الموقف.

ب) ما سعر الكيلوجرام الواحد من البلاستيك؟

١٣) **مكتبات:** تقدم إحدى المكتبات عرضاً؛ فتبيع الكتاب ذات الغلاف المقوى والمجلد بـ ٤٠ ريالاً والكتاب غير المجلد بـ ٣٠ ريالاً، فإذا دفع عبد الحكيم ٢٩٠ ريالاً ثمناً لـ ٨ كتب، فما عدد الكتب المجلدة التي اشتراها؟

١٤) **قيادة سيارات:** قاد فارس سيارته مسافة ٩٠ كيلومتراً، وكان معدل سرعة السيارة (٦ كيلومتر في الساعة)، وفي رحلة العودة نقصت حركة السيارة، فأصبحت سرعة السيارة ( $\frac{3}{4}$  ر) كيلومتر في الساعة، فإذا **اعترفت** الرحلة كاملة ساعة و ٤ دقائق، فأوجد معدل سرعة السيارة في كل من رحلتي الذهاب والإياب.

**زيارة التسليم**

تعد المكتبات مراكز إشعاع معرفي، ومرافق مهمة للمعلومات تتضمن مصادرها وتنظيمها وتوزيعها لطالبيها، سواء للدراسة، أو للبحث، أو للثقافة العامة.

## مسائل مهارات التفكير العليا

١٥) **مسألة مفتوحة:** كُون نظاماً من معادلتين يمثل موقفاً في الحياة، وصف الطريقة التي تستعملها لحل هذا النظام، ثم حله وفسّر معناه.

١٦) **تبرير:** في نظام من معادلتين إذا كان س يمثل الزمن المستغرق فيقيادة دراجة هوائية، ص تمثل المسافة المقطوعة، وحل النظام هو (١، ٧)، فاستعمل هذه المسألة لمناقشة أهمية تحليل الحل وتفسيره في سياق المسألة.

١٧) **تحدد:** حل نظام المعادلتين الآتي باستعمال ثلات طرائق مختلفة، ووضح خطوات الحل:

$$4s + c = 13$$

$$6s - c = 7$$

١٨) **اكتب سؤالاً:** يدعى أحد الطلاب أن الحذف هو أفضل طريقة لحل أنظمة المعادلات، اكتب سؤالاً تبين فيه خطأ هذا الادعاء.

١٩) أي أنظمة المعادلات الآتية يختلف عن الأنظمة الثلاثة الأخرى؟

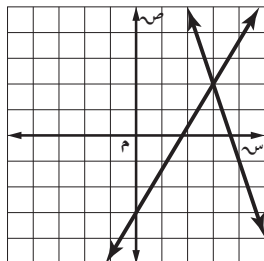
$$\begin{aligned} s - c &= 3 \\ s + \frac{1}{3}c &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -s + c &= 0 \\ 5s - 2c &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} c &= s - \frac{1}{2} \\ c &= \frac{1}{2}s \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} c &= s + 1 \\ c &= 3s \end{aligned}$$

٢٠) **اكتب:** وضح متى يكون التمثيل البياني أفضل طريقة لحل نظام من معادلتين، ومتى تكون الطريقة الجبرية أفضل؟



### تدريب على اختبار

٢١) إذا كان  $5s + 3c = 12$  ،  $4s - 5c = 17$  . فما قيمة ص؟

١- ٣  
د)  $s - 3c = 1$

ج)  $s + 3c = 1$

ب)  $s - 3c = 1$

د)  $c = 5s - 15$   
ج)  $c = 5s - 11$

ب)  $c = 3s + 11$   
ج)  $c = 3s - 11$

٢) أي أنظمة المعادلات الآتية يمثل الشكل المجاور حلّ له؟

٢٢)  $c = 5s - 9$   
 $s = 3c + 5$

٢)  $c = 3s + 11$   
 $s = 5c - 9$

### مراجعة تراكمية

حُل كل نظام فيما يأتي مستعملاً طريقة الحذف: (الدرس ٤-٤)

٢٥)  $4s + 2c = 10$

٢٤)  $-4s + 2c = 0$

٢٣)  $s + c = 3$

$5s - 3c = 7$

$2s - 3c = 16$

$4s - 3c = 12$

٢٦) حل المتباعدة:  $|s - 2| \geq 3$ . (مهارة سابقة)

حُل كل معادلة فيما يأتي: (مهارة سابقة)

٢٨)  $19 = 10 + 3s$

٢٧)  $5 = 4t - 7$

٢٩) حُل المعادلة:  $2s + 4 = 6$  بيانياً. (مهارة سابقة)



# الفصل

## اختبار الفصل

# ٥

**(١٠) اختيار من متعدد:** ما الزوج المترتب الذي يمثل حلًّا للنظام الآتي؟

$$6s - 4c = 6$$

$$6s + 3c = 0$$

ج) (١، ٠)

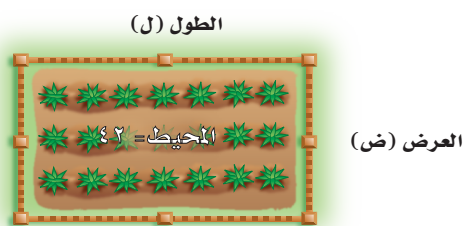
أ) (٥، ٦)

د) (٤، ٨)

ب) (٣، ٦)

**(١١) تسوق:** اشتري فيصل ٨ كتب ومجلات لأبنائه بقيمة ١٧٥ ريالًا. فإذا كان ثمن الكتاب ٢٥ ريالًا، وثمن المجلة ٢٠ ريالًا، فما عدد كل من الكتب والمجلات التي اشتراها؟

**(١٢) حدائق:** لدى عبد الكريم ٤٢ مترًا من السياج لإحاطة حدائقته، فإذا كانت مزرعته مستطيلة الشكل وطولها يساوي مثلي عرضها ناقص ٣ أمتار، فعرف المتغيرات، واتكتب نظامًا من معادلتين لإيجاد طول الحديقة وعرضها، ثم حل النظام باستعمال التعويض.



مُلْ كَلَّا من أنظمة المعادلات الآتية بيانًّا، وحدّد عدد حلوله، وإن كان له حل واحد فاكتبه:

$$1s = 2c$$

$$6s - c = 0$$

$$3s = c - 3$$

$$9s + 2c = 0$$

$$4s - c = 4$$

$$2s + 3c = 1$$

مُلْ كَلَّا من النظامين الآتىين بالتعويض:

$$5s = s + 8$$

$$2s + c = 10$$

$$6s = 4c - 3$$

$$5s - 2c = 3$$

مُلْ كَلَّا من أنظمة المعادلات الآتية بالحذف:

$$7s + c = 13$$

$$s - c = 5$$

$$8s + 7c = 2$$

$$3s - 4c = 13$$

$$9s + c = 8$$

$$s - 3c = 4$$

**(١٣) مجلات:** اشتراك أحمد في المجلتين الرياضية والعلمية، فإذا تلقى هذا العام ٢٤ نسخة من كلتا المجلتين، وكان عدد نسخ المجلة العلمية أقل من مثلي عدد نسخ المجلة الرياضية بمقدار ٦، فعرف المتغيرات، واتكتب نظامًا من معادلتين لإيجاد عدد المجلات من كل نوع.



# الاختبار التراكمي

## اختيار من متعدد

٣) ما الزوج المرتب الذي يمثل حلًّا للنظام الآتي:

$$3s - 8c = 50 \quad \text{(١)}$$

$$3s - 5c = 38 \quad \text{(٢)}$$

أ)  $\left(\frac{3}{2}, \frac{5}{8}\right)$

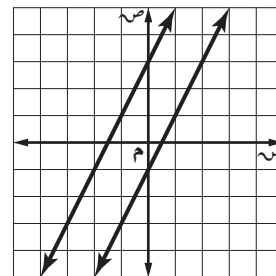
ب)  $(4, -6)$

ج)  $\left(\frac{4}{9}, -\frac{2}{7}\right)$

د)  $(-4, 9)$

اقرأ كل سؤال فيما يأتي، ثم اختر رمز الإجابة الصحيحة:

١) أي المصطلحات الآتية يصف نظام المعادلين الممثل بيانياً؟



٤) ما حلُّ المتابينة:  $2s \leq -6$ ؟

أ)  $s \leq -3$

ب)  $s \leq 3$

ج)  $s \geq 3$

د)  $s \geq -3$

أ) متسق

ب) متسق ومستقل

ج) متسق وغير مستقل

د) غير متسق

٥) ما الزوج المرتب الذي يمثل حلًّا للنظام الآتي:

$$2s + 2c = 2 \quad \text{(١)}$$

$$2s - 2c = 18 \quad \text{(٢)}$$

أ)  $(1, 3)$

ب)  $(-7, 4)$

ج)  $(-4, 5)$

د)  $(-2, 3)$

٢) ما الزوج المرتب الذي يمثل حلًّا للنظام الآتي:

$$s = 4 - 7c \quad \text{(١)}$$

$$3s - 2c = 1 \quad \text{(٢)}$$

أ)  $(3, 5)$

ب)  $(1, 4)$

ج)  $(5, 2)$

د)  $(-6, 2)$



## إجابة قصيرة

أجب عن الأسئلة الآتية:

٩) خرج سعيد بسيارته في رحلة، وبعد أن توقف عند إحدى الإشارات وجد أن عليه أن يقطع ١٢ كيلومترًا ليصبح ما قطعه مساوًياً على الأقل لنصف المسافة الكلية البالغة ١٠٨ كيلومترات. فكم كيلومترًا على الأقل يكون قد قطع عند توقفه عند الإشارة؟

١٠) يقدم متجرٌ خصمًا قيمته ١٥ ريالًا على جميع السلع، فإذا أراد سالم شراء سلعة يتراوح ثمنها ما بين ٤٥ ريالًا و٨٩ ريالًا، فكم يتوقع أن يدفع ثمنًا لها؟

١١) عددان مجموعهما ٤ والفرق بينهما ٩، فما العددان؟

١٢) حلّ المتباينة  $2s \leq 10$ ، ثم مثل الحل بيانياً.

١٣) حلّ المتباينة  $|3s - 1| \geq 8$ ، ثم مثل الحل بيانياً.

١٤) حلّ المتباينة  $1 < 2k - 5 \geq 13$ ، ثم مثل الحل بيانياً.

٦) ما حل المتباينة  $5 > s + 2 > 7$ ؟

أ)  $0 > s > 2$

ب)  $5 > s > 6$

ج)  $0 > s > 4$

د)  $0 > s > 1$

٧) ما متباينة القيمة المطلقة للتمثيل البياني الآتي؟



أ)  $|s+1| > 3$

ب)  $|s+1| \geq 3$

ج)  $|s+1| \leq 3$

د)  $|s+1| < 3$

٨) مع أحمد وشقيقه ١٥ ريالًا يريدان أن يشتريا بها دفترين وعدداً من أقلام الرصاص، فإذا كان ثمن الدفتر ٦ ريالات وثمن قلم الرصاص ٧٥ ريال. فما أكبر عدد ممكن من أقلام الرصاص يمكنهما شراؤه؟

أ) ٣

ب) ٤

ج) ٥

د) ٦



## إجابة مطولة

أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل:

١٥) **وجبات:** بيّن الجدول أدناه ثمن وجبتي إفطار في أحد المطاعم.

الوجبة	الثمن (ريال)
٣ شطائر ، علبتا عصير	١٣
٤ شطائر ، علبة عصير	١٤

أ) اكتب نظاماً من معادلين لتمثيل هذا الموقف.

ب) حلّ النظام الذي كتبته، وفسّره في سياق المسألة.

ج) ما المبلغ الذي يدفعه شخص اشتري شطيرتين وعلبة عصير؟

للمساعدة ..															
١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	إذا لم تجب عن السؤال
٥-٥	مهارة سابقة	مهارة سابقة	مهارة سابقة	٢-٥	مهارة سابقة	مهارة سابقة	٢-٥	مهارة سابقة	مهارة سابقة	٣-٥	مهارة سابقة	٣-٥	٢-٥	١-٥	فراجع الدرس ..

# الفصل ٦

## كثيرات الحدود

### فيما سبق

درست إجراء العمليات على العبارات الأسيوية.

### والأآن

- أبسط عبارات تتضمن وحدات الحد.
- أجد درجة كثيرة حدود، وأكتب كثيرة حدود بالصورة القياسية، وأجمع، وأطرح، وأضرب كثيرات الحدود.

### لماذا؟

**سباق الجري:** يمكن استعمال كثيرات الحدود لنمذجة العديد من مواقيف الحياة الواقعية؛ مثل المسارات المنحنية التي يسلكها المتسابقون في سباق الجري.

### المفردات:

- وحيدة الحد ص (٥٠)
- رتبة المقدار ص (٥٩)
- كثيرة الحدود ص (٦٢)

## الـ طويات

### منظم أفكار

كثيرات الحدود؛ اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول كثيرات الحدود، مبتداً بشهاني أوراق A4.

- ٢ ثبّت الأوراق من جانبها الأيمن، وقص شريطًا ٣ سُمّ غلاف المطوية "كثيرات الحدود"، ووضع أرقام الدروس بمقدار ٣ سم على سابقه، كما في الشكل.



- ١ رتب الأوراق الثمانى بعضها فوق بعض؛ لتكون كتيباً.





## التهيئة للفصل ٦

أجب عن الاختبار الآتي. انظر المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة:

### مراجعة سريعة

#### مثال ١

اكتب العبارة الآتية بالصيغة الأسيّة:

$$5 \times 5 \times 5 + 5 \times 5 \times 5 \times s \times s.$$

العدد ٥ أساس واستعمل كعامل ٤ مرات.

س أساس واستعمل كعامل ٣ مرات.

$$\text{إذن } 5 \times 5 \times 5 + 5 \times 5 \times 5 \times s \times s = 5^4 + s^3.$$

#### مثال ٢

$$\text{أوجد قيمة } \left(\frac{5}{7}\right)^2.$$

اكتب القوى في صورة حاصل ضرب

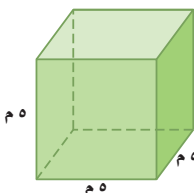
$$\frac{5}{7} \times \frac{5}{7} = \left(\frac{5}{7}\right)^2$$

$$\frac{25}{49} =$$

اضرب

#### مثال ٣

أوجد حجم الشكل المجاور.



حجم متوازي المستطيلات

$$L = 5, P = 5, U = 5$$

$$H = L \times P \times U$$

$$125 = 5 \times 5 \times 5 =$$

$$\text{الحجم } 125 \text{ سم}^3.$$

### اختبار سريع

اكتب كل عبارة فيما يأتي بالصيغة الأسيّة: (مهارة سابقة)

$$(1) 4 \times 4 \times 4 \times 4$$

$$(2) b \times b \times b \times b \times b$$

$$(3) m \times m \times m \times b \times b \times b \times b \times b$$

$$(4) \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$$

$$(5) \frac{s}{c} \times \frac{s}{c} \times \frac{s}{c} \times \frac{s}{c} \times \frac{s}{c} \times \frac{s}{c}$$

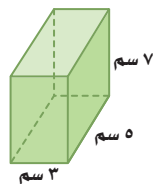
أوجد قيمة كل عبارة فيما يأتي: (مهارة سابقة)

$$(6) 3^2 \quad (7) 2^3 \quad (8) (5-2)^3$$

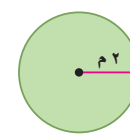
$$(9) (-4)^3 \quad (10) \left(\frac{2}{3}\right)^3 \quad (11) \left(\frac{1}{2}\right)^4$$

(١٢) **مدرسة:** إذا كان احتمال تخمين الإجابة الصحيحة عن ٥ أسئلة من نوع الصواب والخطأ هو  $\left(\frac{1}{2}\right)^5$ ، فعُبّر عن هذا الاحتمال في صورة كسر اعتيادي دون استعمال الأسس.

أوجد مساحة كل من الشكلين الآتيين: (مهارة سابقة)



(١٤) أوجد حجم الشكل المجاور.



# ٦ - ١

## ضرب وحدات الحد

### لماذا؟



تحتوي كثير من الصيغ على وحدات حد، فمثلاً صيغة قوة محرك السيارة بالحصان هي  $Q = k \left( \frac{U}{234} \right)^3$ ؛

حيث تمثل:  $Q$  قوة المحرك بالحصان،  $k$  كتلة السيارة بركابها،  $U$  سرعتها بعد مسيرها مسافة ربع ميل.

من الواضح أن قوة المحرك بالحصان تزداد كلما ازدادت السرعة.

**وحدات الحد:** تكون **وحدة الحد** عدداً أو متغيراً أو حاصل ضرب عدد في متغير واحد أو أكثر بأسس صحيحة غير سالبة. وتكون من حد واحد فقط.

فمثلاً الحد:  $k \left( \frac{U}{234} \right)^3$  في صيغة حساب قوة محرك السيارة، هو وحدة حد.

أما العبارة التي تتضمن القسمة على متغير مثل:  $\frac{A}{B}$ ، فليست وحدة حد.

**الثابت:** هو وحدة حد تمثل عدداً حقيقياً. ووحدة الحد  $s^3$  هي مثال على عبارة خطية؛ لأن أساس المتغير  $s$  فيها 1، أما وحدة الحد  $s^2$  فليست عبارة خطية؛ لأن الأساس عدد موجب أكبر من 1.

### فيما سبق

درست إجراء العمليات على العبارات الأساسية.

### والأآن

- أضرب وحدات الحد.
- أبسط عبارات تتضمن وحدات الحد.

### المفردات

**وحدة الحد**  
**الثابت**

### مثال ١

حدد إذا كانت العبارات الآتية وحدة حد، اكتب "نعم" أو "لا"، وفسّر إجابتك:

نعم؛ العدد 10 ثابت، لذا فهو وحدة حد.

أ) ١٠

لا؛ تتضمن هذه العبارة عملية جمع، لذا فهي تحتوي على أكثر من حد.

ب)  $f + 24$

نعم؛ تمثل هذه العبارة حاصل ضرب المتغير في نفسه.

ج)  $h^2$

نعم؛ المتغيرات المنفردة وحدات حد.

د)  $L$

### تحقق من فهمك

ب)  $23AB^2D$

أ)  $s + 5$

م  $F$

ج)  $\frac{s^2}{n}$

د)  $\frac{n}{m}$

تذكّر أن العبارة التي على الصورة  $s^n$  التي تعبر عن نتيجة ضرب  $s$  في نفسها  $n$  مرات تُسمى قوة. ويُطلق على  $s$  الأساس، وعلى  $n$  الأساس. وقد تستعمل الكلمة قوة لتعني الأساس أحياناً.

$$81 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4$$

أسلوب  
 أساس  
 عوامل



ويمكنك إيجاد حاصل ضرب القوى في المثالين الآتيين بتطبيق تعريف القوة، انظر نمط الأسس في المثالين الآتيين:

$$\begin{array}{c} \text{عوامل} \\ \overbrace{4 \times 4 \times 4 \times 4}^3 = 4^3 \times 4^1 \\ \text{عوامل} \\ 4 = 2 + 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{عوامل} \\ \overbrace{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2}^4 = 2^4 \times 2^1 \\ \text{عوامل} \\ 6 = 2 + 4 \end{array}$$

يوضح المثالان السابقان خاصية ضرب القوى.

### مفهوم أساسى مطويتك

#### ضرب القوى

### مفهوم أساسى

- التعبير اللغطي:** لضرب قوتين لهما الأساس نفسه، اجمع أسهما.
- الرموز:** لأي عدد حقيقي  $a$ ، وأي عددين صحيحين  $m$ ،  $n$  فإن:  $a^m \times a^n = a^{m+n}$ .
- أمثلة:**  $b^3 \times b^5 = b^{3+5} = b^8$        $ج^6 \times ج^4 = ج^{6+4} = ج^{10}$

### مثال ٢ ضرب القوى

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$a) (n^3)(n^2)(n^7)$$

$$(n^6)(n^2)(n^3) = (6 \times 2 \times 3) \times n^{(7+3+2)}$$

$$(n^{7+3+2}) =$$

$$12n^7 =$$

$$b) (b^3 h^3)(b^3 h^4)$$

$$(b^3 h^3)(b^3 h^4) = (b^3 \times b^3) (h^3 \times h^4) = (b^3 \times 3) (h^3 \times 4)$$

$$(b^{3+3})(h^{3+4}) =$$

$$b^6 h^7 =$$

#### تحقق من فهمك

$$b) (-4rs^2n^3)(-6r^5s^2n) = 24r^6s^4n^4$$

#### ارشادات للدراسة

- العدد ١ معامل وقوة**  
عندما لا يظهر أحد المتغيرات أو معامله، يمكن افتراض أن كليهما يساوي ١، أي أن  $s = 1$  س = ١

يمكنك استعمال خاصية ضرب القوى لإيجاد قوة القوة، انظر نمط الأسس في المثالين الآتيين:

$$\begin{array}{c} \text{عوامل} \\ \overbrace{(ر^4)(ر^4)(ر^4)}^3 = ر^{4 \times 3} \\ \text{عوامل} \\ ر^{12} = ر^{4+4+4} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{عوامل} \\ \overbrace{(٢٣)(٢٣)(٢٣)(٢٣)}^4 = ٢^{3 \times 4} \\ \text{عوامل} \\ ١٢ = ٢+٢+٢+٢ \end{array}$$

يوضح المثالان السابقان خاصية قوة القوة.

### مفهوم أساسى مطويتك

#### قوة القوة

### مفهوم أساسى

- التعبير اللغطي:** لإيجاد قوة القوة، اضرب الأسس.



٦٥٠

٦٤٠

٦٣٠

٦٢٠

٦١٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

٦٠٠

### مثال ٣ قوة القوة

$$\text{بسط العبارة: } [2(3^2)]^3 = [2 \times 3^2]^3 = [2 \times 9]^3 = 18^3$$

قوة القوة

بسط

قوة القوة

بسط

$$= 6^3 = 6 \times 6 \times 6 = 216 = 16777216 = 24^2$$

#### إرشادات للدراسة

##### قوانين القوة

إذا لم تكن متأكداً متى تضرب الأساس أو تجمعها، فاكتب العبارة كحاصل ضرب.

### تحقق من فهمك

$$^3[3(2^3)]^2$$

$$^4[2(2^2)]^3$$

ويمكنك استعمال خاصيتي ضرب القوى، وقوة القوة لإيجاد قوة حاصل الضرب. انظر نمط الأساس في المثالين الآتيين:

$$\begin{aligned} & \text{أمثلة:} \\ & (2^3 \times 2^2 \times 2^2) = 2^{3+2+2} = 2^7 = 128 \\ & (n \times n \times n) \times (n \times n \times n) = n^{3+3} = n^6 \end{aligned}$$

ويبيّن المثالان السابقان خاصية قوة حاصل الضرب.

أنفس إلى

مطويتك

### قوة حاصل الضرب

### مفهوم أساسي

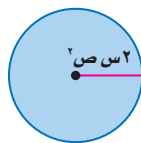
**التعبير اللغطي:** لإيجاد قوة حاصل الضرب، أوجد قوة كل عامل.

**الرموز:** لأي عددين حقيقيين  $a, b$  وأي عدد صحيح  $n$ ، فإن:  $(ab)^n = a^n b^n$ .

**مثال:**  $-2(-3^2) = -2(-9) = 18$ .

### مثال ٤ قوة حاصل الضرب

**هندسة:** عبر عن مساحة الدائرة على صورة وحيدة حد.



مساحة الدائرة

$$\text{المساحة} = \pi r^2$$

$$= \pi (2s^2)^2 = \pi 2^2 s^4$$

$$= \pi (2s^2)^2 = \pi 4s^4$$

$$= 4s^2 \pi^2$$

بسط

إذن، مساحة الدائرة تساوي  $4s^2 \pi^2$  ط وحدة مربعة.

### تحقق من فهمك



٤) عبر عن مساحة المربع الذي طول ضلعه  $3s^3$  على صورة وحيدة حد.

٤) عبر عن مساحة المثلث الذي ارتفاعه  $4a$  وطول قاعدته  $5a^2$  على صورة وحيدة حد.

## تبسيط العبارات

عند تبسيط عبارات تتضمن أقواساً متداخلة، ابدأ أولًا بالعبارات من الداخل ثم انتقل إلى الخارج.

## مفهوم أساسى

## تبسيط العبارات

- لتبسيط عبارة تتضمن وحيدات حد، اكتب عبارة مكافئة لها على أن:
- يظهر كل متغير على صورة أساس مرة واحدة فقط.
  - لا تتضمن العبارة قوة قوة.
  - تكون جميع الكسور في أبسط صورة.

## مثال ٥ تبسيط العبارات

$$\text{بسط العبارة: } (س^3 \cdot ص^4)^2 - 2 \cdot (ص^2)^3.$$

$$(س^3 \cdot ص^4)^2 - 2 \cdot (ص^2)^3 = (س^3 \cdot ص^4)^2 - 2 \cdot (ص^6)^3$$

$$\text{قوة حاصل الضرب} = س^2 \cdot (ص^4)^2 - 2 \cdot (ص^6)$$

$$\text{قوة القوة} = س^2 \cdot ص^8$$

$$\text{خاصية الإبدال} = 9 \cdot س^2 \cdot ص^8$$

$$\text{ضرب القوى} = 576 \cdot س^2 \cdot ص^{14}$$

## تحقق من فهنك

$$\text{٥) بسط العبارة: } \frac{1}{2} a^2 b^2 (-4b)^3.$$

## تأكد

**مثال ١** حدد إذا كانت كل من العبارات الآتية وحيدة حد، اكتب "نعم" أو "لا"، وفسر إجابتك:

$$1) 15 \quad 2) 13 - 2 \quad 3) \frac{5}{d}$$

$$4) 15 - ج^2 \quad 5) \frac{5}{2} \quad 6) ب + 9$$

بسط كل عبارة مما يأتي:

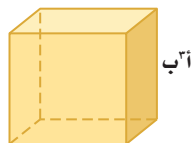
$$7) ك(ك^3) \quad 8) م^4(م^2) \quad 9) 2ك(ك^2)$$

$$10) (م^5)^4 ف \quad 11) [2(23)]^2 \quad 12) (س \cdot ص^4)^6$$

$$13) (-2^2 ج^3 ه^2)^3 \quad 14) (4^4 ب^9 ج)^2 \quad 15) 2^3 ب^5 ن^6$$

## المثالان ٢ ، ٣

**مثال ٤** ١٦) هندسة: مساحة سطح المكعب هي  $M = 6x^2$ ، حيث  $x$  مساحة سطحه،  $x$  طول حرفه.



أ) عَرِّ عن مساحة سطح المكعب المجاور على صورة وحيدة حد.

ب) ما مساحة سطح المكعب إذا كان  $A = 3$ ،  $B = 4$

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$17) (س^2 \cdot ص^2)^2 (س^3 \cdot ص^3)^3 (س^4 \cdot ص^4)^2 \quad 18) (-3^2 ن^3 ج)^2 (2^3 د^2 ن^3 ج)^2$$

$$19) (-2^2 ج^3 ه)^2 (-3^2 ج ل)^2 (-ج ه ل)^2 \quad 20) (أ^4 ب^4 ج)^2 (أ^2 ج)^2$$

وزارة التعليم

## تدريب وحل المسائل

**مثال ١** حدد إذا كانت كل من العبارات الآتية وحيدة حد، اكتب "نعم" أو "لا"، وفسر إجابتك:

$$2 + 2 = 4 \quad (23)$$

$$122 = 22 \quad (22)$$

$$122 = 21 \quad (21)$$

$$m + 3 = 6 \quad (26)$$

$$\frac{1}{10} = \frac{1}{5} \quad (25)$$

$$\frac{-2}{-4} = \frac{1}{2} \quad (24)$$

**المثالان ٢ ، ٣** بسط كل عبارة مما يأتي:

$$(ص^4)^6 = ص^{24} \quad (28)$$

$$(ك^2)^2 = ك^4 \quad (27)$$

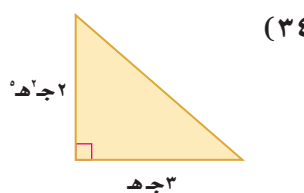
$$2[2(22)] = 2[44] = 88 \quad (30)$$

$$(14 - 3n^2) - 2n^2 = 14 - 5n^2 \quad (29)$$

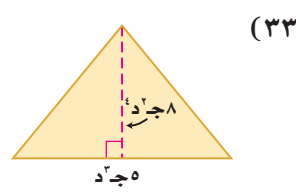
$$(ل^5)^7 = ل^{35} \quad (32)$$

$$[2(-2s^2)]^3 = -8s^6 \quad (31)$$

**مثال ٤ هندسة:** عبر عن مساحة كل من المثلثين الآتيين على صورة وحيدة حد:



(34)



(33)

**مثال ٥** بسط كل عبارة مما يأتي:

$$(ج٣ - ج٢)(ج٣ - ج٢) = ج٦ - ج٥ \quad (36)$$

$$(أ٢ - أ١)(أ٢ - أ١) = أ٤ - أ٣ \quad (35)$$

$$[م٤(ك٤ - ك٢)][م٢(م٤ - م٢)] = م٨ - م٦ \quad (38)$$

$$[ج٤ - ج٢][ج٣ - ج٢] = ج٧ - ج٥ \quad (37)$$

$$(أ٦ - أ٥)(أ٥ - أ٤) = أ١٠ - أ٩ \quad (40)$$

$$(بر٣ - بر٢)(بر٢ - بر١) = بر٦ - بر٤ \quad (39)$$

$$\left(\frac{3}{4} - \frac{3}{4}\right) = 0 \quad (42)$$

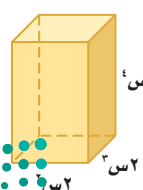
$$[س٥ - س٠] = س٥ \quad (41)$$

$$(ب١٧ - ب١٦)(ب١٦ - ب١٤) = ب٤٩ - ب٤٧ \quad (44)$$

$$\left(\frac{4}{5} - \frac{4}{5}\right) = 0 \quad (43)$$

$$(أ٣ - أ٢)(أ٢ - أ١) = أ٦ - أ٤ \quad (45)$$

**هندسة:** عبر عن حجم كل مجسم مما يأتي على صورة وحيدة حد:



(48)



(47)



(46)

**٤٩ طاقة:** يمكن تحويل الكتلة كاملة إلى طاقة باستعمال الصيغة  $T = kU$ . حيث:  $T$  هي الطاقة بالجول و  $k$  الكتلة بالكيلوجرام و سرعة الضوء تبلغ  $300$  مليون متر لكل ثانية تقريباً.

أ) أكمل حسابات تحويل  $3$  كيلوجرامات كاملة من البنزين إلى طاقة.

ب) ماذا يحدث للطاقة إذا أصبحت كمية البenzين مثلثاً ما كانت عليه؟

**٥٠ تمثيلات متعددة:** ستنكشف في هذه المسألة بعض نوائح القوى.

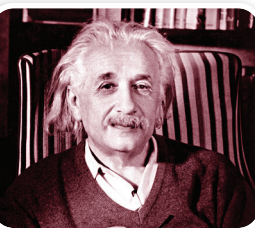
أ) جدولياً: انقل الجدول الآتي واستعمل الآلة الحاسبة لإكماله:

القيمة	القوة
$\frac{1}{81}$	$4^{-3}$
$\frac{1}{27}$	$3^{-3}$
$\frac{1}{9}$	$2^{-3}$
$\frac{1}{3}$	$1^{-3}$
	$0^{-3}$
	$1^{-3}$
	$2^{-3}$
	$3^{-3}$
	$4^{-3}$

ب) تحليلياً: ما قيمة  $a^{-5}$ ؟ تتحقق من تخمينك باستعمال الآلة الحاسبة.

ج) تحليلياً، أكمل: لأي عدد غير صفرى  $a$ ، وأى عدد صحيح  $n$ ،  $a^{-n} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

د) لفظياً: ما قيمة عدد غير الصفر مرفوع للأس صفر؟



تاريخ الرياضيات

١٩٥٥ - ١٨٧٩

يُعد ألبرت أينشتاين من أشهر العلماء في القرن العشرين.

وقانونه  $T = kU$  المعروف باسمه، حيث تمثل  $T$  الطاقة،  $k$

كتلة المادة،  $U$  سرعة الضوء، يُظهر أن الكتلة قد تحول إلى طاقة

قابلة للاستعمال إذا تسارعت على

نحو كافٍ.

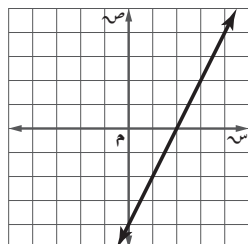
### مسائل مهارات التفكير العليا

**٥١ تحدّ:** بسط العبارة  $\left( \frac{a^n}{b^n} - \frac{m}{n} \right)$  موضحاً كل خطوة، علمًا بأن:  $a$ ,  $b$  عدادان حقيقيان غير صفريين،  $m, n$  عدادان صحيحان.

**٥٢ مسألة مفتوحة:** اكتب ثلاث عبارات مختلفة يمكن تبسيطها إلى  $s^6$ .

**٥٣ اكتب:** اكتب صيغتين تحوي كل منهما وحيدة حد. وفسّر كيف تستعمل كلاً منها في مسائل من واقع الحياة.

### تدريب على اختبار



**٥٥ إجابة قصيرة:** إذا كان ميل المستقيم موجباً، وقطعه الصادي سالباً، فماذا يحدث للقطع السيني إذا ضوعف كل من المقطع الصادي والميل؟

**٥٤ أي العبارات الآتية ليست وحيدة حد؟**

ج)  $\frac{1}{2}b^3$

أ)  $s^6$  ص

د)  $5^{b-4}$

ب)  $\frac{1}{2}a^4$

أكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة المعطاة والموازي للمستقيم المعطاة معادلته في كل مما يأتي بصيغة الميل والمقطع: (مهارة سابقة)

٥٨)  $s = \frac{1}{3}s + 1$

٥٧)  $(-4, -5), s = 2s + 2$

٥٦)  $(-2, -3), s = -6s$

حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل: (مهارة سابقة)

٦١)  $s = \frac{2}{3}s - 7$

٦٠)  $s = \frac{2}{5}s - 10$

٥٩)  $s = 28 - 7s$

### استعد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** أوجد ناتج القسمة في كل مما يأتي:

٦٣)  $78 - 1,3 \div$

٦٢)  $64 - (8 - 64) \div$

٦٦)  $32,5 - (2,5 - 5) \div$

٦٥)  $94 - 10,5 \div 23$



٦٤)  $42,3 \div (-6)$

٦٧)  $44,6 - 98,44 \div 6$

## قسمة وحدات الحد

### لماذا؟



بلغ عدد سكان منطقة مكة المكرمة في عام ١٤٣٨ هـ ٨٣٢٥٣٠٤ نسمة أي عشرة مليون نسمة تقريباً أو  $\frac{7}{10}$ ، وبلغ عدد سكان منطقة القصيم في العام نفسه ١٣٨٧٩٩٦ نسمة أي مليون نسمة تقريباً أو  $\frac{6}{10}$ . فتكون نسبة عدد سكان منطقة مكة المكرمة إلى عدد سكان منطقة القصيم في تلك السنة هي:

$$\frac{7}{10} = \frac{1}{10} \text{ وهذا يعني أن عدد سكان منطقة مكة المكرمة يساوي } 10 \text{ أمثال عدد سكان منطقة القصيم.}$$

**قسمة وحدات الحد:** يمكنك استعمال مبادئ اختصار الكسور الاعتيادية؛ لإيجاد ناتج قسمة وحدات الحد مثل  $\frac{6}{10}$ ، انظر إلى نمط الأسس في المثالين الآتيين:

$$\begin{array}{c} 4 \text{ عوامل} \\ \overline{\quad \quad \quad \quad} \\ 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \\ \overline{n \times n \times n \times n} \\ n^4 = \frac{n^3}{n} \\ \overline{n \times n \times n} \\ 3 \text{ عوامل} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 \text{ عوامل} \\ \overline{\quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad} \\ 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \\ \overline{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2} \\ 32 = 2 \times 2 \times 2 = \frac{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2}{2 \times 2 \times 2 \times 2} = \frac{4^2}{2} \\ 4 \text{ عوامل} \end{array}$$

ويبيّن المثالان السابقان خاصية قسمة القوى.

