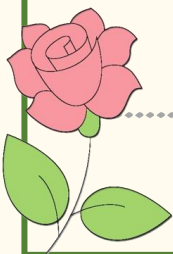


سلسلة رفعه لرفـر

رياضيات ١ - ١

اسم الطالب :

الفصل :



إعداد المعلمة : حيدرة الجدعاني

ردع

الأستاذة / حميدة صويلح الجدعاني

نفيدكم علماً بأنه قد تم تسجيل عملكم الموسوم بـ

سلسلة رفعت لدفتر رياضيات 1-1

تحت رقم الإيداع 1444/ 964

التاريخ 1444/ 01/ 27 هـ

رقم الردمك : 2351- 4 - 04 - 603 - 978

الافتتاحية

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين و الصلاة و السلام على أشرف الأنبياء و المرسلين سيدنا محمد وعلى آله و صحبه
أجمعين

أما بعد

نبذة تعريفية لمجموعة رفعة

هي مجموعة تدار من قبل معلمي و معلمات الرياضيات في أنحاء المملكة العربية السعودية قامت و هدفها التطوير المهني لجميع المعلمين و المعلمات، و ابتكار الأفكار الإبداعية للتعليم العام و الإنتاج الموثق لكل ما يخص مادة الرياضيات و التعليم العام .

و بهدف التسهيل و التيسير على معلمي و معلمات الرياضيات و تلاميذهم نقدم لكم سلسلة رفعة لدفتر الرياضيات ١-١ نسأل الله أن يجعله خالصاً لوجهه الكريم و أن تعم به الفائدة .

جدول الخصص الأسبوعي

الحصة السابعة	الحصة السادسة	الحصة الخامسة	الحصة الرابعة	الحصة الثالثة	الحصة الثانية	الحصة الأولى	
						الأحد	
						الاثنين	
						الثلاثاء	
						الأربعاء	
						الخميس	

أهدافي :

الحلم هو مجرد حلم ولكن المَدْفُ هو حلم له خطة وموعد نهائى لتحقيقه

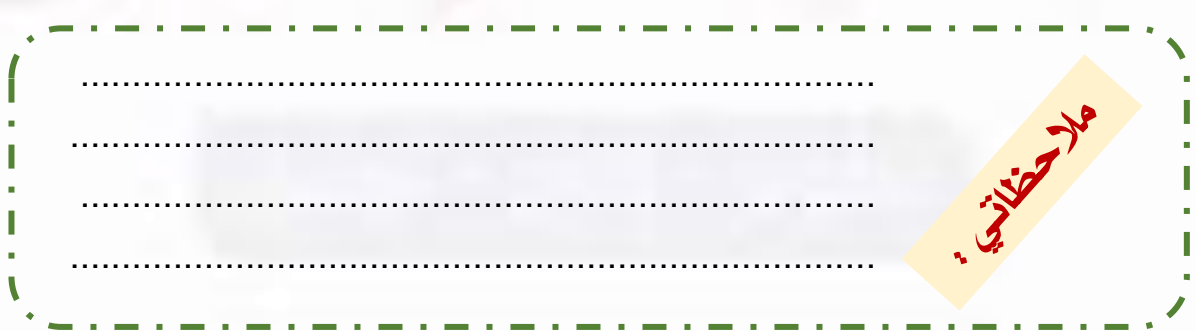
جدول تقييم الدفتر

الملحوظات	التوقيع	الدرجة	التاريخ

مشوار الألف ميل يبدأ بخطوة 

اطفّلة

العمل المراد تنفيذه	التاريخ	اليوم



فِي لَفْظِ الْقَمَةِ شَيْءٌ يُقَوِّلُ لَكَ قَمَةً



التبير و البرهان

1

التهيئة

التبير الاستقرائي و التخمين
المنطق

العبارات الشرطية

التبير الاستنتاجي

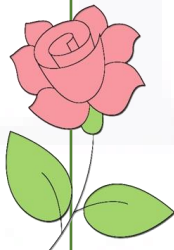
المسلمات و البراهين الحرة

البرهان الجبري

اثبات علاقات بين القطع المستقيمة

اثبات علاقات بين الزوايا

مراجعة



ألم الدراسة لحظة وينتهي ولكنها ألم يستمر مدى الحياة

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي عند قيمة x المعلقة.

$$\frac{x(x - 3)}{2}, x = 6 \quad (4)$$

$$4x + 7, x = 6 \quad (1)$$

اكتب كل تعبير لفظي مما يأتي على صورة عبارة جبرية:

(6) أقل من خمسة أمثال عدد بثمانية.

(7) أكثر من مربع عدد بثلاثة.

حل كل معادلة فيما يأتي:

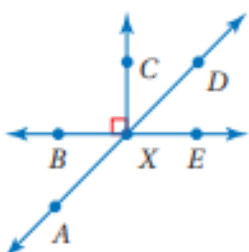
$$18 + 7x = 10x + 39 \quad (9)$$

حل كل معادلة فيما يأتي:

$$3(11x - 7) = 13x + 25 \quad (10)$$

استعمل الشكل المجاور في مثال 3 للإجابة عما يأتي:

(13) عُين زاويتين منفرجتين متقابلتين بالرأس.



(15) عُين زاويتين متجاورتين متكاملتين في آن واحد.

$$\text{إذا كان: } m\angle CXD = (6x - 13)^\circ \quad (17)$$

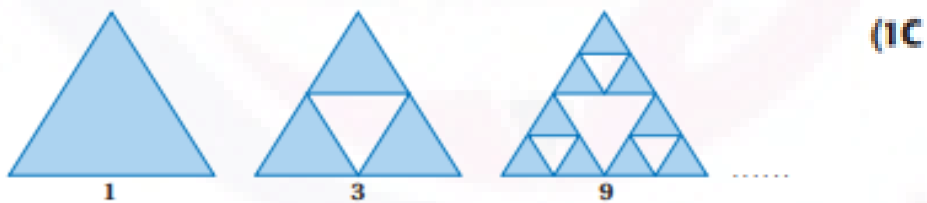
و $m\angle DXE = (10x + 7)^\circ$. فأوجد قيمة x .

