

سلسلة رفعة
التعليمية

حل أسئلة مهارات التفكير العلية للاصف الاول المتوسط الفصل الدراسي الاول

ربيع - اسما - توقيع



تأليف:
أ/ حميد مرزوق الحربي

رقم - [٢٥] - توقيع



بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله والصلوة والسلام على من لا نبى بعده
و على آله وصحبه اجمعين
أقدم بين أيديكم حلول مسائل التفكير العليا لمنهج الرياضيات
للفصل الاول المتوسط الفصل الدراسي الاول
أسال الله أن يجعله خالصاً لوجهه الكريم
أن أحسنت فمن الله وحده
 وأن أخطأت فمن نفسي والشيطان



شكروعرفان

أتقدم بالشكر الجزيل لمجموعة رفعة الرياضيات
التي تضم نخبة من المبدعين والمبدعات
من معلمي الرياضيات شاكرا لكم
ولي الفخر أن أكون أحد مؤسسي هذه
المجموعة المبدعة

رجب - [مما] - توقيع

شكروتقدير
للمصممة : أشواق الغامدي



السيد : حميد مرزوق الحربي
نفيدكم علماً بأنه تم تسجيل عملكم المرسوم
بسلسة رفعة الرياضيات
حل مسائل المهارات التفكير العليا
لصف الأول المتوسط الفصل الدراسي الأول
تحت رقم إيداع 1195 / 1444
و تاريخ 1444/02/04
ورقم ردمك 978-603-04-2827-4



	الفصل الأول : الجبر والدواال
	١-١: الخطوات الأربع لحل المسألة
	٢-١: القوى والأسس
	٣-١ : ترتيب العمليات
	٥-١ : الجبر: المتغيرات والعبارات الجبرية
	٦-١: الجبر : المعادلات
	٧-١ : الجبر: الخصائص
	٨-١ : الجبر : المعادلات والدواال
	الفصل الثاني : الأعداد الصحيحة
	١ - ٢ : الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة
	٢ - ٢ : مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها
	٣ - ٢ : المستوى الإحداثي
	٤ - ٢ : جمع الأعداد الصحيحة
	٥ - ٢ : طرح الأعداد الصحيحة
	٦ - ٢ : ضرب الأعداد الصحيحة
	٧ - ٢ : قسمة الأعداد الصحيحة
	الفصل الثالث : الجبر : المعادلات الخطية والدواال
	١ - ٣ : كتابة العبارات الجبرية والمعادلات
	٢ - ٣ : معادلات الجمع والطرح
	٣ - ٣ : معادلات الضرب
	٤ - ٣ : المعادلات ذات الخطوتين
	٥ - ٣ : القياس : المحيط والمساحة
	٦ - ٣ : تمثيل العلاقات بيانيًّا

الفصل الاول

الجبر والدواال

١-١: الخطوات الأربع لحل المسألة

٢-١: القوى والأسس

٣-١ : ترتيب العمليات

٥-١ : الجبر: المتغيرات والعبارات الحبرية

٦-١: الجبر : المعادلات

٧-١:الجبر: الخصائص

٨-١ : الجبر : المعادلات والدواال



الالفهارس

الفصل الاول : الحبر و الدوال
١ - ١ : الخطوات الاربع لحل المسألة
١ - ٢ : القوى والأسس
١ - ٣ : ترتيب العمليات
١ - ٤ : الحبر : المتغيرات والعبارات الحبرية
١ - ٥ : الحبر : المعادلات
١ - ٦ : الحبر : الخصائص
١ - ٧ : المعادلات والدوال
الفصل الثاني : الأعداد الصحيحة
٢ - ١ : الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة
٢ - ٢ : مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها
٢ - ٣ : المستوى الاحداثي
٢ - ٤ : جمع الأعداد الصحيحة
٢ - ٥ : طرح الأعداد الصحيحة
٢ - ٦ : ضرب الأعداد الصحيحة
٢ - ٧ : قسمة الأعداد الصحيحة
الفصل الثالث : المعادلات الخطية والدوال
٣ - ١ : كتابة العبارات الحبرية و المعادلات
٣ - ٢ : معادلات الجمع و الطرح
٣ - ٣ : معادلات الضرب
٣ - ٤ : المعادلات ذات الخطوتين
٣ - ٥ : القياس : المحيط والمساحة
٣ - ٦ : تمثيل العلاقات بيانيًا