### فيما سبق

درست ضرب وحدات الحد.

### والآن

▪ أجد ناتج قسمة وحدات حدد.

▪ أبسط عبارات تحتوي أساساً سالبة أو صفرية.

### المفردات

الأسس الصفرية

الأسس السالبة

رتبة المقدار

أضف إلى  
مخطوطة

### مفهوم أساسي

#### قسمة القوى

**التعبير اللغطي:** عند قسمة قوتين لهما الأساس نفسه اطرح أثيّهما (أس البسط - أس المقام).

**الرموز:** لأي عدد حقيقي  $a \neq 0$ ؛ وأي عددين صحيحين  $m, n$ ، فإن:  $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$ .

$$\frac{r^{11}}{r^3} = r^{11-3} = r^8 = r^{-5} = \frac{r^8}{r^5}$$

أمثلة:

### مثال ١ قسمة القوى

بسط العبارة  $\frac{j^3}{j^5}$  مفترضاً أن المقام لا يساوي صفراً.

$$\left( \frac{j^3}{j^5} \right) = \frac{j^3}{j^5} = \frac{j^{-2}}{1}$$

$$\begin{array}{l} \text{اقسم القوى} \\ \text{بسط} \end{array}$$

$$(j^{-2}) =$$

$$j^{-2}$$

تحقق من فهتمك ✓

$$\frac{s^{-4}}{s^{-2}}$$

$$(b) \frac{k^7 m^7}{k^3 m^3}$$



يمكنك استعمال تعريف القوى لإيجاد ناتج قوى قسمة وحديات الحد، انظر نمط الأسس في المثالين الآتيين:

$$\frac{3^3}{4^3} = \frac{\underbrace{3 \times 3 \times 3}_{\text{عوامل}}}{\underbrace{4 \times 4 \times 4}_{\text{عوامل}}} = \left(\frac{3}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right) = 3 \left(\frac{3}{4}\right)$$

$$\frac{2^2}{d^2} = \frac{\underbrace{2 \times 2}_{\text{عاملان}}}{\underbrace{d \times d}_{\text{عاملان}}} = \left(\frac{2}{d}\right) \left(\frac{2}{d}\right) = 2 \left(\frac{2}{d}\right)$$

### ارشادات للدراسة

قوانين القوة للمتغيرات

تطبق قوانين القوة على المتغيرات تماماً كما تطبق على الأعداد. فمثلاً

$$\frac{3^{27}}{b^{64}} = \frac{3^{(3^3)}}{(b^4)^3} = 3 \left(\frac{3}{b^4}\right)$$

أضف إلى

مطويتك

### مفهوم أساسى

#### قوى القسمة

**التعبير اللغظى:** لإيجاد قوة ناتج قسمة، أوجد كلاً من قوة البسط وقوة المقام.

لأى عددين حقيقين  $a, b \neq 0$ ; وأى عدد صحيح  $m$  فإن:

$$\frac{a^m}{b^n} = \frac{r^p}{s^q}$$

$$\frac{4^3}{4^5} = 4 \left(\frac{3}{5}\right)$$

أمثلة:

### مثال ٢ قوى القسمة

$$\text{بسط العبارة: } \cdot 2 \left(\frac{3^2}{7}\right)$$

$$\frac{2 \left(\frac{3^2}{7}\right)}{27} = 2 \left(\frac{3^2}{7}\right)$$

$$\frac{2 \left(\frac{3^2}{7}\right) 2^3}{27} =$$

$$\frac{3^9}{49} =$$

#### تحقق من فهمك

$$2 \left(\frac{3^4}{5^2}\right)$$

$$2 \left(\frac{2^2}{3^3}\right)$$

$$12 \left(\frac{3^4}{4^3}\right)$$

يمكن استعمال الآلة الحاسبة لاستكشاف عبارات مرفوعة للأسس الصفرى مثل:  $3^0, 0^3, \dots$  ويوجد طريقتان لتفسير لماذا تعطى الآلة الحاسبة  $1 = 3^0$

#### الطريقة ٢

تعريف القوى

$$\frac{3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3}{3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3} = 3^5$$

بسط

$= 1$

#### الطريقة ١

$$3^0 = 3^0$$

بسط

$= 1$

ناتج قسمة القوى



وبما أن للعبارة  $3^0$  قيمة واحدة فقط، لذا نستنتج أن  $3^0 = 1$

أي أن الأساس الصفرى لأى عدد لا يساوى الصفر هو الواحد.

### مفهوم أساسي خاصية الأساس الصناعي

التعبير اللفظي: أي عدد غير الصفر مرفوع للقوة صفر يساوي 1

الرموز: لأي عدد حقيقي أ لا يساوي صفرًا فإن:  $A^0 = 1$

$$A = \left(\frac{2}{7}\right)^0 \quad A = \left(\frac{B}{C}\right)^0 \quad A = 1^0$$

أمثلة:

### مثال ٣ الأساس الصناعي

بسط كل عبارة مما يأتي، مفترضًا أن المقام لا يساوي صفرًا:

$$A = \frac{(1)^0}{\frac{S^0}{S^3}} = \frac{S^0}{S^{-3}}$$

$$A = \frac{\left(\frac{2}{3}R^2\right)^0}{\left(\frac{3}{2}R^2\right)^0} = \frac{2^0 R^0}{3^0 R^0}$$

ب)  $S^{\frac{2}{3}}$   
اقسم القوى

تحقق من فهمك

$$\frac{B^2 J^2 D^0}{B^2 J^0} = B^2 J^2 D^0$$

### ارشادات للدراسة

#### الأساس الصناعي

انتبه للأقواس عند تبسيط أي عبارة.

فالعبارة  $(S^5)^0$  تساوي 1 إلا أن العبارة  $S^5$  تساوي 5.

**الأسس السالبة:** قد تكون **الأسس سالبة** مثل:  $S^{-3}$ ,  $S^{-2}$ , ..., ولاستقصاء معناها يمكنك تبسيط

عبارات مثل  $S^{\frac{2}{3}}$  باستعمال الطريقتين الآتتين:

#### الطريقة ١

$$S^{\frac{2}{3}} = S^{2-2} = S^{-2}$$

ناتج قسمة القوى

$$S^{\frac{2}{3}} = S^{\frac{2}{3} \times \frac{3}{3}} = S^{\frac{2 \times 1}{3}} = S^{\frac{2}{3}}$$

بما أن للعبارة  $S^{\frac{2}{3}}$  قيمة واحدة فقط، لذا نستنتج أن  $S^{-3} = \frac{1}{S^3}$

#### الطريقة ٢

$$S^{\frac{2}{3}} = S^{\frac{2}{3} \times \frac{1}{1}} = S^{\frac{2}{3} \times \frac{1}{1}} = S^{\frac{2}{3}}$$

بسط

$$S^{\frac{2}{3}} = S^{\frac{1}{\frac{3}{2}}} = S^{-\frac{2}{3}}$$

بسط

$$S^{\frac{2}{3}} = S^{-\frac{2}{3}} = S^{-2}$$

### مفهوم أساسي خاصية الأساس السالبة

التعبير اللفظي: لأي عدد حقيقي أ لا يساوي الصفر، ولأي عدد صحيح ن، فإن مقلوب أ<sup>-n</sup> هو أ<sup>n</sup>. ومقلوب أ<sup>-n</sup> هو أ<sup>n</sup>.

الرموز: لأي عدد حقيقي أ لا يساوي الصفر، وأي عدد صحيح ن، فإن:  $A^{-n} = \frac{1}{A^n}$ ,  $A^n = \frac{1}{A^{-n}}$ .

$$J^{-4} = \frac{1}{J^4} \quad A^{-2} = \frac{1}{A^2}$$

أمثلة:

تُعد العبارة في أبسط صورة لها إذا احتوت على أساس موجبة فقط، وظهر كل أساس مرة واحدة فقط، ولا تتضمن قوى القوى، وأن تكون جميع الكسور الاعتيادية فيها في أبسط صورة.





نسبة طول الرجل إلى طول النملة يساوي تقريرياً

اقسم القوى

$$3 = 3 + 0 = (3 - 0)$$

$$(3 - 0) : 3 = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3} =$$

$$1000 =$$

بسط

لذا فطول الرجل يساوي ١٠٠٠ مرة من طول النملة تقريرياً. أو نسبة طول الرجل إلى طول النملة تساوي تقريرياً القوة الثالثة للعشرة.

تحقق: نسبة طول الرجل إلى طول النملة هي  $\frac{1}{3} = 2125$  وأقرب قوى العشرة للعدد  $\checkmark 2125$  هي  $2125$ .

#### تحقق من فهمك

٥) علم الفلك: رتبة مقدار كل من كتلة الأرض ودرب التبانة لأقرب قوى العشرة هي:  
٤٤١٠، ٢٧١٠ على الترتيب. فكم مرة تساوي رتبة مقدار كتلة درب التبانة رتبة مقدار كتلة الأرض؟



#### الأمثلة ٤-١

بسط كل عبارة مما يأتي، مفترضاً أن المقام لا يساوي صفرًا.

$$\frac{ج^{٨-ه}}{ه^{٧-ج}} \quad (٤)$$

$$\frac{ب^{٤-ج}}{ج^{٣-ن}} \quad (٣)$$

$$\frac{م^{٦-ر}}{م^{٥-ر}} \quad (٢)$$

$$\frac{ه^{٥-ل}}{ه^{٢-ل}} \quad (١)$$

$$\frac{ر^{٣-ف}}{ن^{٧-ف}} \quad (٨)$$

$$\frac{س^{٣-ص}}{ع^{٣-ك}} \quad (٧)$$

$$\frac{ر^{٤-ن}}{ن^{٧-ف}} \quad (٥)$$

$$\frac{ف^{٣-ج}}{ه^{٤-ه}} \quad (١٢)$$

$$\frac{س^{٣-ص}}{س^{٣-ص}} \quad (١١)$$

$$\left( \frac{ر^{٢-ه}}{ه^{٣-ر}} \right)^٣ \quad (١٠)$$

$$\left( \frac{ه^{٣-د}}{ه^{٥-ه}} \right)^٣ \quad (٩)$$

مثال ٥ (١٣) إنترنت: ارتفع عدد مستعملي الإنترنت في المملكة من ١١٠٠٠٠٠٠ شخص عام ١٤٣١ هـ إلى ٢٤٠٠٠٠٠٠ شخص عام ١٤٣٨ هـ. حدد نسبة عدد مستعملي الإنترنت عام ١٤٣٨ هـ إلى مستعمليه عام ١٤٣١ هـ باستعمال رتبة المقدار للعامين.

#### تدريب و حل المسائل

بسط كل عبارة مما يأتي، مفترضاً أن المقام لا يساوي صفرًا.

#### الأمثلة ٤-١

$$\frac{س^{٤-ص}}{ع^{٢-ع}} \quad (١٧)$$

$$\left( \frac{س^{٣-ص}}{ع^{٢-ع}} \right)^٢ \quad (١٦)$$

$$\frac{ج^{٤-ه}}{ج^{٢-ه}} \quad (١٥)$$

$$\frac{م^{٤-ن}}{م^{٢-ن}} \quad (١٤)$$

$$\frac{ه^{٥-ج}}{ه^{٥-ج}} \quad (٢١)$$

$$\left( \frac{ل^{١٢-ن}}{ل^{٧-ن}} \right)^٢ \quad (٢٠)$$

$$\left( \frac{ن^{٩-ج}}{ن^{٢-ج}} \right)^٢ \quad (١٩)$$

$$\frac{أ^{٧-ج}}{أ^{٥-ج}} \quad (١٨)$$

$$\frac{ه^{٥-ج}}{ه^{٥-ج}} \quad (٢٥)$$

$$\left( \frac{أ^{٥-ج}}{أ^{٤-ج}} \right)^٢ \quad (٢٤)$$

$$\frac{م^{٤-ل}}{م^{٣-ل}} \quad (٢٣)$$

$$\frac{ه^{٣-ج}}{ه^{٢-ج}} \quad (٢٢)$$

**٢٦) حواسيب:** وصلت سرعة معالج الحاسوب عام ١٤١٤ هـ إلى ١٠<sup>٨</sup> عملية في الثانية تقريباً. وازدادت هذه السرعة إلى أكثر من ١٠<sup>١٠</sup> عملية في الثانية عام ١٤٣٨ هـ. فبكم مرة يكون الحاسوب الجديد أسرع من القديم؟



**٢٧) تمثيلات متعددة:** تستعمل الصيغة  $M = \pi r^2$  لإيجاد مساحة الدائرة، وتستعمل الصيغة  $M = L^2$  لإيجاد مساحة المربع الذي طول ضلعه  $L$ . استخدم الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة الآتية:

نسبة	مساحة المربع	مساحة الدائرة	نصف القطر
			نصف
			نصف ٢
			نصف ٣
			نصف ٤
			نصف ٥

**أ) جبرياً:** أوجد نسبة مساحة الدائرة إلى مساحة المربع.

**ب) جبرياً:** إذا ضرب كل من نصف قطر الدائرة وطول ضلع المربع في العدد ٢، فما نسبة مساحة الدائرة إلى مساحة المربع؟

**ج) جدولياً:** أكمل الجدول المقابل.

**د) تحليلياً:** ما الاستنتاج الذي توصلت إليه؟

### مثال ٥



#### الربط مع الحياة

**حواسيب:** تتعدد أنواع الحواسيب من حيث طريقة عملها وحجمها وسرعتها. وكانت الحواسيب الإلكترونية في حجم غرفة كبيرة، وتستهلك طاقة مماثلة لما يستهلكه مئات الحواسيب الشخصية اليوم. بينما يمكن الآن صنع حواسيب داخل ساعة يد تأخذ طاقتها من بطارية الساعة.

### مسائل مهارات التفكير العليا

**٢٨) تبرير:** هل المعادلة " $S = S \times S = S^2$ " صحيحة أحياناً أم صحيحة دائماً أم غير صحيحة أبداً؟ فسر إجابتك.

**٢٩) مسألة مفتوحة:** أعطِ مثالاً لوحيدتي حتى يكون ناتج قسمتهما ٢٤ بـ ٣

**٣٠) تحديد:** استعمل خاصية قسمة القوى لتفسير المساواة  $S^n = \frac{S}{S^{n-1}}$

**٣١) اكتب:** وضح كيف تستعمل خاصية قسمة القوى وخاصية قوى القسمة؟

### تدريب على اختبار

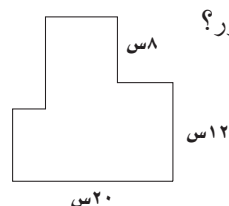
**٣٣) بسط العبارة:**  $(4^{-2} \times 5^0 \times 64^3)^{-4}$

ج) ٣٢٠

أ)  $\frac{1}{64}$

د) ١٠٢٤

ب) ٦٤



**٣٢) هندسة:** ما محيط الشكل المجاور؟

أ) ٤٤٠ س ج) ١٦٠ س

ب) ٤٠٠ س د) ٨٠ س

### مراجعة تراكمية

**٣٤) علم الأرض:** موجة زلزال قوتها ٦ أكبر من موجة زلزال قوتها ٤ بـ ١٠<sup>٣</sup> مرات. وموجة زلزال قوتها ٤ تساوي ١٠<sup>٣</sup> موجة زلزال قوتها ٣ فكم مرة تساوي موجة زلزال قوتها ٦ موجة زلزال قوتها ٣؟ (الدرس ٢-٦)

حل كلاً من المتباينات الآتية، وتحقق من صحة الحل: (مهارة سابقة)

$$37) 5(b - 8) \geq 3(b + 10)$$

$$36) 4(b - 8) + 10 \leq 22$$

$$35) 2(2 - 6) < 4$$

### استعد للدرس اللاحق



## كثيرات الحدود

لماذا؟



رابط الدرس الرقمي



سُجّلت مبيعات الأجهزة الذكية عالمياً أرقاماً قياسية في المبيعات عام ٢٠١٧ م. ويمكن تمثيل عدد المبيعات بالمعادلة:

$$= 2n^2 + 4n + 7$$

علمًا بأن ع تمثل عدد الأجهزة التي يتم بيعها بالملايين، ن تمثل عدد السنوات منذ عام ٢٠٠٥ م.

تمثل العبارة  $= 2n^2 + 4n + 7$  على كثيرة حدود. ويمكن استعمال كثيرات الحدود لتمثيل بعض المواقف.

**درجة كثيرة الحدود:** كثيرة الحدود هي وحيدة حد أو مجموع وحدات حد. تسمى كل وحيدة حد منها حداً في كثيرة الحدود. وبعض كثيرات الحدود تحمل أسماء خاصة.  **ثنائية الحد** هي مجموع وحدتي حد في أبسط شكل، **ثلاثية الحدود** هي مجموع ثلاث وحدات حد في أبسط شكل.

### مثال ١ تمييز كثيرات الحدود

حدد إذا كانت كل عبارة فيما يأتي كثيرة حدود أم لا، وإذا كانت كذلك فصنفها إلى وحيدة حد، أو ثنائية حد، أو ثلاثة حدود:

وحيدة حد / ثنائية حد / ثلاثة حدود	هل هي كثيرة حدود؟	العبارة
ثنائية حد	نعم؛ $4s^5 - 5s^4$ هي مجموع وحدتي حد هما: $4s$ ، $-5s^4$ .	a) $4s^5 - 5s^4$
وحيدة حد	نعم؛ $5 - 6$ عدد حقيقي.	b) $5 - 6$
—	لا؛ $\frac{7}{3}x^3 - 7x^2$ ، وهي ليست وحيدة حد.	c) $\frac{7}{3}x^3 - 7x^2 + 9$
ثلاثية حدود	نعم؛ $s^3 + s^3 + s^3 = 3s^3$ ، مجموع ثلاثة حدود.	d) $3s^3 + 3s^3 + s^3$

تحقق من فهمك

١) a)  $s^4 + 2s^2 - 3s^3$

١١) س

٢) d)  $s^4 - 8s^3 + 10s$

١) ج)  $k + 7n + sr$

### فيما سبق

درست تمييز وحدات الحد وخصائصها.

### والآن

▪ أجد درجة كثيرة الحدود.

▪ أكتب كثيرة حدود بالصورة القياسية.

### المفردات

كثيرة حدود

ثنائية الحد

ثلاثية الحدود

درجة وحيدة الحد

درجة كثيرة الحدود

الصورة القياسية لكثيرة

الحدود

المعامل الرئيس

درجة وحيدة الحد هي مجموع أساس كل متغيراتها. ودرجة الثابت غير الصفر تساوي صفرًا. وليس للصفر درجة. أما **درجة كثيرة الحدود** فهي أكبر درجة لأي حد من حدودها. ولإيجاد درجة كثيرة حدود، يتبعين عليك أولاً إيجاد درجة كل حد فيها. ويمكن تسمية بعض كثيرات الحدود اعتماداً على درجة كل منها، فتسمى **ذات الدرجة صفر: ثابتة، ذات الدرجة ١: خطية، ذات الدرجة ٢: تربيعية، ذات الدرجة ٣: تكعيبية**.

### مثال ٢ درجة كثيرة الحدود

### مثال ٢

أوجد درجة كثيرة الحدود  $D^3 - 9D^2 - 7$ .

**الخطوة ١:** أوجد درجة كل حد.

درجة الحد  $D^3 = 3$ ، درجة الحد  $-9D^2 = 2$ ، درجة الحد  $-7 = 0$ .

درجة الحد  $-7$  هي صفر.

**الخطوة ٢:** درجة كثيرة الحدود هي أكبر درجة لأي حد من حدودها، وتساوي ٣.

تحقق من فهمك



(ب)  $2m^2n^3 - 3m^2n^2 - 7m^2n^0$

(أ)  $7s^0u^2 + 2s^2u + 5s^3$

**كثيرات الحدود بالصورة القياسية:** يمكنك كتابة كثيرة الحدود بأي ترتيب. ولاستخدام **الصورة القياسية لكثيرة الحدود** بمتغير واحد، اكتب الحدود بترتيب تناظري بحسب درجتها. وعندما تكتب كثيرة الحدود بالصورة القياسية، فإن معامل أول حد فيها يُسمى **المعامل الرئيس**.

أكبر درجة      المعامل الرئيس  
↓                  ↑  
 الصورة القياسية:  $4s^3 - 5s^2 + 2s + 7$

### مثال ٣ الصورة القياسية لكثيرة الحدود

اكتب كثيرة الحدود  $5s^5 - 9s^4 - 2s^3 - 6s^2 - 4s^1$  بالصورة القياسية، وحدد المعامل الرئيس فيها.

**الخطوة ١:** أوجد درجة كل حد.

الدرجة:  
↑      ↑      ↑      ↑      ↑  
 كثيرة الحدود:  $5s^5 - 9s^4 - 2s^3 - 6s^2 - 4s^1$

**الخطوة ٢:** اكتب الحدود بترتيب تناظري لدرجاتها:  $-4s^1 - 6s^2 - 9s^3 - 2s^4 - 5s^5$ . فيكون المعامل الرئيس هو  $-5$ .

تحقق من فهمك



(ب)  $s^3 - 2s^2 + 4s^4 + 5s^5 - 8s^0$

(أ)  $7s^0u^3 - 2s^2u + 4s^4$

ويمكنك استعمال كثيرات الحدود لتقدير القيم بين ستين، وللتنبؤ بقيم الحوادث قبل وقوعها أيضًا.

### مثال ٤ من واقع الحياة استعمال كثيرات الحدود



#### الربط مع الحياة

**مصنع:** تمثل المعادلة  $= 3n^2 - 2n + 10$  عدد أطنان الأسمنت بمئات الآلاف التي أنتجها أحد المصانع من عام ١٤٣٣ هـ إلى ١٤٣٨ هـ، حيث ن عدد السنوات منذ عام ١٤٣٣ هـ، فما عدد أطنان الأسمنت المنتجة حتى بداية عام ١٤٣٥ هـ؟

أوجد قيمة  $n$  وعوض بها في المعادلة لإيجاد عدد أطنان الأسمنت.

بما أن تمثل عدد السنوات منذ عام ١٤٣٣ هـ، فإن:  $n = 1435 - 1433 = 2$ .

تعتبر المملكة العربية السعودية أكبر منتج للأسمنت في منطقة الخليج، وصاحبة ثاني أكبر طاقة إنتاجية في الشرق الأوسط، وتُعد صناعة الأسمنت في المملكة من الأنشطة ذات الربحية العالية.

المعادلة الأصلية

$$ع = ٣ - ٢ ن + ١٠$$

$$ن = ٢$$

$$١٠ + (٢) ٢ - ٢ (٢)^٣ =$$

بسط

$$١٠ + ٤ - (٤)^٣ =$$

اضرب وبسط

$$١٨ = ١٠ + ٤ - ١٢ =$$

بما أن ع بمتلات الآلوف، فإن عدد الأطنان المنتجة كان ١٨ مئة ألف، أو ١٨٠٠٠٠.

### تحقق من فهمك



٤١) كم طنًا أنتج عام ١٤٣٨ هـ؟

٤٢) إذا استمر هذا النمط، فكم طنًا سيتم إنتاجه عام ١٤٤٨ هـ؟

### تأكد



**مثال ١** حدد إذا كانت كل عبارة فيما يأتي كثيرة حدود أم لا، وإذا كانت كذلك، فصيّفها إلى وحيدة حد، أو ثنائية حد، أو ثلاثة حدود:

١)  $٢ ص - ٥ + ٣ ص^٢$       ٢)  $٣ س^٢$   
٣)  $٥ ن^٣ + ٦ ك - ٤$       ٤)  $٤ ك - ٦ + ٣ ن$

**مثال ٢** أوجد درجة كل كثيرة حدود فيما يأتي:

٥)  $٣ - ٦$       ٦)  $٦ ن^٣ - ن^٤$       ٧)  $٧ - ع$       ٨)  $\frac{٣}{٤}$   
٩)  $٩ - ١٢ ك^٣ ن + ٨ ن$       ١٠)  $١٢ ب^٥ - ٥ + ن$       ١١)  $٦ دن^٣ + ٣ دن^٢ + ٢ دن + ١$

**مثال ٣** اكتب كل كثيرة حدود فيما يأتي بالصورة القياسية، وحدّد المعامل الرئيس فيها:

١٢)  $- ص^٣ + ٣ ص^٢ - ص^٢ + ٤$       ١٣)  $٤ ع - ٢ ع^٢ - ٤ ع^٤$       ١٤)  $١٢ - ٢٥ + ٣٤ + ١٢$

**مثال ٤** جامعات: افترض أنه يمكن تمثيل عدد الطلاب المسجلين في جامعة من عام ١٤٣٠ هـ إلى ١٤٣٩ هـ بالمئات بالمعادلة  $س = ١٥ + ٥س + ١$ ، حيث س عدد السنوات منذ عام ١٤٣٠ هـ.

أ) ما عدد الطلاب الذين تم تسجيلهم في الجامعة في عام ١٤٣٥ هـ؟

ب) ما عدد الطلاب الذين تم تسجيلهم في الجامعة في عام ١٤٣٧ هـ؟

### تدريب وحل المسائل

**مثال ١** حدد إذا كانت كل عبارة فيما يأتي كثيرة حدود أم لا، وإذا كانت كذلك فصيّفها إلى وحيدة حد، أو ثنائية حد، أو ثلاثة حدود:



١٨)  $ج - ٤ ج^٢ + ج^٤$

٢١)  $١٧$

١٦)  $\frac{٥}{٢} ص^٣ + ٤ س$

٢٠)  $أ - ٤ د + ٣ د^٢$

١٩)  $د + ٣ د - ٤$

**مثال ٢** أوجد درجة كل كثيرة حدود فيما يأتي:

ξ - ( ۲۴

۲۳) س۳ - ۸      ۲۲) ب۳ + ۱۵ - ۱۳

$$(26) 2x^4 - 6x^2 + 10 \quad (27) 2x^2 - 7x^5 + 8x^2$$

۱۷ (۲۵)

**مثال ٣** اكتب كل كثيرة حدود فيما يأتي بالصورة القياسية، وحدد المعامل الرئيس فيها:

$$^1\overrightarrow{J}0 - \overrightarrow{J}3 - 4 \quad (30)$$

$\gamma_{\mu V} + \gamma_{\mu A}$  (29)

$$w^3 + 2 - 2w^5 \quad (28)$$

(۳۳) - ب۔ ۹ + ۱۰ ب۔

$$V + \frac{4}{3} \ln \left( \frac{r}{r_0} \right) - \frac{1}{2} \quad (32)$$

$$25-1+24-(31)$$

**مثال ٤** ٣٤) **ألعاب نارية:** أطلق صاروخ ألعاب نارية من ارتفاع ١٥٠ م/ث. ويمكن تمثيل ارتفاع الصاروخ  $h$  بعدن ثانية بالمعادلة  $h = -5t^2 + 50t + 1$

١٠) ما الارتفاع الذي يصله الصاروخ بعد ٣ ثوانٍ؟

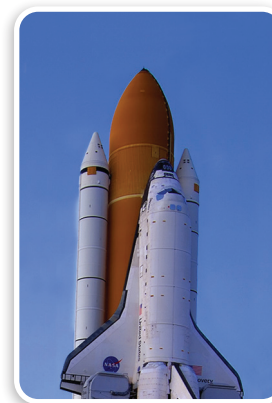
ب) ما الارتفاع الذي يصله الصاروخ بعد 5 ثوان؟

**مشروع:** يصمم طارق وعمر هيكل صاروخ، بحيث يكون الجزء العلوي منه على شكل مخروط، وجسمه على شكل أسطوانة نصف قطرها ناق، كما في الشكل المجاور. إذا علمت أن حجم المخروط يساوي  $\frac{1}{3} \pi r^2 h$  مربع نصف القطر (نقي)  $\times$  الارتفاع (ع)، وحجم الأسطوانة يساوي ط  $\times$  مربع نصف القطر (نقي)  $\times$  الارتفاع (ع).



أ) اكتب كثيرة حدود تمثل حجم الصاروخ.

**ب)** إذا كان ارتفاع جسم الصاروخ ٨ سم، وارتفاع الجزء العلوي منه ٦ سم، ونصف قطر القاعدة ٣ سم، فما حجم الصاروخ؟



الربط مع الحياة

يتكون المكوك الفضائي من ثلاثة أجزاء: عربة مدارية للطاقم، ومخازن خارجي للوقود، وجهاز دفع صاروخين يعملان بالوقود الصلب. وتبلغ كتلة المكوك بالكامل ٤,٤ ملايين رطل، عند انطلاقه.

مسائل مهارات التفكير العلمي

**٣٦) تحد:** إذا كان س عدداً صحيحاً، فاكتب كثيرة حدود تمثل العدد الصحيح الفردي، وفسّر ذلك.

**٣٧) تبرير:** وُضِّحَ إِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ: "يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ دَرْجَةُ ثَنَائِيَّةِ الْحَدِّ صَفْرًا" صَحِيحَةً دَائِمًا، أَمْ صَحِيحَةً أَهْيَانًا، أَمْ غَيْرَ صَحِيحَةٍ أَبَدًا؟ وَفَسَّرَ إِجَابَتِك.

٣٨) **مسألة مفتوحة:** اكتب مثلاً على ثلاثة حدود تكعيبة.

**٣٩) اكتب:** فسر كيف تكتب كثيرة حدود على الصورة القياسية، وكيف تحدد المعامل الرئيس فيها؟



## تدريب على اختبار

- ٤١) ما قيمة ص التي تتحقق نظام المعادلات أدناه؟  
 $2s + c = 19$ ,  $4s - 6c = 2$
- أ) ٥      ب) ٨      ج) ٧      د) ١٠

٤٠) إجابة قصيرة، إذا كان لديك بطاقة تخفيض بقيمة ٨ ريالات من أحد المتاجر، واشترت أرزًا بـ ٩٥,٩٥ ريالاً، وعلبة جبن بـ ١٥,٩٥ ريالاً. فكم تدفع مقابل ذلك؟

## مراجعة تراكمية

بسط كل عبارة مما يأتي، مفترضًا أن المقام لا يساوي صفرًا: (الدرس ٢-٦)

$$42) \frac{m^3 - j^3}{m - j} \quad 43) \frac{(n^4 - k^4)}{(n^4 - k^4)} \quad 44) \frac{(n^2 - j^2)^3}{(n^2 - j^2)^2}$$

٤٥) اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (١، ٣) والمعامد للمستقيم  $c = s$  بصيغة الميل والمقطع. (مهارة سابقة)

## استعد للدرس اللاحق

### مهارة سابقة :

بسط كل عبارة فيما يأتي إن أمكن، وإلاً فاكتب "في أبسط شكل":

$$46) 7b^2 + 14b - 10b \quad 47) 5t + 12t^2 - 8t \quad 48) 3c^4 + 2c^4 + 2c^4$$

$$49) \frac{L^2 + L}{L + \frac{1}{L}} \quad 50) n + \frac{n}{\frac{2}{3}} + \frac{2}{\frac{2}{3}n} \quad 51) 7s^{\circ} - 8k^{\circ}$$



## جمع كثيرات الحدود وطريقها

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

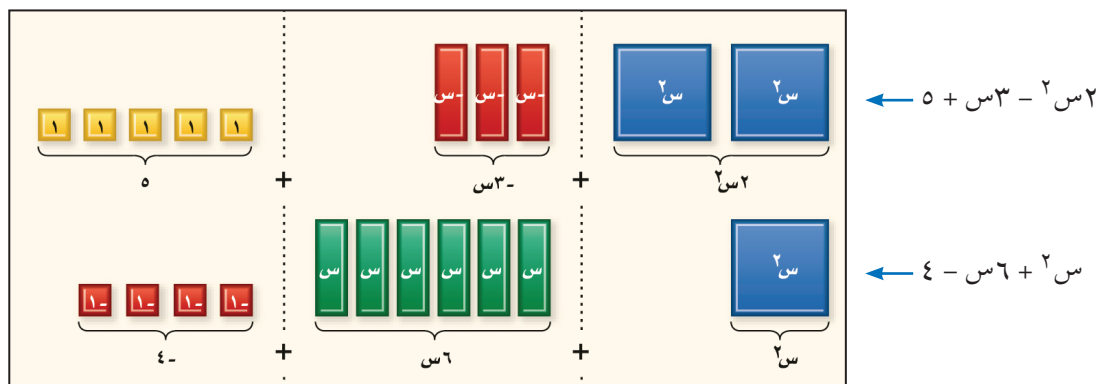
تمثيل كثيرات الحدود	
 <p>حدود متشابهة</p>	<p>تمثل الحدود المتشابهة على صورة بطاقات لها نفس المساحة والشكل.</p>
	<p>يمكن تكوين الزوج الصفرى بتجميع قطعة واحدة ومعكسها. ويمكنك حذف الزوج صفر أو إضافته دون تغيير كثيرة الحدود.</p>

تُسمى وحدات الحد مثل  $3s^3 - 2s^2$  حدوداً متشابهة؛ لأن لها المتغير والأoen نفسهما. ويمكنك تمييز الحدود المتشابهة عند استعمال بطاقات الجبر - انظر الجدول المجاور.

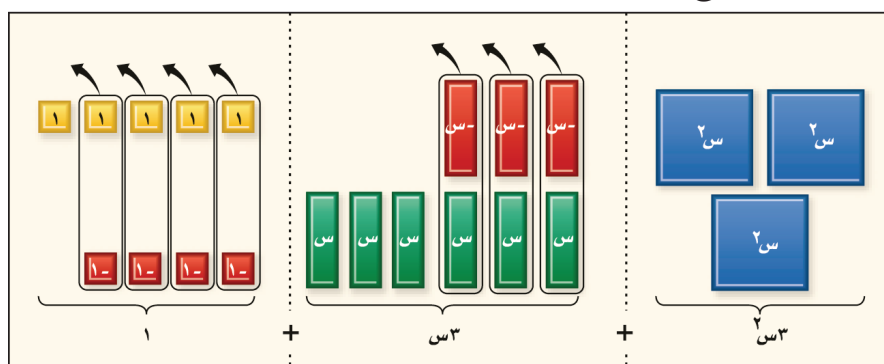
### نشاط ١ جمع كثيرات الحدود

استعمل بطاقات الجبر لإيجاد ناتج  $(s^2 - 3s^3 + 5) + (s^2 + 6s - 4)$ .

**الخطوة ١ :** مثل كلاً من كثيريتي الحدود.



**الخطوة ٢ :** جمّع الحدود المتشابهة، واحذف الأزواج الصفرية.



**الخطوة ٣ :** اكتب كثيرة الحدود للبطاقات المتبقية.

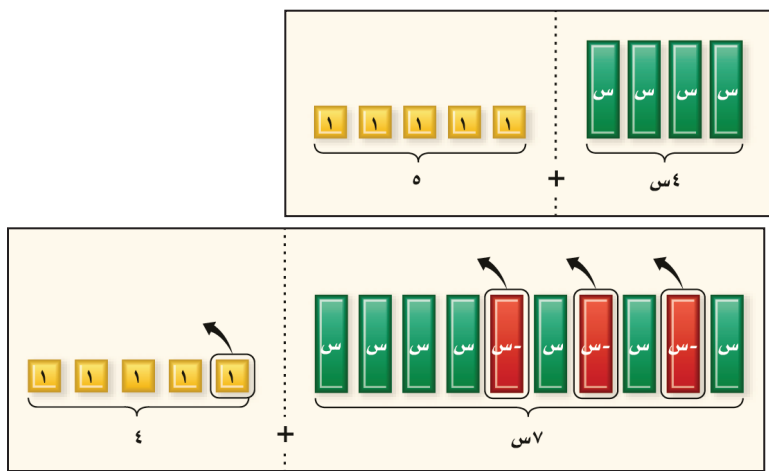
$$\text{إذن } (s^2 - 3s^3 + 5) + (s^2 + 6s - 4) = 3s^3 + 6s + 1$$



## نشاط ٢ طرح كثيرات الحدود

استعمل بطاقات الجبر لإيجاد ناتج  $(4s + 5) - (s^3 + 1)$ .