تحقق من فهمك :

اكتب تخميناً يصف النمط في كلٍّ من المتابعات الآتية، ثم استعمله لإيجاد الحد التالي في كلٌ منها.

(1A) متابعة أشهر: صفر، وجب، ذو الحجة، جمادى الأولى،

10, 4, -2, -8, (1B)



ضع تخميناً لكل قيمة أو علاقة هندسية لكلٍ مما يأتي، وأعطي أمثلة عددية أو ارسم أشكالاً تساعد على الوصول لهذا التخمين.

(2A) ناتج جمع عددين زوجيين.

الموضوع : التبرير الاستقرائي و التخمين

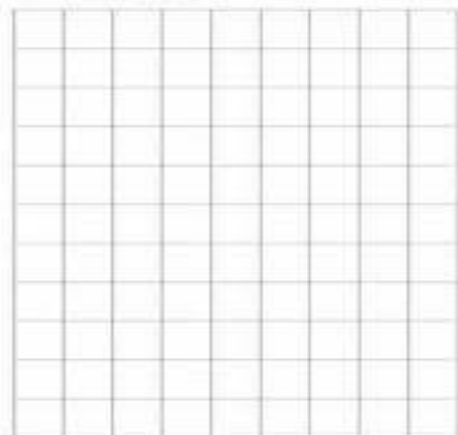
التاريخ

(2B) العلاقة بين $AB = CD$ و EF ، إذا كانت :

(2C) مجموع مربعي عددين كليين متاليين.

(3A) أنشئ التمثيل البياني الأنسب لعرض هذه البيانات

السعر (ريال)	السنة
20	1414
22	1419
29	1424
32	1429
37	1434
41	1439



(3B) ضع تخميناً لسعر المنتج عام ١٤٤٤ هـ

(3C) هل من المنطقي القول بأن هذا النمط سيستمر بمرور الزمن وإذا لم يكن كذلك فكيف سيتغير؟ وضح اجابتك؟؟

التاريخ

الموضوع : التبرير الاستقرائي و التخمين

أعط مثلاً مضاداً يبين أن كلاً من التخمينات الآتية خاطئة.

(4A) إذا كان n عدداً حقيقياً، فإن $n - n$ يكون سالباً.

(4B) إذا كان: $\angle DBC \cong \angle ABE$ ، فإن $\angle ABE$ و $\angle DBC$ متقابلان بالرأس.

تأكد :

3, 3, 6, 9, 15, (5)

(7) ناتج ضرب عددين زوجيين

(30) ناتج ضرب عدد في اثنين مضافاً إليه واحد

تدريب :

(35) إذا كان n عدداً أولياً، فإن $n + 1$ ليس أولياً.

(36) إذا كان x عدداً صحيحاً، فإن $-x$ - عدد موجب.

(30) اكتشف الخطأ : يتناقش أحمد و علي في موضوع الأعداد الأولية فيقول أحمد أن جميع الأعداد الأولية فردية . في حين يقول علي : ليست جميع الأعداد الأولية فردية هل قول أي منهما صحيح ؟ فسر إجابتك .

للعبارة «إذا كان a عدداً حقيقياً فإن $a^2 \geq a^2$ » أي التالي يُعدُّ مثالاً مضاداً؟

$$a = 0 \quad \textcircled{B}$$

$$a = 2 \quad \textcircled{D}$$

$$a = -2 \quad \textcircled{A}$$

$$a = \frac{1}{2} \quad \textcircled{C}$$

❖ في المتتابعة التالية : ١٠ ، ٧ ، ٤ ، ١ ، قارن بين :

القيمة الثانية	القيمة الأولى
الحد رقم ٢٠٠	الحد رقم ١٠٠

- | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| أ) القيمة الأولى أكبر | ب) القيمة الثانية أكبر | ج) القيمتان متساويتان | د) المعطيات غير كافية |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|

❖ اكمل الحد التالي :

..... ، ٣ ، ٩ ، ١٦ ، 24 ،

٤٨) د

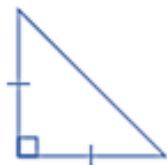
٣٥) ج

٣٣) ب

٢٨) أ

تحقق من فهمك :

استعمل العبارات p, q, r والشكل المجاور لكتابة عبارة الوصل في كلٌ مما يأتي. ثم أوجد قيمة الصواب لها مبرراً إجابتك:



- p : الشكل مثلث.
- q : في الشكل ضلعان متطابقان.
- r : جميع زوايا الشكل حادة.

$$p \wedge q \text{ (1A)}$$

$$(1B) \text{ ليس } p \text{ وليس } r$$

استعمل العبارات p, q, r والصورة المجاورة؛ لكتابة عبارة الفصل في كلٌ مما يأتي، ثم أوجد قيمة الصواب لها مبرراً إجابتك.



- p : ينابير من أشهر فصل الربيع.
- q : عدد أيام شهر يناير 30 يوماً فقط.
- r : يناير هو أول أشهر السنة الميلادية.

$$p \vee r \text{ (2A)}$$

$$q \vee \neg r \text{ (2B)}$$

$$p \vee \neg q \text{ (2C)}$$

جداؤل الصواب

تحقق من فهمك :

(3) أنشئ جدول الصواب للعبارة $p \wedge q$.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

اختباري الرياضيات والكيمياء



(A) ما عدد الطلاب الذين نجحوا في اختبار الرياضيات، ولم ينجحوا في اختبار الكيمياء؟

(B) ما عدد الطلاب الذين نجحوا في اختبار الرياضيات و اختبار الكيمياء؟

(C) ما عدد الطلاب الذين لم ينجحوا في أيٌ من الاختبارين؟

(D) ما عدد طلاب الصف الأول الثانوي؟

تأكد :

(17)

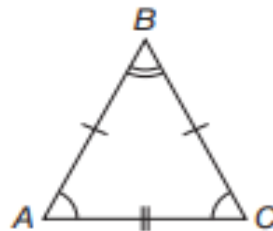
7) أكمل جدول الصواب المعاور.