الفصل الاول

الجبر والدواال

١ - ١ : الخطوات الاربع لحل المسألة

١ - ٢ : القوى والأسس

١ - ٣ : ترتيب العمليات

١ - ٤ : الجبر : المتغيرات والعبارات الجبرية

١ - ٥ : الجبر : المعادلات

١ - ٦ : الخصائص

١ - ٧ : المعادلات والدواال



١- خطوات حل المسألة

التفكير

تحدد

١

استعمل الارقام ٨، ٧، ٦، ٥ لتكون عددين ، كل منهما مكون من رقمين مختلفين ، ويكون ناتج ضربهما أكبر ما يمكن .

$$6460 = 76 \times 85$$

س

ج

التركيب

مسألة مفتوحة

٢

اكتب مسألة واقعية يمكن حلها بجمع العددين ٤٢، ٧٩ ، ثم بضرب العدد الناتج في ٣ .

اشترى محمد دفاتر ب٧٩ ريالا وأقلام ب٤٢ ريالا ، واشتري خالد وفهد الكمية نفسها فما قيمة ما دفعه محمد وخالد وفهد

ج

الإدراك

اكتب

٣

وضح أهمية التخطيط قبل حل المسألة

س

يساعد التخطيط على تنظيم الأفكار والتركيز على كيفية حل المسألة

ج



١- ٢- القوى والأسس

التفكير

تحد

١

اكتب قوتين مختلفتين لهما القيمة نفسها .

$$64 = 4^4 \text{ &}$$

$$64 = 2^8 \text{ &}$$

$$81 = 3^4$$

$$81 = 2^9$$

ج

التركيب

مسألة مفتوحة

٢

ما العدد الذي يختلف عن الأعداد الثلاثة الأخرى؟

١٠٠٠

٥٧٦

٣٦١

١٢١

س

$$224 = 576$$

$$211 = 121$$

$$310 = 1000$$

$$219 = 361$$

من التحليل السابق نستنتج أن العدد ١٠٠٠ هو العدد المختلف لأنه لا يمكنه كتابة كمربع عدد

ج

الإدراك

اكتب

٣

١٦ = ٤٢
٨ = ٣٢
٤ = ٢٢
٢ = ١٢
= ٠٢

حل النمط العددي المجاور . وما قيمة ٢٠٢ ؟ ولماذا ؟

استنتاج قيمة ٢٠٢ ؟

س

في هذا النمط نلاحظ أن كل عدد هو نصف العدد الذي يسبقه

$$\frac{1}{2} = ٠٢ , ١ = ١٠٢$$

ج



١- ٣- ترتيب العمليات

التحليل

اكتشف الخطأ

١

سامي

حسب كل من سمير وسامي المقدار $16 - 2 \times 6 \div 24$. فأيهما كان على صواب؟ وضح اجابتك.

$$2 \times 6 \div 24 - 16$$

$$12 \div 24 - 16 =$$

$$14 = 2 - 16 =$$

$$2 \times 6 \div 24 - 16$$

$$2 \times 4 - 16 =$$

$$8 = 8 - 16 =$$

س

سمير

حساب سمير هو الصحيح

حيث بدأ الحل بالقسمة $24 \div 6$ في أن سامي أوجد 6×2 في البداية وهذا غير صحيح تذكير (عند وجود قسمة وضرب نبدأ بالترتيب من اليمين إلى اليسار)

ج

الإدراك

اكتب

٢

اكتب مسألة من واقع الحياة تحتاج في حلها إلى ترتيب العمليات

س

اذا اراد خالد شراء لعبة واحدة بـ ٧ ريالات و بالونا واحداً بسعر ٥ ريالات و ٣ كميات من اوراق الزينة الواحدة بريالين فكم يدفع ثمناً لذلك

ج



١ - ٤ الجبر : المتغيرات والعبارات الجبرية

التفكير

تحدد

١

اعطِ قيمةً للمتغيرين s ، $ص$ ، حيث تكون قيمة العبارة $5s + 3$ أكبر من قيمة العبارة $2s + 14$.

$$س = ١ ، ص = ٠$$

$$س = ٣ ، ص = ١$$

$$س = ٤ ، ص = ٢$$

ج

الإدراك

اكتب

٢

بين هل الجملة التالية صحيحة أحياناً ، أو صحيحة دائماً ، أو غير صحيحة أبداً ، وعلل اجابتك : س - ٣ و ص - ٣ صورتان للعبارة نفسها

$$س - ٣ = ص - ٣ \text{ عندما } س = ص \text{ فقط}$$

ج

الإجابة صحيحة أحياناً وهي في الحالة السابقة فقط



١- ٥ الجبر : المعادلات

التحليل

اكتشف الخطأ

١

اكتب قوتين مختلفتين لهما القيمة نفسها .