**الخطوة ١ :** مثل كثيرة الحدود:  $4s + 5$



**الخطوة ٢ :** لطرح  $-s^3 + 4s + 5$  عليك حذف ٣ بطاقات  $(-s)$  الحمراء، وبطاقة ١ صفراء. يمكنك حذف بطاقة ١، وَبِمَا أَنَّهُ لَا توجَدُ بطاقة  $(-s)$ . أضف ٣ أزواج صفرية من البطاقات  $s$  و $-s$ ، ثُمَّ احذف ٣ بطاقات  $(-s)$ .

**الخطوة ٣ :** اكتب كثيرة الحدود للبطاقات المتبقية.

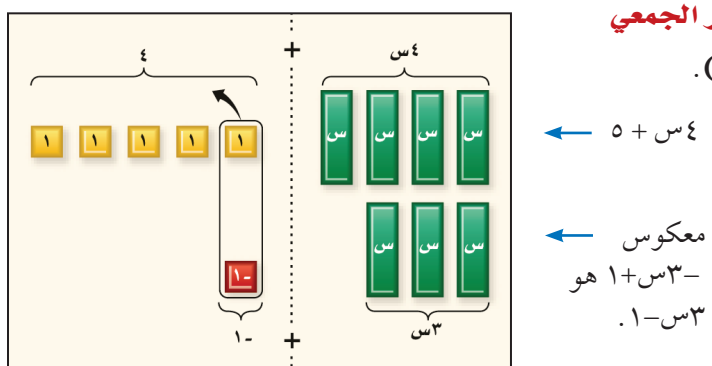
$$\text{إذن } (4s + 5) - (s^3 + 1) = s^3 + 4s + 4$$

تذكّر أنه يمكنك طرح عدد بإضافة نظيره الجمعي أو معكوسه. وبالمثل يمكنك طرح كثيرة حدود بإضافة معكوسها.

## نشاط ٣ طرح كثيرات الحدود باستعمال النظير الجمعي

استعمل بطاقات الجبر لإيجاد ناتج:  $(4s + 5) - (s^3 + 1)$ .

**الخطوة ١ :** لإيجاد الفرق بين  $4s + 5$  و  $s^3 + 1$ ، أضف  $4s + 5$  إلى معكوس  $s^3 + 1$ .



**الخطوة ٢ :** اكتب كثيرة الحدود للبطاقات المتبقية.  
إذن  $(4s + 5) - (s^3 + 1) = s^3 + 4s + 4$ .

لاحظ أن الناتج هذا هو نفسه ناتج النشاط ٢.

## التمثيل والتحليل

استعمل بطاقات الجبر لإيجاد المجموع أو الفرق لكُلّ مما يأتي:

$$1) (s^2 + 5s - 2) + (3s^2 - 2s + 6)$$

$$2) (s^2 + 8s + 1) - (s^2 - 4s - 2)$$

$$3) (-4s^2 + s) - (s^2 + 5s)$$

**٤) اكتب :** أوجد ناتج  $(4s^2 - s + 3) - (2s^3 + s - 1)$  باستعمال طريقتي النشاطين ٢ و ٣. ومثل ذلك بمخطط، ثم فسر كيف تستعمل الأزواج الصفرية في كل حالة.





## جمع كثيرات الحدود وطرحها

لماذا؟



يمكن تمثيل العدد التقريبي لحجاج الداخل (١٤) وحجاج الخارج (٤) بمئات الآلاف من عام ١٤٣٥ هـ إلى ١٤٣٨ هـ بالمعادلتين:  
 $4 = 1431 - 2841 + 1808 + 2 \cdot 7 + 6$   
 $4 = 2675 - 102 + 97 + 2 \cdot 8 + 17$   
 حيث س عدد السنوات منذ عام ١٤٣٥ هـ.  
 إن إجمالي عدد الحجاج تقريباً يمثل  $4 = 14 + 2 \cdot S$ .

**جمع كثيرات الحدود:** يتم جمع كثيري حدود بجمع الحدود المتشابهة، ويمكن جمع كثيري حدود باستعمال الطريقة الأفقيّة أو الرأسية.

### فيما سبق

درستُ كتابة كثيرات الحدود بالصورة القياسية.

### والآن

- أجمع كثيرات حدود.
- أطرح كثيرات حدود.

#### مثال ١ جمع كثيرات الحدود

أوجد ناتج كلّ مما يأتي:

أ)  $(2s^2 + 5s - 7) + (-3s^2 + 4s + 6)$

#### الطريقة الأفقيّة

$$(2s^2 + 5s - 7) + (-3s^2 + 4s + 6)$$

جمع الحدود المتشابهة

$$[3 + 7] + [5s + 6s] + [-4s^2 + 2s] =$$

$$= 11s^2 - 4s - 2$$

اجمع الحدود المتشابهة

#### الطريقة الرأسية

$$\begin{array}{r} 2s^2 + 5s - 7 \\ + (-4s^2 + 6s + 3) \\ \hline 11s^2 - 4s - 2 \end{array}$$

رتب الحدود المتشابهة عمودياً واجمع

ب)  $(3s^3 + s^2 - 4s + 5) + (4s^2 - 4s + 2s^3 + 8)$

#### الطريقة الأفقيّة

$$(3s^3 + s^2 - 4s + 5) + (4s^2 - 4s + 2s^3 + 8)$$

جمع الحدود المتشابهة

$$= 3s^3 + 4s^2 - 4s + 2s^3 + 8$$

اجمع الحدود المتشابهة

#### الطريقة الرأسية

$$\begin{array}{r} 3s^3 + 4s^2 - 4s + 8 \\ + (2s^3 + 4s^2 - 4s + 2) \\ \hline 3s^3 + 4s^2 - 4s + 10 \end{array}$$

أضف الحد  $s^2$  للمساعدة على ترتيب الحدود المتشابهة تحت بعضها



رتب الحدود المتشابهة عمودياً واجمعها

### تحقق من فهمك

$$\begin{aligned} & \text{ا) } (x^5 - x^3 + x^4) - (x^6 - x^3 + x^2) \\ & \text{ب) } (x^4 - x^3 + x^2) - (x^2 - x^3 + x^4) \end{aligned}$$

**طرح كثيرات الحدود:** تذكر أنه يمكنك طرح عدد صحيح بإضافة معكوسه أو نظيره الجماعي. وبالمثل، يمكنك طرح كثيرة حدود بإضافة نظيرها الجماعي.  
لإيجاد النظير الجماعي لكثيرة حدود، اكتب معكوس كل حد من حدودها.

$$-(x^3 + x^2 - x^6) = \underline{\underline{x^2 - x^3 - x^6}}$$

نظير جماعي

### ارشادات للدراسة

#### النظير الجماعي

عند إيجاد النظير الجماعي  
أو المعكوس لكثيرة حدود،  
اضرب كل حد فيها في  
العدد ١.

### مثال ٢ طرح كثيرات الحدود

$$\text{أوجد ناتج: } (x^7 + x^4 - x^3 - x^2) - (x^9 - x^2 + x^3 - x^4)$$

#### الطريقة الأفقيّة

اطرح  $x^3 - x^2 + x^4 - x^9$  بإضافة نظيرها الجماعي

$$(x^7 - x^4 + x^3 - x^9) - (x^2 - x^3 + x^4 - x^7)$$

$$= (x^7 - x^9) + (x^4 - x^7) + (x^3 - x^4) + (x^2 - x^3) - (x^1)$$

$$= [x^7 - x^9] + [(x^4 - x^7) + (x^3 - x^4)] + [(x^2 - x^3) - (x^1)] \quad \text{جمع الحدود المتشابهة.}$$

$$= x^7 - x^9 + x^1 - x^2 + x^3 - x^4 - x^5 - x^6 \quad \text{اجمع الحدود المتشابهة ورتب.}$$

#### الطريقة الرأسية

رتب الحدود المتشابهة عمودياً واطرح بإضافة النظير الجماعي.

$$\begin{array}{r} x^7 - x^9 + x^4 - x^5 - x^6 - x^2 + x^3 \\ \hline x^7 - x^9 + x^4 - x^5 - x^6 - x^2 + x^3 \end{array} \quad \text{الخطوة الأولى: جمع النظير}$$

$$\text{إذن: } (x^7 - x^9 + x^4 - x^5 - x^6 - x^2 + x^3) - (x^1 - x^3 - x^4 - x^5 - x^6 - x^7) = x^1 - x^2 - x^3 - x^4 - x^5 - x^6 - x^7$$

### ارشادات للدراسة

#### الطريقة الرأسية

لاحظ أن كثيري الحدود قد كتبنا بالصورة القياسية، وأن الحدود المتشابهة تُرتب عمودياً بعضها فوق بعض.

### تحقق من فهمك

$$\text{ا) } (x^4 - x^3 + x^2 - x^1) - (x^2 - x^3 + x^4 - x^5)$$

$$\text{ب) } (x^8 - x^5 + x^4 - x^3) - (x^2 - x^1 + x^0)$$



### مثال ٣ من واقع الحياة

**متجر إلكترونيات:** تمثل المعادلات أدناه عدد الهواتف المحمولة  $ه$  وعدد آلات التصوير الرقمية  $ك$  التي بيعت في ش شهر لمتجر بيع إلكترونيات:  $ه = 7ش + 137$  ،  $ك = 4ش + 78$

- اكتب معادلة تمثل المبيعات الكلية ( $ن$ ) من الهاتف وآلات التصوير شهرياً.  
اجمع كثیرتي الحدود  $ه$  ،  $ك$ .

المبيعات الكلية = مبيعات الهاتف المحمولة + مبيعات آلات التصوير الرقمية

$$ن = 7ش + 137 + 4ش + 78$$

اجمع الحدود المتتشابهة.

$$= 11ش + 215$$

المعادلة هي:  $ن = 11ش + 215$

- استعمل المعادلة للتبؤ بعدد الهواتف المحمولة وآلات التصوير الرقمية التي ستُباع في ١٠ أشهر.

$$ن = 11(10) + 215$$

بسط

$$325 = 215 + 110$$

لذا فإنه سيتم بيع ٣٢٥ هاتقاً محمولاً وآلة تصوير رقمية في ١٠ أشهر.

#### تحقق من فهمك

٣) استعمل المعلومات السابقة لكتابة معادلة تمثل الفرق (ف) بين مبيعات الهاتف المحمولة وآلات التصوير شهرياً ثم استعمل المعادلة للتبؤ بالفرق في المبيعات الشهرية في ٢٤ شهراً.

### الربط مع الحياة

مع تطور التقنيات السريعة،  
تشهد السوق ارتفاعاً كبيراً في  
مبيعات آلات التصوير الرقمية  
والهواتف المحمولة.



### تأكد

أو جد ناتج كلٌ مما يأتي:

#### المثالان ١، ٢

$$1) (6س^3 - 4) + (-2س^3 + 9)$$

$$2) (ج^3 - 2ج^2 + 5ج + 6) - (ج^2 + 2ج)$$

$$3) (ص^8 - 4ص^4) + (3ص^2 - 9ص^3)$$

$$4) (-4ع^3 - 2ع^2 + 8) - (4ع^3 + 5ع^2)$$

$$5) (د^3 - 2د^2 + 8د) + (4د - 12)$$

$$6) (ن^3 - 5ن + ن^2) - (-8ن^2 + 3ن)$$

#### مثال ٣

**إجازة:** يتوزَّع العدد الكلي للطلاب ( $ك$ ) الذين يسافرون خلال الإجازة إلى مجتمعين: مجموعة ت safِر إلى المنطقة (ف) بالطائرة، والمجموعة الأخرى ت safِر إلى المنطقة (د) بالسيارة، ويمكن تمثيل العدد الكلي بالألاف للطلاب ( $ك$ ) الذين سافروا خلال الإجازة، وعدد الطلاب ( $ع$ ) الذين سافروا للمنطقة (ف) بالمعادلين:  $ك = 14ن + 21$  ،  $ع = 8ن + 7$ ، حيث ( $ن$ ) عدد السنوات منذ عام ١٤٢٥ هـ.

- اكتب المعادلة التي تمثل عدد الطلاب ( $ل$ ) الذين توجَّهوا إلى المنطقة د في هذه الفترة.



ب) كم طالباً يتوقع أن يتوجهوا إلى المنطقة د في عام ١٤٤٢ هـ؟

ج) كم طالباً يتوقع أن يسافروا في عام ١٤٤٥ هـ؟

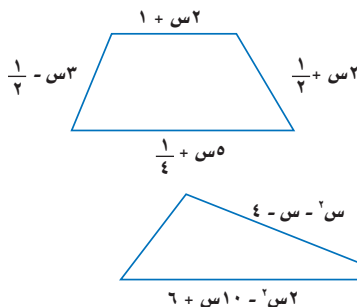
**المثلثان ١، ٢** أوجد ناتج كل مما يأتي:

- $$(9) (ج - ج + ج) - (ج + ج + ج)$$
- $$(10) (ص + ص + ص) + (ص + ص + ص)$$
- $$(11) (س - س + س) - (ص + ص + ص)$$
- $$(12) (أ - أ + أ) + (أ + أ - أ)$$
- $$(13) (س - س + س) + (ص - ص + ص)$$
- $$(14) (أ - أ + أ) + (أ + أ - أ)$$
- $$(15) (ج - ج + ج) - (ج - ج + ج)$$
- $$(16) (ن - ن + ن) - (ن - ن + ن) + (ن - ن + ن)$$

**١٧) مبيعات:** يُقدر متجر بيع الإلكترونيات أن تكلفة س وحدة من أجهزة التلفاز LCD بالريال تُعطى بالعبارة  $42 - 1500s^2 + 2128s$ ، وأنربح من بيع س تلفازاً هو  $75s$ ، حيث س بين صفر و  $800$ .

أ) اكتب كثيرة حدود تمثل سعر بيع س وحدة.

ب) ما سعر بيع  $750$  تلفازاً؟



**١٨) هندسة:** اكتب كثيرة حدود تمثل محيط الشكل المجاور.

**١٩) هندسة:** تمثل العبارة  $s^3 - 7s^2 + 2s$  محيط الشكل المقابل.  
اكتب كثيرة حدود تمثل قياس الضلع الثالث.

**مثال ٣**



الربط مع الحياة

معدل العمر الافتراضي لجهاز التلفاز LCD هو  $6000$  ساعة. مما يعني استعماله مدة  $20$  سنة أو أكثر إذا عمل أقل من  $8$  ساعات يومياً.

### مسائل مهارات التفكير العليا

**٢٠) اكتشف الخطأ:** يجد كل من ثامر وسلطان ناتج:  $(2s^2 - s) - (3s^3 + 2s^2 - 2)$ . فأيهما كانت إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.

**سلطان**

$$\begin{aligned} & (س^2 - س) - (س^3 + س^2 - س) \\ & = (س^2 - س) + (-س^3 - س^2 + س) \\ & = -س^3 - س^2 + س \end{aligned}$$

**ثامر**

$$\begin{aligned} & (س^3 - س) - (س^3 + س^2 - س) \\ & = (س^3 - س) + (-س^3 - س^2 + س) \\ & = س^5 - س^4 - س \end{aligned}$$

**٢١) مسألة مفتوحة:** اكتب كثيرتي حدود الفرق بينهما  $2s^3 - 7s^2 + 8s$ .

**٢٢) تبرير:** أوجد مثالاً مضاداً للعبارة الآتية: «طرح كثيرات الحدود عملية إبدالية».

**٢٣) اكتب:** صف كيف تجمع كثيرتي حدود وتطرحهما باستعمال الطريقتين الرئيسية والأفقية.  
وأي الطريقتين هي الأسهل في نظرك؟ ولماذا؟



## تدريب على اختبار

٢٥) إجابة قصيرة: ما محيط مربع طول ضلعه  $(س+3)$  وحدة؟

٢٤) يمكن التعبير عن ثلاثة أعداد صحيحة متالية بالرموز: س، س+1، س+2. ما مجموع هذه الأعداد الثلاثة؟

أ) س(س+1)(س+2)  
ج) س+3

ب) س<sup>3</sup>+3  
د) س+3

## مراجعة تراكمية

أوجد درجة كل كثيرة حدود فيما يأتي: (الدرس ٦ - ٣)

$$26) ٢٥ - ك٤ + ك٣ ب٣ + ك٢ ع٣ + ك١ ب٢ + ك٠ أ٣ + ٢ ن٣ + و 27) ن٣ + ٦ 28) ٦ - ك٤ + ك٣ ب٣ - ك٢ ب٢ + ك١ ب٠$$

بسط كل عبارة فيما يأتي: (الدرس ٦ - ١)

$$30) ن٣ (ن٢) (-ن٣) 31) (-٨٠ ع٤) (٥٥) (٤٠ ع٤) 32) (٦ س٢) (٢ س٢ ص٢ ع٢) (٣٢)$$

## استعد للدرس اللاحق

### مهارة سابقة:

بسط كلاً ممّا يأتي:

$$33) ل (ل٧) (ل٠)$$

$$34) ن٣ (ن٢) (-ن٣)$$

$$35) (٤ ف٣) (١٠ ت٣ ف٠) (٥ ه٠) (٨ ه٤)$$

$$37) ع٣ (٣٢)$$

$$38) ع٣ (٣٢)$$

$$40) (٦ ص٢ ع٢) (٢ ص٢ ع٢ ز٢) (٣٤)$$

$$39) (٢ ك٣ م٤) (ك٢ م٣) (ك٣ م٤)$$



# الفصل ٦ اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٦ إلى ٦ - ٤

حدد ما إذا كانت كل عبارة فيما يأتي كثيرة حدود أم لا، وإذا كانت كذلك، فصنفها إلى وحيدة حدٌ، أو ثنائية حدٌ، أو ثلاثة حدود:

(الدرس ٣-٦)

$$(11) ٣ - ٢ ص$$

$$(12) ٤ ت + ٣ ت - ٢ ت$$

$$(13) \frac{٣ س}{٥ ص}$$

$$(14) ب - س - ٣$$

$$(15) ٣ ب - ٢$$

$$(16) ٢ س - ٤ س + ١$$

(١٧) **كثافة سكانية:** الجدول أدناه يبيّن كثافة عدد السكان في إحدى المدن. (الدرس ٣-٦)

الكثافة شخص / ميل مربع	عدد السنوات منذ عام ١٩٤٠ م	العام
١	٠	١٩٤٠
١,٧	٣٠	١٩٧٠
٧,٢	٥٠	١٩٩٠
١١,٤	٦٠	٢٠٠٠

أ) إذا كانت الدالة:  $D(S) = 0.005S^2 + 0.0005S + 127$  تمثل الكثافة السكانية، حيث س عدد السنوات منذ عام ١٩٤٠ م، فحدد نوع كثيرة الحدود.

ب) حدد درجة كثيرة الحدود.

ج) استعمل الدالة لتوقع الكثافة السكانية لعام ٢٠٣٠ م مبينا خطوات الحل.

أوجد ناتج كل مما يأتي: (الدرس ٤-٦)

$$(18) (٨L^2 - ٩L + ٥L^3) + (٢L^2 - L + ٢L^3)$$

$$(19) (٥S^3 - ٣S^2 + ٧S + ٢S^3) - (٢S^2 + ٣S)$$

$$(20) (٧H^4 - ٢H^3 - (H^2 + ٣H))$$

بسط كل عبارة مما يأتي: (الدرس ١-٦)

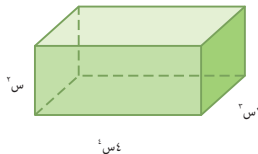
$$(1) (س^٣)(٤س^٥)$$

$$(2) (م^٢ب^٥)^٣$$

$$(3) [٢س^٣(س^٢)]^٣$$

$$(4) (٣ب^٣ج^٤) - (٣ب^٣ج^٤)$$

(٥) **اختيار من متعدد:** عبر عن حجم المجسم أدناه في صورة وحيدة حدٌ: (الدرس ١-٦)



$$(أ) ٦س^٩$$

$$(ب) ٨س^٩$$

بسط كل عبارة مما يأتي، مفترضاً أن المقام لا يساوي صفرًا:

(الدرس ٢-٦)

$$(6) \left( \frac{٣}{ج} + ٢ب \right)^٣$$

$$(7) \frac{٢س^٣}{س^٦}$$

$$(8) \frac{م^٧n^٤b}{م^٣n^٣b}$$

$$(9) \frac{ب^٤ه^٢}{ه^٥ر}$$

(١٠) **علم الفلك:** يقدّر علماء الفلك رتبة عدد النجوم في الكون بـ ٢١٠، ورتبة عدد النجوم في درب التبانة بحوالي ١٠٠ مiliar، فكم مرة تساوي رتبة عدد النجوم في الكون من رتبة عدد نجوم درب التبانة؟ (الدرس ٢-٦)



## لماذا؟

## فيما سبق

درستُ ضرب وحدات الحد.

## والآن

- أضرب وحدة حد في كثيرة حدود.
- أحـل مـعادـلات تـتـضـمن حـاـصـل ضـرب وـحـيـدـات حـدـ في كـثـيرـات حـدـودـ.



## ضرب وحدة حد في كثيرة حدود

يريد نادٍ رياضي بناء قاعة خاصة بالتمارين الرياضية، على أن يزيد طولها على ثلاثة أمثال عرضها بـ ٣ أمتار. ولمعرفة مساحة أرض القاعة لتنططيتها بسجاد خاص بالتمارين الرياضية نضرب عرض القاعة في طولها؛ أي أن مساحة أرض القاعة تعطى بالعبارة ض (٣ + ض) .

**ضرب وحدة حد في كثيرة حدود:** يمكنك استعمال خاصية التوزيع لإيجاد ناتج ضرب وحدة حد في كثيرة حدود.

## مثال ١ ضرب وحدة حد في كثيرة حدود

$$\text{أوجـدـ نـاتـجـ: } -3s^3 - 7s^2 - s + 4.$$

الطريقة الأفقية :

$$\begin{aligned}
 & \text{الـعـبـارـةـ الأـصـلـيـةـ:} && -3s^3 - 7s^2 - s + 4 \\
 & \text{خـاـصـيـةـ التـوـزـيـعـ:} && = -3s^2(s^2 - 7) - (s^2(3s - 1) + s(4)) \\
 & \text{اضـرـبـ:} && = -21s^4 - (3s^3 + 12s^2) \\
 & \text{بـسـطـ:} && = -21s^4 + 3s^3 - 12s^2
 \end{aligned}$$

الطريقة الرأسية :

$$\begin{array}{r}
 & 4 - s + s^2 \\
 & \times ) - 3s^2 \\
 \hline
 & -21s^4 + 3s^3 - s^2
 \end{array}$$

تحقق من فهمك

$$(1) 11 - 7 + 20 - 40 = 15 \quad (2) 1 - 2 + 20 - 4 = 11$$

ويمكنك استعمال الطريقة نفسها أكثر من مرة لتبسيط عبارات تتكون من عدة حدود .

## مثال ٢ تبسيط العبارات

$$\text{بسـطـ } 2l(-4l^2 + 5l) - 5(2l^2 + 20).$$

$$= 2l(-4l^2 + 5l) - 5(2l^2 + 20)$$

$$= (-2l)(-4l^2 + 5l) + (-5)(2l^2 + 20)$$

$$= 8l^3 - 10l^2 - 100$$

$$= 8l^3 + 10l^2 - 10l^2 - 100$$

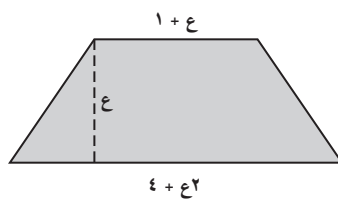
$$= 8l^3 - 100$$

### تحقق من فهمك

- (١٢)  $(س_٣ + س_٤) - س_٦ = س_٥$   
 (١٥)  $(ص_٣ + ص_٤) - ص_٥ = ص_١٠$

وي يمكنك استعمال خاصية التوزيع لإيجاد ناتج ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود عند حل مسائل من واقع الحياة.

### مثال ٣ من اختبار



**لوحة جدارية:** عُطِيت لوحة جدارية على شكل شبه منحرف بورق ذهبي. فإذا كان ارتفاع اللوحة ٤ سم. فكم ستحتاج من الورق الذهبي لاحتاج إلى؟ ثم مثل الإجابة على نموذج الإجابة المعطى.

### ارشادات للاختبار

الصيغ والقوانين

تزويد بعض الاختبارات

الوطنية والعالمية الطلاب

بورقة تحتوي الصيغ

والقوانين الأكثر استعمالاً

ويمكن الرجوع إليها قبل

بدء حل المسألة عند عدم

التأكد من الصيغة أو القانون

المطلوب.

### اقرأ الفقرة:

يطلب السؤال إيجاد مساحة شبه منحرف طولا قاعديته  $4 + 2 + 1$  وارتفاعه  $4$ .

### حل الفقرة:

اكتب معادلة تمثل مساحة شبه المنحرف.

لتكن  $م = 4 + 2 + 1$ ،  $ق_١ = 4$ ،  $ق_٢ = 2$ ،  $ع = 4$  = ارتفاع شبه المنحرف.

$$م = \frac{1}{2} ع (ق_١ + ق_٢)$$

$$\frac{1}{2} ع [ (4 + 2) + 1 ] = ع$$

اجمع ثم بسط

$$\frac{1}{2} ع (3 + 4) =$$

خاصية التوزيع

$$\frac{5}{2} ع =$$

$$ع = 44$$

$$\frac{3}{2} (44) =$$

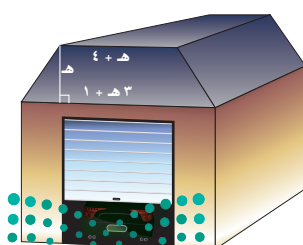
بسط

$$30 =$$

إذن تحتاج إلى  $30$  سم<sup>٢</sup> من الورق الذهبي.

٣	٠	١	٤
٠	٠	٠	٠
١	١	١	١
٢	٢	٢	٢
٣	٣	٣	٣
٤	٤	٤	٤
٥	٥	٥	٥
٦	٦	٦	٦
٧	٧	٧	٧
٨	٨	٨	٨
٩	٩	٩	٩

مساحة شبه المنحرف



### تحقق من فهمك

- (٣) **مرآب:** يمثل الجزء العلوي من الواجهة الأمامية للمرآب المجاور شكل شبه منحرف. إذا كان ارتفاع شبه المنحرف ١,٧٥ متر، فأوجد مساحة الجزء العلوي من الواجهة الأمامية للمرآب.

**حل معادلات تتضمن كثيرة حدود :** تستطيع استعمال خاصية التوزيع لحل معادلات تتضمن حاصل ضرب وحيدة حد بكثيرة حدود.

#### مثال ٤ معادلات تتضمن كثيرات حدود في طرفيها

$$\text{حل المعادلة: } 50 + (2 - 4)(1 + 4) = 8 + (6 + 2)(2 - 6)$$

المعادلة الأصلية

$$50 + (2 - 4)(1 + 4) = 8 + (6 + 2)(2 - 6)$$

خاصية التوزيع

$$50 + 2 - 4 + 1 + 4 = 8 + 6 + 2 - 6 + 2 - 4$$

اجمع الحدود المتشابهة

$$50 + 2 - 4 + 1 + 4 = 8 + 6 + 2 - 6 + 2 - 4$$

اطرح  $2 - 4 + 1 + 4$  من كلا الطرفين

$$50 + 2 - 4 + 1 + 4 = 8 + 6 + 2 - 6 + 2 - 4$$

أضف  $2 - 4 + 1 + 4$  إلى كلا الطرفين

$$50 = 8 + 6 + 2 - 6 + 2 - 4$$

اطرح  $8 + 6 + 2 - 6 + 2 - 4$  من كلا الطرفين

$$42 = 2$$

اقسم كلا الطرفين على 2

$$2 = 1$$

#### تحقق :

$$\begin{aligned} & 50 + (2 - 4)(1 + 4) = 8 + (6 + 2)(2 - 6) \\ & 50 + [4 - (2)(2)](2 + [1 + (2)(4)]) \stackrel{?}{=} 8 + [6 + (2)(2)](2 + [2 - (2)(5)])(2)(2) \\ & 50 + (8)(4 + 9) \stackrel{?}{=} 8 + (10)(6 + 8) \\ & 50 + 32 + 18 \stackrel{?}{=} 8 + 60 + 32 \\ & \checkmark 100 = 100 \end{aligned}$$

#### تحقق من فهمك

بسط  
اضرب  
اجمع

$$(14) 2s(s + 4) + 7 = s(s + 8) + 2s(s + 1)$$

$$(4b) d(d^3 - d^4) - d(d^3 - d^4) = 16$$

#### تأكد

**مثال ١** أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

$$(1) n(-3n^2 + 2n - 4)$$

$$(2) 6j^2(3j^3 + 4j^2 + 10j - 1)$$

$$(3) -l^3r^3(2r^4 - l^6r^3 - 5)$$

$$(4) 2ab(a^4b^2 + a^5b - a^2)$$

**مثال ٢** بسط كل عبارة فيما يأتي:

$$(5) n(4n^2 + 15n + 4) - 4(3n - 1)$$

$$(6) s(3s^2 + 4) + 2(7s - 3)$$

$$(7) -d^2(d^3j^2 - d^4j^2 + d^2j^2) + j^2(dj^2 - d^4)$$

#### مثال ٣

**مثال ٣** **تلفاز:** اشتري أحمد تلفازاً جديداً. ارتفاع شاشته يساوي نصف عرضها، بالإضافة إلى 5 بوصات، وعرضها 30 بوصة. أوجد ارتفاع الشاشة بالبوصات.

**مثال ٤** حل كلّاً من المعادلات الآتية:

$$(9) 6 - 11(2 - 2j) = 7(2 - 2j)$$



$$(10) n(2n + 3) + 20 = 2n(n - 3)$$

$$(11) 10 + 35 + 5 + 10 = 6 + 10 + 3 + 10$$

#### ارشادات للدراسة

##### جمع الحدود المتشابهة

إذا أردت تبسيط عبارة تحوي الكثير من الحدود، فقد يساعدك على ذلك وضع دوائر حول أحد مجموعات الحدود المتشابهة ومستطيلات حول عناصر مجموعة أخرى، ومثلثات حول عناصر مجموعة ثالثة، وهكذا.

**مثال ١** أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

$$(13) (2x^2 - 5x^3)(x^2 + 3x)$$

$$(12) b(b^2 - 12b + 1)$$

$$(15) 4n^3l(2n^2l^2 - n^4l^4)$$

$$(14) 2br^2(2br^5 + br^2 - 15b)$$

**مثال ٢** بسط كل عبارة فيما يأتي:

$$(16) -3(5s^2 + 2s + 9) + s(2s - 3)$$

$$(19) -9(-2x^2 + x^3 + x^2)$$

$$(18) -4d(5d^2 - 12 + 7d + 5)$$

$$(20) 4n(2n^3b^2 - 3nb^2 + 5n) + 4b(6n^2b - 2nb^2 + 3nb)$$



**مثال ٣ ٢١) سدود:** واجهة سد على شكل شبه منحرف. طول قاعدتها السفلية مثلاً ارتفاعها. وقاعدتها العليا أقل من  $\frac{1}{5}$  ارتفاعها بـ ١٠ أمتار.

أ) اكتب عبارة لإيجاد مساحة هذه الواجهة.

ب) إذا كان ارتفاع السد ٦٠ متراً، فأوجد هذه المساحة.

**مثال ٤** حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$(22) 7(n^2 + 5n - 9) + n = n(7n - 2)$$

$$(23) 5(4u + 6) - 2(u - 4) = u(7u - 4) - u(4u - 2)$$

$$(24) 9(j - 3) = j(5j + 10) + j(j - 3)$$

$$(25) 2n(5n - 2) - 10(n^2 - 6n + 3) = -8n(n + 4) + 4(n^2 - 7n)$$

بسط كل عبارة فيما يأتي:

$$(26) \frac{2}{3}nb^2(10r^3 + 5rl^3 + 15l^2)$$

$$(28) -s^2u(2u^2 + 4su^3) + su^2(su^5 + su^3) + su^3(3su^2 + 4su)$$





(٢٩) **تنس أرضي:** يبني نادي التنس ملعباً جديداً يحيط به ممر منتظم، كما في الشكل المجاور.

- أ) اكتب عبارة تمثل مساحة ملعب التنس.
- ب) اكتب عبارة تمثل مساحة الممر.



### الربط مع الحياة

يستخدم لاعبو التنس الأرضي مصارب لدفع أو صد كرة صغيرة مجوفة، فوق شبكة عرضية تنصّف ملعباً مستطيلاً. وتعتمد المهارة في هذه الرياضة، على التناسق بين حركات اليدين والعينين، وذكاء اللاعب في توقع اتجاه الكرة.

(٣٠) **تمثيلات متعددة:** سستكشف في هذه المسألة درجة ناتج ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود.

أ) **جدولياً:** اكتب ثالث وحيدات حد مختلفة الدرجات وثلاث كثيرات حدود مختلفة الدرجات، ثم حدد درجة كل وحيدة حد وكثيرة حدود، واضرب وحيدات الحد في كثيرات الحدود، وحدد درجة ناتج الضرب. وأخيراً سجّل نتائجك في الجدول على النحو الآتي:

الدرجة	ناتج ضرب وحيدة الحد في كثيرة الحدود	الدرجة	كثيرة الحدود	الدرجة	وحيدة الحد

ب) **لفظياً:** خمن درجة ناتج ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود. ما درجة ناتج ضرب وحيدة حد من الدرجة أ، في كثيرة حدود من الدرجة ب؟

### مسائل مهارات التفكير العليا

(٣١) **تحدد:** أوجد قيمة ب التي تجعل  $3s^3 + 2s^2 + s - 2 = 12s^4 + 2s^3 + 2s^2 + s$ .

(٣٢) **تبسيط:** هل توجد قيمة للمتغير س تجعل العبارة:  $s^2 + 2s^2 = s^2 + 2s^2$  صحيحة؟ وإذا كان كذلك، فأوجد هذه القيمة. وفسّر إجابتك.

(٣٣) **مسألة مفتوحة:** اكتب وحيدة حد وكثيرة حدود باستعمال المتغير نفسه، وأوجد ناتج ضربهما.

(٣٤) **اكتب:** صف خطوات ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود.