p	q	$\neg p$	$\neg p \wedge q$
T		F	
T		F	
F		T	
F		T	

p	q	$\neg q$	$p \vee \neg q$
T	T	F	
T	F		
F	T		
F	F		

 $\neg p \vee \neg q$ (9) $\neg(\neg p)$ (18) $\neg p \wedge r$ (20)

تدريب :



(36) أي العبارات الآتية لها نفس قيمة
صواب العبارة $?AB = BC$

$$AC = BC \quad \text{C}$$

$$AB = AC \quad \text{D}$$

$$m\angle A = m\angle C \quad \text{A}$$

$$m\angle A = m\angle B \quad \text{B}$$

أي العبارات التالية نفيه عبارة خاطئة؟

قياس الزاوية المستقيمة 90° B

العدد 72 مضاعف للعدد 4 D

$$5 - 2 \times 3 = 9 \quad \text{A}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{7}{5} = 10 \quad \text{C}$$

ومن تذكر العلية همة نفسه... فكل الذي يلقاه فيها محب

تحقق من فهمك :

حدد الفرض والنتيجة في كل من العبارات الشرطية الآتية:

(1A) إذا كان لمضلع ستة أضلاع، فإنه سداسي.

(1B) سيتم إنجاز طبعة ثانية من الكتاب، إذا بيعت نسخ الطبعة الأولى كلها.

حدد الفرض والنتيجة في كل عبارة شرطية مما يأتي، ثم اكتبها على صورة (إذا... فإن...):

(2A) يمكن تبديل 5 أوراق نقدية من فئة الريال بورقة نقدية واحدة من فئة 5 ريالات.

(2B) مجموع قياسي الزاويتين المتناظرتين يساوي 90°

جدول الصواب للعبارة الشرطية

حدد قيمة الصواب لكل عبارة شرطية فيما يأتي، وإذا كانت صائبة، ففسّر تبريرك، أما إذا كانت خاطئة،

فأعطي مثلاً مضاداً:

(3A) إذا كانت $\angle A$ حادة، فإن $m\angle A = 35^\circ$

تحقق من فهمك :

(3B) إذا كان $-1 = \sqrt{x}$ ، فإن -1

- (4) أوجد قيم الصواب للعبارات: $p \wedge q$, $\neg p \vee \neg q$, $\neg(p \vee q)$, $\neg p \wedge \neg q$. على نفس الجدول، ثم اكتب زوجين من العبارات المتكافئة منطقياً.

اكتب العكس والمعاكوس والإيجابي لكل من العبارتين الشرطيتين الآتتين، ثم حدد ما إذا كان أي منها صحيحاً أم خطأ. وإذا كان خطأ فأعط مثالاً مضاداً.

(5A) الزاويتان اللتان لهما القياس نفسه متطابقتان.

تحقق من فهمك

(5B) الفار من القوارض.

تأكد :

حدد الفرض والنتيجة في كلٍّ من العبارات الشرطية الآتية:

(1) يوم غد هو السبت إذا كان اليوم هو الجمعة.

(2) إذا كان $7 > 2x + 5$, فإن $x > .$

اكتب كل عبارة شرطية مما يأتي على صورة (إذا... فإن...).

(7) قياس الزاوية الحادة بين 0° و 90°

حدد قيمة الصواب لكلٍّ عبارة شرطية فيما يأتي، وإذا كانت العبارة صائبة، ففسّر تبريرك، أما إذا كانت خاطئة، فأعطي مثلاً مضاداً.

(10) إذا كان $16 = x^2$, فإن $x = 4$ | إذا كان يوم غد هو الجمعة، فإن اليوم هو الخميس.

تأكد :

أوجد قيم الصواب لكل عبارتين فيما يأتي، ثم قرر هل هما مكافئتان منطقياً أم لا؟

$$\sim p \wedge q, \sim(p \wedge q) \quad (15)$$

اكتب العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي لكل من العبارتين الشرطيتين الآتتين. ثم حدد ما إذا كان أيُّ منها صائباً أم خاطئًا، وإذا كان خاطئًا فأعط مثلاً مضاداً.

(17) إذا كان العدد يقبل القسمة على 2 ، فإنه يقبل القسمة على 4

(53) اكتشف الخطأ: حدد كل من أحمد وماجد قيمة الصواب للعبارة الشرطية "إذا كان العدد 15 أولياً، فإن العدد 20 يقبل القسمة على 4". كلاهما يعتقد أن هذه العبارة صائبة، ولكنهما يبررا ذلك بتبريرين مختلفين. أيهما كان مصرياً؟ فسر تبريرك.

ماجد

الفرض خاطئ؛ لأن 75 ليس عدداً أولياً؛ إذن العبارة الشرطية صائبة.

أحمد

النتيجة صائبة؛ لأن العدد 20 يقبل القسمة على 4؛ إذن العبارة الشرطية صائبة.

تدريب :

العبارة الشرطية «إذا كان الرجل تاجراً فإنه غني» معاكسها الإيجابي ..

Ⓐ إذا كان الرجل غنياً فإنه تاجر

Ⓑ إذا لم يكن الرجل غنياً فإنه ليس تاجراً

Ⓒ إذا لم يكن الرجل تاجراً فإنه لا يكون غنياً

Ⓓ إذا كان الرجل غير غني فإنه تاجر

أي العبارات التالية يرمز لعكس العبارة $q \rightarrow p$ ؟

$q \rightarrow p$ Ⓑ $\sim p \rightarrow q$ Ⓒ

$\sim q \rightarrow \sim p$ Ⓓ $\sim p \rightarrow \sim q$ Ⓕ

لتحسين المجد ترأت آكله لنتعلم المجد حتى تلعق الصبر

تحقق من فهمك

حدد ما إذا كانت النتيجة قائمة على التبرير الاستنتاجي أم التبرير الاستقرائي في كلٍ مما يأتي:

1A يُجري طالب مرحلة ابتدائية تجربة دمج الألوان في المختبر، فقام بثلاث محاولات للحصول على درجة معينة من اللون الرمادي، فاكتشف أنه كلما زادت كمية اللون الأسود كانت درجة اللون الرمادي أغمق.