$$64 = 4 \times 4$$

$$64 = 2 \times 8$$

$$81 = 3 \times 3$$

$$81 = 2 \times 9$$

ج

التركيب

مسألة مفتوحة

٢

ما العدد الذي يختلف عن الأعداد الثلاثة الأخرى؟

س

$$224 = 576$$

$$211 = 121$$

$$310 = 1000$$

$$219 = 361$$

من التحليل السابق نستنتج أن العدد 1000 هو العدد المختلف لأنه لا يمكنه كتابة كمربع عدد

ج

الإدراك

اكتب

٣

١٦ = ٤ × ٤
٨ = ٣ × ٢
٤ = ٢ × ٢
٢ = ١ × ٢
= ٠ × ٢

حل النمط العددي المجاور . وما قيمة x ؟ ولماذا ؟

استنتاج قيمة $x = 2$ ؟

س

في هذا النمط نلاحظ أن كل عدد هو نصف العدد الذي يسبقه

$$\frac{1}{2} = 1 - 2 , 1 = 0 - 2$$

ج



١- ٥ الجبر : المعادلات

التحليل

اكتشف الخطأ

١

حل كل من عماد و سعيد المعادلة : $و - ٣٥ = ٧٠$.
كما مبين أدناه ، فأيهما كان حله صحيحاً؟ وضح إجابتك .

سعيد

$$و = ١٠٥$$

$$و = ٣٥$$

عماد

س

عماد : $١٠٥ - ٣٥ = ٧٠$ عبارة صحيحة

في حين أن
 $٧٠ \neq ٣٥ - ٣٥$

ج

الإدراك

اكتب

٢

وضح المقصود بعبارة ((حل المعادلة))

س

إيجاد قيمة المتغير الذي يجعل المعادلة صحيحة .

ج



١-٦ الجبر : الخصائص

معرفه	حس عددي	١
هل الجملة $(35 + 18 = 4 \times 35 + 18)$ صحيحة أم غير صحيحة ؟ اشرح اجابتك		س
$64 = 34 &$ $64 = 28 &$	$81 = 43$ $81 = 29$	ج
الإدراك	اكتب	٢
اكتب مسألة من واقع الحياة باستعمال خاصية التوزيع ، ثم حلها		س
اشتري محمد ٤ أقلام و ٤ دفاتر سعر القلم ٥ ريالين و سعر الدفتر ٢ ريالات ق تعني قلم و رد تعني دفتر المأسألة : $2 \cdot (4 \cdot 5 + 4 \cdot 2)$	$28 = 20 + 8$ الحل أو $28 = 7 \times 4 = (5 + 2) \cdot 4$	ج

١-٧ الجبر : المعادلات والدواوين

التفكير

تحدد

١

اكتب معادلة الدالة المبينة في الجدول التالية

ص	س
٣	١
٤	٢
٥	٣
٦	٤

$$ص = س + ٢$$

نلاحظ أن قيمة ص تزيد عن قيمة س بمقدار ٢ للدالة المعطاة

ج

التفكير

تحدد

٢

اكتب معادلة الدالة المبينة في الجدول التالي

ص	س
٦	٢
١٢	٤
١٨	٦
٢٤	٨

$$ص = ٣ س$$

نلاحظ أن قيمة ص تساوي حاصل ضرب س في ٣ للدالة المعطاة

ج



١-٧ الجبر : المعادلات و الدول

التفكير

تحد

٣

اكتب معادلة الدالة المبينة في الجدول التالي

ص	س
٣	١
٥	٢
٧	٣
٩	٤

$$ص = ٢س + ١$$

نلاحظ ان قيمة ص تساوي حاصل ضرب س في ٢ مضافًا إليه ١

ج

التركيب

مسألة مفتوحة

٤

اكتب مسألة من واقع الحياة يمكن أن تمثل بالمعادلة $ص = ٣س$.

س

يقرأ فهد في مكتبة المنزل ثلث ساعات يومياً.

في المعادلة $ص = ٣س$; س تمثل عدد الايام ، ص تمثل عدد ساعات القراءة

ج

الأدراك

اكتب

٥

وضح العلاقة بين المدخلات والمخرجات وقاعدة الدالة .

س

تبدأ بالمدخلات ، وتجري العمليات في قاعدة الدالة والنواتج هي

المخرجات .