### تدريب على اختبار

(٣٦) إذا كانت  $A = 5s + 7s^2$ ،  $B = 2s^3 - 3s$ ، فأوجد  $A + B$

ج)  $2s^2 + 9s$

د)  $2s^5 - s^2$

أ)  $2s^9 - s$

ب)  $3s^4 + s^3$

(٣٥) يبيع محل ملابس م بنطالاً، ن قميصاً أسبوعياً، فإذا كان ثمن القميص ٨٠ ريالاً، والبنطال ١٢٠ ريالاً. فماي العبارات الآتية تمثل المبلغ الذي يحصل عليه المحل ثمناً لذلك؟

أ)  $80M + 120N$

ج)  $200(M+N)$

ب)  $120M + 80N$

د)  $9600MN$



## مراجعة تراكمية

أوجد ناتج كل مما يأتي: (الدرس ٦ - ٤)

$$(٣٩) ج ٣ - ج ٢ + ج ١ - (ج ٣ - ج ٢) + (ج ١ + ج ٣)$$

$$(٣٨) (٤ - ج ٣) - (٤ + ج ٣) - (٤ + ج ٢) + (٤ - ج ٢)$$

$$(٣٧) (٣ - ع ٢) + (٣ - ع ٢) + (٣ - ع ٢) - (٣ - ع ٢)$$

أوجد درجة كل كثيرة حدود فيما يأتي: (الدرس ٦ - ٣)

$$(٤٢) ب٣ - ب٤ ر٥ ن٢$$

$$(٤١) ١٠ -$$

$$(٤٠) ١٢ ص$$

بسط كلاً مما يأتي: (الدرس ٦ - ١)

$$(٤٥) ب٤ - ب٢ (- ب٣ + ب٢ + ب٣)$$

$$(٤٤) م٢ (- م٤) - (م٣ - م٥)$$

$$(٤٣) ص٣ - (ص٢ - ص٤)$$

## استعد للدرس اللاحق

### مهارة سابقة :

بسط كلاً مما يأتي:

$$(٤٨) ص٤ - (ص٢ - ص٣)$$

$$(٤٧) ٢ ص (ص٣ - ص٢)$$

$$(٤٦) ب (ب٢) (ب٣)$$

$$(٥١) ب٤ - ب٢ (- ب٣ + ب٢ + ب٣)$$

$$(٥٠) م٢ (- م٤) - (م٣ - م٥)$$

$$(٤٩) ع٣ - (ع٢ + ع٤)$$



## ضرب كثيرات الحدود

رابط الدرس الرقمي



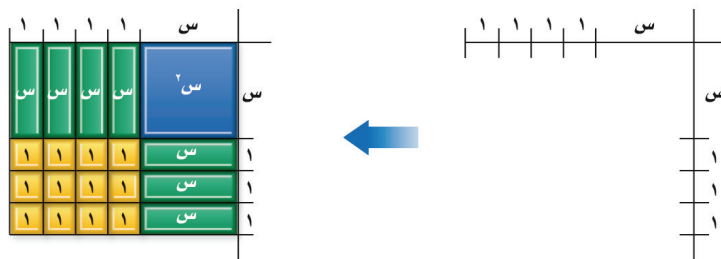
www.ien.edu.sa

يمكنك استعمال بطاقات الجبر لإيجاد ناتج ضرب ثنائيني حد.

## نشاط ١ ضرب ثنائيني حد

استعمل بطاقات الجبر لإيجاد ناتج  $(s + 3)(s + 4)$ .

**الخطوة ١:** حدد بعدي المستطيل:  $s + 3$ ,  $s + 4$  كما في الشكل الأول أدناه، ثم استعمل بطاقات الجبر، لإكمال المستطيل كما في الشكل الثاني.



يحتوي المستطيل على بطاقة واحدة  $s^2$ ، ٧ بطاقات  $s$ ، ١٢ بطاقة ١

وعليه تكون مساحة المستطيل تساوي  $s^2 + 7s + 12$

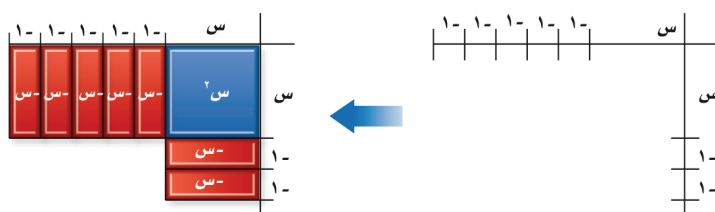
إذن  $(s + 3)(s + 4) = s^2 + 7s + 12$

## نشاط ٢ ضرب ثنائيني حد

استعمل بطاقات الجبر لإيجاد ناتج  $(s - 2)(s - 5)$ .

**الخطوة ١:** حدد بعدي المستطيل  $s - 2$ ,  $s - 5$

ثم استعمل بطاقات الجبر لتبدأ بتكوين المستطيل كما هو موضح في الشكل المقابل.

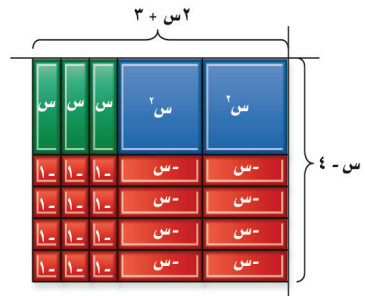
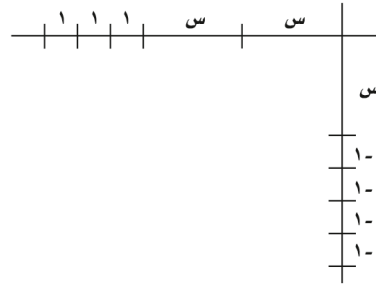
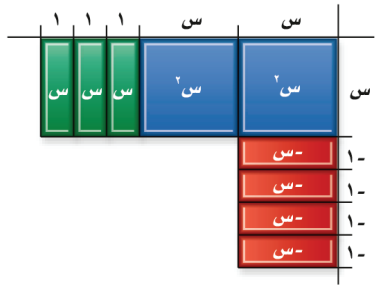


**الخطوة ٢:** حدد هل ستستعمل ١٠ بطاقات ١، أو ١٠ بطاقات -١ لتمكّلة المستطيل. بما أن مساحة كل بطاقة ١ هو ناتج ضرب -١ في -١، لذا املاً الفراغ بـ ١٠ بطاقات ١ لتمكّلة المستطيل.

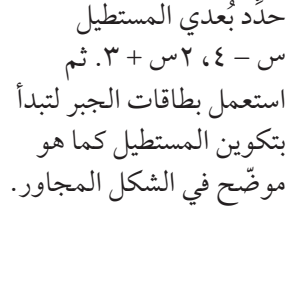
يحتوي المستطيل على بطاقة واحدة  $s^2$ ، ٧ بطاقات - $s$ ، ١٠ بطاقات ١ فتكون مساحة المستطيل  $s^2 - 7s + 10$ . لذا فإن  $(s - 2)(s - 5) = s^2 - 7s + 10$

### نشاط ٣ ضرب ثنائيني حد

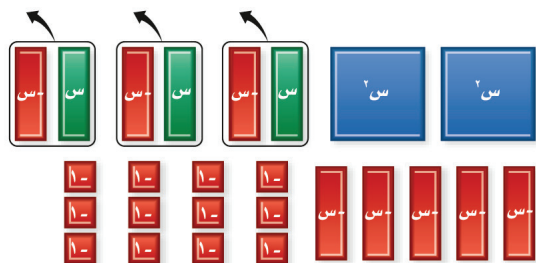
استعمل بطاقات الجبر لإيجاد ناتج  $(س - ٤)(٢س + ٣)$ .



**الخطوة ١:** حدد بعدي المستطيل  $س - ٤$ ،  $٢س + ٣$ . ثم استعمل بطاقات الجبر لتبدأ بتكونين المستطيل كما هو موضح في الشكل المجاور.



**الخطوة ٢:** حدد أي بطاقات الجبر  $س$  أم  $-س$  سستعمل. وأي البطاقات  $١$  أو  $-١$  سستعمل لتكميله المستطيل. البطاقة  $-س$  هي حاصل ضرب  $س$  في  $-١$ . والبطاقة  $-١$  هي حاصل ضرب  $١$  في  $-١$ . استعمل للمستطيل ثماني بطاقات  $-س$ ، وثلاث بطاقات  $س$  و  $١٢$  بطاقة  $-١$ .



**الخطوة ٣:** أعد ترتيب البطاقات لتبسيط كثيرة الحدود التي كونتها، ولاحظ أن  $٣$  أزواج صفرية تشكلت من  $٣$  بطاقات  $س$ ، و  $٣$  بطاقات  $-س$ . و يوجد بطاقتان  $س^٢$ ، و  $٥$  بطاقات  $-س$ ، و  $١٢$  بطاقة  $-١$ ، إذن  $(س - ٤)(٢س + ٣) = ٢س^٢ - ٥س - ١٢$ .

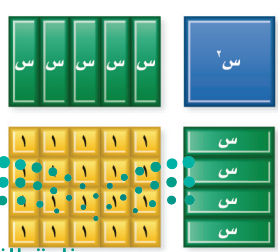
### التمثيل والتحليل:

استعمل بطاقات الجبر لإيجاد ناتج ضرب كل مما يأتي:

$$١) (س + ١)(س + ٤) \quad ٢) (س - ٣)(س - ٢) \quad ٣) (س + ٥)(س - ١)$$

$$٤) (س + ٢)(٢س + ٣) \quad ٥) (س - ١)(٢س - ٥) \quad ٦) (س + ٤)(٢س - ١)$$

٧) هل العبارة  $(س + ٣)(س + ٥) = س^٢ + ١٥$  صواب أم خطأ؟ تحقق من إجابتك باستعمال بطاقات الجبر.



٨) اكتب: بيّن الشكل المجاور تمثيلاً لـ  $(س + ٤)(س + ٥)$  مقسماً إلى  $٤$  أجزاء. فسر كيف يظهر هذا التمثيل استعمال خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب.

## ضرب كثيرات الحدود

**لماذا؟**



لخياطة ثوب نستعمل قطعة من القماش مستطيلة الشكل.  
ويُحدّد بعدها بناءً على طول صاحب الثوب وعرضه.

إذا كان طول قطعة القماش المراد تفصيلها ثوب لأيمن يساوي طول أيمن زائد  $180$  سم، أو ع  $+ 180$ .

وعرض القطعة يساوي نصف طول أيمن مضافاً إليه  $27$  سم، أو  $\frac{1}{2} ع + 27$ . ولإيجاد المساحة التقريرية لقطعة القماش، فإنك تحتاج لإيجاد ناتج  $(ع + 180) \cdot (\frac{1}{2} ع + 27)$ .

**ضرب ثنائتي حد:** تستعمل خاصية التوزيع لضرب ثنائتي الحد مثل  $27 + \frac{1}{2} ع$ ،  $180 + ع$ . ويمكن ضرب ثنائتي الحد أفقياً أو رأسياً.

### فيما سبق

درستُ ضرب وحيدة حد في  
كثيرة حدود.

### والآن

- أضرب كثيرات الحدود  
باستعمال خاصية التوزيع.
- أضرب ثنائتيي حد  
باستعمال طريقة التوزيع  
بالترتيب.

### المفردات

طريقة التوزيع بالترتيب  
العبارة التتربيعية

#### مثال ١ خاصية التوزيع

أوجد ناتج الضرب في كلٌ مما يأتي:

$$\text{أ) } (س+3)(س+5)$$

#### الطريقة الأساسية

اضرب في س

$$س+3$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times (س+3) \\ \hline 5س+15 \end{array}$$

$$س+5$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times (س+5) \\ \hline 5س+25 \end{array}$$

$$س+25$$

$$س(س+25) = س^2 + 25س$$

#### الطريقة الأفقيّة :

$$(س+3)(س+5) = س^2 + 3س + 5س + 15$$

$$= س^2 + 8س + 15$$

$$= س^2 + 13س + 15$$

$$\text{ب) } (س-2)(س+4)$$

#### الطريقة الأساسية :

اضرب في س

$$س-2$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times (س-2) \\ \hline 8 - 4س \end{array}$$

$$س-4$$

$$س(س-4) = س^2 - 4س$$

اجمع الحدود المتشابهة

$$س^2 + 3$$

$$\begin{array}{r} 5 + س \\ \times (س+5) \\ \hline 5س + 25 \end{array}$$

$$س+10$$

اضرب في س

$$س^2 + 3$$

$$\begin{array}{r} 5 + س \\ \times (س+5) \\ \hline 5س + 25 \end{array}$$

$$س+10$$

$$س^2 + 13س + 15$$

$$س(س+25) = س^2 + 25س$$

اكتبه كمجموع ناتجي ضرب

خاصية التوزيع

اجمع الحدود المتشابهة

اجمع الحدود المتشابهة

$$س-2$$

$$\begin{array}{r} 4 + س \\ \times (س+4) \\ \hline 8 + 4س \end{array}$$

$$س-8$$

$$4(س-2) = س^2 - 6س - 8$$

$$3س(س-2) = س^2 - 6س - 8$$

### الطريقة الأفقيّة :

$$\begin{aligned}
 & \text{اكتبها كفرق بين حاصل ضرب} \\
 & \text{خاصية التوزيع} \\
 & \text{اجمع الحدود المتشابهة}
 \end{aligned}
 \quad
 \begin{aligned}
 & (س - ٢)(٣س + ٤) = س(٣س + ٤) - ٢(٣س + ٤) \\
 & = ٣س^٣ + ٤س - ٦س - ٨ \\
 & = ٣س^٣ - ٢س - ٨
 \end{aligned}$$

تحقق من فهّمك ✓

بسط كل عبارة فيما يأتي:

(أ)  $(٥ + ٤)(٣س + ٥)$   
(ب)  $(٢ - ٧)(٣س + ٤)$

وتحتى الصيغة المختصرة لخاصية التوزيع في ضرب ثنائىي حد **بطريقة التوزيع بالترتيب**.

**مفهوم أساسى**

**طريقة التوزيع بالترتيب**

**مطويتك**

**أضف إلى**

**التعبير اللفظي** لضرب ثنائىي حد، أوجد ناتج جمع كل من: ضرب الحدين الأولين، وضرب الحدين في الطرفين، وضرب الحدين الأوسطين، وضرب الحدين الآخرين بالترتيب.

**مثال**

$$\begin{aligned}
 & (2-)(4) + (4)(s) + (s)(2-) + (s)(4) \\
 & = (2-4)(s) + (s)(2-4) \\
 & = s^2 - 8s
 \end{aligned}$$

### قراءة الرياضيات

**كثيرات الحدود كعوامل:**  
تقرأ العبارة  $(س + ٤)(س - ٢)$  على الصورة س زائد ٤ مضروباً في س ناقص ٢

### مثال ٢ طريقة التوزيع بالترتيب

أوجد ناتج الضرب في كلّ مما يأتي:

(أ)  $(٢ - ٧)(٣س + ٥)$

$$\begin{aligned}
 & \text{اضرب} \\
 & \text{اجمع الحدود المتشابهة}
 \end{aligned}
 \quad
 \begin{aligned}
 & (٢ - ٧)(٣س + ٥) = (٢س)(٣س) + (٢س)(٥) + (٧س)(٣س) + (٧س)(٥) \\
 & = ٦س^٢ + ١٠س - ٢١س - ٣٥ \\
 & = ٦س^٢ - ١١س - ٣٥
 \end{aligned}$$

(ب)  $(٤ - ٩ - ٥ - ٢)(٥ - ٤)$

$= (٤ - ٩ - ٥ - ٢)(٥ - ٤)$

$= (٤ - ٩ - ٥ - ٢)(٥ - ٤)$

$= ٤٥ + ١٠ - ٢٦ - ٤٨$

$= ٤٥ + ١٤ - ٤٨$

تحقق من فهّمك ✓

(أ)  $(٤ - ٥ - ٣)(٢ + ٥)$

(ب)  $(٢ - ٥)(٣ - ٦)$

طريقة التوزيع بالترتيب

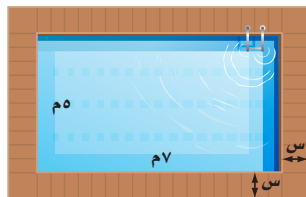
اضرب

اجمع الحدود المتشابهة



لاحظ أنه عند ضرب عبارتين خطبيتين، تكون النتيجة عبارة تربيعية. **العبارة التربيعية** هي عبارة ذات متغير واحد من الدرجة الثانية. ونتيجة ضرب ثلاثة عبارات خطبية، هي عبارة من الدرجة الثالثة. ويمكنك استعمال طريقة التوزيع بالترتيب لإيجاد عبارة تمثل مساحة مستطيل أعطى بعدها على صورة ثنائىي حد.

### مثال ٣ من واقع الحياة التوزيع بالترتيب



**بركة سباحة:** يحيط ممر ببركة سباحة مستطيلة الشكل. إذا كان عرض الممر هو س متر. فاكتب عبارة تمثل مساحة سطح البركة والممر معًا.

**افهم:** المطلوب كتابة عبارة لمساحة سطح البركة والممر حولها.

**خطّط:** استعمل صيغة مساحة المستطيل بعد تحديد طول البركة وعرضها بالإضافة إلى عرض الممر.

**حل:** بما أن الممر منتظم من جميع جهات البركة، فإن طول المستطيل الممثل للبركة والممر يزيد على طول البركة بمقدار ٢ س، وكذلك العرض؛ لذا يمكن تمثيل الطول بـ ٢ س + ٧ والعرض بـ ٢ س + ٥



### الربط مع الحياة

تعتمد تكلفة بركة السباحة على عدة عوامل. منها: كون البركة فوق مستوى سطح الأرض، أو دون مستوى سطحها، ونوع المادة المستعملة في تبطيئها.

مساحة المستطيل

بالتعويض

طريقة التوزيع بالترتيب

اضرب

اجمع الحدود المتشابهة

$$\text{لذا تكون المساحة الكلية للممر والبركة معًا هي } 4s^2 + 24s + 35$$

**تحقق:** اختر قيمة لـ س وعوّضها في العبارتين  $(2s+7)(2s+5)$  ،  $4s^2 + 24s + 35$  ستتجد أن النتيجة هي نفسها لكلتا العبارتين.

### تحقق من فهمك

٣) إذا كان طول البركة ٩ م وعرضها ٧ م. فأوجد مساحة سطح البركة والممر معًا.

**ضرب كثيرات الحدود:** يمكنك استعمال خاصية التوزيع أيضًا لإيجاد ناتج ضرب كثيرتي حدود.

### مثال ٤ خاصية التوزيع

أوجد ناتج الضرب في كلٌ مما يأتي:

$$أ) (6s+5)(2s^2-3s-5)$$

$$ب) (s^2-3s-5)(s^2-5)$$

$$ج) 12s^3 - 18s^2 - 30s + 10s^2 - 15s - 25$$

$$= 12s^3 - 8s^2 - 45s - 25$$

$$د) (2s^2 + 3s - 1)(s^3 - 5s^2 + 5s + 2)$$

$$= (2s^2 + 3s - 1)(s^3 - 5s^2 + 5s + 2)$$

$$= 2s^2(3s^3 - 5s^2 + 5s + 2) + 3s(3s^3 - 5s^2 + 5s + 2) - 1(3s^3 - 5s^2 + 5s + 2) \quad \text{خاصية التوزيع}$$

$$= 6s^4 - 10s^3 + 3s^2 + 9s + 15s^3 - 25s^2 + 15s - 2 \quad \text{اضرب}$$

$$= 6s^4 - s^3 - 22s^2 + 24s - 2 \quad \text{اجمع الحدود المتشابهة}$$

### ارشادات للدراسة

#### ضرب كثيرات الحدود

عند ضرب كثيرة حدود

تحوي م حدًّا في أخرى

تحوي ن حدًّا، سيكون

ناتج الضرب قبل التبسيط

كثيرة حدود تحوي م × ن

حدًّا، وفي المثال (٤) ناتج

الضرب يتحوي  $6 = 3 \times 2$

حدود قبل التبسيط.

### تحقق من فهمك

$$أ) (3s-5)(2s^2+7s-8)$$

٤) ب)

٤) ب)

٤) ب)

٤) ب)

**المثالان ١ ، ٢** أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

(٣ + ٧)(٧ - ب)

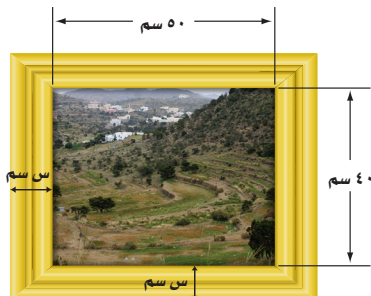
(ص - ٢)(ص + ٤)

(س + ٥)(س + ٢)

(٦ - ٥)(٩ + ٢)

(٣ - هـ)(٨ - هـ)

(٩ + ن)(ن + ٣)



**مثال ٣** **إطار صورة:** صمم خالد إطاراً لصورة كما في الشكل المجاور. فإذا كان الإطار منتظمًا من جميع جهاته، فاكتب عباره تمثل المساحة الكلية للصورة والإطار معاً.

**مثال ٤** أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

(٤ص² - ٣)(٤ص² + ٣ص + ٢)

(س² - ٤س + ٥)(٥س³ + ٣س² - ٤)

## تدريب وحل المسائل

**المثالان ١ ، ٢** أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

(٣ + ٥)(٥ + ٣)

(٦ - ٥)(٤ - ٧)

(ص - ٤)(ص - ٣)

(١٢ - ٥)(١٢ + ٥)

(٥ - ٧)(٧ + ٥)

(١٢ + ٥)(١٢ - ٦)

**مثال ٣** **حديقة:** يحيط ممر عرضه س بحديقة مستطيلة الشكل، طولها ٨ أمتار، وعرضها ٦ أمتار اكتب عباره تمثل المساحة الكلية للحديقة والممر.

**مثال ٤** أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

(٧ - ٢ + ٩)(٧ + ٤)

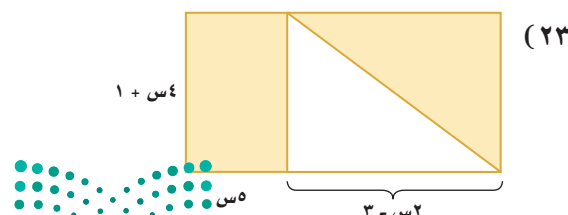
(٢ + ٣ - ٣ص²)(٣ - ٢ص)

(٤ - ٢ - ٣ع)(٣ع - ٢ - ٤)

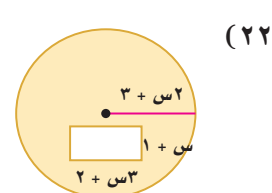
(س² - ١)(٥س² - ٦س + ١)

[٤ - ٦م + ٣م²][٢ + ٤م - ٦م²]

**هندسة:** اكتب عباره تمثل مساحة كل منطقة مظللة مما يأتي:



(٢٣)



(٢٤)

(٢٤) **كرة طائرة:** تمثل العبارتان:  $(ص - ٥)$  متر،  $(ص + ٢)$  متر بعدي ملعب كرة طائرة.

أ) اكتب عبارة تمثل مساحة الملعب.

ب) إذا كان طول ملعب كرة طائرة  $١٨$  م، فأوجد مساحته.

(٢٥) **هندسة:** اكتب عبارة تمثل مساحة مثلث طول قاعدته  $٢$  س + ٣، وارتفاعه  $٣$  س - ١.



(٢٦) **قوالب:** تسمح القوالب المختلفة بصنع ألواح شوكولاتة مربعة أو مستطيلة الشكل كما هو مبين جانبًا.

أ) ما قيمة س الممكنة؟ فسر إجابتك.

ب) أي الشكلين مساحته أكبر؟

ج) ما الفرق بين مساحتي القالبين؟



### الربط مع الحياة

فاز المنتخب السعودي العسكري ببطولة العالم العسكرية في كرة الطائرة التي استضافتها ألمانيا في عام ٢٠٠٨ م.

(٢٧) **تمثيلات متعددة:** ستكتشف في هذا السؤال قاعدة مربع مجموع حدين.

( العبارة ) <sup>٢</sup>	العبارة
	$٥ + س$
	$١ + ص٣$
	$ع + ك$

أ) جدولياً، انقل الجدول الآتي وأكمله.

ب) لفظياً، اكتب جملة توضح كيفية الحصول على مربع مجموع حدين.

ج) رمزياً، اكتب عبارة تمثل مربع مجموع الحدين أ + ب.

### مسائل مهارات التفكير العليا

(٢٨) **تبrier:** وضح إذا كانت العبارة "يمكن استعمال التوزيع بالترتيب لضرب ثنائية حد في ثلاثة حدود" صحيحة دائمًا، أم صحيحة أحياناً، أم غير صحيحة أبداً، وفسر إجابتك.

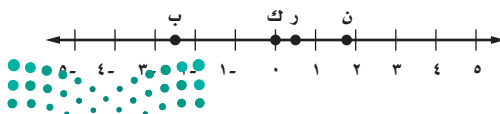
(٢٩) **تحد:** أوجد ناتج:  $(س^٣ + س^٥)(س^١ - س^٣ + س^٥)$ .

(٣٠) **مسألة مفتوحة:** اكتب ثنائية وثلاثية حدود تتضمن كل منهما متغيراً واحداً، ثم أوجد ناتج ضربهما.

(٣١) **اكتب:** لخص الطرق التي يمكن استعمالها لضرب كثيرات الحدود.

### تدريب على اختبار

(٣٣) **إجابة قصيرة:** أي نقطة على خط الأعداد تمثل عدداً مكعبه أكبر منه؟



(٣٤) ما ناتج ضرب العبارتين:  $٢س - ٥$ ،  $٣س + ٤$ ؟

أ)  $٦س^٢ - ١$

ب)  $٦س^٢ - ٧س - ٢٠$

ج)  $٦س^٢ - ٢٠$

د)  $٦س^٢ + ٧س - ٢٠$

## مراجعة تراكمية

أوجد ناتج كلّ مما يأتي: (الدرس ٦ - ٤)

$$36 \quad (3 + 4ab) - (2b + 3ab) = 3a + ab$$

$$35 \quad (8n^2 - 2n^2) + (4n^2 - 6n^2) = 10n^2 - 2n^2$$

$$34 \quad (10 + 2a^2) - (5a^2 - 2a^2) = 10a^2 - 2a^2$$

بسط كلاً من العبارات الآتية: (الدرس ٦ - ١)

$$39 \quad 2(3x^3 - 5x^2) + 2(x^3 - 3x^2)$$

$$38 \quad 2(3h^3 - 2h^2) - (2h^3 - 3h^2)$$

$$37 \quad (-2n^3 - 3n^2) - (3n^3 - 2n^2) = -5n^3 - n^2$$

استعد للدرس اللاحق

مهارة سابقة:

بسط كلاً مما يأتي:

$$41 \quad 3(4n^4 - 6n^2) + (2n^2)$$

$$40 \quad (-2t^3 - 3t^4) - (3t^3 - 2t^4) = -5t^4 - t^3$$



## لماذا؟

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



## حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود

يريد محمد تثبيت لوحة الرمي بالسهام إلى لوح خشبي مربع الشكل. فإذا كان نصف قطر لوحة السهام هو  $(نق + 12)$ ، فما مساحة لوح الخشب الذي يحتاج إليه؟

يعرف محمد أن قطر لوحة السهام هو  $2$   $(نق + 12) = 2نق + 24$ . فيكون طول كل ضلع من أضلاع المربع يساوي  $2نق + 24$ . ولإيجاد مساحة لوح الخشب الذي يحتاج إليه، فإن عليه إيجاد مساحة المربع.  $M = (2نق + 24)^2$

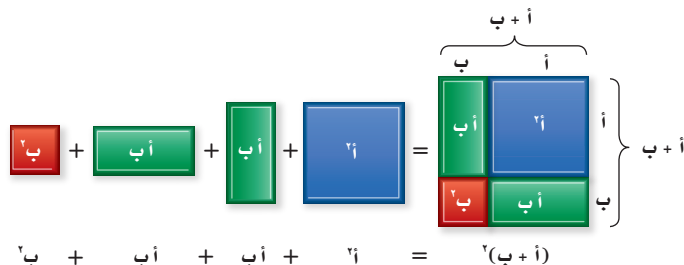
## فيما سبق

درستُ ضرب ثناياتي حد باستعمال طريقة التوزيع بالترتيب.

## والآن

- أجد مربع مجموع حددين و مربع الفرق بينهما.
- أجد ناتج ضرب مجموع حددين بالفرق بينهما.

**مربع مجموع حددين و مربع الفرق بينهما:** بعض أزواج ثنائيات الحد، كالمربيعات مثل  $(2نق + 24)^2$  لها ناتج ضرب يتبع قاعدة معينة. واستعمال هذه القاعدة يسهل من عملية إيجاد ناتج الضرب. فمربع المجموع  $(أ + ب)^2 = (أ + ب)(أ + ب)$  هو أحد نواتج الضرب تلك.



**مفهوم أساسى**

**مربع مجموع حددين**

**المعنى اللغظى:** مربع  $(أ + ب)$  هو مربع أ زائد مثلي حاصل ضرب أ في ب مضافاً إليه مربع ب.

**الرموز:**  $(أ + ب)^2 = (أ + ب)(أ + ب) = أ^2 + 2أب + ب^2$

**مثال:**  $(س + 4)^2 = (س + 4)(س + 4) = س^2 + 8س + 16$

## مثال ١ مربع مجموع حددين

أوجد ناتج:  $(س + 5)^2$ .

$$(أ + ب)^2 = أ^2 + 2أب + ب^2$$

$$س^2 + 2(س)(5) + 5^2 = (س + 3)^2 + 2(س)(5) + 25$$

$$س^2 + 30س + 25 =$$

بسط. باستعمال طريقة التوزيع بالترتيب، وتحقق من حلك

## تحقق من فهمك

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$(أ + ج)^2 = (أ + ج)(أ + ج)$$

$$1) (أ + ج)(أ + ج)$$



ولإيجاد قاعدة مربع الفرق بين حدين، اكتب  $a - b$  على صورة  $a + (-b)$ ، وربيع الناتج باستعمال قاعدة مربع مجموع حدين.

$$\begin{aligned} \text{مربع مجموع حدين} &= (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \\ \text{بسط} &= a^2 - 2ab + b^2 \end{aligned}$$

### مفهوم أساسى مربع الفرق بين حدين

**التعبير اللفظي:** مربع  $(a - b)$  هو مربع أناقص مثلي حاصل ضرب  $a$  في  $b$  مضاعفًا إليه مربع  $b$ .

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

**الرموز:**

$$(s - 3)^2 = (s - 3)(s - 3) = s^2 - 6s + 9$$

**مثال:**

تنبيه !

$$\begin{aligned} \text{مربع الفرق بين حدين} &= (s - 7)^2 \\ \text{تذكّر أن ناتج } (s - 7)^2 &= s^2 - 2 \cdot 7 \cdot s + 7^2 \\ \text{لا يساوي } s^2 - 2s + 49 &= s^2 - 14s + 49 \end{aligned}$$

### مثال ٢ مربع الفرق بين حدين

أوجد ناتج:  $(s - 5)^2$ .

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

**مربع الفرق**

$$a^2 - b^2 = (s - 5)^2$$

**بسط**

$$= (s^2 - 2 \cdot s \cdot 5 + 5^2)$$

$$= s^2 - 20s + 25$$

تحقق من فهمك ✓

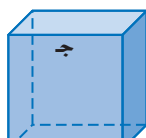
$$2(b - a)^2$$

$$12(6 - b)^2$$

يُسمى ناتج مربع المجموع أو مربع الفرق بين حدين بالمربيع الكامل أو ثلثي الحدود الذي يشكل مربعاً كاملاً. ويمكنك استعمال هذه القواعد لإيجاد أنماط لحل مسائل من واقع الحياة.

### مثال ٣ من واقع الحياة مربع الفرق بين حدين

**فيزياء:** طول ضلع مكعب ألمينيوم أقل من طول ضلع مكعب نحاس بـ ٤ سم. اكتب معادلة تمثل مساحة سطح مكعب الألمنيوم بدلالة طول ضلع مكعب النحاس.



ليكن  $ج$  طول ضلع مكعب النحاس، إذن طول ضلع مكعب الألمنيوم  $ج - 4$ .

**مساحة سطح المكعب**

$$\text{مساحة السطح} = 6L^2$$

$$\text{مساحة السطح} = 6(j - 4)^2$$

**عوْض عن لـ**  $(j - 4)$

$$\text{مساحة السطح} = 6[j^2 - 2(4)(j) + 4^2]$$

**بسط**

$$\text{مساحة السطح} = 6(j^2 - 8j + 16)$$

تحقق من فهمك ✓

**٣) حدائق:** لدى عماد حديقة، طولها وعرضها مترًا، ويريد إضافة ٣ أمتار إلى كل من الطول والعرض.

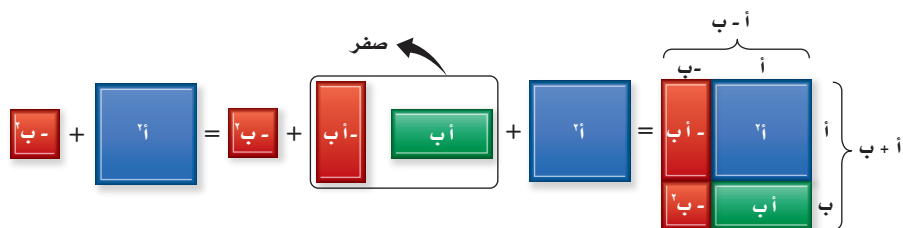
أ) بين كيف يمكن التعبير عن مساحة الحديقة الجديدة بمربع ثانية حد.



ب) أوجد مربع ثانية الحد السابق.

أنماط: عند استعمال

أي من هذه القواعد فإن  
أ، ب قد يكونان عددين،  
أو متغيرين، أو عبارتين  
بأعداد ومتغيرات.



لاحظ أن كلاً من الحدين الأوسطين هو معكوس جمعي للأخر، ومجموعهما صفر.  
لذا فإن  $(أ + ب)(أ - ب) = أ^2 - ب^2$ .

### مفهوم أساسى ناتج ضرب مجموع حدين في الفرق بينهما

التعبير اللفظي: ناتج ضرب  $(أ + ب)$ ،  $(أ - ب)$  هو مربع أ ناقص مربع ب.  
الرموز:  $(أ + ب)(أ - ب) = أ^2 - ب^2$

### مثال ٤ ناتج ضرب مجموع حدين في الفرق بينهما

أوجد ناتج:  $(س^2 + 3)(س^2 - 3)$ .

حاصل ضرب المجموع في الفرق

$$\begin{aligned} &= (أ + ب)(أ - ب) \\ &= أ^2 - ب^2 \end{aligned}$$

$$(س^2 + 3)(س^2 - 3) = (س^2 - 3^2)$$

$$= 9 - س^4$$

بسط

تحقق من فهمك

$$4) ب) (4 ج - 7 د)(4 ج + 7 د) \quad 1) (2 ن + 3)(2 ن - 3)$$

تأكد

أوجد ناتج كل مما يأتي:

المثالان ١ ، ٢

$$1) (س + 5)^2 \quad 2) (11 - أ)^2 \quad 3) (2 س + 7 ص)^2$$

$$4) (3 م - 4)(4 م - 3) \quad 5) (ج - 4 ه)(ج - 4 ه) \quad 6) (3 ج + 6 د)^2$$

مثال ٣ ٧) **ألعاب**: تحوي لعبة القرص الطائر قرصاً على شكل دائرة نصف قطرها  $(س + 4)$  سم.

أ) اكتب عبارة تمثل مساحة القرص الطائر.

ب) إذا كان قطر القرص الطائر  $24$  سم، فما مساحته؟ ( $\text{ط} \approx 3.14$ ).

أوجد ناتج كل مما يأتي:

المثال ٤

$$8) (أ - 3)(أ + 3) \quad 9) (س + 5)(س - 5) \quad 10) (6 مص - 7 ن)(6 مص + 7 ن)$$

**المثالان ١ ، ٢** أوجد ناتج كلٌّ مما يأتي:

$$^2(7+هـ) (١٣)$$

$$(بـ - ٦)(بـ - ٦) (١٢)$$

$$(أـ + ١٠)(أـ + ١٠) (١١)$$

$$^2(٩ - صـ) (١٦)$$

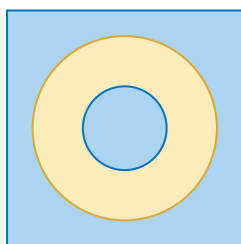
$$(ـ مـ + ٨) (١٥)$$

$$(سـ + ٦) (١٤)$$

$$^2(ـ هـ - ٤نـ) (١٩)$$

$$(ـ ٢نـ + ٥) (١٨)$$

$$^2(بـ + ٣) (١٧)$$



١٢

**مثال ٢٠ ) مصارعة:** تكون سجادة المصارعة في العادة مربعة الشكل، طول

ضلعيها ١٢ متراً تقريباً، وتحتوي على دائرتين كما في الشكل المجاور. افترض أن نصف قطر الدائرة الداخلية ( $r$ ) متر، وأن نصف قطر الدائرة الخارجية يزيد على نصف قطر الدائرة الداخلية بـ ٣ أمتار.