1B ذُعي خالدٌ إلى حفل عشاء، وقد حضر جميع المدعى بهم الحفل؛ إذن فقد حضر خالد الحفل.

حدد ما إذا كان الاستنتاج صائبًا في كلٍ مما يأتي أم لا اعتمادًا على المعطيات. فسر تبريرك.

2A المعطيات، • إذا كانت ثلث نقاط لا تقع على استقامة واحدة، فإنها تحدد مستوى.

- النقاط A, B, C تقع في المستوى G .

الاستنتاج، النقاط C, A, B لا تقع على استقامة واحدة.

2B المعطيات، • إذا أحضر الطالب موافقة من ولي أمره، فإنه يمكنه الذهاب في الرحلة المدرسية.

- أحضر سلمان موافقة من ولي أمره.

الاستنتاج، يمكن أن يذهب سلمان في الرحلة المدرسية.

تحقق من فهمك

(3) المعطيات، • إذا كان الشكل مربعًا، فإنه مضلع.

• الشكل A مربع.

الاستنتاج، الشكل A مضلع.

(4) أي العبارات الآتية تنتج منطقياً عن العبارتين الآتتين؟

(1) إذا لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم، فسوف تكون مرهقاً.

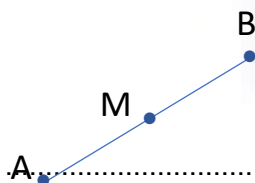
(2) إذا كنت مرهقاً، فلن يكون أداؤك في الاختبار جيداً.

A إذا كنت مرهقاً، إذن لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم.

B إذا لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم، فلن يكون أداؤك في الاختبار جيداً.

C إذا لم يكن أداؤك في الاختبار جيداً، فإنك لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم.

D لا توجد نتيجة صائبة.



(5) المعطيات، • إذا كانت القطعتان المستقيمتان متطابقتين فإن طوليهما متساويان.

• نقطة M متصف \overline{AB} .

حدد ما إذا كانت النتيجة قائمة على التبرير الاستنتاجي أم التبرير الاستقرائي في كلٍ مما يأتي:

- (1) جميع الطلاب الذين تم تكريمهم معدلهم العام يزيد على 95%. محمد من الطلاب الذين تم تكريمهم؛ إذن
معدل محمد العام يزيد على 95%.

- (11) لاحظ طبيب الأسنان أن فهدًا يأتي في موعده المحدد، إذن سوف يأتي فهد في الموعد المحدد للزيارة
القادمة.

حدد ما إذا كان الاستنتاج صائبًا في كلٍ مما يأتي اعتمادًا على المعطيات. وفسّر تبريرك.

- (3) المعطيات، • إذا كان العدد يقبل القسمة على 4، فإنه يقبل القسمة على 2.

• العدد 12 يقبل القسمة على 4.

الاستنتاج، العدد 12 يقبل القسمة على 2.

- (14) المعطيات، الزوايا القائمة متطابقة، $\angle 1 \cong \angle 2$ و قائمتان.

الاستنتاج، $\angle 2 \cong \angle 1$.

- (20) المعطيات، يرتدي بعض الممرضين زيًّا موحدًا أزرق اللون. يعمل أحمد ممرضًا.

الاستنتاج، يرتدي أحمد زيًّا موحدًا أزرق اللون.

(7) اختبار من متعدد: أي العبارات الآتية تتجزء منطقياً عن العبارتين (1)، (2)؟

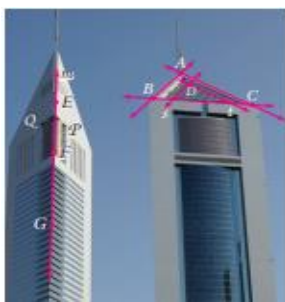
- (1) إذا كان المثلث قائم الزاوية، فإن قياس إحدى زواياه 90° .
- (2) إذا كان قياس إحدى زوايا المثلث 90° ، فإن زاويتيه الحادتين تكونان متسامتين.
- A إذا كان المثلث قائم الزاوية، فإنه يحوي زاوية قياسها 90° .
- B إذا كان قياس إحدى زوايا المثلث 90° ، فإن زاويتيه الحادتين لا تكونان متسامتين.
- C إذا كان المثلث قائم الزاوية، فإن زاويتيه الحادتين متسامتين.
- D إذا كان قياس إحدى زوايا المثلث 90° ، فإنه لا يكون مثلاً قائم الزاوية.

(25) المعطيات، إذا كانت الزاويتان متسامتين، فإن مجموع قياسيهما يساوي 90° و $\angle 1$ و $\angle 2$ متسامتان.

(33) بين أيّاً من العبارات الآتية تتجزء منطقياً عن العبارتين التاليتين.
إذا اشتريت وجبتين، فإنك ستحصل على علبة عصير مجاناً.
اشترى خليل وجبتين.

- A اشترى خليل وجبة واحدة فقط.
- B سيحصل خليل على وجبة مجانية.
- C سيحصل خليل على علبتي عصير مجاناً.
- D حصل خليل على علبة عصير مجاناً.

تحقق من فهمك :



هندسة معمارية: اذكر المسلمات التي تبرر صحة كل عبارة مما يأتي:
 (1A) النقاط A, B, C تحدّد مستوى.

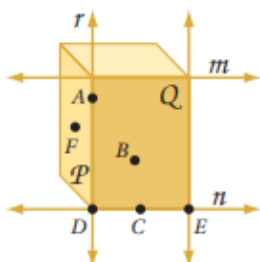
(1B) يتقاطع المستويان P و Q في المستقيم m .

حدد ما إذا كانت كل جملة مما يلي صائبة دائمًا أو صائبة أحياناً أو غير صائبة أبداً. فسر تبريرك.
 (2A) المستقيمان المتقاطعان يحدّدان مستوى.

(2B) تتقاطع ثلاثة مستقيمات في نقطتين.

(3) إذا علمت أن C تقع على \overline{AB} ، حيث $\overline{AC} \cong \overline{CB}$ ، فاكتب برهاناً حراً لإثبات أن C هي نقطة متصف.