ج



الفصل الثاني

الأعداد الصحيحة

١ - ٢ : الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة

٢ - ٢ : مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها

٣ - ٢ : المستوى الإحداثي

٤ - ٢ : جمع الأعداد الصحيحة

٥ - ٢ : طرح الأعداد الصحيحة

٦ - ٢ : ضرب الأعداد الصحيحة

٧ - ٢ : قسمة الأعداد الصحيحة



١- ٢ الأعداد الصحيحة و القيمة المطلقة

التطبيق	استدلال	١
	إذا كان $ s = 3$ فما قيمة s ؟	س ج
	$s = 3$ $s = -3$	ج
التفكير	تحد	٢
	بين ما إذا كانت العبارة التالية صحيحة أم خاطئة ، وإذا كانت خاطئة فأعط مثلاً مضاداً ((القيمة المطلقة لكل عدد صحيح موجبة))	س
	خاطئة العدد صفر عدد صحيح لكنه لا ينتمي للأعداد الموجبة	ج
الإدراك	اكتب	٣
	اكتب موقعاً من الواقع تستعمل فيه أعداد صحيحة سالبة ، ووضح معنى العدد السالب في هذا الموقف	س
	في التجارة يعني العدد السالب بالخسارة	ج

٢- ٢ : مقارنة الأعداد الصحيحة و ترتيبها

معرفة

حس عددي

١

إذا كان العدد صفر هو أكبر عدد صحيح في مجموعة مكونة من خمس أعداد صحيحة ، فماذا نستنتج عن الأعداد الأربع الأخرى ؟

س

جميع الأعداد الأربع الأخرى سالبة

ج

التفكير

تحد

٢

ما أكبر قيمة للعدد الصحيح n إذا كان $n < 0$ ؟

س

$n = -1$ ، لأن العدد -1 هو أكبر عدد سالب صحيح
والصفر أكبر من أي عدد سالب

ج

الإدراك

اكتب

٣

فك في طريقة لترتيب مجموعة من الأعداد الصحيحة السالبة من الأصغر إلى الأكبر دون استعمال خط الأعداد . وضح طريقتك باستعمالها في ترتيب الأعداد $-5, -8, -1, -3$

س

لترتيب الأعداد الصحيحة السالبة من الأصغر إلى الأكبر

نجد القيمة المطلقة لكل من الأعداد

$$|-5| = 5, |-8| = 8, |-1| = 1, |-3| = 3$$

ثم نرتب قيمها المطلقة من الأكبر إلى الأصغر

$1, 3, 5, 8$

ج

ثم نعيد العدد إلى ما قبل إيجاد القيمة المطلقة

$-1, -3, -5, -8$ وهو الحل الصحيح



٣- ٢ المستوى الإحداثي

التركيب

مسألة مفتوحة

١

اقترح طريقة تحدد من خلالها الربع الذي تقع نقطة ما دون الاستعانة بالتمثيل البياني ، ثم اعط مثالاً يوضح ذلك .

س

الحالات الأربع هي

(+ ، +) ويقع بالربع الأول

(- ، -) ويقع بالربع الثالث

(+ ، -) ويقع بالربع الثاني

(- ، +) ويقع بالربع الرابع

مثال : (٧ ، ٢) مباشرة نقول تقع بالربع الرابع

ج

الإدراك

اكتب

٣

وضح لماذا يختلف موقع النقطة A (٢ ، ١) عن موقع النقطة B (٢ ، ١) .

النقطة A تقع بالربع الرابع وتبعد وحدة إلى اليمين عن مركز الأصل ووحدتان

للأسفل

بينما النقطة B تقع بالربع الثاني وتبعد وحدتان إلى اليسار ووحدة لل أعلى

ج



٤- جمع الأعداد الصحيحة

التطبيق

اكتشف الخطأ

يحاول كل من عمر و سعود إيجاد ناتج $15 + 12 -$ ، فأيهما إجابته صحيحة ؟ وضح ذلك .

$$٣ = ١٥ + ١٢ -$$

سعود

$$٣ - = ١٥ + ١٢ -$$

عمر

١

س

ج طرح سعود القيمتين بشكل صحيح لكنه لم يضع اشارة ذو القيمة المطلقة للعدد الأكبر

التفكير

تحد

٢

$$\text{بسط : } ٨ - (٨ + ٨) + أ$$

ج الحل : أ

التفكير

تحد

٣

$$\text{بسط : } س + (٥ - ١)$$

ج الحل : س - ٤



٢ - ٤: جمع الأعداد الصحيحة

التفكير

تحد

٤

بسط : $9 - m + (6 - m)$

س

ج الحل : $m - 15$ أو $15 - m$

الأدراك

اكتب

٥

وضح كيف يمكنك معرفة ما إذا كان ناتج الجمع موجباً ، أم سالباً ، أم مساوياً صفرأ دون أجراء عملية الجمع