أ) اكتب عبارة تمثل مساحة الدائرة الكبرى.

ب) اكتب عبارة تمثل مساحة جزء المربع خارج الدائرة الكبرى.

**مثال ٤** أوجد ناتج كلٌّ مما يأتي:

$$(ـ ٤ - سـ)(٤ + سـ) (٢٢)$$

$$(لـ + ٣)(لـ - ٣) (٢١)$$

$$(ـ ٢٣ + ٢٣بـ)(ـ ٧ - ٧بـ) (٢٤)$$

$$(ـ ٥ + ٥رـ)(ـ ٢كـ - ٥رـ) (٢٣)$$

أوجد ناتج كلٌّ مما يأتي:

$$^2(ـ ١٠ - ٨) (٢٦)$$

$$^2(ـ ٧ + ٥) (٢٥)$$

$$^2(ـ ٤ + ٤بـ) (٢٨)$$

$$(ـ ١٢ - ١٢نـ)(ـ ٣نـ + ١٢) (٢٧)$$

$$^2(ـ ٩ - ٩دـ) (٣٠)$$

$$^2(ـ ٥ - ٥رـ) (٢٩)$$

$$^2(ـ سـ - سـ) (٣٢)$$

$$(ـ ٤٣ - ٤٣بـ) (ـ ٣ + ٣بـ) (٣١)$$

$$^2\left(ـ كـ + \frac{ـ ٣}{ـ ٤}\right) (٣٤)$$

$$(ـ ٢٨ - ٢٨بـ)(ـ ٣ + ٣بـ) (٣٣)$$

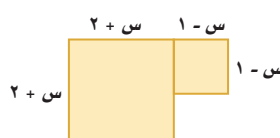
$$(ـ ٣عـ + ـ ٣صـ)(ـ ٣صـ + ـ ٣عـ) (٣٦)$$

$$\left(ـ \frac{ـ ٤}{ـ ٥} - صـ\right) (ـ ٣ + ٣صـ) (٣٥)$$

$$(ـ ٥ + ـ ٥رـ)(ـ ٢رـ - ـ ٢) (ـ ٢رـ + ـ ٢) (٣٨)$$

$$(ـ ٤ + ٤مـ)(ـ ٣مـ + ـ ٣) (ـ ٣مـ + ـ ٣) (٣٧)$$

**(٣٩) هندسة:** اكتب كثيرة حدود تمثل مساحة الشكل أدناه.



أوجد ناتج كلّ مما يأتي:

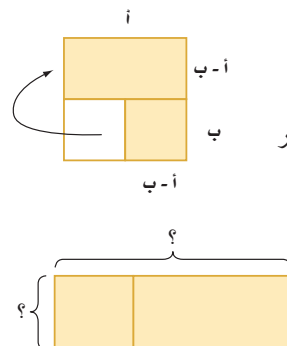
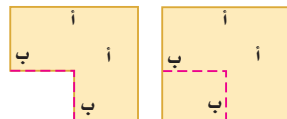
(٤٢)  $(f+g)(f-g)$

(٤٠)  $(j+d)(j-d)$

(٤٥)  $(k-m)(k+m)$

(٤٤)  $(n-b)(n+b)$

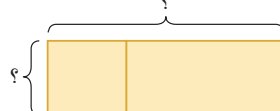
(٤٦) **تمثيلات متعددة:** سوف تكتشف في هذه المسألة قاعدة تمثل حاصل ضرب مجموع حدّين في الفرق بينهما، ابدأ بورقة مربعات. وارمز إلى طول كل ضلع في المربع بالرمز  $A$ ، ثم ارسم مربعاً صغيراً في إحدى زواياه، وارمز إلى طول ضلعه بالرمز  $B$ .



أ) عددياً: أوجد مساحة كل مربع.

ب) حسياً: قص المربع الصغير من الزاوية. ما مساحة الشكل المتبقية؟

ج) تحليلياً: افصل المستطيل الصغير السفلي، ثم دوّره واسحبه إلى جوار المستطيل العلوي. ما طول المستطيل في التمثيل الجديد؟ وما عرضه؟ وما مساحته؟



د) تحليلياً: ما القاعدة التي توصلت إليها من الفترتين بـ جـ؟

### مسائل مهارات التفكير العليا

(٤٧) حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى فيما يأتي:

$(j+d)(j-d)$

$(2j+d)(2j-d)$

$(2j-d)(2j+d)$

$(2j-d)(2j-d)$

(٤٨) **تحد:** هل يوجد قاعدة لمكعب المجموع  $(a+b)^3$ ؟

أ) استقصِ إجابة هذا السؤال بإيجاد ناتج:  $(a+b)(a+b)(a+b)$ .

ب) استعمل القاعدة التي وجدتها في الفرع أ لإيجاد ناتج:  $(s+2)^3$ .

(٤٩) **تبرير:** أوجد قيمة  $j$  التي تجعل من العبارة  $s^2 - 25s + 90 = 0$  مربعاً كاملاً.

(٥٠) **اكتب:** صُفْ كيف تجد مربع مجموع حدّين ومربع الفرق بين حدّين، وكيف تجد ناتج ضرب مجموع حدّين في الفرق بينهما.



## تدريب على اختبار

٥٢) يقطع مروان مسافة ٦ كلم في م دقيقة بسيارته. كم دقيقة سيحتاج إليها لقطع ٣٠ كلم بهذا المعدل؟

ج) ٥

د)  $\frac{3}{5}$

أ)  $M \frac{3}{15}$

ب) ١٨٠

٥١) ما ناتج ضرب (٣ - ٢) (٣ - ٢)؟

أ) ٤٠ - ١٢ + ٩

ج) ٤٠ - ١٢ - ٩

د) ٤٠ - ١٢ - ٩ +

ب) ٤٠ + ٩

٥٣) أوجد ناتج (٤ - ٣) (٧ - ٢) (٣ - ٤) (٦ - ٦) :

٥٤) بسط العبارة  $(b^3 - b^2 + b^1)(b^2 - b^3)$  :

٥٥) اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطتين (١، ٤)، (٤، ٧). (مهارة سابقة)

## استعد للدرس اللاحق

### مهارة سابقة :

حل كلاً من الأعداد التالية إلى عواملها الأولية:

٥٩) ١٦٥

٥٨) ٩٠٠

٥٧) ١٢٠

٥٦) ٤٠



# الفصل ٦ اختبار الفصل

**بسط كل عبارة فيما يأتي، مفترضًا أن أي مقام لا يساوي صفرًا:**

$$\cdot \left( \frac{3a^2b}{c} \right) \quad (8)$$

$$(7) \frac{s^8}{s^2} = s^6$$

$$(9) \frac{s^2s^7}{s^8} = s^{-1}$$

**أوجد ناتج الضرب في كُلِّ مما يأتي:**

$$(10) (a^2 + a^1)(a^2 - a^1)$$

$$(11) (5 + a^3)(5 - a^2)$$

$$(12) (s - 3)(s^2 + 5s - 6)$$

$$(13) (s + 3)^2$$

$$(14) (2b - 5)(b + 5)$$

**١٥ هندسة:** منشور رباعي قاعدته مستطيلة وأبعاده هي:  
 $s, s+2, s+3, s+5$

أ) أوجد حجم المنشور بدلالة  $s$ .

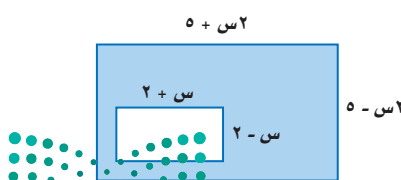
ب) أوجد حجم المنشور بتعويض قيمتين لـ  $s$ ، وكيف تقارن بين الحجمين؟

حل كل معادلة فيما يأتي:

$$(16) 5(n^2 - 3n + 2) = n(5n - 2)$$

$$(17) 3s(s + 2) = 3(s^2 - 2)$$

**١٨ هندسة:** اكتب عبارةً تمثل مساحة المظللة في الشكل الآتي:

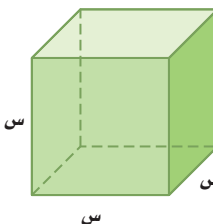


**بسط كل عبارة فيما يأتي:**

$$(1) (s^2)(s^8)$$

$$(2) (a^5b^7c^2) - (a^6b^2c^3)$$

**٣ اختيار من متعدد:** عبر عن حجم المجسم أدناه كوحيدة حد:



$$(a) s^3$$

$$(b) 6s$$

$$(d) s^6$$

$$(c) 6s^3$$

**أوجد الناتج في كُلِّ مما يأتي:**

$$(4) (s + 5) + (s^2 - 3s + 7)$$

$$(5) (7m - 8n^2 + 3n) - (4m^2 - 3n^2 - 2n)$$

**٦ اختيار من متعدد:** ترغب نوال في شراء سجاد لغرفتين في منزلها أبعادهما مبنية أدناه. فما المساحة الكلية للمنطقة التي ستُغطى بالسجاد؟



$$(a) s^2 + 3s$$

$$(b) s^2 + 3s - 5$$

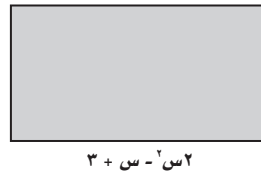
$$(c) 2s^2 + 6s - 10$$

$$(d) 8s + 12$$

# الاختبار التراكمي

## اختيار من متعدد

٤) عَبَّرْ عن محيط المستطيل أدناه بصورة كثيرة حدود.



أ)  $s^3 - 4s + 7$

ب)  $s^3 + s^2 + 7$

ج)  $6s^2 - 8s + 14$

د)  $6s^2 - 4s + 7$

٥) أوجد ناتج طرح:  $(5 + 2a^3 + 3a^4) - (2 - a^6 + 3a^4 + 2a^3)$

أ)  $a^6 + 3a^4 + 2a^3$

ب)  $7 - a^3 + 2a^{11}$

ج)  $a^4 + 3a^6 + 2a^{10} + a^3$

د)  $a^4 - 3a^3 - 2a^7 + 3a^6$

٦) بَسْطِ العَبَارَة:  $\frac{2h^3 - 4l^2}{h^3 - 2l^2}$

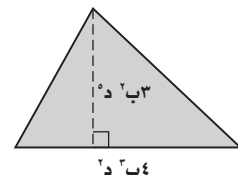
أ)  $\frac{h^2}{l^2}$

ب)  $\frac{l^2}{h^2}$

د)  $\frac{h^2}{l^2}$

اقرأ كل سؤالٍ ممَّا يأتي، ثم اختر رمز الإجابة الصحيحة:

١) عَبَّرْ عن مساحة المثلث أدناه في صورة وحيدة حد؟



أ)  $12b^5d^7$

ب)  $12b^6d^5$

٢) بَسْطِ العَبَارَة:  $\left( \frac{5l^2 + 2l^5}{4s^3} \right)^3$

أ)  $\frac{s^3 + 27l^8}{s^2}$

ب)  $\frac{12s^3 + 27l^8}{12s^2}$

٣) إذا كانت مساحة المستطيل أدناه  $s^2 - 9$  وحدة مربعة، فكم وحدة عرضه؟



$s^2 + 3$

أ)  $s - 9$

ب)  $s + 9$

أ)  $s + 3$

ب)  $s - 9$

### إرشادات للاختبارات

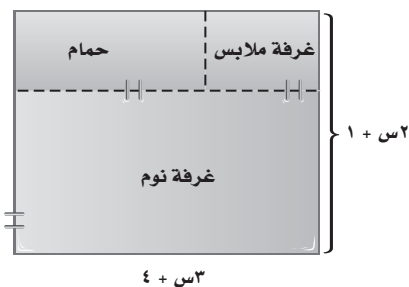
سؤالٌ ٢: استعمل قوانين الأسس لتبسيط العبارة، وتذكر أنه لإيجاد أنس الأسس، نضرب الأسس.



## إجابة مطولة

أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل:

١١) المخطط التالي يبيّن تفاصيل جناح نوم:



أ) أوجد مساحة الجناح كاملاً.

ب) إذا كان عرض غرفة الملابس  $s$  ، وطولها  $s + 1$  ،  
فأوجد مساحة غرفة الملابس.

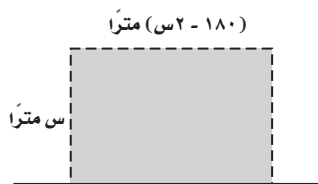
ج) أوجد مساحة الحمام.

د) أوجد مساحة غرفة النوم.

## إجابة قصيرة

أجب عن الأسئلة الآتية:

٧) يريد مزارع زراعة قطعة الأرض المستطيلة المبينة في الشكل:



أ) اكتب كثيرة حدود تعبر عن مساحة الأرض.

ب) أوجد مساحة قطعة الأرض، إذا كان عرضها ٤٠ متراً.

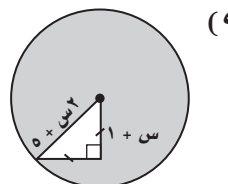
٨) اكتشف المختلف: أي العبارات التالية مختلفة؟ فسر إجابتك.

$$m - 2n (m^3 - 2n)$$

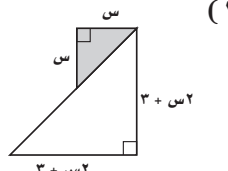
$$m + 2n (m^3 + 2n)$$

$$m + 2n (m^3 + 2n)$$

اكتب عبارة تمثل مساحة كل منطقة مظللةً مما يأتي:



(٩)



(١٠)

للمساعدة ..

إذا لم تجِب عن السؤال

مراجعة الدرس ..

للمساعدة ..

١١

١٠

٩

٨

٧

٦

٥

٤

٣

٢

١

# الفصل ٧

## التحليل والمعادلات التربيعية

### فيما سبق

درست ضرب وحيدات الحد وكثيرات الحدود.

### والأآن

- أحـلـلـ وـحـيـدـاتـ الـحدـ.
- أحـلـلـ ثـلـاثـيـاتـ الـحدـودـ.
- أحـلـلـ الـفـرقـ بـيـنـ مـرـبـعـيـنـ.
- أحـلـ مـعـاـدـلـاتـ تـرـبـيعـيـةـ.

### نماذج

 **هندسة عمارة:** يمكن استعمال المعادلات التربيعية لنماذج إنشاءات هندسية كأقواس مداخل بعض المباني الضخمة مثل مدخل مطار الملك خالد الدولي في الرياض.

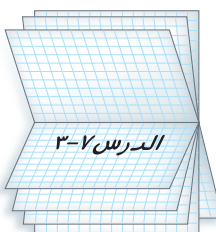
### المفردات:

- الصيغة التحليلية ص (١٠٠)
- تحليل كثيرة الحدود ص (١٠٤)
- المعادلة التربيعية ص (١١٥)
- كثيرة الحدود الأولية ص (١٢٣)

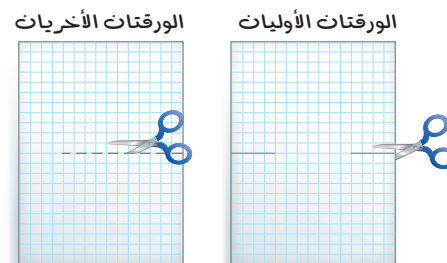
## الخطوات منظم أفكار

**التحليل والمعادلات التربيعية :** اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول التحليل والمعادلات التربيعية، مبتدئاً بأربع أوراق مربعات.

٢ **أدخل الورقتين الأوليين خلال الورقتين الآخرين، وسمّ الورقة الأولى "التحليل والمعادلات التربيعية"، وسمّ الصفحات الأخرى بأرقام الدروس، وخصص الصفحة الأخيرة للمفردات الجديدة.**



١ **اطو الأوراق الأربع من المنتصف عرضياً، وقص ٥ سم بدءاً من طرف خط الطي لأول ورقيتين، وقص الورقتين الآخرين من المركز، وتوقف على بعد ٥ سم من طرفها.**





## التهيئة للفصل ٧

أجب عن الاختبار الآتي. انظر المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

### مراجعة سريعة

### اختبار سريع

#### مثال ١

استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة العبارة:  

$$6s - 3s - 5s = s^3 + s^2 + s^5$$
  
 ثم بسطها.

$$\begin{aligned} &= s(-3s) + s(-5s) + s(6s) \\ &= 18s^2 - 30s^3 + 6s^6 \\ &= 48s^4 - 30s^3 + 6s^6 \end{aligned}$$

#### مثال ٢

$$\begin{aligned} &\text{أوجد ناتج الضرب: } (s+3)(s^2-s). \\ &\text{العبارة الأصلية: } (s+3)(s^2-s) \\ &\text{طريقة التوزيع بالترتيب: } s(s^2) + s(-s) = s^3 - s^2 \\ &\text{اضرب: } s^3 - s^2 = s^3 - s^2 \\ &\text{اجمع الحدود المتشابهة: } s^3 + s^2 = s^3 \end{aligned}$$

#### مثال ٣

$$\begin{aligned} &\text{أوجد ناتج: } (s+8)^2. \\ &\text{مربع مجموع حددين: } (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \\ &\quad (s+8)^2 = (s+8)(s+8) = s^2 + 16s + 64 \\ &\quad \text{بسط: } s^2 + 16s + 64 = s^2 + 16s + 64 \end{aligned}$$

استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة كل عبارة فيما يأتي: (الدرس ٦ - ٥)

- (١)  $(a+5)(s+3)$  (٢)  $(s^2+5s)(s+6)$   
 (٣)  $(n-3n^2+2)(s^2-5s+6)$  (٤)  $(s^3-3s^2+2)(s^4-4s^3+3s^2)$

**٥ مال:** ذهب خمسة أصدقاء إلى متجر ترفيهي، فاشترى كل منهم بطاقة دخول بـ ٩ ريالات، وعلبة عصير بـ ٣ ريالات، وشطيرة بـ ٦ ريالات. فاكتتب عبارة تمثل المبلغ الإجمالي الذي دفعوه جمیعاً.

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي: (الدرس ٦ - ٦)

- (٦)  $(s+2)(s-5)$  (٧)  $(s+4)(s-1)$   
 (٨)  $(4+5)(3+2)$  (٩)  $(s^3-4)(s+5)$   
 (١٠)  $(s+4)(s+7)$  (١١)  $(2-6)(19+a)$

**١٢ مفرش مائدة:** مفرش مائدة مستطيل الشكل إذا كان طوله  $(2s+3)$ ، وعرضه  $(s+1)$ ، فاكتتب عبارة تمثل مساحته.

أوجد ناتج كل مما يأتي: (الدرس ٦ - ٧)

- (١٢)  $(a-3)^2$  (١٤)  $(s+5)^2$   
 (١٥)  $(s^3-2s^2)^2$  (١٦)  $(2s+5)(s-5)$

**١٧ تصوير:** صورة بُعدها:  $(s+6)$  سم،  $(s-6)$  سم. فما مساحتها؟





### تحقق من فهمك

- أوجد (ق. م. أ) لكل زوج من وحدات الحدّ الآتية:  
 ١٢) س ص ٣٠، ٣٠ ر ٣، ٥٠ ك ٣  
 ٢) ب ١١، ١٢ ب، ٢١ ب

### مثال ٣ من واقع الحياة إيجاد (ق.م.أ)

**زهور:** لدى نورة ٢٠ وردة و ٣٠ زنبقات لعمل باقات زهور. فما أكبر عدد من الباقات المتماثلة يمكن عملها دون ترك أي زهرة؟ وما عدد زهور كل نوع في كل باقة؟

أوجد (ق. م. أ) للعددين ٢٠ و ٣٠

$$\text{اكتب تحليل كل عدد إلى عوامله الأولية} \quad 5 \times 2^2 = 20$$

$$\text{العاملان الأوليان المشتركان هما: } 2, 5 \quad 5 \times 3 \times 2 = 30$$

(ق. م. أ) للعددين ٢٠ و ٣٠ هو  $5 \times 2 = 10$ ؛ لذا يمكن لنورة عمل ١٠ باقات.  
 بما أن  $2 \times 20 = 40$ ،  $2 \times 30 = 60$ ؛ لذا فستحتوي كل باقة على وردتين و ٣ زنابق.

### تحقق من فهمك

- ٣) ما أكبر قيمة يمكن أن تمثل الطول المشترك لكل من المستطيلين اللذين مساحتاهما ٨٤ سم<sup>٢</sup>، ٧٠ سم<sup>٢</sup>، علمًا بأن بعدي كل منهما عددان كليان؟

### تأكد

#### مثال ١ حلّ كل وحيدة حد فيما يأتي تحليلًا تامًّا:

$$١) ١٢ ج ٢ ه ٤ \quad ٢) ٣٨ ر ب ٢ ن ٤$$

$$٣) ١٧ س ٣ ص ٢ ع \quad ٤) ٢٣ ب ٣$$

أوجد (ق. م. أ) لكل زوج من وحدات الحدّ الآتية:

$$٥) ٤٨ ج ٣ د، ٢٤ ج ٣ د \quad ٦) ١١ م ب ٧ ج ٥ ه$$

$$٧) ٣١ س ٣ ص ٠ \quad ٨) ٢٥ أ ب، ١٠ أ ب$$

#### المثالان ٢ ، ٣

- ٩) **هندسة:** ما أكبر قيمة يمكن أن تمثل العرض المشترك لكل من المستطيلين اللذين مساحتاهما ١٦ سم<sup>٢</sup>، ١٥ سم<sup>٢</sup>، علمًا بأن بعدي كل منهما عددان كليان.

### تدريب و حل المسائل

#### مثال ١ حلّ كل وحيدة حد فيما يأتي تحليلًا تامًّا:

$$١٠) ٩٥ س ٩ ص ٢ \quad ١١) ٣٥ ج ٢ \quad ١٢) ٣٣ ب ه ٣$$

$$١٣) ٨١ ن ب \quad ١٤) ١٠٠ ك ٤ \quad ١٥) ١٢١ ج ٣ زارة التسلیم$$

## المثلثان ٢ ، ٣

أوجد (ق. م. أ) لكل مجموعة وحدات حد مما يأتي:

(١٦) ٢٥ س٣ ، ٤٤٥ س٤ ، ٦٥ س٢ ، ٣٢ ع٢ ، ٤٤ ع٤ ، ٦٦ ج٢ ، ٤٢ ج٣ ، ٣٠ ج٤

(٢١) ٧٠ ر٢ ، ٣٥ ن٢ ، ١٥ ر٢ ، ١٢ ك٢ ، ٨ ر٢ ، ١٦ ر٢ ، ٢٦ ب٢ ، ٤٢ ؟



(٢٢) **كعك**: ي يريد حامد وضع العدد نفسه من كل نوع من الكعك في كل كيس، بحيث يحتوي الكيس على أنواع الكعك جميعها. ما أكبر عدد ممكن من الأكياس يلزمته؟

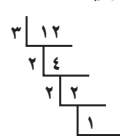
(٢٣) **هندسة**: مساحة مثلث ٢٨ سم٢، كم يمكن أن يكون طول كل من قاعدته وارتفاعه بالأعداد الكلية؟

(٢٤) **كتب**: بكم طريقة تستطيع أسماء تنظيم ٣٦ كتاباً على رفين على الأقل، بحيث يوضع على كل رف العدد نفسه من الكتب، ولا يقل عن ٤؟

(٢٥) **علبات**: بكم طريقة يستطيع سعيد ترتيب ٨٠ علبة على أربعة رفوف على الأقل، بحيث يكون عدد العلب متساوياً على كل رف ولا يقل عن ٥؟

(٢٦) **تبّع**: اشتري صقر مجموعة اللوازم المدرسية التالية: ٢٠ قلم رصاص، ١٥٠ ورقة ملونة، ١٢٠ ملف أوراق، ويريد وضعها في حزم متماثلة؛ ليتبع بها لأكبر عدد ممكن من الطلاب. كم حزمة يمكنه عملها؟ وكم قطعة من كل نوع ستكون في كل حزمة؟

(٢٧) **نظرية الأعداد**: العددان الأوليان التوأمان هما عدداً أوليان فرديان متتاليان. أول زوجين منهم هما: ٣ و٥، ٥ و٧. اكتب الأزواج الخمسة التالية لهما.



العدد ١٢ يكتب على الشكل  
٣ × ٢ عند تحليله لعوامله الأولية

(أ) **تحليلياً**: انسخ مخطط السلم المبين جانباً ٦ مرات، وسجل في الجزء العلوي الأيمن من كل شكل عدداً كلياً، بحيث يكون اثنان منها أوليين.

(ب) **تحليلياً**: اختر عاملأً أولياً لأحد الأعداد. وسجل العامل إلى يسار هذا العدد في الشكل، ثم قسم العددان واكتب الناتج تحت العدد، كرر الخطوات السابقة حتى يصبح ناتج القسمة ١. وأضف أو احذف أجزاءً من الشكل إذا طلب الأمر ذلك، ثم كرر هذه العملية مع جميع الأعداد.

(ج) **لفظياً**: ما التحليل للعوامل الأولية لـ كل عدد من الأعداد الستة؟

## مسائل مهارات التفكير العليا

(٢٩) **تحدد**: أوجد أصغر زوج من الأعداد يحقق الشروط الآتية: (ق. م. أ) للعددين يساوي ١١، أحدهما زوجي والآخر فردي، وأحدهما ليس من مضاعفات الآخر.

(٣٠) **تبرير**: المضاعف المشتركة الأصغر (م. م. أ) للعددين أو أكثر هو أصغر عدد يكون مضاعفاً لـ كل عدد منها. اكتب أوجه الشبه والاختلاف بين (ق. م. أ) و (م. م. أ) للعددين أو أكثر.

(٣١) **تبرير:** هل العبارة "القاسم المشترك الأكبر لأي وحيدتي حد لا يساوي ١ أبداً" صحيحة أم خاطئة؟  
ادعم إجابتك بمثال أو مثال مضاد.

تحليل إلى العوامل الأولية	وحيدة الحد
	$15 = 3^2 \cdot 5$
	$6 = 2 \cdot 3$
	$12 = 2^2 \cdot 3$
	$22 = 2 \cdot 11$
	$30 = 2 \cdot 3 \cdot 5$

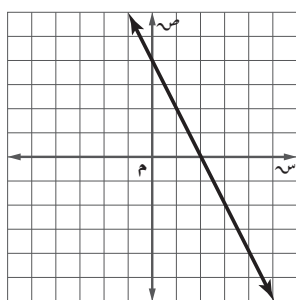
(٣٢) **تحدد:** يُسمى العددان الصحيحان أو وحيدتا الحد أوليين فيما بينهما، إذا كان (ق. م. أ.) لهما هو العدد ١. انقل الجدول المجاور، ثم أكمله لتحديد أزواج وحدات الحد التي تكون أولية فيما بينها.

(٣٣) **مسألة مفتوحة:** اكتب ثلاثة وحدات حد على أن يكون (ق. م. أ.) لها ٦ أص. فسر إجابتك.

(٣٤) **اكتب:** عَرَّفَ التحليل إلى العوامل الأولية بكلماتك الخاصة، وفسّرْ كيف تحلل وحيدة الحد إلى عواملها الأولية، وكيف يساعدك هذا التحليل على تحديد (ق. م. أ.) لوحيدتي حد أو أكثر.

## تدريب على اختبار

(٣٧) ما معادلة المستقيم الذي يوازي المستقيم المُبيَّن في الشكل؟



- (أ)  $y = 2x + 4$
- (ب)  $y = -2x - 5$
- (ج)  $y = \frac{1}{2}x - 6$
- (د)  $y = -\frac{1}{2}x + 3$

(٣٥) ما قيمة  $h$  في المعادلة  $4h - 27 + 19 = 2h - 2$ ؟

- (أ) -٤
- (ب) ٤
- (ج) ٢٣
- (د) ٤٦

(٣٦) إجابة قصيرة: أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين (١٠، ٢)، (١٥، ١).

## مراجعة تراكمية

أوجد ناتج كل مما يأتي: (الدرس ٦-٧)

$$\begin{array}{lll} 40) (5-4)(4-5) & 39) (6+7)(6-7) & 38) (4-4)(4-4) \\ 43) (d-7)(d+7) & 42) (2+2)(2-2) & 41) (n-3)(n+3) \end{array}$$

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي: (الدرس ٦-٦)

$$\begin{array}{lll} 46) (n+2)(n+9) & 45) (h-2)(h-3)(h-5) & 44) (m-3)(m+4) \\ 49) (n-4)(n+2)(n+1) & 48) (f+3k)(f+3k) & 47) (r-1)(r-6) \end{array}$$

## استعد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة كل عبارة مما يأتي:

$$\begin{array}{lll} 52) (h-6)(h-6) & 51) \frac{1}{2}(d+2)(d+2) & 50) (s-4)(s-7) \\ 55) 6-s-6s & 54) 5-5s & 53) b-9m \end{array}$$

## استعمال خاصية التوزيع

تماذا؟



تُحدَّد أجرة متجر حسب مساحته. ويمكن تمثيل مساحة المتجر بالمعادلة  $M = 6x^2 + 6x$ , حيث تمثل  $x$  عرض المتجر بالأمتار، ويمكننا استعمال التحليل إلى العوامل وخاصية الضرب الصنفي لإيجاد أبعاد المتجر الممكنة.

**استعمال خاصية التوزيع في التحليل:** استعملت خاصية التوزيع في الفصل السابق لضرب وحيدة حد في كثيرة حدود كما في المثال الآتي:

$$\begin{aligned} & 5x(4x+7) = 5x(4x) + 5x(7) \\ & = 20x^2 + 35x \end{aligned}$$

ويمكنك الإفادة من ذلك في العمل عكسياً للتعبير عن كثيرة الحدود بصورة حاصل ضرب عاملين: وحيدة الحد، وكثيرة الحدود.

$$6x^2 + 6x = 6(x + 1)x$$

كذلك  $5x(4x+7)$  يمثل تحليل ثنائية الحد  $20x^2 + 35x$ . ويشتمل **تحليل كثيرة الحدود** تحليلها إلى عواملها الأولية.

### استعمال خاصية التوزيع في التحليل

### مثال ١

استعمل خاصية التوزيع لتحليل كل من كثيرات الحدود الآتية:

$$a) 27x^2 + 18x$$

أوجد (ق. م. أ) لجميع الحدود.

حل كل حد.

ضع دائرة حول العوامل المشتركة.

$$= 3 \times 3 \times x^2 \times x \times x$$

$$= 3 \times 3 \times 2 \times x^2$$

$$(ق. م. أ) = 9x^2$$

اكتب كل حد على صورة حاصل ضرب (ق. م. أ) في باقي العوامل. واستعمل خاصية التوزيع لإخراج (ق. م. أ).

أعد كتابة كل حد باستعمال (ق. م. أ).

خاصية التوزيع.

$$27x^2 + 18x = 9x(3x + 2)$$

$$= 9x(3x + 2)$$

$$b) -4a^2b - 8ab^2 + 2ab$$

حل كل حد.

ضع دائرة حول العوامل المشتركة.

$$-4a^2b = -1 \times a^2 \times b$$

$$-8ab^2 = -1 \times a \times b \times b^2$$

$$2ab = 2 \times a \times b$$

$$(ق. م. أ) = 2ab$$

$$-4a^2b - 8ab^2 + 2ab = -4a^2b + 2ab$$

$$= 2ab(-2a + 1 + 1)$$



أعد كتابة كل حد باستعمال (ق. م. أ).

### فيما سبق

درست إيجاد (ق. م. أ)  
لمجموعة من وحدات الحد.

### والآن

- استعمل خاصية التوزيع لتحليل كثيرة حدود.
- أحل معادلات تربيعية على الصورة:

$$a^2 + b^2 = 0$$

### المفردات

تحليل كثيرة حدود  
التحليل بتجميع الحدود  
خاصية الضرب الصنفي

### تحقق من فهمك

١٥٠ - ٣ ف

١) ب)  $7n^2 + 21n^2 - Ln$

تُسمى الطريقة التي تُستعمل فيها خاصية التوزيع لتحليل كثيرة حدود تتكون من أربعة حدود أو أكثر **التحليل بتجميع الحدود**؛ لأن الحدود تُجمع بطريقة معينة، ثم يحلل كل تجميع، ثم تطبق خاصية التوزيع لإخراج عامل مشترك.

### مفهوم أساسى

#### التحليل بتجميع الحدود

أضف إلى  
مطويتك

**التعبير الألفي:** يمكن تحليل كثيرة الحدود بتجميع الحدود ، إذا توافرت جميع الشروط الآتية:

- تتكون كثيرة الحدود من أربعة حدود أو أكثر.

• يوجد للحدود التي يمكن تجميعها معاً عوامل مشتركة.

• يوجد عاملان مشتركان متساويان أو أن أحدهما نظير جمعي لآخر.

$$\text{أ.س} + \text{ب.س} + \text{أ.ص} + \text{ب.ص} = (\text{أ.س} + \text{ب.س}) + (\text{أ.ص} + \text{ب.ص})$$

$$= \text{س}(\text{أ} + \text{ب}) + \text{ص}(\text{أ} + \text{ب})$$

$$= (\text{س} + \text{ص})(\text{أ} + \text{ب})$$

### مثال ٢ التحليل بتجميع الحدود

$$\text{حلل: } 4k^2 + 8r^2 + 4k + 6$$

العبارة الأصلية

$$4k^2 + 8r^2 + 4k + 6$$

جمع الحدود ذات العوامل المشتركة

$$= (4k^2 + 8r^2) + (4k + 6)$$

حلل كل تجميع بإخراج (ق.م.أ.)

$$= 4(r(2k^2 + 2) + k(4 + 3))$$

خاصية التوزيع

$$= 4(r + 5)(2k + 1)$$

لاحظ أن  $(k+2)$  عامل مشترك لـ  $4r$  ( $k+2$ ) و  $3(k+2)$ .

### تحقق من فهمك

حلل كلاً من كثیرات الحدود الآتية :

٢)  $Rn - 5n - 4k + 15k - 20$

من المفيد معرفة متى تكون إحدى ثانويتي الحد نظيرًا جمعيًّا للأخرى. فمثلاً  $-1 = (1 - 6)$

### مثال ٣ التحليل بتجميع الحدود ( العوامل نظائر جمعية )

#### مثال ٣

$$\text{حلل: } m^2k - 12m + 42 - 7k$$

العبارة الأصلية

$$m^2k - 12m + 42 - 7k$$

جمع الحدود ذات العوامل المشتركة.

$$= (m^2k - 12m) + (42 - 7k)$$

حلل كل تجميع بإخراج (ق.م.أ.).

$$= m^2(k - 6) + 7 + (6 - k)$$

$$= m^2(k - 6) - 1 - (k - 6)$$

$$= [m^2(k - 6) - 1][7 + (k - 6)]$$



خاصية التجميع

خاصية التوزيع

### ارشادات للدراسة

#### تحقق

تحقق من صحة التحليل  
بضرب العوامل الناتجة  
بعضها في بعض؛  
للحصول على العبارة  
الأصلية.

### تحقق من فهمك

حلّ كلاً من كثیرات المعادلات الآتية :

$$27 + 3b = 2f - f^2$$

$$13 - 2g - d + d^2 = 4$$

**حل المعادلات بالتحليل:** يمكنك حل بعض المعادلات بالتحليل .

انظر إلى الجمل الآتية:

لاحظ أن أحد العاملين على الأقل في كل حالة يساوي صفرًا. وتبين هذه الأمثلة **خاصية الضرب الصفرى**.