تأكد :



اذكر المسلمات التي تبرر صحة كل عبارة من العبارات الآتية:

(1) المستويان P و Q يتقاطعان في المستقيم m .

(4) المستوى P يحوي النقاط A, F, D .

تأكد :

حدد ما إذا كانت كل جملة مما يلي صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. وفسّر تبريرك.

7) تقاطع ثلاثة مستويات في مستقيم.

8) المستقيم r يحوي النقطة P فقط.

(38) اكتشف الخطأ، قام كل من عمر وسعيد بكتابه برهان لإثبات أنه إذا كانت \overline{AB} تطابق \overline{BD} ، وكانت A, B, D على استقامة واحدة، فإن B نقطة متصرف \overline{AD} . وقد بدأ كل منهما برهانه بطريقه مختلفة. أيهما بدأ برهانه بطريقه صحيحة؟ فسر إجابتك.

التعيير

\overline{AB} تطابق \overline{BD} ، والنقط

A, B, C تقع على استقامة واحدة.

غير

إذا كانت B نقطة متصرف \overline{AB} ، فإن B نفس \overline{AD}

الى قطعتين مستقيمتين متطابقتين.

تدريب :

(41) أي العبارات الآتية ليست صائبة؟

A أي ثلات نقاط ليست على استقامة واحدة تحدد مستوى واحداً فقط.

B يتقاطع المستقيمان في نقطة واحدة فقط.

C يوجد على الأقل مستقيمان يحويان نقطتين نفسها.

D تقسم نقطة المتصرف القطعة المستقيمة إلى قطعتين متطابقتين.

تدريب

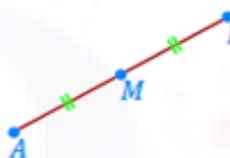
(42) ما أكبر عدد من المناطق التي تتشكل عندما تقطع ثلاثة مستقيمات مختلفة دائرة؟

6 C

4 A

7 D

5 B



في الشكل إذا كان $\overline{AM} \cong \overline{MB}$ وكان $AM = 5$. $AB =$ _____ فإن _____.

5 B

2.5 A

10 D

7.5 C

إذا تقاطع مستويان فإن تقاطعهما ..

B نقطتين

A نقطة

D مستوى

C مستقيم

وإذا تعلقت القلوب بربها .. طابت لها الحياة برغمأساها ☆☆☆

تحقق من فهمك :

اذكر الخاصية التي تبرر كلاً من العبارتين الآتىين:

$$(1A) \text{ إذا كان } -1 = 4 + (-5), \text{ فإن } 1 = x -$$

$$(1B) \text{ إذا كانت } 5 = y, \text{ فإن } 5 =$$

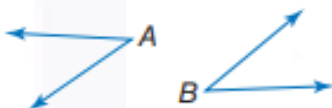
(1C) أثبت أنه إذا كان $2x - 13 = -5$ ، فإن $4 = x$. اكتب تبريرًا الكل خطوة.

اكتب برهاناً ذات عمودين لاثبات صحة كأَنَّ من التخمينين الآتىين:

$$(2A) \text{ إذا كان } 0 = 3 - \frac{5x+1}{2}, \text{ فإن } x =$$

(2B) **فيزياء:** إذا كانت المسافة d التي يقطعها جسم متحرك بسرعة ابتدائية u وسرعة نهائية v في زمن t ، تعطى بالعلاقة $d = t \cdot \frac{u+v}{2}$

اكتب برهاناً ذا عمودين لإثبات صحة كل من التخمينين الآتيين:



إذا كان $\angle A \cong \angle B$, $m\angle A = 37^\circ$ (3A)

. فإن $m\angle B = 37^\circ$



إذا كان $\overline{CD} \cong \overline{EF}$, فإن $y = 8$ (3B)

البرهان:

تأكد :

(3) أكمل البرهان الآتي:

$$\frac{y+2}{3} = 3 \quad \text{(المعطيات)} \\ y+2 = 9 \quad \text{(ضرب الطرفين في 3)} \\ y = 7 \quad \text{(المطلوب)}$$

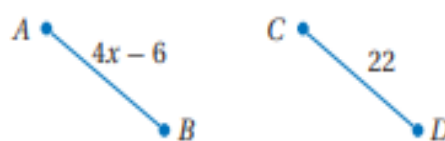
المبررات	العبارات
(a) معطيات	$\frac{?}{3} = 3$ (a)
$\frac{?}{3} = 3$ (b)	$3\left(\frac{y+2}{3}\right) = 3(3)$ (b)
$\frac{?}{3} = 3$ (c)	$y+2 = 9$ (c)
(d) خاصية الطرح للمساواة	$y = 7$ (d)

الموضوع: البرهان الجبري

التاريخ

برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين لإثبات صحة كل من التخمينات الآتى:

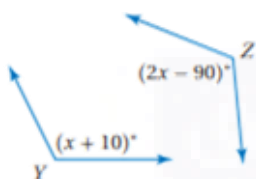
. $x = 12$ إذا كان $-4(x - 3) + 5x = 24$ (4)



. $x = 7$ إذا كان $\overline{AB} \cong \overline{CD}$, فإن (5)

اذكر الخاصية التي تبرر كل عبارة مما يأتي:

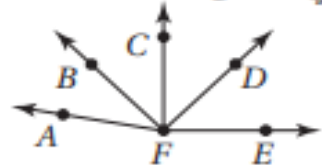
. $5x + 35 = -3(x + 7) = -3$ إذا كان (9)



. $x = 100$ إذا كانت $\angle Y \cong \angle Z$, فإن (24)

تدريب

. $\angle AFB \cong \angle CFD$ و $m\angle CFE = 90^\circ$ في الشكل أدناه: (33)



أيٌ مما يأتي ليس صحيحاً بالضرورة؟

$m\angle CFD = m\angle AFB$ **C** $m\angle BFD = m\angle BFD$ **A**

$m\angle CFE = 90^\circ$ **D** محور تناظر للشكل \overleftrightarrow{FC} **B**

(34) مراجعة: أي علاقة يمكن أن تُستعمل لإيجاد قيم $s(n)$ في الجدول التالي؟

n	-8	-4	-1	0	1
$s(n)$	1	2	2.75	3	3.25

$s(n) = \frac{1}{2}n + 5$ **C** $s(n) = -n + 7$ **A**

$s(n) = \frac{1}{4}n + 3$ **D** $s(n) = -2n + 3$ **B**

تحقق من فهمك :