س

بالنظر إلى إشارتي العدددين

إذا كانت الإشارتين كلاهما موجبة فالناتج موجب

وإذا كانت الإشارتين سالبة فالناتج سالب

أما إذا كانت الإشارتين مختلفتين فتكون الإشارة للعدد الذي قيمة

المطلقة أكبر

ج



٢-٥ : طرح الأعداد الصحيحة

التركيب

مسألة مفتوحة

اكتب جملة طرح باستعمال الإعداد الصحيحة ، ثم اكتب جملة مكافئة لها ، ووضح كيف يمكنك إيجاد ناتج الجمع

$$16 - 5 = 11 - (-5)$$

اجمع العددين والإبقاء على اشارة السالبة

١

س

ج

التطبيق

اكتشف الخطأ

أوجد راشد و حمد ناتج جمع $15 - (-18)$ ، فأيهما على صواب ؟ ولماذا ؟

$$(-18) - 15 =$$

$$33 = (-18) + 15 =$$

حمد

$$(-18) - 15 =$$

$$33 = (-18) + 15 =$$

راشد

٢

س

ج

الحل الصحيح حل راشد

حمد لم يضيف النظير الجماعي للعدد -18



٢-٥ : طرح الأعداد الصحيحة

٣

تحد

التفكير

س

صح أمر خطأ ؟ إذا كانت ن عدداً صحيحاً سالباً. فإن $n - n = 0$

ج

اجابته صحيح

$$\text{مثال } 3 - 3 = (3 - 3) = 0$$

٣

اكتب

الإدراك

س

وضح كيف يستعمل النظير الجمعي في الطرح

ج

لطرح عدد صحيح أضف النظير الجمعي



٦- ضرب الأعداد الصحيحة

التركيب	مسألة مفتوحة	١
	اكتب جملة ضرب ناتجهما -١٨ = 3×6	س
		ج
معرفه	حس عددي	٢
	وضح كيف تحسب قيمة العبارة الآتية بأبسط صورة : $(9- \times 6-) \times (15) \times (7+7-)$	س
	نحسب قيمة $0 = 7 + 7 - 7$ وعند الضرب في صفرًا يكون الناتج صفرًا	ج
التفكير	تحد	٣
	احسب قيمة $(1-50)$. وضح إجابتك .	س
	الحل = ١ لأن $(1-1) \times (1-1) = 1$ وبما أن هناك $25 = 50 \div 2$ زوجاً من العوامل ناتج ضربهم كل زوج يساوي (1) فأن الحل = ١	ج



٦- ضرب الأعداد الصحيحة

الإدراك

اكتب

٤

وضح متى يكون ناتج ضرب ثلاثة أعداد صحيحة موجباً.

س

أذا كان اثنان منهما سالب أو الثلاثة الأعداد موجبة

ج

مجموعة رفعة الرياضيات

نطوير - إنتاج - توزيع



٧- ٢ : قسمة الأعداد الصحيحة

التركيب

مسألة مفتوحة

١

اكتب جملة قسمة يكون الناتج فيها ناتج القسمة مساوياً ١٢ -

$$12 = 2 \div 24$$

ج

التحليل

اكتشف المختلف

٢

حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى ، وعلل إجابتك

$$(4 -) \div 32 -$$

$$11 \div 66 -$$

س

$$4 \div 48 -$$

$$(4 -) \div 16$$

ج

٤ - (٤ -) ؛ لأن ناتجهم عدد موجب



٧- ٢ : قسمة الأعداد الصحيحة

التفكير

تحد

٣

س رتب جميع قواسم العدد ٢٠ من الأصغر إلى الأكبر.