أضف إلى  
مخطوطيتك

### مفهوم أساسى خاصية الضرب الصفرى

**التعبير اللفظي:** إذا كان حاصل ضرب عاملين يساوي صفرًا، فيجب أن يكون أحدهما على الأقل صفرًا.

**الرموز:** لأي عددين حقيقيين  $a, b$ ، إذا كان  $ab = 0$ ، فإن  $a = 0$  أو  $b = 0$ ، أو أن كليهما يساوي صفرًا.

سبق أن تعلمت أن حل المعادلة أو جذرها هو أي قيمة للمتغير يجعلها صحيحة.

### تنبيه !

#### قيمة غير معروفة

قد تجد أنه من الأسهل حل معادلة بقسمة كل طرف منها على متغير. وبما أن قيمة المتغير غير معروفة، لذا قد تقسم في هذه الحالة على صفر، والقسمة على صفر غير معرفة.

### مثال ٤ حل المعادلات

حل كلاً من المعادلات الآتية وتحقق من صحة الحل:

$$0 = (15 - 3d)(6 + 2d)$$

$$0 = (15 - 3d)(6 + 2d)$$

المعادلة الأصلية

$$0 = 15 - 3d \quad \text{أو} \quad 0 = 6 + 2d$$

خاصية الضرب الصفرى

$$15 = 3d \quad \text{أو} \quad 6 = -2d$$

حل كل معادلة

$$d = 5 \quad \text{أو} \quad d = -3$$

اقسم

الجذران هما  $-3, 5$

**تحقق:** عوض عن  $d$  بكل من  $-3, 5$  في المعادلة الأصلية.

$$0 = (15 - 3d)(6 + 2d) \quad 0 = (15 - 3(-3))(6 + 2(-3))$$

$$0 = [15 - (-9)][6 + (-6)] \quad 0 = [15 - 9][6 - 6]$$

$$0 = (15 - 9)(6 - 6) \quad 0 = (6 - 6)(6 - 6)$$

$$0 = (6)(0) \quad 0 = (0)(6)$$

✓  $0 = 0$

✓  $0 = 0$

$$b) \quad j^2 = 3j$$

$$j^2 - 3j = 0$$

$$j(j - 3) = 0$$

$$j = 0 \quad \text{أو} \quad j = 3$$

$$j = 3$$

الجذران هما  $0, 3$

المعادلة الأصلية

اطرح  $3j$  من كل طرف للحصول على صفر في أحد طرفي المعادلة.

حل باستعمال (ق.م.أ.) للحصول على الصورة  $ab = 0$

خاصية الضرب الصفرى

حل كل معادلة

تحقق بتعميض كل من صفر،  $3$  بدلاً من  $j$



### تحقق من فهمك

$$4) \text{ جـ) } s^2 = 10 \text{ سـ} \quad 4) \text{ بـ) } b^2 - 4b = 0 \quad 1) \text{ ) } 3(n+2) = n^2 + 20 \text{ نـ}$$

### مثال ٥ من واقع الحياة استعمال التحليل

**رمي السهم:** يمكن تمثيل ارتفاع سهم بالمعادلة  $u = -5n^2 + 20n$ , حيث (ع) الارتفاع بالأمتار، (ن) الزمن بالثواني. إذا أهمل ارتفاع رامي السهام، بعد كم ثانية يصل السهم إلى الأرض بعد إطلاقه؟ عندما يصل السهم إلى الأرض  $u = 0$

المعادلة الأصلية

$$u = -5n^2 + 20n$$

عوض عن ع بـ

$$0 = -5n^2 + 20n$$

حلّ بإخراج (ق. م.أ.)

$$0 = n(n + 4)$$

خاصية الضرب الصفرى

$$5 = 0 \quad \text{أو} \quad n + 4 = 0$$

حلّ كلّ معادلة

$$n = 0 \quad \text{أو} \quad n = -4$$

اقسم كل حد على -1

$$n = 4$$

يصل السهم إلى الأرض بعد إطلاقه بـ 4 ثوانٍ.

### تحقق من فهمك



### الربط مع الحياة

يتطلب رمي السهم أو الرمي بالقوس تركيزاً عالياً ومهارة ودقة في التصويب؛ لضمان إصابة الهدف.

**قفز الأرنب:** يمكن تمثيل قفزة الأرنب بالمعادلة  $u = -5n^2 + 20n$ , حيث تمثل (ع) ارتفاع القفزة بالمتر، (ن) الزمن بالثواني. أوجد قيمة ن عندما  $u = 0$ .

### تأكد

### مثال ١ استعمال خاصية التوزيع لتحليل كل من كثيرات الحدود الآتية:

$$1) \text{ ) } 21b - 15a \quad 2) \text{ ) } 14j^2 + 2j^2 - 12k^2 + 6k^2 + 2k^2 \quad 3) \text{ ) } 12l^2 - 2l^2 + k^2 + 2l^2 - k^2$$

حلّ كلّاً من كثيرات الحدود الآتية:

$$4) \text{ ) } 15b + am^2 + 16 \quad 5) \text{ ) } 6 - 49c + 7s + sc - 7s^2 \quad 6) \text{ ) } 10b - 2j - j^2 + 15m$$

حلّ كلّاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

$$7) \text{ ) } r^2 = 14 \quad 8) \text{ ) } (m^3 - 9)(2m + 4) = 0 \quad 9) \text{ ) } (k + 10)(k + 3) = 0$$

### مثال ٤

### المثalian ، ٢ ، ٣

**مثال ٥ ١٠) صواريخ:** أطلق صاروخ إلى أعلى بشكل مستقيم بسرعة ابتدائية مقدارها  $42 \text{ m/s}$  / ثانية. وتمثّل المعادلة  $u = -5n^2 + 42n$  ارتفاع الصاروخ (ع) بالأمتار فوق مستوى سطح الأرض بعد ن ثانية.

أ) ما ارتفاع الصاروخ عند عودته إلى الأرض؟

ب) حلّ المعادلة  $42n - 5n^2 = 0$

جـ) كم ثانية يحتاج إليها الصاروخ كي يعود إلى الأرض؟



**مثال ١**

استعمل خاصية التوزيع لتحليل كل من كثیرات الحدود الآتية:

$$(11) 16n - 40$$

$$(12) 30f + 50$$

$$(13) 2k^2 + 4k$$

$$(14) 5u^2 + 10u$$

$$(15) 4ab^2 + 2ab - 10b^2$$

$$(16) 5f^2 - 15f^2 + 5f^2 - 3f^2$$

**المثالان ٢ ، ٣**

حل كلًا من كثیرات الحدود الآتية:

$$(17) a^2 - 4a - 24$$

$$(18) hL - 2h^2 + 5L - 10$$

$$(19) s^2s - 2s + 2s$$

$$(20) n^24 - 18n + 4n^3$$

$$(21) 3d^2n - 35n + 21d^3n$$

$$(22) r^2 + 12r$$

$$(23) h^3n - 3n^3 + 21n^2h$$

$$(24) Lf + 12L + 8f + 8L$$

$$(25) b^2r - 2br + 25b^2r - 10$$

$$(26) n^2w - 3n^3 + 8w + 2n^2$$

$$(27) f^2g + f^2g + 15f^2g - f^2g$$

$$(28) r^9f + 9rf - 8f$$

$$(29) h^2n^3 + 24h^2n^3 - 2h^2n^3$$

**مثال ٤**

حل كلًا من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

$$(31) b^3 = (27 - 2b)(3n + 2)$$

$$(32) 0 = (27 - 2b)(3n + 2)$$

$$0 = (4u + 8)(5u + 10)$$

$$0 = 4a^2$$

$$(33) 0 = (3n + 2)(3n - 6)$$

$$(34) b^2 = 3s - 2s$$

**(٣٧) فروسية:** يمكن تمثيل ارتفاع قفزة فرس في سباق الحواجز بالمعادلة  $h = -5n^2 + 5n$ ؛ حيث ( $n$ )

تمثل الزمن بالثوانی.

**مثال ٥**



الربط مع الحياة

حقق فريق الفروسية في المملكة المركز الثاني في بطولة العالم للفروسية للفردي قفز الحواجز عام ٢٠١٠م.

**جـ) ما الارتفاع الذي يكون عليه الفارس بعد ٣ ثوانٍ من بداية القفز؟ وهل هذا ممكن؟** فسر إجابتك.

**(٣٨) هندسة عمارة:** يمكن تمثيل إطار قوس بوابة بالمعادلة  $h = -12s^2 + 12s$ ؛ حيث ( $s$ )، ( $h$ ) بالسنتيمتر. ومحور السينات يمر بطريق القوس على الأرض.

**أ) كون جدولً لارتفاع القوس إذا كان  $s = 0, 20, 40, 60, 80, 100$  سم.**

**بـ) مثل نقاط الجدول في المستوى الإحداثي، وصل بين النقاط لتكون منحنى يمثل القوس.**

**جـ) ما أقصى ارتفاع لقوس البوابة؟**

?	?
?	$s^2$
$-6$	?

(٣٩) **تمثيلات متعددة:** ستكشف في هذه المسألة طريقة الصندوق للتحليل، ممثلاً لتحليل  $s^2 - 6$ ، اكتب أول حد في الزاوية اليمنى العليا من الصندوق، ثم اكتب آخر حد في الزاوية السفلية اليسرى.

أ) **تحليلياً:** حدد عددين ناتج ضربهما  $-6$ ، وناتج جمعهما  $1$ .

ب) **رمزيّاً:** اكتب كل عامل منهما في المربع الفارغ، متضمناً المتغير وإشارته الموجبة أو السالبة.

ج) **تحليلياً:** أوجد عوامل كل صفت عمود في الصندوق، ثم أوجد عوامل  $s^2 + s - 6$ .

د) **لفظيّاً:** صُفْ كيف تستعمل طريقة الصندوق لتحليل  $s^2 - 3s - 40$ .

### مسائل مهارات التفكير العليا

(٤٠) **اكتشف الخطأ:** يحل كل من حمد وراشد المعادلة  $2m^2 = 4$  م. فأيهما إجابته صحيحة؟ فسّر ذلك.

**حمد**

$$m^2 = \frac{4}{2}$$

$$\frac{m^4}{m^2} = \frac{2m^2}{m^2}$$

$$2 = m$$

**راشد**

$$m^2 = 2^4$$

$$0 = m^4 - 2^2$$

$$0 = (2 - m)(2 + m)$$

$$0 = 2 - m \quad \text{أو } 0 = m - 2$$

$$m = 0 \quad \text{أو } m = 2$$

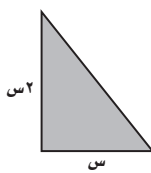
(٤١) **مسألة مفتوحة:** اكتب كثيرة حدود بأربعة حدود، يمكن تحليلها بتجميع الحدود، ثم حلّلها.

(٤٢) **تبرير:** في المعادلة  $g = a^2 - ab$ ، ما قيمة  $a$ ، بـ التي تجعل  $g = 0$ ؟

(٤٣) **اكتُب:** وضح كيف تحل معادلة تربيعية باستعمال خاصية الضرب الصفرى.

### تدريب على اختبار

(٤٥) **هندسة:** إذا كانت مساحة المثلث القائم الزاوية المبين أدناه  $5 \text{ سم}^2$ ، فما ارتفاعه؟



- ج)  $8 \text{ سم}$   
د)  $10 \text{ سم}$

- أ)  $2 \text{ سم}$   
ب)  $5 \text{ سم}$

(٤٤) أي مما يأتي يمثل عاملًا لكثيرة الحدود:  $6u^2 - 2u^3 + 2u^4$ ؟

- ج)  $u + 2$   
د)  $u^2 - 2$   
أ)  $u^1 + 2$   
ب)  $u^3 - 2$



## مراجعة تراكمية

أوجد (ق. م. أ) لكل مجموعة وحدات حدود مما يأتي: ([الدرس ٧ - ١](#))

$$٤٨) ٤ \text{ ص، } ١٨ \text{ ص، } ٢ \text{ ص}$$

$$٤٧) ٨ \text{ جـ}^٣ \text{ دـ}٦ \text{ جـ}٣ \text{ دـ}$$

$$٤٦) ٣٠ \text{ ، } ٥٠ \text{ أبـ}^٢$$

بسط كل عبارة فيما يأتي: ([الدرس ٦ - ١](#))

$$٥٢) [٣(٤)]$$

$$٥١) (٩سـ) (٧صـ)$$

$$٥٠) (-٧جـ^٣ دـ^٤) (٤جـ^٣ دـ^٣)$$

$$٤٩) (أبـ^٤) (أبـ^٢)$$

٥٣) حل المتباينة  $٣ < ٣٧ - ٤$ ، وتحقق من صحة الحل. ([مهارة سابقة](#))

## استعد للدرس اللاحق

### مهارة سابقة :

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

$$٥٦) (عـ - ١)(عـ - ٨)$$

$$٥٥) (دـ + ٤)(دـ + ١٠)$$

$$٥٤) (بـ + ٢)(بـ + ٥)$$

$$٥٩) (هـ - ٢)(هـ + ١١)$$

$$٥٨) (سـ - ٧)(سـ - ٦)$$

$$٥٧) (جـ - ٣)(جـ + ٩)$$



## تحليل ثلاثة الحدود

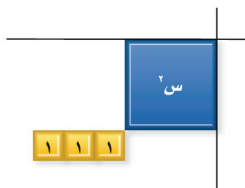


يمكنك استعمال بطاقات الجبر لتحليل ثلاثة الحدود. فإذا مثّلت كثيرة الحدود مساحة مستطيل مُكون من بطاقات الجبر، فإن بعديه يمثلان عاملين لكثيرة الحدود، أما إذا لم يكن بالإمكان تكوين مستطيل يمثل ثلاثة الحدود، فإن ثلاثة الحدود تكون غير قابلة للتحليل.

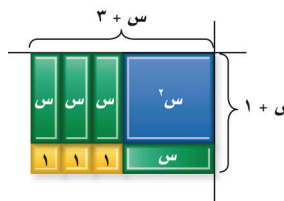
### نشاط ١ تحليل العبارة: $s^2 + 4s + 3$

استعمل بطاقات الجبر لتحليل العبارة:  $s^2 + 4s + 3$

**الخطوة ١:** مثل  $s^2 + 4s + 3$  ببطاقات الجبر.



**الخطوة ٢:** ضع البطاقة  $s^2$  في زاوية لوحة الضرب، ورّتب بطاقات العدد ١ كما في الشكل المجاور، لتكون مستطيلاً. بما أن ٣ عدد أولي، فإنه يمكن ترتيب البطاقات الثلاث بمستطيل بطريقة واحدة، هي ١ في ٣.



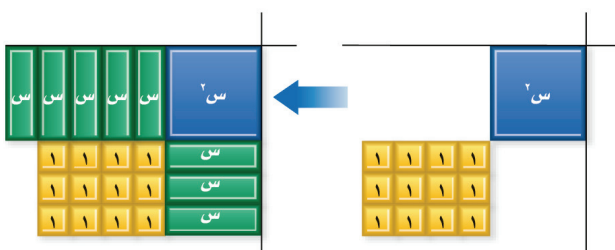
**الخطوة ٣:** أكمل تكوين المستطيل ببطاقات  $s$ ، فيكون بذلك عرض المستطيل  $s+1$ ، وطوله  $s+3$ .  
إذن:  $s^2 + 4s + 3 = (s+1)(s+3)$ .



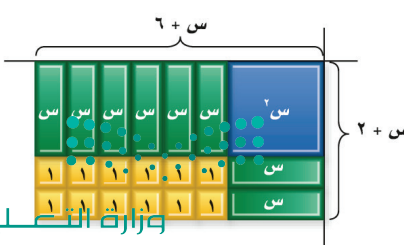
### نشاط ٢ تحليل العبارة: $s^2 + 8s + 12$

استعمل بطاقات الجبر لتحليل العبارة:  $s^2 + 8s + 12$

**الخطوة ١:** مثل  $s^2 + 8s + 12$  ببطاقات الجبر.



**الخطوة ٢:** ضع بطاقة  $s^2$  في زاوية لوحة الضرب، ورّتب بطاقات العدد ١ لتكون مستطيلاً. وبما أن  $12 = 4 \times 3$ ، فحاول إنشاء مستطيل أبعاده ٣ و ٤، وحاول إكمال الشكل العام لمستطيل باستعمال بطاقات  $s$ ، ثم لاحظ أن هناك بطاقات إضافية.



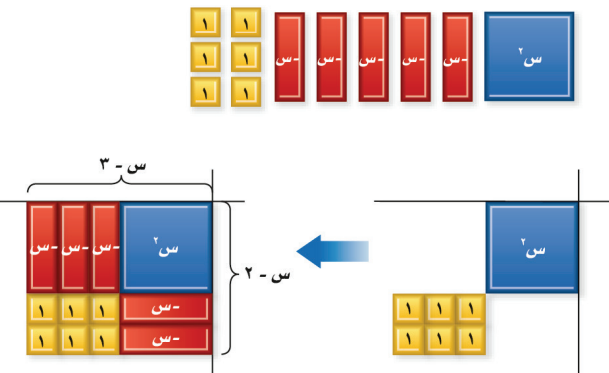
**الخطوة ٣:** رّتب بطاقات العدد ١ بمستطيل أبعاده ٢ و ٦ ثم أكمل المستطيل، وفي هذه الحالة تكون قد استعملت جميع بطاقات  $s$  لتكونين المستطيل. ويكون عرض المستطيل  $s+2$ ، وطوله  $s+6$ .  
إذن  $s^2 + 8s + 12 = (s+2)(s+6)$ .

### نشاط ٣

#### تحليل العبارة: $s^2 - bs + c$

استعمل بطاقات الجبر لتحليل العبارة:  $s^2 - 5s + 6$

**الخطوة ١:** مثل  $s^2 - 5s + 6$



**الخطوة ٢:** ضع بطاقة  $s^2$  في زاوية لوحة الضرب.  
ورتب البطاقات ١ لتكون مستطيلاً أبعاده ٢ و ٣

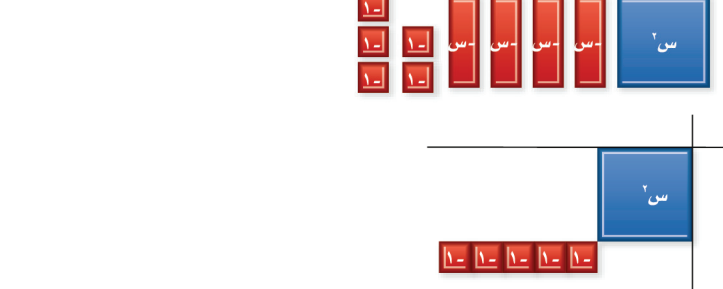
**الخطوة ٣:** أكمل تكوين المستطيل ببطاقات  $-s$ . فيكون  
بذلك عرضه  $s-2$ ، وطوله  $s-3$   
إذن  $s^2 - 5s + 6 = (s-2)(s-3)$

### نشاط ٤

#### تحليل العبارة: $s^2 - bs - c$

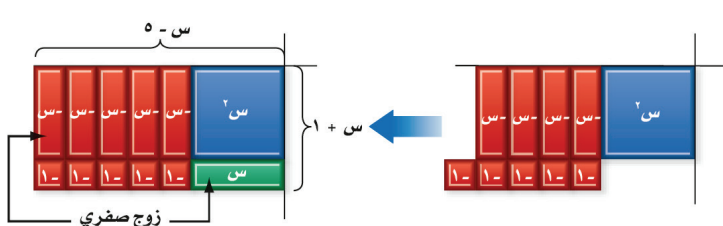
استعمل بطاقات الجبر لتحليل العبارة:  $s^2 - 4s - 5$

**الخطوة ١:** مثل  $s^2 - 4s - 5$



**الخطوة ٢:** ضع بطاقة  $s^2$  في زاوية لوحة الضرب.  
ورتب بطاقات العدد ١ لتكون مستطيلاً أبعاده  
٥ و ١

**الخطوة ٣:** ضع البطاقات  $-s$  كما في الشكل. وتذكر أنه  
يمكنك إضافة أزواج صفرية دون تغيير قيمة  
كثيرة الحدود. وفي هذه الحالة، أضف زوجاً  
صفرياً من البطاقات  $s$ ،  $-s$ .  
لذا فإن  $s^2 - 4s - 5 = (s+1)(s-5)$



### التمثيل والتحليل:

استعمل بطاقات الجبر لتحليل كل ثلاثة حدود فيما يأتي:

١)  $s^2 + 3s + 2$       ٢)  $s^2 + 6s + 8$

٤)  $s^2 - 7s + 12$

٣)  $s^2 + 3s - 4$

٥)  $s^2 + 3s + 6$

استعمل الرسم بمخطط لتبيّن إذا كانت كل ثلاثة حدود فيما يأتي قابلة للتحليل أم لا :

٧)  $s^2 - 4s - 6$

٦)  $s^2 - 5s - 6$

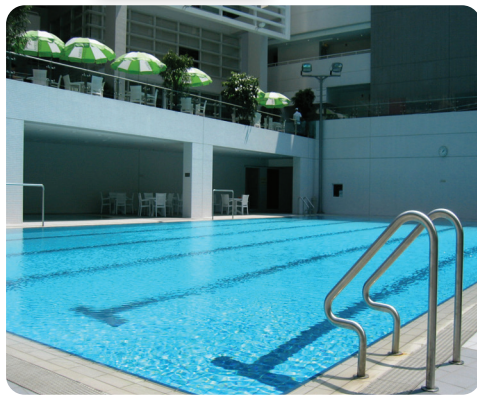


٩) **اكتب** كيف يمكنك استعمال بطاقات الجبر لتحديد إذا كانت ثلاثة حدود قابلة للتحليل؟



## المعادلات التربيعية: $s^2 + bs + c = 0$

### لماذا؟



بركة سباحة سطحها مستطيل الشكل، يُراد وضع سياج حولها طوله ٢٤ م. إذا كانت مساحة سطح البركة ٣٦ م٢، فما بعدها؟

لحل هذه المسألة يجب إيجاد عددين حاصل ضربهما ٣٦ ومجموعهما يساوي ١٢ (نصف محيط البركة).

**تحليل  $s^2 + bs + c$ :** تعلمت كيف تضرب ثانيةي حدّ باستعمال طريقة التوزيع بالترتيب، على أن تكون كل ثنائية حد منها عاملان لنتائج الضرب. ويمكن استعمال نمط ضرب ثنائيةي الحد لتحليل أنواع معينة من ثلاثيات الحدود.

$$(s+3)(s+4) = s^2 + 4s + 3s + 12 \quad \text{طريقة التوزيع بالترتيب}$$

$$= s^2 + 7s + 12 \quad \text{خاصية التوزيع}$$

$$= s^2 + 7s + 12 \quad \text{بسط.}$$

لاحظ أن معامل الحد الأوسط ٧ هو مجموع العددين ٣ و٤، والحد الأخير ١٢ هو ناتج ضربهما.

لاحظ القاعدة الآتية في الضرب:

$$(s+3)(s+4) = s^2 + (4+3)s + (4 \times 3)$$

$$\text{لتكن } 3 = m, 4 = n \quad (s+m)(s+n) = s^2 + (n+m)s + mn$$

$$\text{الإيدال (+) } \quad = s^2 + (m+n)s + mn$$

$$s^2 + bs + c \quad b = m+n, c = mn$$

لاحظ أن معامل الحد الأوسط هو مجموع  $m+n$ ، والحد الأخير هو ناتج ضربهما.

تستعمل هذه القاعدة لتحليل ثلاثيات الحدود على الصورة  $s^2 + bs + c$ .

### مفهوم أساسى

#### تحليل $s^2 + bs + c$

**التعبير اللغظي:** لتحليل ثلاثة حدود على الصورة  $s^2 + bs + c$ ، أوجد عددين صحيحين  $m$ ،  $n$  مجموعهما  $b$ ، وناتج ضربهما  $c$ ، ثم اكتب  $s^2 + bs + c$  على الصورة  $(s+m)(s+n)$ .

$$s^2 + bs + c = (s+m)(s+n), \text{ حيث } m+n=b, mn=c \quad \text{الرموز:}$$

$$s^2 + 6s + 8 = (s+2)(s+4). \text{ لأن } 2+4=6, 2 \times 4=8 \quad \text{مثال:}$$

يكون لعامل  $b$  الإشارة نفسها عندما تكون موجبة. ويعتمد كون العاملين موجبين أو سالبين على إشارة



### فيما سيق

درستُ ضرب ثالثيات الحد  
باستعمال طريقة التوزيع  
بالترتيب.

### والآن

- أحَلَّ ثلاثة حدود على الصورة:  $s^2 + bs + c$ .
- أحَلَّ المعادلات على الصورة:  $s^2 + bs + c = 0$ .

### المفردات

#### المعادلة التربيعية

### رشادات لحل المسألة

**خمن وتحقق**  
عند تحليل ثلاثة حدود،  
اعمل تخميناً مدروساً،  
وتحقق من المعقولة، ثم  
عدل التخمين حتى تصل  
إلى الإجابة الصحيحة.

### مثال ١ تحليل $s^2 + bs + c$ عندما يكون $b, c$ موجبين

$$\text{حلل: } s^2 + 9s + 20.$$

بما أن  $c$ ،  $b$  موجبان في ثلاثة الحدود،  $b = 9$ ،  $c = 20$ . لذا يجب إيجاد عاملين موجبين مجموعهما ٩، وناتج ضربهما ٢٠. كون قائمة عوامل العدد ٢٠، وأوجد العاملين اللذين مجموعهما ٩.

مجموع العواملين	عوامل العدد ٢٠
٢١	٢٠، ١
١٢	١٠، ٢
٩	٥، ٤

العاملان الصحيحان هما ٤، ٥

أكتب القاعدة

$$s^2 + 9s + 20 = (s + 5)(s + 4)$$

$$= (s + 4)(s + 5)$$

**تحقق:** يمكنك التتحقق من هذه النتيجة بضرب العاملين لتحصل على العبارة الأصلية.

$$\begin{aligned} \text{طريقة التوزيع بالترتيب} \\ (s + 4)(s + 5) &= s^2 + 5s + 4s + 20 \\ &= s^2 + 9s + 20. \end{aligned}$$

#### تحقق من فهمك

حلل كلاً من كثيرتي الحدود الآتتين:

$$(b) s^2 + 10s + 21$$

$$(a) s^2 + 11s + 24$$

إذا كانت  $b$  سالبة، وجد موجبة في ثلاثة الحدود، استعمل ما تعرفه عن ضرب ثانية الحد؛ لتقليل قائمة العوامل الممكنة.

### مثال ٢ تحليل $s^2 + bs + c$ عندما تكون $b$ سالبة، $c$ موجبة

$$\text{حلل: } s^2 - 8s + 12.$$

بما أن  $c$  موجبة، و  $b$  سالبة في ثلاثة الحدود،  $b = -8$ ،  $c = 12$  لذا يجب إيجاد عاملين سالبين مجموعهما -٨ وحاصل ضربهما ١٢

مجموع العواملين	عوامل العدد ١٢
-١٣	-١٢، -١
-٨	-٦، -٢
-٧	-٤، -٣

العاملان الصحيحان هما -٢، -٦

أكتب القاعدة

$$s^2 - 8s + 12 = (s - 6)(s - 2)$$

$$= (s - 2)(s - 6)$$

**تحقق:** مثل المعادلين:  $s^2 - 8s + 12 = (s - 6)(s - 2)$ ،  $s^2 - 8s + 12 = (s - 2)(s - 6)$  بيانياً على الشاشة نفسها. بما أن التمثيلين متطابقان، فإن ثلاثة الحدود حللت بصورة صحيحة.

#### تحقق من فهمك

حلل كلاً من كثيرتي الحدود الآتتين:

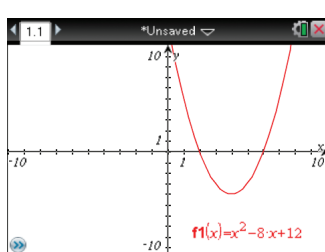
$$(a) s^2 - 21s + 22$$

$$(b) s^2 - 11s + 28$$

### رشادات للدراسة

#### إيجاد العوامل

عندما تجد العوامل الصحيحة فليس هناك ضرورة لاختبار العوامل الأخرى. فمثلاً، العاملان الآخرين في المثال ٢ هما: -٢ و -٦، لذا فلا داعي لاختبار العواملين: -٣ و -٤



تمثل القيمة المطلقة للعدد  
ن المسافة بين العدد  
والصفر على خط الأعداد.  
وتحتَّب على الصورة  $|n|$ .

### مثال ٣ تحليل $s^2 + 2s - 15$ عندما تكون ج سالبة

حل كل كثيرة حدود فيما يأتي:

$$1) s^2 + 2s - 15$$

في ثلاثة الحدود هذه  $b = 2$ ,  $c = -15$  وبما أن ج سالبة. فإن م و ن عدادان مختلفان في الإشارة.  
وبما أن ب موجبة، فالعامل الذي قيمته المطلقة أكبر يكون موجباً.

اكتب أزواجاً من عوامل العدد -15، على أن يكون أحد العاملين في كل زوج سالباً والآخر موجباً، ثم  
انظر إلى العاملين اللذين مجموعهما 2.

عوامل العدد	مجموع العاملين
14	15, 1-
2	5, 3-

العاملان الصحيحان هما -3, 5

اكتب القاعدة

$$m = 3, n = 5$$

طريقة التوزيع بالترتيب

بسط

$$\begin{aligned} s^2 + 2s - 15 &= (s + m)(s + n) \\ &= (s - 3)(s + 5) \\ \text{تحقق: } (s - 3)(s + 5) &= s^2 + 2s - 15 \\ &\checkmark s^2 + 2s - 15 &= s^2 + 2s - 15 \end{aligned}$$

$$b) s^2 - 7s - 18$$

في ثلاثة الحدود هذه  $b = -7$ ,  $c = -18$ ، إذن م أو ن سالبة، وليس كلاهما. وبما أن ب سالبة،  
فالعامل ذو القيمة المطلقة الكبرى يكون سالباً.

اكتب أزواجاً من عوامل -18، على أن يكون أحد العاملين في كل زوج سالباً والآخر موجباً، ثم انظر  
إلى العاملين اللذين مجموعهما -7.

عوامل العدد	مجموع العاملين
17-	18, 1
7-	9, 2
3-	3+, 6-

العاملان الصحيحان هما -2, 9

اكتب القاعدة

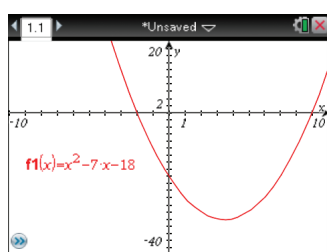
$$m = 2, n = 9$$

$$\begin{aligned} s^2 - 7s - 18 &= (s + m)(s + n) \\ &= (s + 2)(s - 9) \end{aligned}$$

تحقق: مثل المعادلين ص =  $s^2 - 7s - 18$  ،  
ص =  $(s + 2)(s - 9)$  بيانياً على الشاشة نفسها،  
بما أن التمثيلين متطابقان، فإن ثلاثة الحدود حللت بصورة صحيحة. ✓

تحقق من فهمك

$$13) ص^2 + 13ص - 48$$



$$24) ر^2 - 2ر - 24$$

**حل المعادلات بالتحليل:** يمكن كتابة المعادلات التربيعية على الصورة القياسية:

أ  $s^2 + بs + ج = 0$  ، ويمكن حل بعض المعادلات على هذه الصورة بالتحليل، ثم استعمال خاصية الضرب الصفرى

#### مثال ٤ حل المعادلة بالتحليل

حل المعادلة:  $s^2 + 6s = 27$ ، وتحقق من صحة الحل.

المعادلة الأصلية

اطرح ٢٧ من كلا الطرفين

حل إلى العوامل

خاصية الضرب الصفرية

حل كل معادلة

$$s^2 + 6s = 27$$

$$s^2 + 6s - 27 = 0$$

$$(s+9)(s-3) = 0$$

$$s = 3 \text{ أو } s = -9$$

$$s = 3 \text{ و } s = -9$$

**تحقق:** عُوض عن  $s$  بكل من  $3$ ،  $-9$  في المعادلة الأصلية.

$$s^2 + 6s = 27$$

$$27 \stackrel{?}{=} (9+3)(9-3)$$

$$\checkmark 27 = 54 - 81$$

$$s^2 + 6s = 27$$

$$27 \stackrel{?}{=} (3+6)(3-3)$$

$$\checkmark 27 = 18 + 9$$

#### تحقق من فهمك

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

$$4b) s^2 + 3s - 18 = 0$$

$$14) u^2 - 3u - 70 = 0$$

#### مثال ٥ من واقع الحياة حل المسألة بالتحليل



**تصميم:** يضم سعيد لوحة إعلان لبيع أقراص مدمجة لتعلم الرياضيات. إذا كان ارتفاع الجزء العلوي من اللوحة ٤ بوصات، ويزيد طول باقي اللوحة عن عرضها بـ ٢ بوصة. ومساحة اللوحة ٦١٦ بوصة مربعة، فأوجد عرض اللوحة.

**افهم:** يجب إيجاد عرض اللوحة.

**خطّ:** بما أن اللوحة على شكل مستطيل فالمساحة = العرض × الطول

**حل:** بما أن  $ض =$  عرض اللوحة، فيكون طول اللوحة =  $ض + 2$ ،  $4 = ض + 2$

اكتب المعادلة

$$ض (ض + 6) = 616$$

اضرب

$$ض \cdot 2ض = 616$$

اطرح ٦١٦ من كل طرف

$$ض \cdot 2ض - 616 = 0$$

حل

$$(ض + 22)(ض - 22) = 0$$

خاصية الضرب الصفرية

$$ض + 22 = 0 \text{ أو } ض - 22 = 0$$

حل كل معادلة

$$ض = 22 \text{ و } ض = -22$$

بما أن الأبعاد لا يمكن أن تكون سالبة، فإن العرض = ٢٢ بوصة.

**تحقق:** إذا كان العرض ٢٢ بوصة فإن المساحة =  $22(22+6) = 616$  بوصة مربعة، وهي مساحة

اللوحة.  $\checkmark$

#### تحقق من فهمك



#### الربط مع الحياة

تضم بعض اللوحات الإعلانية لاستخدامها مرة واحدة لمناسبة معينة، وإن كان الغرض من اللوحة الاستخدام لفترة طويلة، فيجب مراعاة المواد المصنوعة منها لمقاومة عوامل الجو.

**الأمثلة ١ - ٣**

٢)  $s^2 - 7s - 30$

١)  $s^2 + 14s + 24$

٤)  $m^2 - 15m + 50$

٣)  $n^2 - 4n - 21$

**مثال ٤** حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

٧)  $s^2 - 15s + 54 = 0$

٦)  $n^2 - 3n + 2 = 0$

٩)  $s^2 - s - 72 = 0$

٨)  $s^2 + 12s - 32 = 0$

**مثال ٥ ١١) إطار صورة:** اشتربت لطيفة إطار الصورة، إلا أن الصورة كانت أكبر من الإطار، لذا فإنها بحاجة إلى تصغير طول الصورة وعرضها بالمقدار نفسه، على أن تصبح مساحتها نصف مساحتها الأصلية. فإذا كان بعدها الصورة الأصلية ١٦، ١٢ سم. فما بعدها الصورة المصغرة؟

**تدريب وحل المسائل****الأمثلة ١ - ٣**

١٤)  $\alpha - 8 + \alpha^2$

١٣)  $s^2 - 17s + 72$

١٢)  $s^2 + 17s + 42$

١٧)  $s^2 + 22s - 40$

١٦)  $n^2 + 44n + 40$

١٥)  $n^2 - 2n - 35$

**مثال ٤** حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

٢٠)  $s^2 - 6s = 27$

١٩)  $s^2 + s = 20$

١٨)  $s^2 + 7s + 12 = 0$

٢٣)  $n^2 - 48n + 16 = 0$

٢٢)  $n^2 - 120n + 10 = 0$

٢١)  $j^2 + 10j - 9 = 0$

**مثال ٥ ٢٤) هندسة:** مساحة مثلث ٣٦ سم<sup>٢</sup>، ويزيد ارتفاعه ٦ سم على طول قاعدته. فما ارتفاعه؟ وما طول قاعدته؟

**٢٥) هندسة:** تمثل العبارة  $(s^2 - 4s - 12)$  سم<sup>2</sup> مساحة مستطيل طوله  $(s + 2)$  سم. فما عرضه؟

**حل كل كثيرة حدود مما يأتي:**

٢٦)  $k^2 + 11kr + 18r^2$

٢٧)  $s^2 - 6s + 5s^2$

٢٨)  $\alpha^2 + 10\alpha - 39\beta^2$

**٢٩) سباحة:** يزيد طول حوض سباحة دولي مستطيل الشكل ٢٩ مترًا عن عرضه، ومساحة سطحه ١٠٥٠ م٢.

أ) عرّف متغيرًا، واتكتب معادلة تمثل مساحة سطحه.