١) أكمل البرهان الآتي:

$$\overline{JL} \cong \overline{KM}$$

$$\overline{JK} \cong \overline{LM}$$

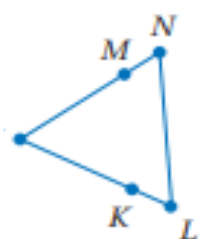
البرهان،

المبررات	العبارات
(a) معطيات	$\overline{JL} \cong \overline{KM}$ (a)
؟ (b)	$JL = KM$ (b)
(c) مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة	$JK + KL = ?$, (c) $KL + LM = ?$
؟ (d)	$JK + KL = KL + LM$ (d)
(e) بالطرح	$JK + KL - KL = KL + LM - KL$ (e)
(f) بالتبسيط	؟ (f)
(g) تعريف تطابق القطع المستقيمة	$\overline{JK} \cong \overline{LM}$ (g)



٢) نجارة: قص نجار قطعة خشبية \overline{RS} طولها 22 in . ثم استعملها نموذجاً ليقص قطعة أخرى \overline{PQ} مطابقة لها. وهكذا استعمل \overline{PQ} ليقص قطعة ثالثة \overline{MN} . ثم استعمل القطعة الثالثة \overline{MN} ليقص قطعة رابعة \overline{KL} . أثبت أن $RS = KL$.

تأكد:



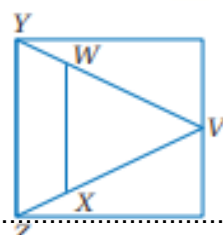
(1) أكمل البرهان الآتي:

$$\overline{LK} \cong \overline{NM}, \overline{KJ} \cong \overline{MJ}$$

$$\overline{LJ} \cong \overline{NJ}$$

البرهان،

العبارات	المبررات
_____ (a)	$\overline{LK} \cong \overline{NM}, \overline{KJ} \cong \overline{MJ}$ (a)
تعريف تطابق القطع المستقيمة (b)	_____ (b)
_____ (c)	$LK + KJ = NM + KJ$ (c)
_____ (d)	$LK + KJ = NM + MJ$ (d)
سلسلة جمع أطوال القطع المستقيمة (e)	_____ (e)
_____ (f)	$LJ = NJ$ (f)
_____ (g)	$\overline{LJ} \cong \overline{NJ}$ (g)



(7) إذا كان $\overline{VZ} \cong \overline{VY}, \overline{WY} \cong \overline{XZ}$ ، فإن

$$\overline{VW} \cong \overline{VX}$$

(16) النقاط A, B, C, D تقع على استقامة واحدة، بحيث تقع النقطة C بين A و B والنقطة D بين B و D . أي عبارة مما يلي ليست بالضرورة صحيحة؟

$\overline{BC} \cong \overline{BC}$ C $AB + BD = AD$ A

$BC + CD = BD$ D $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ B

(17) أي العبارات الآتية يعطي وصفاً أفضل لل المسلم؟

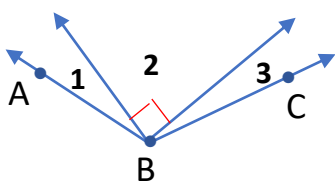
A تخمين ينشأ عن أمثلة.

B تخمين ينشأ عن حقائق وقواعد وتعريفات وخصائص.

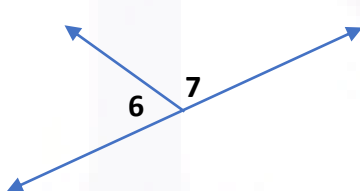
C عبارة تقبل على أنها صحيحة.

D عبارة تم إثبات صحتها.

تحقق من فهمك :

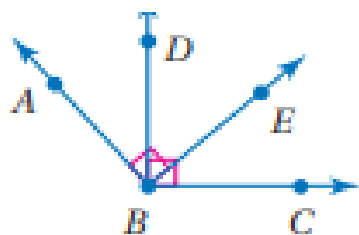


(1) إذا كان $m\angle 1 = 23^\circ$, $m\angle ABC = 131^\circ$, فأوجد $m\angle 3$.
برر خطوات حلك.



(2) في الشكل المجاور، $\angle 6$ و $\angle 7$ متجاورتان على مستقيم. إذا كان:
 $m\angle 7 = (5x + 12)^\circ$ و $m\angle 6 = (3x + 32)^\circ$.
فأوجد قيمة x , $m\angle 6$, $m\angle 7$. برر خطوات الحل.

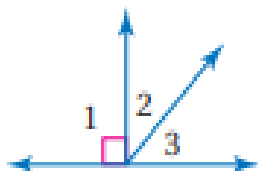
تحقق من فهمك :



- (3) في الشكل المجاور $\angle ABE$ و $\angle DBC$ قائمان.
أثبت أن $\angle ABD \cong \angle EBC$.

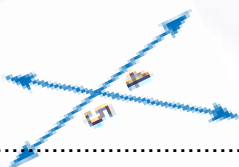
- (4) إذا كانت $\angle 3$ و $\angle 4$ متقابلين بالرأس، وكان $m\angle 3 = (6x + 2)^\circ$ و $m\angle 4 = (8x - 14)^\circ$.
فأوجد $m\angle 3$ و $m\angle 4$. ببرر خطوات حلك.