ج ٢٠ ، ١٠ ، ٥ ، ٤ ، ٢ ، ١ ، ١ - - ٢ - ، ٤ - ، ٥ - ، ١٠ - ، ٢٠ -

الإدراك

اكتب

٤

احسب قيمة $2 \div (2 + 2)$

س

$$2 \div (2 + 2) = 2 -$$

$$4 \div (2 + 4) = 2 -$$

$$4 \div (6) = 2 -$$

$$3 - = 4 \div 12 -$$

ج



الفصل الثالث

الجبر : المعادلات الخطية و الدوال

١ - كتابة العبارات الجبرية و المعادلات

٢ - معادلات الجمع و الطرح

٣ - معادلات الضرب

٤ - المعادلات ذات الخطوتين

٥ - القياس : المحيط والمساحة

٦ - تمثيل العلاقات بيانيًا



١-٣ : كتابة العبارات الجبرية و المعادلات

التركيب

مسألة مفتوحة

١

٦ = ٣ - x اكتب جملة لفظية تمثل المعادلة

س

إذا نقصت عدد البرتقاليات ٣ تبقى ٦ برتقاليات

ج

التحليل

اكتشف الخطأ

٢

عبر كل من خليفة و عبد الرحمن جبرياً عن العبارة
((أقل من عدد بمقدار ٥)) كما يأتي

٥- ن

٥- ن

عبد الرحمن

خليفة

س

الحل الصحيح : حل خليفة

أقل من المقدار تدل على أن المتغير طرح منه ٥

ج



١-٣ : كتابة العبارات الجبرية و المعادلات

التفكير

تحد

٣

إذا كانت س تمثل عدداً فردياً ، فكيف تعبر عن كل من العدددين الفرد़يين
السابق واللاحق ؟

س

س - ٥ ، س + ٥

ج

الأدراك

اكتب

٤

إذا كانت س تمثل عمر شخص ، فماذا تمثل كل عبارة جبرية مما يأتي :

س + ٥ ، س - ٣ ، س - ٢ ، س + ٦

س

س + ٥ (أكبر من عمر شخص ما بـ ٥)

س - ٣ (أقل من عمر شخص ما بـ ٣)

س - ٦ (مثلي عمر شخص ما)

س + ٦ (نصف عمر شخص ما)

ج



٢- ٣ : معادلات الجمع والطرح

التحليل

اكتشف الخطأ

١

حدد المعادلة التي يختلف حلها عن حل المعادلات الثلاث الأخرى ، ووضح اجابتك .

$$9 - a = b + 6$$

$$8 + c = 11$$

$$b - 5 = a$$

$$c - 1 = 4$$

س

ج

جميع المعادلات لها الحل $b + 5 = 8$ ، حلها يساوي $13 - 3$ الا المعادلة

التفكير

تحد

٢

لتكن $s + c = 11$ ، وإذا زادت قيمة s بمقدار ٢ ، فماذا يحدث لقيمة c ليبقى المجموع نفسه

س

ج

تقل قيمة c بمقدار ٢

الإدراك

اكتب

٣

اكتب مسألة من واقع الحياة يمكن تمثيلها بالمعادلات $s - 25 = 50$

س

ج مع محمد ٥٠ ريالا ، اشتري بمبلغ ٢٥ ريالا فكم المتبقى معه



٣- ٣ : معادلات الضرب

التحليل

اكتشف الخطأ

١

حل كل من سعود و سالم المعادلة $-6s = 72$ ، فأيهما كان حله صحيحاً ؟

$$72 = -6s$$

$$(-6s \div 72) = (-6 \div 72)$$

$$s = -12$$

سالم

$$72 = -6s$$

$$(-6s \div 72) = (-6 \div 72)$$

$$s = 12$$

سعود

س

الحل الصحيح هو حل سعود ؛ المتغير مضروب في -6 لذا لا يجاد قيمة المتغير نقسم على -6 وليس كما فعل سالم بالقسمة على 6

ج

التفكير

تحد

٢

س حل ٣ اس ا ج ١٢ فسرا جابتك.

ج

القيمة المطلقة دائماً موجبة سواء للأعداد الموجبة أو السالبة
لذلك $s = 4$ أو -4



٣- ٣ : معادلات الضرب

الإدراك	اكتب	٣
	اكتب مسائل من الحياة الواقعية يمكن تمثيلها بالمعادلات	
	$٢س = ١٦$	س
	$٧٥س = ٣$	
	$٤س = ٨$	
	$٢س = ٦$	
يملك صالح مثلي ما مع سعيد من نقود . فاذا كان مع صالح ١٦ ريالا فكم ريالا مع سعيد		
	$٧٥س = ٣$	ج
سعر ثلاث آلات حاسبة ٧٥ ريالا فكم سعر الآلة الحاسبة الواحدة		
	$٨س = ٤$	
اذا نقصت درجة الجو ٨ درجات خلال ٤ ساعات بتناقص ثابت فكم مقدار النقص في ساعة واحدة		