ب) حل المعادلة.

ج) فسر الإجابتين، وهل هناك معنى لكلٍّ منهما؟



٣٠) هندسة: اكتب عبارة تمثل محيط المستطيل الذي مساحته  $M = S^2 + 13S - 90$ .

٣١) تمثيلات متعددة: ستكتشف في هذا السؤال، طريقة التحليل عندما يكون المعامل الرئيس للعبارة التربيعية لا يساوي ١.

أ) جدولياً: انقل الجدول الآتي، ثم أكمله:

ضرى ثنائىي حد	ناتج ضرب ثنائىي الحد باستعمال طريقة التوزيع بالترتيب	$S^2 + 12S + 2$	$S^2 + 11S + 2$	$S^2 + BS + C$	$M \times N$	$A \times J$
$(S+4)(S+2)$					٢٤	٢٤
$(S+3)(S+5)$						
$(S+4)(S+1)$						
$(S+5)(S-2)$						

ب) تحليلياً: كيف يرتبط العددان  $M$ ،  $N$  بالعدين  $A$ ،  $J$ ؟

ج) تحليلياً: كيف يرتبط العددان  $M$ ،  $N$  بالعدد  $B$ ؟

د) لفظياً: صفات إجراء يمكن استعماله لتحليل كثيرة حدود على الصورة  $Ax^2 + Bx + C$ .

### مسائل مهارات التفكير العليا

٣٢) اكتشف الخطأ: حلّل كلّ من خليل وماجد العبارة:  $S^2 - 6S + 16$ . فأيهما إجابته صحيحة؟ فسر ذلك.

خليل

$$S^2 - 6S + 16 = (S-2)(S+8)$$

ماجد

$$S^2 - 6S + 16 = (S+2)(S-8)$$

تحد: أوجد جميع قيم  $H$  التي تجعل كل كثيرة حدود في كل مما يأتي قابلة للتحليل باستعمال الأعداد الصحيحة:

٣٣)  $S^2 - HS + 14 = (S-H)(S+H)$       ٣٤)  $S^2 - 8HS + 16 = (S-4H)(S+4H)$

٣٥) تحد: حلّل العبارة:  $(4S-5)^2 + (4S-5)(S-4)$ .

### تدريب على اختبار

٣٨) إذا كان الفرق بين ٢١ والعدد  $N$  هو ٦، فما المعادلة التي تبين هذه العلاقة؟

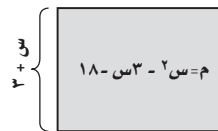
ج)  $21 - N = 6$

د)  $21N = 6$

ج)  $21 - N = 6$

ب)  $21N = 6$

٣٧) هندسة: ما العبارة التي تمثل طول المستطيل في الشكل المجاور؟



ج)  $S - 6$

د)  $S - 5$

ج)  $S - 6$

د)  $S + 5$



## مراجعة تراكمية

حلل كلّ كثيرة حدودٍ مما يأتي: (الدرس ٧ - ٢)

$$40) 2\text{ م}^3 - 2\text{ م}^2 \times 8\text{ م} + 2\text{ م}^2 - 2\text{ م} \times \text{س ص} + \text{س ص}^2$$

٤٢) **تبلیط:** يريد خالد تبليط غرفة معيشة بعدها ٤٢٠ سم ، ولديه قطع بلاط أبعادها ٢٠ سم × ٣٠ سم × ٣٠ سم ، ٢٠ سم × ١٥ سم ، ٢٢ سم × ٣٠ سم . فأيّ الأنواع يمكنه استعمالها دون قص أي قطعة؟ فسر إجابتك. (الدرس ٧ - ١)

## استعد للدرس اللاحق

### مهارة سابقة :

حلل كلّ كثيرة حدودٍ مما يأتي:

$$43) 6\text{ م}^2 - 4\text{ م}^2 + 3\text{ م} - 2\text{ م} = 4\text{ م}(\text{م} - 1)^2 + 3\text{ م} - 2\text{ م}$$

$$44) 3\text{ أ س}^2 - 6\text{ ب س} + 8\text{ ب} - 4$$

$$45) 2\text{ د}^2 \text{ ج} + 2\text{ ف ج} - 4\text{ د}^2 \text{ ه} + 4\text{ ف ه}$$



# الفصل اختبار منتصف الفصل

الدروس ١-٧ إلى ٣-٧



حل كل كثيرة حدود ممّا يأتي: (الدرس ٢-٧)

(١٣)  $x^5 + 40x$

(١٤)  $3x^2 + 6x + x^3$

(١٥)  $b^5 - b^2 - 25b$

حل كلاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل: (الدرس ٣-٧)

(١٦)  $2s(s-5) = 0$

(١٧)  $6b^2 - 3b = 0$

(١٨)  $2j^2 = 15$

حل كل كثيرة حدود ممّا يأتي: (الدرس ٢-٧)

(١٩)  $s^2 - 4s - 21$

(٢٠)  $s^2 - 10s + 24$

(٢١)  $s^2 + 4s - 21$

حل كلاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل: (الدرس ٣-٧)

(٢٢)  $s^2 - 5s = 14$

(٢٣)  $s^2 - 3s - 18 = 0$

(٢٤)  $s^2 + 10s = 24$

(٢٥) اختبار من متعدد: يزيد طول مستطيل على عرضه بمقدار ٢ سم، فما طول المستطيل، إذا كانت مساحته ٤٨ سم؟

ج) ٦ سم

د) ٢ سم

أ) ٤٨ سم

ب) ٨ سم

حل كل وحيدة حدٌ فيما يأتي تحليلاً تاماً: (الدرس ١-٧)

(١)  $s^3 - 16$

(٢)  $j^4 - 35b$

(٣)  $n^2 - 20m$

(٤)  $s^3 - 13s$

(٥) مساحة ممر: تبلغ مساحة ممر  $12\text{م}^2$ ، أوجد جميع أزواج الأعداد الكلية التي يمكن أن تمثل طولاً وعرضًا للممر.

(الدرس ١-٧)

أوجد (ق. م. أ) لكل مجموعة وحدات حدٌ فيما يأتي:

(٦)  $b^2 - 20b + 25$

(٧)  $j^2 - 13j + 25$

(٨)  $b^2 - j^2 + 35b - 56$

(٩) ترتيب: يريد عامل ترتيب ٢٤ زوجاً من الأحذية على أرفف محلٍ، بحيث يضع نفس عدد الأزواج على كل رفٍ، ويوضع على الأقل ٤ أزواج على كل رفٍ، ويستخدم رفين على الأقل، اذكر عدد الأزواج الممكنة على كل رفٍ، وعدد الأرفف.

(الدرس ١-٧)

استعمل خاصية التوزيع لتحليل كل من كثيرات الحدود التالية:

(الدرس ٢-٧)

(١٠)  $s^3 - 9s$

(١١)  $j^2 + 12j + 18$

(١٢) اختبار من متعدد: إذا كانت مساحة المستطيل أدناه تساوي  $3s^2 + 6s - 12$  وحدة مربعة، فكم وحدة عرضه؟

(الدرس ٢-٧)

$$s^2 + 2s - 4$$

أ) وحدتان

ب) ٣ وحدات

ج) ٤ وحدات

د) ٦ وحدات



# ٧-٤

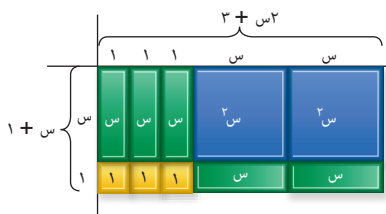
رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

## المعادلات التربيعية: $A s^2 + B s + C = 0$

لماذا؟



يمكن تمثيل مسار الأرجوحة في مدينة الألعاب بالعبارة  $5n^2 - 2n + 30$ ، حيث (ن) زمن الحركة. وتحليل هذه العبارة إلى عواملها يساعد المسؤول عن التشغيل على معرفة الوقت الذي تستغرقه أرجوحتها في المرة الأولى.

**تحليل  $A s^2 + B s + C$ :** حللت في الدرس السابق عبارات تربيعية على الصورة:  $A s^2 + B s + C = 0$ .

ستطبق في هذا الدرس طرق تحليل عبارات تربيعية فيها  $A \neq 1$ . في الشكل المجاور بعده المستطيل المكون من بطاقات الجبر مما  $(s+1)(s+3)$ ، وهما عاما  $s^2 + 5s + 6$ . يمكنك استعمال طريقة التحليل بتجميع الحدود لتحليل هذه العبارة.

### فيما سبق

درست تحليل ثلاثة حدود على الصورة  $s^2 + B s + C$ .

### والآن

▪ أحمل ثلاثة حدود على الصورة:

$$s^2 + B s + C$$

▪ أحمل معادلات على الصورة:

$$s^2 + B s + C = 0$$

### المفردات

كثيرة الحدود الأولية

**الخطوة ١:** طبق القاعدة:

$$s^2 + 5s + 6 = s^2 + 3s + 2 + 2s + 3$$

**الخطوة ٢:** أوجد عددين ناتج ضربهما  $2 \times 3 = 6$  ومجموعهما ٥.

عوامل العدد	مجموع العاملين
٦، ١	٦
٣، ٢	٥

**الخطوة ٣:** استعمل التجميع لإيجاد العوامل.

$$s^2 + 5s + 6 = s^2 + 3s + 2 + 2s + 3$$

$$= s^2 + 3s + 2 + 2s + 3$$

$$= s^2 + 3s + 2 + (2s + 3)$$

$$= s(s+3) + 2(s+3)$$

$$= (s+3)(s+2)$$

$$\text{إذن: } s^2 + 5s + 6 = (s+3)(s+2).$$

### مفهوم أساسى

#### تحليل $A s^2 + B s + C$

أضف إلى

مكتوبتك

**التعبير اللغظى:** لتحليل ثلاثة حدود على الصورة  $A s^2 + B s + C$ ، أوجد عددين صحيحين  $m$ ،  $n$  مجموعهما يساوى  $B$ ، وناتج ضربهما  $C$ ، ثم اكتب  $A s^2 + B s + C$  على الصورة  $A s^2 + m s + n s + C$ ، ثم حلّل بتجميع الحدود.

$$m = -10, n = -3$$

$$5s^2 - 13s + 6 = 5s^2 - 10s - 3s + 6$$

مثال:



$$= 5(s-2) + (-3)(s-2)$$

$$= (5s-10) + (-3s+6)$$

$$= (5s-3s) + (-10+6)$$

القاسم المشترك الأكبر  
ابحث عن القاسم  
المشتراك الأكبر لحدود  
كثيرة الحدود قبل  
تحليلها.

مثال ١ تحليل  $s^3 + 2s^2 - 15s + 10$ 

حلل كل ثلاثة حدود فيما يأتي:  
 $s^2 + 4s + 29$

في ثلاثة الحدود أعلاه،  $A = 28$ ،  $B = 4$ ،  $C = 29$ . أوجد عددين ناتج ضربهما  $28 \times 4 = 112$ ، ومجموعهما  $29$ . كون قائمة بأزواج من عوامل العدد  $112$ ، وابحث عن العاملين اللذين مجموعهما  $29$ .

عوامل العدد	مجموع العوامل
$28, 1$	$29$

استخدم القاعدة.

$m = 1, n = 28$

جمع الحدود ذات العوامل المشتركة

حلل بخارج (ق.م.أ.)

(ع.م.أ.) عامل مشترك

$s^3 + 4s^2 + 29s + 10 = s(s^2 + 4s + 29)$

$s^2 + 4s + 29 = s(s + 1)(s + 28)$

$= s(s + 1) + (s + 1)(s + 28)$

$= s(s + 1) + (s + 1)(4s + 1)$

$= (s + 1)(s + 4s + 1)$

$\text{ب) } s^3 + 15s^2 + 18s + 10$

(ق.م.أ.) للحدود  $s^3 + 15s^2 + 18s + 10$  هو  $3$ . حلل بخارج العامل  $3$ .

خاصية التوزيع

أوجد عوامل العدد  $6$  مجموعهما  $5$ 

$s^3 + 15s^2 + 18s + 10 = s(s^2 + 5s + 6)$

$= s(s + 3)(s + 2)$

تحقق من فهمك

$\text{أ) } s^5 + 13s^2 + 6s - 8$

$\text{ب) } s^6 + 22s^2 - 8$

مثال ٢ تحليل  $s^3 - 17s^2 + 20s + 12$ حلل كثيرة الحدود  $s^3 - 17s^2 + 20s + 12$ .

في ثلاثة الحدود أعلاه  $A = 12$ ،  $B = -20$ ،  $C = -17$ . وبما أن  $B$  سالبة، فإن  $M + N$  ستكون سالبة أيضًا، وبما أن  $C$  موجبة، فإن  $M$  ستكون موجبة. لتحديد  $M$ ،  $N$  كون قائمة بالعوامل السالبة لـ  $A = -17$  وابحث عن العاملين اللذين مجموعهما  $-17$ .

عوامل العدد	مجموع العواملين
$-2, -3, -4, -5$	$-17$
$-2, -3, -4, -5$	$-17$
$-2, -3, -4, -5$	$-17$
$-2, -3, -4, -5$	$-17$

العاملان الصحيحان هما  $-5, -2$ 

$M = -5, N = -2$

جمع الحدود ذات العوامل المشتركة

حلل كل تجمع بخارج (ق.م.أ.)

خاصية التوزيع

$s^3 - 17s^2 + 20s + 12 = s^3 - 12s^2 - 5s + 20$

$= (s^3 - 12s^2) + (-5s + 20)$

$= s(s^2 - 12s) + (s - 4)(s - 5)$

$= s(s - 4)(s - 5)$

تحقق من فهمك

$\text{ب) } s^{10} - s^5 - 30s^2 + 2$

$\text{أ) } s^2 - n - 12$



تُسمى كثيرة الحدود التي لا يمكن كتابتها على صورة ناتج ضرب كثيرتي حدود بمعاملات صحيحة كثيرة حدود أولية.

### مثال ٣ تحديد كثيرة الحدود الأولية

حل العبارة:  $4s^2 - 3s + 5$  إن أمكن باستعمال الأعداد الصحيحة، وإن لم يكن ذلك ممكناً فاكتب "أولية".

مجموع العاملين	عوامل العدد
٢١-	١-، ٢٠-
٩-	٥-، ٤-
١٢-	١٠-، ٢-

في ثلاثة الحدود السابقة  $A = 4$ ،  $B = 3$ ،  $C = 5$

وبما أن  $B$  سالبة، فإن  $M + N$  سالبة. وبما أن  $J$  موجبة فإن  $M$  موجبة، لذا يكون كل من  $M$  و  $N$  سالباً. كون قائمة بأزواج عوامل العدد ٢٠. وابحث عن العاملين اللذين مجموعهما -٣.

لا يوجد عاملان مجموعهما -٣. لذا لا يمكن تحليل العبارة التربيعية باستعمال الأعداد الصحيحة. لذا فالعبارة التربيعية  $4s^2 - 3s + 5$  أولية.

تحقق من فهمك

$$7 + r^2 - 4s^2$$

$$(3s + 2)(s^2 - r)$$



### الربط مع الحياة

**حل معادلات بالتحليل:** تمثل المعادلة  $L = -5n^2 + Un + L$ . ارتفاع جسم مقدوف للأعلى، حيث تمثل (L) الارتفاع بالметр، و (ن) الزمن بالثاني، و (U) السرعة الابتدائية م/ثانية، و (L) الارتفاع الابتدائي بالметр. ويمكن حل هذه المعادلة بعد كتابتها على الصورة  $As^2 + Bs + C = 0$  بالتحليل واستعمال خاصية الضرب الصفرى.

### مثال ٤ من واقع الحياة حل المعادلات بالتحليل إلى العوامل

**حياة بحرية:** افترض أن فهدًا يقفز نحو فريسته بسرعة ابتدائية رأسية مقدارها ١١ متراً/ثانية. فكم يبقى الفهد في الهواء قبل وصوله إلى فريسته التي ترتفع عن الأرض ٢ متراً؟

معادلة الارتفاع

$$Un + L = 11, L = 0$$

اطرح ٢ من كلا الطرفين

اضرب كلا الطرفين في -١

حل

خاصية الضرب الصفرى

حل كل معادلة

$$L = -5n^2 + Un + L$$

$$= -5n^2 + 11n + 0$$

$$= -5n^2 + 11n - 0$$

$$= -5n^2 + 11n = 0$$

$$= (5n - 1)(n - 2) = 0$$

$$5n - 1 = 0 \quad \text{أو} \quad n - 2 = 0$$

$$n = 1$$

$$n = \frac{1}{5}$$

الإجابتان  $\frac{1}{5}$  و ٢ ثانية، يحتاج الفهد إلى  $\frac{1}{5}$  ثانية للوصول إلى ارتفاع ٢ م في أثناء صعوده، وإلى ثانتين في الهواء للوصول إلى الفريسة.

تحقق من فهمك

### تنبيه!

#### إشارة السالب

حافظ على (العدد - ١) معامل  $n^2$  ، الذي تم إخراجه خلال التحليل، أو ضرب كلا الطرفين في -١ بدلاً من ذلك.

**الأمثلة ١ - ٣** حل كل كثيرة حدود فيما يأتي، وإذا لم يكن ذلك ممكناً باستعمال الأعداد الصحيحة فاكتب "أولية":

$$(1) 2s^2 + 5s + 6 = 0$$

$$(2) 5s^2 - 3s + 4 = 0$$

$$(3) s^3 - 11s^2 + 22s + 20 = 0$$

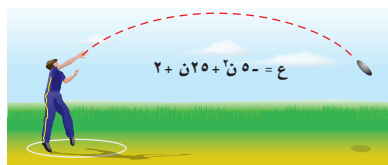
**الأمثلة ١ - ٤**

حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

$$(4) 2s^2 + 9s + 9 = 0$$

$$(5) 3s^2 - 10s + 8 = 0$$

$$(6) 2s^2 - 17s + 30 = 0$$



**٧) رمي القرص:** يرمي خالد القرص المعدني كما في الشكل المجاور.

أ) ما الارتفاع الابتدائي للقرص؟

ب) بعد كم ثانية يصل القرص إلى الارتفاع نفسه الذي قذف منه؟

## تدريب وحل المسائل

**الأمثلة ١ - ٣** حل كل كثيرة حدود فيما يأتي، وإذا لم يكن ذلك ممكناً باستعمال الأعداد الصحيحة فاكتب "أولية":

$$(7) 5s^2 + 3s + 4 = 0$$

$$(8) 4s^2 - 3s - 9 = 0$$

$$(9) 2s^2 + 3s + 24 = 0$$

$$(10) 12s^2 + 69s + 45 = 0$$

$$(11) 4s^2 - 13s + 10 = 0$$

$$(12) 2s^2 + 3s + 6 = 0$$

$$(13) 16s^2 - 8s + 15 = 0$$

$$(14) 4s^2 - 5s + 7 = 0$$

$$(15) 5s^2 + 23s + 24 = 0$$

**مثال ٤ ١٧) صيد:** أطلق صياد طلقة نارية ارتفاعها تمثله المعادلة  $u = -5n^2 + 9n + 2$ . بعد كم ثانية تصل الطلقة إلى الأرض؟

حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

$$(16) 2s^2 + 9s - 18 = 0$$

$$(17) 4s^2 + 17s + 15 = 0$$

$$(18) 2s^2 - 3s + 20 = 0$$

$$(19) -2s^2 + 13s - 30 = 0$$

$$(20) -3s^2 + 5s + 22 = 0$$

$$(21) -4s^2 + 19s - 15 = 0$$

**٢٤) نظرية الأعداد:** ستة أمثل مربع العدد مضافاً إليها ١١ مثلاً للعدد يساوي ٢. ما القيم الممكنة لـ  $s$ ؟

حل كل كثيرة حدود فيما يأتي، وإذا لم يكن ذلك ممكناً باستعمال الأعداد الصحيحة فاكتب "أولية":

$$(22) -6s^2 - 23s - 20 = 0$$

$$(23) -4s^2 - 15s - 14 = 0$$

$$(24) -5s^2 - 18s - 8 = 0$$

$$(25) -6s^2 - 23s - 27 = 0$$

$$(26) -4s^2 - 12s - 30 = 0$$

$$(27) -5s^2 - 18s - 12 = 0$$



$$(28) -6s^2 - 31s - 35 = 0$$

$$(29) -4s^2 - 5s - 12 = 0$$

(٣١) **تخطيط:** خططت بلدية إحدى المدن لبناء متنزه جديد مستطيل الشكل، يمكن التعبير عن مساحته بالعبارة:  $660 + 5s^2$ . حلّ هذه العبارة لإيجاد ثانيةي حدّ بمعاملات أعداد صحيحة تمثل البعدين الممكّنين للمنتزه. وإذا كانت  $s = 8$ ، فما محیط المتنزه؟



(٣٢) **تمثيلات متعددة:** ستكشف في هذه المسألة. تحليل أنواع خاصة من كثیرات الحدود.

أ) هندسياً: ارسم مربعاً طول ضلعه  $A$ . ثم ارسم داخله مربعاً أصغر يشتراك معه في أحد الرؤوس، طول ضلعه  $B$ . ما مساحة كل من المربعين؟

ب) هندسياً: قص المربع الصغير. ما مساحة المنطقة الباقية؟

ج) تحليلياً: ارسم خطأً قطرياً بين رأس المربع الكبير ورأس المربع الصغير في الشكل المتبقّي. وقص على طول هذا الخط للحصول على قطعتين متطابقتين، ثم أعد ترتيب القطعتين لتشكلا مستطيلاً. ما بعدها المستطيل الناتج؟

د) تحليلياً: اكتب مساحة المستطيل على صورة ناتج ضرب ثانيةي حد.

هـ) لفظياً: أكمل العبارة  $A - B^2 = \dots$  لماذا هذه العبارة صحيحة؟

### الربط مع الحياة

هيئات أمانة منطقة الرياض  
٣٦٢ مشروعًا يبيّنًا وترفيهًا  
مزروعة على مختلف أحياء  
مدينة الرياض على مساحة  
تجاوز نصف مليار متر مربع.

### مسائل مهارات التفكير العليا

(٣٣) **اكتشف الخطأ:** حل كل من زكرياء وسامي المعادلة  $6s^2 - s = 12$ . فأيهما إجابته صحيحة؟ فسر ذلك.

<b>سامي</b>
$s^2 - s = 12$
$s(s - 1) = 12$
$s = 12 \text{ أو } s - 1 = 12$
$\frac{13}{6} = 13 \text{ أو } s = \frac{13}{6}$

<b>زكرياء</b>
$s^2 - s = 12$
$s(s - 1) = 12$
$(s - 3)(s + 4) = 12$
$s - 3 = 4 + s$
$s = \frac{3}{4} \text{ أو } s = -\frac{3}{4}$

(٣٤) **مسألة مفتوحة:** اكتب معادلة تربيعية معاملات حدودها أعداد صحيحة على أن يكون:  $\frac{1}{3}, \frac{1}{5}$  حللين لها. فسر ذلك.

(٣٥) **اكتُب:** فسر كيف تحدد القيم التي يجب اختيارها لـ  $M$  وـ  $N$  عند تحليل كثيرة الحدود على الصورة  $A - B^2 + C$ .



## تدريب على اختبار

٣٧) ما مجموعه حل المعادلة  $s^2 + 2s - 24 = 0$ ؟

ج)  $\{3, 8\}$

د)  $\{-4, -6\}$

أ)  $\{-4, 6\}$

ب)  $\{-3, 8\}$

٣٦) إجابة قصيرة، لدى سلمى أختان: إحداهما أكبر منها بـ ٨ سنوات، والأخرى أصغر منها بستين، وناتج ضرب عمري أختيها ٥٦. فكم سنة عمر سلمى؟

## مراجعة تراكمية

حل كل كثيرة حدود فيما يأتي: ([الدرس ٣-٧](#))

$$36 + 15 + 2s + 4 = 0$$

$$s^2 - 5s - 24 = 0$$

$$s^2 - 9s + 14 = 0$$

حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل: ([الدرس ٢-٧](#))

$$s^2 - 20s + 10 = 0$$

$$(s - 1)(s + 6) = 0$$

$$s = 9 \text{ أو } s = 1$$

٤٤) حل المتباينة المركبة  $k < 2 < 12 \text{ و } k + 2 \geq 18$  ، ثم مثل مجموعه الحل على خط الأعداد. ([مهارة سابقة](#))

## استعد للدرس اللاحق

### مهارة سابقة :

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$\overline{107} \times 48$$

$$\overline{121} \times 47$$

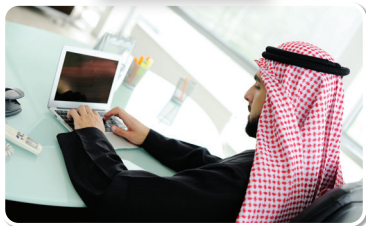
$$\overline{647} \times 46$$

$$\overline{167} \times 45$$



## المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين

لماذا؟



يستعمل مصمّمو الجرافيك الفن والرياضيات لتصميم صور وأشرطة فيديو. ويستعملون المعادلات لتكوين أشكال وخطوط على الحاسوب. ويساعد التحليل إلى العوامل على تحديد أبعاد الأشكال وطريقة ظهورها.

### فيما سبق

درست تحليل ثلاثة حدود إلى ثنائية حدود.

### والآن

- أحلل ثانية حد على صورة فرق بين مربعين.
- أحل معادلات باستخدام الفرق بين مربعين.

### المفردات

**الفرق بين مربعين**

أصنف إلى  
مطويتك

**مفهوم أساسى**

**الفرق بين مربعين**

$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

الرموز:

أمثلة:

$s^2 - 25 = (s + 5)(s - 5)$  أو  $(s - 5)(s + 5) = s^2 - 25$

$n^2 - 64 = (n + 8)(n - 8)$  أو  $(n - 8)(n + 8) = n^2 - 64$

### مثال ١ تحليل الفرق بين مربعين

حل كل كثيرة حدود مما يأتي:

$$a^2 - 25 =$$

$$2a^2 - 2h^2 =$$

$$= (a^2 - h^2) =$$

$$b) 4 - 4b^2 =$$

$$121 - 4b^2 = (11^2 - 2b^2)$$

$$= (11 - 2b)(11 + 2b)$$

$$ج) 27 - 3j^2 =$$

بما أنه يوجد عامل مشترك بين الحدود، لذا حلّ بإخراج (ق. م. أ.) أولاً، ثم أكمل بطرق التحليل الأخرى.

حل بإخراج (ق. م. أ.)

أكتب على الصورة  $a^2 - b^2$

تحليل الفرق بين مربعين.

$$27 - 3j^2 = j(9 - j)$$

$$= j[3^2 - (1)^2]$$

$$= j(3^2 - 1^2) = j(9 - 1)$$

تحقق من فهمك

أ)  $64 - h^2$

ب)  $4 - 4s^2$

أ)  $81 - j^2$

ج)  $s^3 - 9$



مجموع مربعين :

لا يمكن تحليل مجموع المربعين  $A^2 + B^2$  إلى  $(A+B)(A+B)$ . فمجموع المربعين هو كثيرة حدود أولية لا يمكن تحليلها.

**مثال ٢**

حلل كل كثيرة حدود مما يأتي:

أ)  $B^4 - 16$

$B^4 - 16 = (B^2 - 4)(B^2 + 4)$

$= (B^2 - 4)(B^2 + 4)$

لاحظ أن العامل  $B^2 - 4$  هو فرق بين مربعين أيضاً.

$= (B^2 - 4)(B^2 + 4)$

$= (B^2 + 4)(B^2 - 4)$

ب)  $S^4 - 25$

$S^4 - 25 = (S^2 - 5)(S^2 + 5)$

$= (S^2 - 5)(S^2 + 5)$

$= (S^2 + 5)(S^2 - 5)$

$= (S^2 + 5)(S^2 - 5) = (S+5)(S-5)(S^2 + 25)$

**تحقق من فهمك**

ج)  $S^4 - 81$

ب)  $A^4 - B^4$

أ)  $S^4 - 1$

وتطبق أحياناً أكثر من طريقة لتحليل كثيرة حدود تحليلاً تاماً.

**تطبيق طرق مختلفة****مثال ٣**

حلل كل كثيرة حدود مما يأتي:

أ)  $S^5 - 45S$

$S^5 - 45S = S(S^4 - 45)$

$= S[S^2(3^2 - 5)]$

$= S(S^2 - 5)(S^2 + 5)$

لاحظ أن  $S^2 - 5$  ليس فرقاً بين مربعين؛ لأن  $5$  ليس مربعاً كاملاً.

ب)  $S^7 + 21S^2 - 7S - 21$

$S^7 + 21S^2 - 7S - 21 = S(S^6 - 21)$

$= S(S^3 + 3)(S^3 - 3)$

$= S[S^3 + 3 - (S^3 + 3)]$

$= S[S^3 + 3 - (S^3 + 3)] = S(1 - 1) = 0$

$= S(S^3 + 3)(S - 1)$

$= S(S^3 + 3)(S - 1) = S(S^3 - 1) = S(S^2 + S + 1)(S - 1)$



### تحقق من فهمك

حل كل كثيرة حدود فيما يأتي:

$$x^4 - 50 = 0 \quad (1)$$

$$6x^4 - 96 = 0 \quad (2)$$

$$m^3 + m^2 - 250 = 0 \quad (3)$$

$$r^3 + r^2 + 11r - 66 = 0 \quad (4)$$

**حل معادلات بالتحليل:** يمكنك بعد التحليل تطبيق خاصية الضرب الصفرى على المعادلة المكتوبة على صورة ناتج ضرب عدة عوامل يساوى صفرًا.

### مثال ٤ من اختبار

ما القيمة الموجبة لـ  $s$  التي تحقق المعادلة  $s^2 - \frac{9}{16} = 0$  ، إذا كانت  $s = ?$  ؟  
 أ)  $\frac{9}{4}$       ب) صفر      ج)  $\frac{3}{4}$       د)  $\frac{9}{4}$

### أقرأ الفقرة:

عوّض عن  $s$  بـ صفر، ثم حل المعادلة.

### حل الفقرة:

- المعادلة الأصلية  
عوّض عن  $s$  بـ صفر  
اكتب على صورة  $a^2 - b^2$   
تحليل الفرق بين مربعين  
خاصية الضرب الصفرى  
الإجابة الصحيحة جـ

$$\begin{aligned} s^2 - \frac{9}{16} &= 0 \\ s^2 &= \frac{9}{16} \\ s &= \pm \sqrt{\frac{9}{16}} \\ s &= \pm \frac{3}{4} \\ (s + \frac{3}{4})(s - \frac{3}{4}) &= 0 \\ s + \frac{3}{4} &= 0 \quad \text{أو} \\ s &= -\frac{3}{4} \\ s &= \frac{3}{4} \end{aligned}$$

### ارشادات للدراسة

استعمال طريقة أخرى  
يمكن استعمال طريقة أخرى للحل بتعويض  
البدائل في المعادلة.

### تحقق من فهمك

٤) حل المعادلة:  $18s^3 - 50 = 0$  ؟

$$A) 0, \frac{5}{3}, \frac{5}{3}, 1 \quad B) \frac{5}{3}, \frac{5}{3}, 0 \quad C) \frac{5}{3}, \frac{5}{3}, 0, 1 \quad D) \frac{5}{3}, 0, \frac{5}{3}, \frac{5}{3}$$

### تأكد

### الأمثلة ٣-١

حل كل كثيرة حدود مما يأتي:

$$1) s^2 - 9 = 0$$

$$4) 4w^4 - 81 = 0$$

$$2) 2l^3 - 256 = 0$$

$$5) 2d^4 - 32f^4 = 0$$

$$7) 4n^4 - 256 = 0$$

$$8) 2j^3 + 2j^2 - j^2 - 32 = 0$$

$$9) 3n^3 + 2n^2 - 48n - 2 = 0$$

$$3) 2l^3 - 162 = 0$$

$$6) 4r^4 - 44n^4 = 0$$

**مثال ٤ ١٠ سيارات:** قد يكون الأثر الذي تتركه عجلات السيارة ناجمًا عن وقوفها المفاجئ. والمعادلة

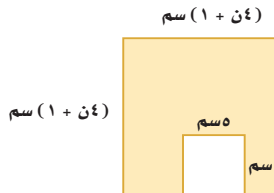
$\frac{1}{24}F^2 = v$  تعبر عن سرعة السيارة التقريرية ( $v$ ) بالميل / ساعة، علماً بأن ( $F$ ) هو طول الأثر الذي

تركه العجلات بالقدم على سطح جاف. إذا كان طول أثر العجلات ٤٥٤ قدمًا، فكم كانت سرعة السيارة؟

**الأمثلة ٣-١** حل كل كثيرة حدود مما يأتي:

- (١٢)  $R^4 - k^4$       (١١)  $L^2 - 121$   
 (١٤)  $R^2 - 9^2$       (١٣)  $6^2 - n^2$   
 (١٦)  $H^3 - 100^3$       (١٥)  $2^2 - 32^2$   
 (١٨)  $N^3 - N^2 + 162N + 81$       (١٧)  $H^4 - 256^4$   
 (٢٠)  $H^4 - L^4$       (١٩)  $S^2 - 4^2$   
 (٢٢)  $H^5 - H^3$       (٢١)  $L^4 - H^4 - 54^4$   
 (٢٤)  $R^3 - R^2 + 192R$       (٢٣)  $F^2 + F^3 - 64F - 128$   
 (٢٦)  $S^3 - S^4 + 27S^3$       (٢٥)  $L^10 - L^3 - 1210^3$   
 (٢٨)  $J^3 - J^8$       (٢٧)  $L^3 - R^5 - L^3$   
 (٣٠)  $N^3 - N^2 + 7N + 7$       (٢٩)  $R^2 - 5R^3 + 100R + 5000$   
 (٣٢)  $M^4 + M^3 + 243$       (٣١)  $M^3 - M^2 + 36M - 81$   
 (٣٤)  $M^2 - M^3 + 125M - 375M^3$       (٣٣)  $S^2 - S^3 + 6S^6$

**مثال ٤** (٣٥) هندسة: يمثل الشكل المجاور مربعاً قطع منه مربع آخر.



أ) اكتب عبارة تمثل مساحة المنطقة المظللة.

ب) أوجد بُعد ي مُستطيل له مساحة المنطقة المظللة نفسها، مفترضاً أنهما يمثلان بثنائيي حد.