تأكد :

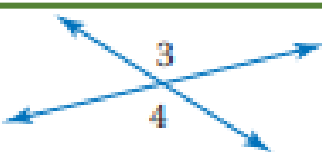


أوجد قياس الزوايا المعرفة في كل مما يأتي، واذكر النظريات التي تبرر حلك.

$$m\angle 2 = x^\circ, m\angle 3 = (x - 16)^\circ \quad (1)$$



$$m\angle 4 = (3(x - 1))^\circ, m\angle 5 = (x + 7)^\circ \quad (2)$$



$$m\angle 3 = (2x + 23)^\circ \quad (10)$$

$$m\angle 4 = (5x - 112)^\circ$$

تدريب

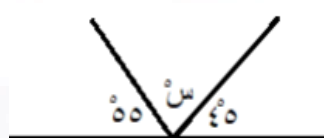
- (30) في الشكل المجاور إذا كانت النقاط F, E, C تقع على استقامة واحدة، وكذلك النقاط B, D ، فأوجد قياس $\angle CFD$ ، A, F, D
-
- الإجابات:
- | | | | |
|------|---|-----|---|
| 108° | C | 66° | A |
| 138° | D | 72° | B |

- (31) إذا كانت النسبة بين قياسي زاويتين متواليتين هي 1:4 فما قياس الزاوية الصغرى؟

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| 24° | C | 15° | A |
| 36° | D | 18° | B |

- في الشكل \overrightarrow{AB} ، ما قيمة x ؟
-
- الإجابات:
- | | | | |
|----|-----|----|-----|
| 60 | (B) | 40 | (A) |
| 80 | (D) | 70 | (C) |

- ما قيمة x في الشكل؟
-
- الإجابات:
- | | | | |
|----|-----|----|-----|
| 30 | (B) | 20 | (A) |
| 50 | (D) | 40 | (C) |



❖ في الشكل المقابل ما قيمة س ؟

قدرات

١٠٠ (د)

٩٠ (ج)

٨٠ (ب)

٧٠ (أ)

كُن عالماً لفترة ولا ترضا بغير القيمة ..

مُنَارَادُ السِّيَادَةِ تَرْكُ الْوَسَادَةِ



التوازي والتعامد

2

التهيئة

المستقيمان والقاطع

الزوايا والمستقيمات المتوازية

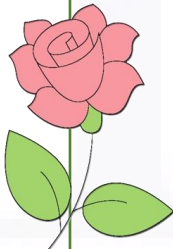
إثبات توازي مستقيمين

ميل المستقيم

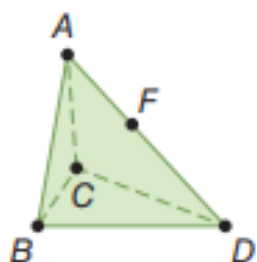
صيغ معادلة المستقيم

الأعمدة والمسافرة

مراجعة



كثيرة لقلبك، كطبعة لكتنك، تذكر دائماً: ما شاء الله كا زو ما لم يشا الله لم يكن



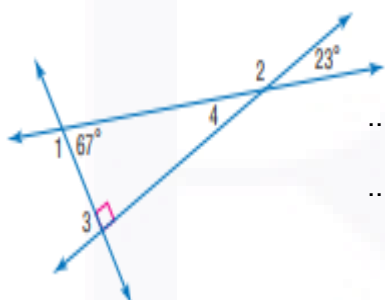
استعمل الشكل المجاور.

١) كم مستوى يظهر في الشكل؟ اذكرها.

٢) سُمّ ثالث نقاط تقع على استقامة واحدة.

أوجد قياس كل من الزوايا الآتية:

$\angle 1$ (٥)

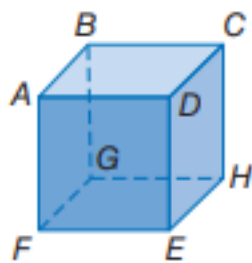


أوجد قيمة x لقيم a, b المعلقة في كل معادلة مما يأتي:

$$a + 8 = -4(x - b), a = 8, b = 3 \quad (٩)$$

أربع مفقودة: الكلمة إذا انطلقت والسميم إذا نفذ والزمز إذا مضى والفرصة إذا ضاعت

تحقق من فهمك :



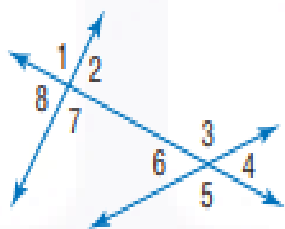
حدد كلاً مما يأتي مستعملاً الشكل المجاور :

(1A) جميع القطع المستقيمة التي تختلف \overleftrightarrow{BC} .

(1B) قطعة مستقيمة توازي \overline{EH} .

(1C) جميع المستويات التي توازي المستوى DCH .

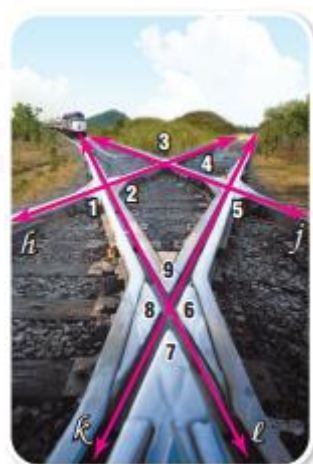
مستعملاً الشكل المجاور، صنف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى زاويتين متبادلتين داخلياً، أو متبادلتين خارجياً، أو متناظرتين، أو متحالفتين:



$\angle 7 \angle 3$ و $\angle 5 \angle 7$ (2A)

$\angle 3 \angle 2$ (2B) $\angle 2 \angle 9$ (2D)

$\angle 8 \angle 4$ و $\angle 4 \angle 8$ (2C)

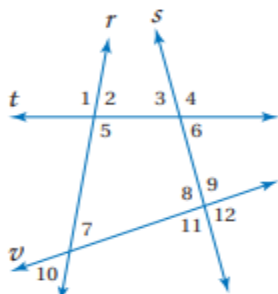


استعمل صورة تقاطع سكك القطار المجاورة؛ لتحديد القاطع الذي يصل بين كل زوج من الزوايا فيما يأتي، ثم صنف الأزواج إلى زاويتين متبادلتين داخلياً، أو متبادلتين خارجياً، أو متناظرتين، أو متحالفتين.

$\angle 8 \angle 2$ (3B) $\angle 5 \angle 3$ (3A)

$\angle 9 \angle 2$ (3D) $\angle 7 \angle 5$ (3C)

تأكد:



مستعملاً الشكل المجاور، صنف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى زاويتين متبادلتين داخليةً، أو متبادلتين خارجياً، أو متناظرتين، أو متحالفتين.