٤-٣ : المعادلات ذات الخطوتين

١

تحدد

تباع إحدى المدارس اشتراكات في مجلة ، الواحد بـ ٢٠ ريالا . وتقوم الشركة الموزعه للمجلة بدفع نصف المبيعات الإجمالية للمدرسة ، على أن تدفع المدرسة رسمًا لمرة واحدة ١٨ ريالا ، فما أقل عدد من الاشتراكات التي يجب أن تباعها المدرسة لتحصل على ٢٠٠ ريالا؟

س

$$\frac{1}{2} (٢٠ س) - ١٨ = ٢٠٠$$

$$س = ٢١,٨$$

يجب أن تبيع المدرسة ٢٢ اشتراكاً

ج

٢

اختر طريقة

استأجر فهد سيارة مقابل رسوم ثابت مقداره ٩٩,٩٩ ريال زائد ٢٦ ,٠ ريال عن كل كيلو متراً زيادة على الحد (١٥٠ كلم) . إذا كان فهد قد دفع ١٩٠ ريال ، فأي الطرق التالية يستعمل لإيجاد عدد الكيلومترات الزائدة التي قطعها ؟ على اختيارك ، ثم استعمل الطريقة أو الطرق التي اخترتها لحل المسألة.

التقدير

الحس عددي

الحساب الذهني

س

التقدير

$$٣٣٣ : ١٠٠ = ٣٣ , ٣ \quad ٩٠ : ١٠٠ = ٩٠$$

عدد الكيلومترات الزائدة التي قطعها فهد ٣٣٣ كلم تقريبا

ج



٤-٣ : المعادلات ذات الخطوتين

الإدراك	اكتب	٣
اكتب مسألة من واقع الحياة يمكن تمثيلها بالمعادلة $2s + 5 = 15$	س	
يباع محل الأزهار الزهرة الواحدة بـ ٥ ريالين مضافاً إليها ٥ ريالات قيمة الاناء ، اذا تم دفع مبلغ ١٥ ريالاً فكم زهرة تم شرائها ؟	ج	



٣ - ٥ : القياس : المحيط و المساحة

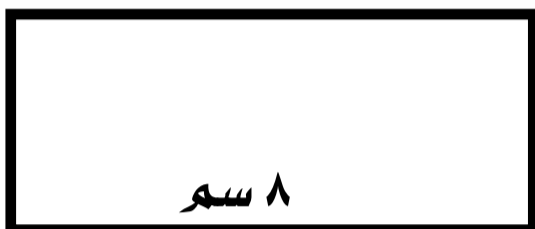
التركيب

مسألة مفتوحة

١

ارسم ثلاث مستطيلات مختلفة ، مساحتها كل منها 24 سم^2 ، و اذكر قياسات
أبعاد كل منها

٣ سم



٢ سم



٤ سم

٦ سم



ج

معرفه

حس عددي

٢

صف التأثير على المحيط والمساحة ، إذا أصبح عرض المستطيل مثلي العرض
الأصلي

عندما يصبح عرض المستطيل مثلي العرض الأصلي فإن المحيط

يصبح $2 \times ل + 4 \times ض$

أما المساحة فتكون

$(2 \times ل \times ض)$

بمعنى المساحة تكون مثلي المساحة الأصلية

ج



٣ - ٥ : القياس : المحيط و المساحة

معرفه

حس عددي

٣

صف التأثير على المحيط والمساحة ، إذا أصبح طول المربع مثلي العرض الأصلي

عندما يصبح طول المربع مثلي الطول الأصلي فإن المحيط يصبح
مثلي المحيط الأصلي
والمساحة تصبح أربعة أمثال المساحة الأصلية

ج

التفكير

تحد

٤

مستطيل عرضه ض ، و طوله أكبر بوحدة من ثلاثة أمثال عرضة . اكتب
عبارة جبرية تمثل محيط المستطيل .

س

$$\text{مح} = 2(1 + 3\text{ض}) + 2\text{ض} = 8\text{ض} + 2$$

ج

الأدراك

اكتب

٥

هل الجملة التالية صحيحة أم غير صحيحة ؟ وضح اجابتك مع الأمثلة .
المستطيل الأكبر مساحتة من بين جميع المستطيلات التي محيطها ٢٤ سم ،
هو مربع