(٣٦) مبيان: أراد زiad بناء ملحق في باحة منزله الخلفية، بُعداه ٨م، ثم قرر تقليص طول أحد البعدين وزيادة البعد الآخر بالعدد نفسه من الأمتار. فإذا كانت مساحة الملحق بعد تقليصه تساوي ٦٠م<sup>٢</sup>، فما بُعداه؟



(٣٧) كتب: نشرت إحدى دور النشر كتاباً جديداً، وتمثل المعادلة  $U = 25M^2 + 25M$  مبيعات الكتاب، حيث (ع) تمثل عدد النسخ المبيعة، و (م) عدد الأشهر التي يبع فيها الكتاب.

أ) في أي شهر يتوقع أن تنفذ النسخ المعروضة من الكتاب؟

ب) متى وصلت المبيعات إلى ذروتها؟

ج) ما عدد النسخ المبيعة في الذروة؟

#### الربط مع الحياة

على الرغم من انتشار الإنترنت في معظم المنازل وأماكن العمل ليكون وسيلة للبحث والاطلاع، إلا أن البعض لا يزال يفضل تكوين معلوماته من قراءة الكتب وارتياد المكتبات.



حل المعادلات بالتحليل  
تذكرة أن تجعل أحد طرفي  
المعادلة صفرًا قبل حل  
المعادلة بالتحليل .

حل كلّ معادلة مما يأتي بالتحليل، ثم تحقق من صحة الحل:

$$39) 100 = 25s^2$$

$$38) 36l^2 = 121$$

$$41) \frac{1}{4}b^2 = 16$$

$$40) 4s^2 - \frac{9}{16} = 0$$

$$43) 29 - 21 = 81 - 20$$

$$42) \frac{1}{25}s^2 - 81 = 0$$

٤٤ تمثيلات متعددة: ستكتشف في هذه المسألة ثلاثة الحدود التي تمثل مربعاً كاملاً.

أ) جدوبياً: انسخ الجدول أدناه وأكمله بتحليل كل ثلاثة حدود، ثم اكتب أول وآخر حد في كثيرة الحدود على صورة مربعات كاملة.

الحد الأوسط	الحد الأخير	الحد الأول	تحليل كثيرة الحدود	كثيرة الحدود
	$s^2 = 9$	$s^2 = 4$	$(s^2 + 3)(s^2 - 3)$	$s^4 + 2s^2 + 9$
				$s^2 - 24s + 16$
				$s^2 - 20s + 25$
				$s^4 + 24s^2 + 9$

ب) تحليلياً: اكتب الحد الأوسط في كل كثيرة حدود باستعمال الجذور التربيعية للربعات الكاملة للحدين الأول والأخير.

ج) جبرياً: اكتب قاعدة لثلاثية الحدود التي تمثل مربعاً كاملاً.

د) تفطرياً ما الشروط الواجب توافرها في ثلاثة حدود لتصنف على أنها مربع كامل؟

### مسائل مهارات التفكير العليا

٤٥) اكتشف الخطأ: حللت كل من هلا ومني العبارة الآتية، فأيهما إجابتها صحيحة؟ فسر ذلك.

مني

$$16s^4 - 85s^2 + 25 = (s^2 - 5s + 5s)(s^2 + 5s)$$

هلا

$$16s^4 - 85s^2 + 25 = (s^2 - 5s + 5s)(s^2 + 5s)$$

٤٦) تحد: بسط العبارة:  $9 - (k+3)^2$  بتحليلها بالفرق بين مربعين.

٤٧) تحد: حل:  $s^{16} - 81$

٤٨) تبرير: حدد إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أم خاطئة. وأعط مثالاً مضاداً للتحقق من إجابتك:  
"أي ثنائية حد جميع حدودها مربعات كاملة قابلة للتحليل".

٤٩) مسألة مفتوحة: أعط مثالاً لثنائية حد تحتاج عند تحليلها تحليلاً تاماً إلى تكرار قاعدة الفرق بين مربعين، ثم حللها.

٥٠) اكتب: لماذا لا تتضمن قاعدة الفرق بين مربعين حداً متغيراً في الوسط؟

## تدريب على اختبار

٥٢) أي مما يأتي يمثل مجموع حلّي المعادلة  $s^2 + 3s - 24 = 0$  هو -

- ج) ٣  
د) ٢١

- أ) ٣-  
ب) ٢١-

٥١) إذا كان أحد جذري المعادلة  $s^2 + 13s + 24 = 0$  هو - ٨ فما الجذر الآخر؟

- ج)  $\frac{2}{3}$   
د)  $-\frac{2}{3}$

- أ)  $\frac{3}{2}$   
ب)  $\frac{2}{3}$

## مراجعة تراكمية

حل كل ثلاثة حدود فيما يأتي، وإذا لم يمكن ذلك ممكناً باستعمال الأعداد الصحيحة، فاكتب "أولية": (الدرس ٤-٧)

$$53) 14s^2 - 17s + 5 = 0$$

$$54) 15 + 2s^2 - 3s = 0$$

$$55) 10s^2 - 20s + 10 = 0$$

حُلَّ كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة حلّك: (الدرس ٦-٧)

$$56) n^2 - 9n = 0$$

$$57) 10 + 3s^2 = 0$$

$$58) 22s - s^2 = 0$$

أوجد ناتج كلاً مما يأتي: (الدرس ٦-٧)

$$59) (s+3)(s+5)$$

$$60) (s-5)^2$$

$$61) (s-1)^2$$

## استعد للدرس اللاحق

### مهارة سابقة:

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

$$62) (s+3)(s+3)$$

$$63) (s-2)^2$$

$$64) (s-2)(s-2)$$

$$65) (s+5)(4s+5)$$

$$66) (5-s)^2$$

$$67) (1-s)^2$$



**لماذا؟****المعادلات التربيعية: المربعات الكاملة**

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



يسقط الحجر والكيس بالسرعة نفسها؛ لذا ستحتاج إلى حل المعادلة  $= 0 - 5n^2 + l$ ، لمعرفة الزمن الذي يحتاج إليه الجسم كي يصل إلى الأرض إذا سقط من ارتفاع ابتدائي ( $l$ ) مترًا فوق الأرض، حيث ( $n$ ) تمثل الزمن بالثانية بعد سقوط الجسم.

**تحليل ثلاثية حدود على صورة مربع كامل:** تعلمت قاعدة مفكوك ثانيةي الحد  $(a + b)^2 = (a - b)^2 + 4ab$ . تذكر بأن تلك نواتج ضرب خاصة تتبع قاعدة معينة.

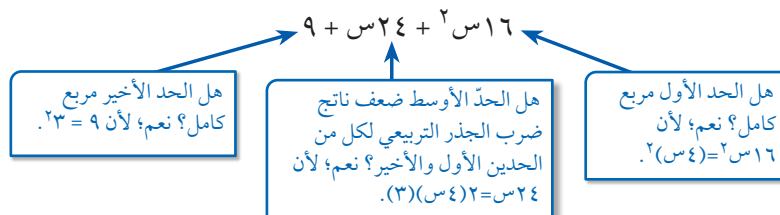
$$\begin{aligned} (a - b)^2 &= (a - b)(a - b) \\ &= a^2 - ab - ab + b^2 \\ &= a^2 - 2ab + b^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (a + b)^2 &= (a + b)(a + b) \\ &= a^2 + ab + ab + b^2 \\ &= a^2 + 2ab + b^2 \end{aligned}$$

تكون نواتج الضرب هذه على صورة **مربع كامل لثلاثية الحدود**؛ لأنها مربعات ثنائية الحد. وتساعدك القواعد أعلاه على تحليل ثلاثية الحدود التي تشكل مربعاً كاملاً.

ولتكن ثلاثية حدود قابلة للتحليل على صورة مربع كامل، يجب أن يكون الحدان الأول والأخير مربعين كاملين، وأن يكون الحد الأوسط ضعف ناتج ضرب الجذر التربيعي للحدين الأول والأخير بإشارة موجبة أو سالبة.

فمثلاً ثلاثية الحدود  $s^2 + 24s + 9$  تشكل مربعاً كاملاً، كما هو موضح أدناه.

**مفهوم أساسى****تحليل ثلاثية الحدود التي تشكل مربعاً كاملاً**

الرموز:

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$$

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$$

أمثلة:

$$s^2 + 8s + 16 = (s + 4)(s + 4) = (s + 4)^2$$

$$s^2 - 6s + 9 = (s - 3)(s - 3) = (s - 3)^2$$



## مثال ١

### تمييز ثلاثة الحدود التي تشكل مربعاً كاملاً وتحليلها

حدّد إن كانت كل ثلاثة حدود فيما يأتي تشكّل مربعاً كاملاً أم لا، وإذا كانت كذلك فحلّلها.

$$أ) ٤ ص^٢ + ٩ ص + ١٢$$

$$\text{نعم، } ٤ ص^٢ = (٢ ص)^٢.$$

١ هل الحد الأول مربع كامل؟

$$\text{نعم، } ٩ = ٣^٢.$$

٢ هل الحد الأخير مربع كامل؟

$$٣ هل الحد الأوسط يساوي ٢ (٢ ص) (٣)؟ \quad \text{نعم، } ١٢ ص = ٢ (٢ ص) (٣).$$

بما أن الشروط الثلاثة متوفرة، فإن العبارة  $٤ ص^٢ + ٩ ص + ١٢$  ثلاثة حدود تشكّل مربعاً كاملاً.

$$٤ ص^٢ + ٩ ص + ١٢ = (٢ ص)^٢ + ٣ (٢ ص) (٣) + ٣^٢ \quad \text{أكتب العبارة على صورة } a^2 + 2ab + b^2$$

حلّ باستعمال القاعدة

$$= (٢ ص + ٣)^٢$$

$$ب) ٩ س^٢ - ٦ س + ٤$$

$$\text{نعم، } ٩ س^٢ = (٣ س)^٢.$$

١ هل الحد الأول مربع كامل؟

$$\text{نعم، } ٤ = ٢^٢.$$

٢ هل الحد الأخير مربع كامل؟

$$٣ هل الحد الأوسط يساوي -٢ (٣ س) (٢)؟ \quad \text{لا، } -٦ س \neq -٢ (٣ س) (٢).$$

بما أن الحد الأوسط لا يحقق الشرط، لذا فإن ثلاثة الحدود  $٩ س^٢ - ٦ س + ٤$  لا تشكّل مربعاً كاملاً.

### تحقق من فهمك

$$أ) ٩ ص^٢ + ٢٤ ص + ١٦ \quad ب) ٢٥ + ١٠ ص + ٢٢$$

### ارشادات للدراسة

#### تمييز ثلاثة الحدود التي

#### تشكل مربعاً كاملاً

إذا كان الحد الثابت في

ثلاثية الحدود سالباً، فإن

ثلاثية الحدود لا تشكّل

مربعاً كاملاً، لذا ليس من

الضروري التتحقق من

الشروط الأخرى.

يكون تحليل ثلاثة الحدود تحليلاً تاماً إذا كتب على صورة ناتج ضرب كثيرات حدود أولية. وقد تستعمل

أكثر من طريقة لتحليل كثيرة الحدود تحليلاً تاماً. ويساعدك ملخص المفهوم الآتي للتقرّر من أين تبدأ عند تحليل كثيرة الحدود تحليلاً تاماً، وإذا لم يناسب كثيرة الحدود أي نمط، أو لا يمكن تحليلها فإنها تكون أولية.

ملخص المفهوم		
طرق التحليل		
المثلة	عدد الحدود	الخطوات
$٤ س^٣ + ٣ س^٢ - ٦ س = ٢ س (س^٢ + س - ٣)$	أي عدد	<b>الخطوة ١:</b> حلّ ياخراج (ق. م. أ.)
$٩ س^٢ - ١٦ = (س+٤)(س-٤)$ $١٦ س^٢ + ٩ س + ٤ = (س+٣)(س+٤)$	٢ أو ٣	<b>الخطوة ٢:</b> تحقق هل كثيرة الحدود تشكّل فرقاً بين مربعين أم أنها ثلاثة حدود على صورة مربع كامل.
$س^٢ - ٨ س + ١٢ = (س-٢)(س-٦)$ $١٢ ص^٢ + ٩ ص + ٦ = (١٢ ص + ٩ ص + ٦)$ $= (٤ ص + ٣)(٣ + ٤ ص)$ $= (٤ ص + ٣)(٣ + ٤ ص)$	٣ أو ٤	<b>الخطوة ٣:</b> طبق أنماط التحليل لـ $س^2 + بس + ج$ أو $أس^2 + بس + ج$ أو حلّ بتجميع الحدود.

## مثال ٢ التحليل التام

حلّ كلاً من كثیرات الحدود الآتية، وإذا لم يكن ذلك ممكناً، فاكتب “أولية”:

$$أ) 5s^2 - 80$$

**الخطوة ١:** (ق. م. أ) للحددين  $5s^2 - 80$  هو  $5$ ، حلّ بإخراج (ق. م. أ).

**الخطوة ٢:** بما أن عدد الحدود اثنان، لذا تتحقق من أن كثيرة الحدود تشکل فرقاً بين مربعين.

$$(ق. م. أ) للحددين 5$$

$$س^2 = س \times س ، 16 = 4 \times 4$$

تحليل الفرق بين مربعين

$$5(s - 4)(s + 4) =$$

$$ب) 9s^2 - 35s - 35$$

**الخطوة ١:** (ق. م. أ) للحدود:  $9s^2 - 35s - 35$  هو ١.

**الخطوة ٢:** بما أن  $35$  ليس مربعاً كاملاً، فثلاثية الحدود لا تشکل مربعاً كاملاً.

**الخطوة ٣:** حلّ باستعمال النمط  $A s^2 + B s + C$ . هل يوجد عددان ناتج ضربهما  $9(35)$ ، أو  $315$  ومجموعهما  $-6$ ? نعم،  $21$  و  $15$  ناتج ضربهما  $315$ ، ومجموعهما  $-6$ .

$$\text{استخدم القاعدة } 9s^2 - 6s - 35 = 9s^2 + 21s - 15s - 35$$

$$م = 15, ن = 21$$

$$(9s^2 + 15s) + (-21s - 35) = \text{جمع الحدود ذات العوامل المشتركة}$$

$$حل كل تجمع بإخراج (ق. م. أ)$$

$$(3s^2 + 5s)(7s - 5) = عامل مشترك$$

تحقق من فهمك

$$ب) 12s^2 + 5s - 25$$

$$أ) 2s^2 - 12$$

**حل معادلات تتضمن مربعات كاملة:** عند استخدام خاصية الضرب الصفرى في حل معادلات تتضمن عوامل متكررة يكفي مساواة أحد هذه العوامل بالصفر.

## حل معادلات تتضمن عوامل متكررة

### مثال ٣

$$\text{حل المعادلة: } 9s^2 - 48s = 64.$$

المعادلة الأصلية

$$9s^2 - 48s = 64$$

$$9s^2 - 48s + 64 = 0$$

$$(3s^2 - 8s + 8)(8s + 8) = 0$$

$$(3s^2 - 8s + 8) = 0$$

$$(8s + 8) = 0$$

تحقق إن كانت ثلاثة الحدود  $9s^2 - 48s + 64$  تمثل مربعاً كاملاً

حل ثلاثة الحدود على صورة مربع كلما

اكتب  $(3s - 8)^2$  كحاصل ضرب عاملين

### إرشادات للدراسة

تحقق من إجابتك:

يمكنك التحقق من

إجابتك من خلال:

– استعمال طريقة التوزيع

بالترتيب.

– استعمال خاصية التوزيع

– تمثيل كل من العبارة

الأصلية وتحليلها بالرسم

والمقارنة بينهما.

$$\text{ضع أحد العوامل المتكررة} = 0$$

أضف ٨ إلى كلا الطرفين

$$\text{اقسم كلا الطرفين على } 3$$

$$س - 8 = 0$$

$$8s = 3$$

$$s = \frac{8}{3}$$

**تحقق من فهمك**

حل كلاً من المعادلتين الآتتين، وتحقق من صحة الحل :

$$0 = 36 + 12s - \frac{4}{3}s^2 \quad (1)$$

سبق أن حللت معادلات مثل  $s^2 - 16 = 0$  بالتحليل إلى العوامل. ويمكنك أيضًا استعمال الجذر التربيعي لحل المعادلة.

المعادلة الأصلية

$$s^2 - 16 = 0$$

أضف 16 إلى كلا الطرفين

$$s^2 = 16$$

خاصية الجذر التربيعي

$$s = \pm \sqrt{16}$$

### قراءة الرياضيات

الجذر التربيعي

يقرأ  $\pm \sqrt{16}$  موجب أو سالب الجذر التربيعي لـ 16

تذكر أنه يوجد جذران تربيعيان لـ 16، هما 4 و -4. لذا فإن مجموعة الحل هي {-4, 4}. ويمكنك التعبير عن ذلك بـ {4 ± 0}.

### مفهوم أساسى خاصية الجذر التربيعي

التعبير اللغوي: لحل المعادلة التربيعية على الصورة  $s^2 = n$ , خذ الجذر التربيعي لكل طرف.

الرموز: لأى عدد حقيقي  $n \leq 0$ , إذا كان  $s^2 = n$  فإن  $s = \pm \sqrt{n}$ .

مثال:  $s^2 = 25$

$$s = \pm \sqrt{25}$$

إذا كانت  $n$  في المعادلة  $s^2 = n$ , ليست مربعاً كاملاً، فتحتاج إلى تقريب الجذر التربيعي، لذا استعمل الآلة الحاسبة. أما إذا كانت  $n$  مربعاً كاملاً فستحصل على إجابة دقيقة.

### استعمال خاصية الجذر التربيعي

#### مثال ٤

حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$(1) (s - 6)^2 = 81$$

المعادلة الأصلية

$$(s - 6)^2 = 81$$

خاصية الجذر التربيعي

$$s - 6 = \pm \sqrt{81}$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$s - 6 = \pm 9$$

أضف 6 إلى كلا الطرفين

$$s = 6 \pm 9$$

أفضل المعادلة إلى معادلتين

$$s = 6 + 9 \quad \text{أو} \quad s = 6 - 9$$

بسط

$$3 = 15$$



الجذران هما 15 و -3

$$\text{ب) } 12 = 2(s + 6)$$

$$12 = 2(s + 6)$$

$$s = 6 + \sqrt{12}$$

$$s = 6 - \sqrt{12}$$

$$\text{الجذران هما } 6 - \sqrt{12} \text{, } 6 + \sqrt{12}.$$

باستعمال الآلة الحاسبة،  $6 - \sqrt{12} \approx 2,54$  ،  $6 + \sqrt{12} \approx 9,46$

### تحقق من فهمك



$$\text{٤ ب) } 26 = 2(3 + s) \quad \text{١٤) } 121 = 2(10 - s)$$

### مثال ٥ من واقع الحياة حل المعادلة

**فيزياء:** أُسقطت كرة من ارتفاع ٦٨ مترًا. إذا كانت المعادلة  $s = -5t^2 + 68$  تُستعمل لإيجاد عدد الثاني (ن) التي تحتاج إليها الكرة للوصول إلى الارتفاع (s) من الارتفاع الابتدائي (0) بالметр، فأوجد الزمن الذي تستغرقه الكرة للوصول إلى الأرض.

عند مستوى الأرض،  $s = 0$  والارتفاع الابتدائي  $s = 68$ ، إذن  $68 = -5t^2 + 68$ .

المعادلة الأصلية

$$0 = -5t^2 + 68$$

عوض عن  $s$  بـ صفر، وعن  $s$  بـ ٦٨

$$0 = -5t^2 + 68$$

اطرح ٦٨ من كلا الطرفين

$$68 = -5t^2$$

اقسم على -٥

$$-13.6 = t^2$$

خاصية الجذر التربيعي

$$\pm 3.7 \approx t$$

بما أن العدد السادس هنا ليس منطقياً، لذا تستغرق الكرة ٧، ٣ ثوانٍ تقريباً للوصول إلى الأرض.



### تاريخ الرياضيات

#### جاليليو جاليلي

(١٥٦٤-١٦٤٢ م)

كان جاليليو أول من أثبت أن الأجسام المختلفة الكتل تسقط بالسرعة نفسها، وذلك بإسقاط جسمين مختلفي الكتلة من قمة برج بيزا المائل في إيطاليا عام ١٥٨٩ ميلادية.

### تحقق من فهمك



٥) أوجد الزمن الذي تستغرقه الكرة للوصول إلى الأرض إذاً أُسقطت من سطح مبني ارتفاعه نصف الارتفاع المذكور أعلاه.



**مثال ١** حدد إن كانت كل ثلاثة حدود فيما يأتي تشكل مربعاً كاملاً أم لا، وإذا كانت كذلك فحلّلها:

$$1) 36 + 2s^2 \quad 2) s^2 + 30s + 25 \quad 3) s^2 - 16s + 4s^2 - 9$$

**مثال ٢** حل كلّاً من كثیرات الحدود الآتية، وإذا لم يكن ذلك ممكناً فاكتب "أولية":

$$4) s^2 + 4s - 28 \quad 5) s^2 - 16s + 4 \quad 6) s^2 = 36$$

**المثالان ٣ ، ٤** حل كلّاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

$$7) 64s^2 - 48s + 18 = 9 \quad 8) (5s + 2)^2 = 47$$

**مثال ٥** **٩) طلاء:** سقطت فرشاة الدهان من نايف أثناء قيامه بطلاء غرفة نومه، من ارتفاع ٢ م. استعمل المعادلة  $s = -5n^2 + 4$  لإيجاد العدد التقريبي للثواني التي تستغرقها الفرشاة للوصول إلى الأرض.

## تدريب وحل المسائل

**مثال ١** حدد إن كانت كل ثلاثة حدود فيما يأتي تشكل مربعاً كاملاً أم لا، وإذا كانت كذلك فحلّلها:

$$10) 4s^2 - 42s + 25 \quad 11) 16s^2 - 56s + 49 \quad 12) 81s^2 - 90s + 25$$

**مثال ٢** حل كلّاً من كثیرات الحدود الآتية، وإذا لم يكن ذلك ممكناً فاكتب "أولية":

$$13) 18 - 3d^2 - d^2 + 24 \quad 14) s^2 - 10s + 8s^2 - 21$$

$$15) b^2 - 2ab - 21 - a^2b \quad 16) a^2b - 2ab^2 - 21$$

$$17) m^3 - 2m^2 - 2m + 12 \quad 18) j^2 - 88j + 242$$

$$19) w^4 - 2w^2 \quad 20) l^3 - 12l^2$$

$$21) k^3 - 48k^2 + 236k \quad 22) n^3 + 10n^2 - 84n$$

$$23) a^3b^2 - 2a^2b^3 - ab^2 + 2a^2b \quad 24) r^3 - 72r^2 + 2r^3$$

$$25) k^3 - 24k^2 + 48k \quad 26) h^3 - 2g^2 - 2gh^2 + g^2h$$

$$27) x^2 - 200x^2 \quad 28) m^2 - 24m + 24$$

**المثالان ٣ ، ٤** حل كلّاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

$$29) (4s - 7)^2 = 0 \quad 30) \frac{1}{7} + \frac{10}{49} = a^2 + 2a$$

$$31) s^2 - \frac{3}{2}s + \frac{9}{16} = 0 \quad 32) s^2 + 16s + 25 = 0$$

$$33) s^2 - 60s + 180 = 0 \quad 34) s^2 - 80s + 400 = 0$$

$$35) s^2 - 4s - 9 = -54 \quad 36) 15 = 4j + 2 + 4j$$



**مثال ٥ ٣٧) فيزياء:** أُسقط بالون ماء في تجربة من نافذة في المدرسة. ارتفاعها ٩م. ما الزمن الذي يستغرقه بالalon ليصل إلى الأرض؟ قرب الإجابة إلى أقرب جزء من منه.

**٣٨) هندسة:** مُثُلِّت مساحة مربع بالعبارة  $s^2 - 4s + 4$ . أوجد طول ضلع المربع.

**٣٩) هندسة** إذا كانت العبارة  $s^3 + 5s^2 + 4s + 8$  تمثل حجم منشور رباعي قاعدته مستطيلة. فأوجد أبعاد المنشور الممكنة على صورة كثيرات الحدود بمعاملات أعداد صحيحة.

### مسائل مهارات التفكير العليا

**٤٠) اكتشف الخطأ:** حلّل منصور وفيصل العبارة  $s^4 - s^8$  تحليلًا تامًّا ، فأيهما إجابته صحيحة؟ فسر ذلك.

فيصل

$$s^8 - s^4 = s^4(s^2 + 1)(s^2 - 1)$$

منصور

$$s^8 - s^4 = s^4(s^2 - 1)(s^2 + 1)$$

**٤١) تحدّ:** حلّل  $s^{n+2} + s^{n+2} + s^n$  تحليلًا تامًّا.

**٤٢) مسألة مفتوحة:** اكتب معادلة ثلاثة حدود تشكل مربعًا كاملاً يكون معامل الحد الأوسط سالبًا والحد الأخير كسرًا اعتياديًّا، ثم حل المعادلة.

**٤٣) تبرير:** اكتب مثالاً مضاداً للعبارة:

"المعادلة كثيرة الحدود من الدرجة الثالثة ثلاثة حلول حقيقة دائمة".

**٤٤) اكتب:** فسر كيف تحلل كثيرة حدود تحليلًا تامًّا.

**٤٥) حدد** ثلاثة الحدود التي تختلف عن كثيرات الحدود الأخرى فيما يأتي، وفسّر إجابتك:

$$s^4 - s^2 + 81$$

$$s^2 + s + 10$$

$$s^4 + s^2 + 10$$

$$s^9 - s^2 + 24$$

**٤٦) اكتب:** فسر كيف تحدّد إذا كانت ثلاثة الحدود تشكل مربعًا كاملاً.

### تدريب على اختبار

**٤٧) حل المعادلة**  $(s - 3)^2 = 25$ .

ج) ٤، ٤

أ) ٢، ٨

د) ٤، ١٤

ب) ٢، ٨

**٤٨) هندسة** إذا كان محيط دائرة  $\frac{6\pi}{5}$  وحدة، فما مساحتها؟

أ)  $\frac{3}{5}\pi$  وحدة مربعة

ب)  $\frac{12}{5}\pi$  وحدة مربعة

ج)  $\frac{9}{25}\pi$  وحدة مربعة

د)  $\frac{36}{25}\pi$  وحدة مربعة



حلّ كلاً من كثیرات الحدود الآتیة، وإذا لم يكن ذلك ممكناً باستعمال الأعداد الصحيحة فاكتب "أولية": (المدرس ٤ - ٧) :  
 حلل كلاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل: (المدرس ٤ - ٧)

$$٤٩) ٤س^٢ - ٨١ص^٢ = ٥٠) ١٠٠ - ٢٠ - ٥١) ٢٥ - ٢٣ - ٥٢) ١٢٥ - ٢٥$$

$$٥٣) ٩٠ = ٤٨س + ٤٨س^٢ = ٥٤) ١٤س^٢ + ١٤س = ٢٨$$

٥٦) أوجد ميل المستقيم المار بال نقطتين (٥، ٢)، (٧، ٣). (مهارة سابقة)

### استعد للدرس اللاحق

#### مهارة سابقة :

أوجد ميل المستقيم المار بكل زوج من النقاط في كل مما يأتي:

$$٥٧) (٢، ١)، (٥، ٣)$$

$$٥٨) (٤، ٥)، (١، ٤)$$

$$٥٩) (٢، ٣)، (٨، ٣)$$



# الفصل

## ٧

### اختبار الفصل

حل كلَّ معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

$$14) \text{ ص}(\text{ص}-14)=0$$

$$15) \text{ س}^3(\text{س}+6)=0$$

$$16) 12 = 2\text{أ}$$

١٧) **اختيار من متعدد:** ترغب نوال في فرش غرفة مساحتها  $(\text{س}^2 - 9)$  متر مربع بالسجاد، إذا كان عرض الغرفة  $(\text{س} - 3)$  مترًا، فما طولها بالأمتار؟

أ)  $\text{س} + 3$

ب)  $\text{س} - 3$

ج)  $\text{س} - 3$

د)  $\text{س} + 3$

حل كُلًاً من ثلاثيات الحدود الآتية:

$$18) \text{ س}^2 + 7\text{س} - 28 = 0$$

$$19) \text{ س}^2 - 3\text{س} - 28 = 0$$

$$20) \text{ س}^2 - \text{س} - 20 = 0$$

$$21) \text{ س}^2 + 7\text{س} - 15 = 0$$

$$22) \text{ س}^2 - 25 = 0$$

$$23) \text{ س}^2 + 4\text{س} + 4 = 0$$

$$24) \text{ س}^2 - 12\text{س} + 36 = 0$$

حل كُلًاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

$$26) \text{ س}^2 - 4\text{س} = 24$$

$$27) \text{ س}^2 - 2\text{س} - 24 = 0$$

$$28) \text{ س}^2 - 5\text{س} - 6 = 0$$

٣٠) **اختيار من متعدد:** أي مما يأتي يُعدُّ عاملاً من عوامل  $\text{س}^4 - 1$  عند تحليلها تحليلًا تامًّا؟

أ)  $\text{س}^2 - 1$

ب)  $\text{س} - 1$

ج)  $\text{س}$



حل كل وحيدة حد فيما يأتي تحليلًا تامًّا:

$$1) \text{ س}^2 + 2\text{س} + 1 = 0$$

$$2) \text{ ج}^3 - 18 = 0$$

٤) **حقيقة:** زرع مالك ١٤٠ نبتة مرتبة على صورة مستطيل في حديقة منزله. فبكم طريقة يمكنه ترتيبها ليكون لديه على الأقل ٤ صفوف، وعدد النباتات نفسه في كل صف، على ألا يقل عن ٦ نباتات.

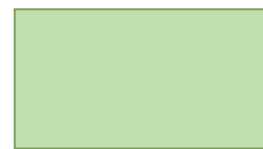
أوجد (ق. م. أ) لكل مجموعة وحدات حد فيما يأتي:

$$5) \text{ د} + \text{د} = 24$$

$$6) \text{ ج} = 2 \times 16 \times 2$$

$$7) \text{ هـ} = 2 \times 20 \times 5 = 8 \times 36 \times \text{كر}$$

٩) **اختيار من متعدد:** إذا كانت مساحة المستطيل أدناه  $2\text{س}^2 - \text{س} - 15$  وحدة مربعة، فما عرضه؟



$$\text{س} + 2$$

$$8) \text{ س} - 5 = 3$$

$$9) \text{ س} + 3 = 2$$

$$10) \text{ س} - 10 = \text{ص}$$

$$11) \text{ ب} + 2\text{أ} + 2\text{أ} + 2\text{ب} = 21$$

حل كُلًاً من كثيري الحدود الآتيتين:

$$12) \text{ س}^4 + 2\text{س}^2 + \text{س} + 2 = 0$$

$$13) \text{ أ} + \text{أ} - 10 = 50$$

# الاختبار التراكمي

## اختيار من متعدد

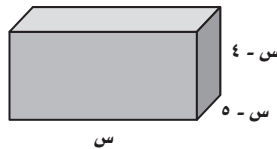
٥) أيٌّ من كثيرات الحدود الآتية، كثيرة حدود أولية؟

- أ)  $s^5 + s^3 + s^2 + 24$   
ب)  $s^4 + s^2 + s + 10$   
ج)  $s^4 + s^3 + s^2 + 70$   
د)  $s^5 + s^3 + s^2 + 4$

٦) أيٌّ مما يأتي لا يُعد عاملًا من عوامل كثيرة الحدود  
٤٥ بـ  $s^2 - 80$  جـ  $s^2$

- أ) بـ ٢ - جـ ٥  
ب) بـ ٣ + جـ ٤

٧) إذا كان حجم متوازي المستطيلات أدناه يساوي ٦٥ س  
ستمترًا مكعبًا،



فأيٌّ من الأعداد التالية، لا يمثل بُعدًا لمتوازي المستطيلات؟

- أ) ٦ سم  
ب) ٧ سم  
ج) ٨ سم  
د) ١٢ سم

٨) عند تحليل كثيرة الحدود:  $s^2 - 9s + 20$ ، نحصل على:

- أ)  $(s - 2)(s - 10)$   
ب)  $(s - 4)(s - 5)$   
ج)  $(s - 2)(s - 7)$   
د)  $(s - 5)(s - 2)$

اقرأ كل سؤالٍ مما يأتي، ثم اختر رمز الإجابة الصحيحة:

١) جهزَ زيد الأعداد المدونة في الجدول لكل نوعٍ من أنواع الكعك، إذا أراد وضع العدد نفسه من كل نوعٍ من الكعك في كل سلسلة، بحيث تحوي السلسلة أكبر عددٍ ممكن من كل نوعٍ من أنواع الكعك جميعها، فما عدد السلاسل اللازم؟  
"للمزيد: لا يتطلب استخدام جميع قطع الكعك".

العدد	نوع الكعك
٥٤	بالشوكولاتة
٤٥	بالفراولة
٣٦	بالفواكه
٦٠	بالكراميل

- أ) ١٨  
ب) ١٦  
ج) ١٢  
د) ١٠

٢) باستعمال المعلومات في السؤال ١، كم قطعة كعكٍ من كل نوعٍ ستتحوي كل سلسلة؟

- أ) ٤  
ب) ٣  
ج) ٦  
د) ٥  
٣) حلٌّ:  $M = N - 3N - 15$   
أ)  $(M - N - 3)(5)$   
ب)  $(M - 3)(N + 5)$   
ج)  $(M - 5)(N + 3)$   
د)  $(M - 5)(N - 3)$

- ٤) أيٌّ مما يأتي يمثل حلًّا للمعادلة:  $s^2 - 6s - 112 = 0$   
أ) ٦  
ب) ٨  
ج) ١٢  
د) ١٤

## ارشادات للاختبارات

سؤال ٤: يمكن التحقق من الحل بتعويض العدد في المعادلة؛ للحصول على جملة رياضية صحيحة.



## إجابات مطولة

- أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل:
- ١٥) المعادلة:  $u = 16n^2 + 200$  تمثل ارتفاع كرة تم ركلها من الأرض لأعلى.
- أ) عُّرِّف عن الارتفاع بصورة كثيرة حدودٍ بعد تحليلها تحليلاً تاماً.
- ب) في أي وقت يكون ارتفاع الكرة عن الأرض مساوياً للصفر؟ وَضُّحَّ معنى ذلك.
- ج) ما أقصى ارتفاع تصل إليه الكرة؟ ومتى يكون ذلك؟



## أتدرُّب

من خلال الإجابة عن الأسئلة، حتى أعزّز ما اكتسبته من مهارات، وأسعي إلى توظيفها في الحياة اليومية، وتوجيهها نحو اكتساب الخبرات وتوسيع المدارك، مما يزيد من فرص التعلم مدى الحياة.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.



## إجابات قصيرة

- أجب عن الأسئلة الآتية:
- عُّرِّف عن كلٍّ ممَّا يأتي في صورة وحيدة حدًّا.
- ٩) مساحة المثلث:
- 
- ١٠) حجم الأسطوانة:
- 
- بَسْط كلَّ عبارَة ممَّا يأتي، مفترضاً أن المقام لا يساوي صفرًا.
- ١١)  $\frac{2n^3}{m}$
- ١٢)  $\frac{3}{2} \left( \frac{3^2 h^3}{2s^2} \right)$
- ١٣)  $\left( \frac{s^9}{\frac{3}{2} h^5 s^2} \right)^{\frac{3}{2}}$
- ١٤) المعادلة:  $u = 16n^2 + 40n + 3$  تمثل ارتفاع بالون فوق سطح الأرض بالقدم بعد ثانيةٍ من إطلاقه، أوجد ارتفاعه بعد ثانيةٍ من إطلاقه.

للمساعدة ..															
إذا لم تجِب عن السؤال															
مراجعة الدرس ..															
١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
٤-٧	٤-٧	٢-٦	٢-٦	٢-٦	١-٦	١-٦	٣-٧	٦-٧	٥-٧	٤-٧	٣-٧	٢-٧	١-٧	١-٧	