صحيحة ؛ كلما اقترب شكل المستطيل الذي محيطته ٢٤ سم من
شكل المربع زادت مساحتة

ج



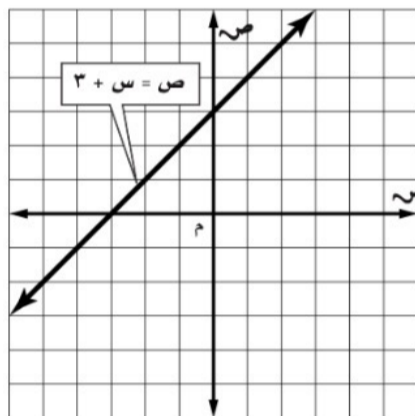
٣ - ٦ : التمثيل البياني للدوال

التفكير

تحدد

١

مثل بيانيًّا الدالة التالية إذا كانت س تمثل العدد الأول و ص تمثل العدد الثاني
العدد الثاني يزيد بثلاثة عن العدد الأول



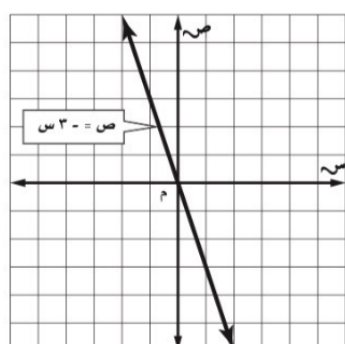
ج $ص = س + 3$

التفكير

تحدد

٢

مثل بيانيًّا الدالة التالية إذا كانت س تمثل العدد الأول و ص تمثل العدد الثاني
العدد الثاني هو ناتج ضرب -٣ في العدد الأول



ج $ص = -3س$

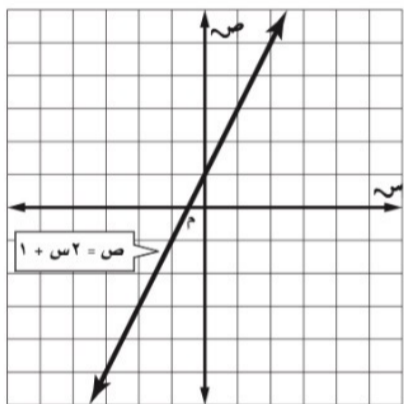
٣ - ٥ : التمثيل البياني للدوال

التفكير

تحد

٣

مثل بيانيًّا الدالة التالية اذا كانت س تمثل العدد الاول و ص تمثل العدد الثاني .
العدد الثاني هو ناتج ضرب العدد الاول في ٢ ، ثم اضافتة ١ إلى الناتج .



ج $ص = 2س + 1$

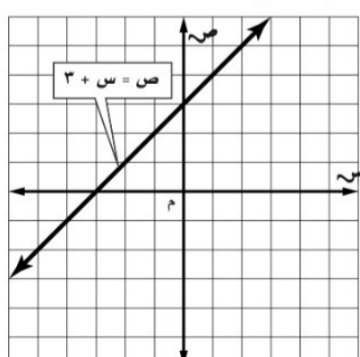
التركيب

مسألة مفتوحة

٤

مثل دالة خطية بيانيًّا ، و اكتب ثلاثة ازواج ازواج مرتبة تحققها

س



(-٠ ، ٣)

(٣ ، ٠)

(٥ ، ٢)

ج



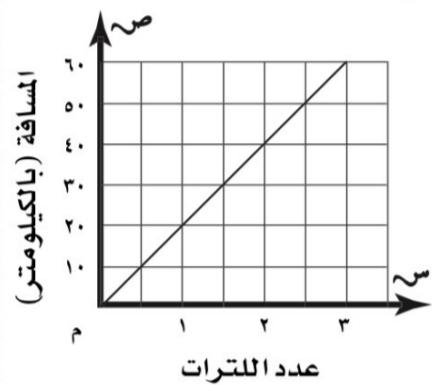
٣ - ٦ : التمثيل البياني للدوال

التفكير

تحد

٥

التمثيل البياني المجاور بين العلاقة بين عدد لترات البنزين (L) التي تستهلكها سيارة محمد ، والمسافة (s) التي قطعها . اكتب الدالة التي تمثلها هذه العلاقة ؟



س

$$ج \quad f = 20L$$

الادراك

اكتب

٦

س بين كيف تستعمل جدول الدالة لتمثيلها بيانيًّا

عند اكمال الجدول ، أمثل إحداثي كل نقطة تظهر في الجدول ، حيث تمثل الأعداد في العمود الأول عادة الأحداثي السيني و في العمود الثاني تمثل الأحداثي الصادي

ج



كتاب الرياضيات لصف الاول المتوسط الفصل
الدراسي لأول
وزارة التعليم
مجموعة العبيكان للاستثمار
المملكة العربية السعودية



الخاتمة

الابداع شعارنا والتميز هدفنا

نسأل الله التوفيق والسداد

وأن يعود العمل بالنفع والفائدة