$\angle 5$ و $\angle 7$ (22)

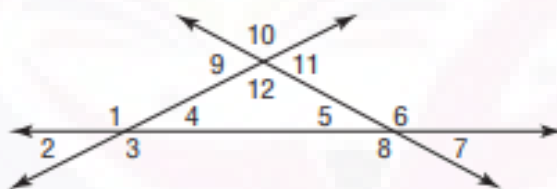
$\angle 4$ و $\angle 9$ (21)

$\angle 10$ و $\angle 9$ (28)

$\angle 3$ و $\angle 2$ (27)

تدريب

(51) أي مما يأتي يمثل زاويتين متبادلتين خارجياً؟



$\angle 10$ و $\angle 2$ C

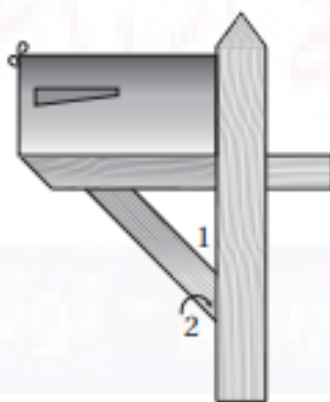
$\angle 9$ و $\angle 5$ D

$\angle 5$ و $\angle 1$ A

$\angle 6$ و $\angle 2$ B

(52) يمثل الشكل المجاور صندوق بريد.

أيٌ مما يأتي يصف $\angle 1$ و $\angle 2$ ؟



A زاويتان متبادلتان خارجياً

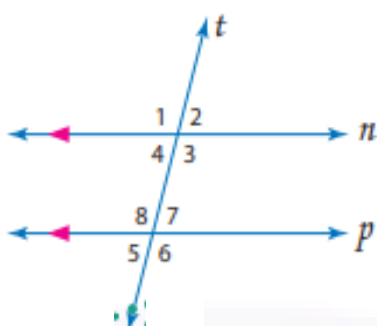
B زاويتان متبادلتان داخليةً

C زاويتان متحالفتان

D زاويتان متناظرتان

التفاول يفتح طريق الاستماع بالحياة .. فتفاعلوا

تحقق من فهمك :



في الشكل المجاور: $m\angle 8 = 105^\circ$. أوجد قياس كلٌّ من الزوايا الآتية، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها.

$\angle 1$ (1A)

$\angle 2$ (1B)

$\angle 3$ (1C)

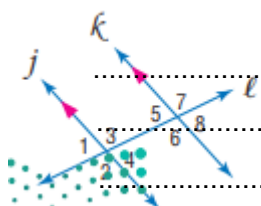


تخطيط المدن: شارع A وشارع B متوازيان ويقطعهما شارع C.

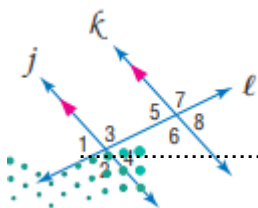
(2A) إذا كان $m\angle 1 = 100^\circ$, فأوجد $m\angle 4$.

(2B) إذا كان $m\angle 4 = 70^\circ$, فأوجد $m\angle 3$.

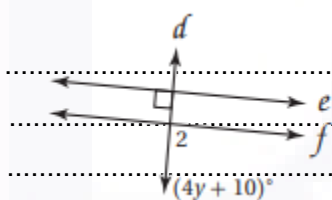
(3A) إذا كان $m\angle 2 = (4x + 7)^\circ$, $m\angle 7 = (5x - 13)^\circ$, فأوجد قيمة x .



تحقق من فهمك :



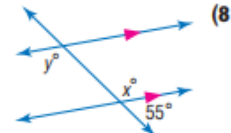
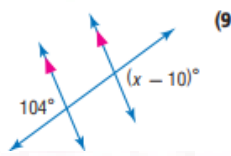
(3B) إذا كان $m\angle 5 = 68^\circ$, $m\angle 3 = (3y - 2)^\circ$. فأوجد قيمة y .



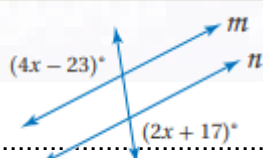
(4) إذا كان $f \parallel e$ ، فأوجد قيمة y مبينا خطوات الحل.

تأكد :

أوجد قيمة كل متغير في الأشكال الآتية. ببر إجابتك:



(11) **اجابة قصيرة:** إذا كان $m \parallel n$, فأوجد قيمة x .
بيّن خطوات حلك.

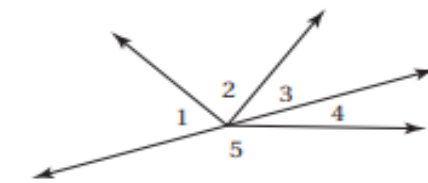


تدريب:

(43) افترض أن $\angle 5$ زوايا متجاورة على مستقيم، إذا كان $m\angle 1 = (2x)^\circ$, $m\angle 2 = (3x - 20)^\circ$, $m\angle 3 = (x - 4)^\circ$

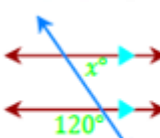
فما قيمة $m\angle 3$

- 26° A
- 28° B
- 30° C
- 32° D



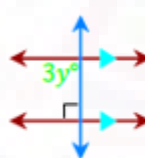
في الشكل قيمة x تساوي ..

- | | |
|-------|-------|
| 60 B | 20 A |
| 180 D | 120 C |



ما قيمة y في الشكل؟

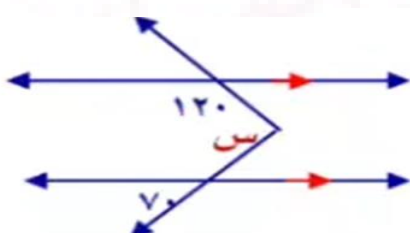
- | | |
|-------|------|
| 30 B | 3 A |
| 180 D | 90 C |



في الشكل إذا كان $m \parallel \ell$ فما قيمة x ؟

- | | |
|------|------|
| 30 B | 15 A |
| 80 D | 60 C |

الرسم ليس على القياس

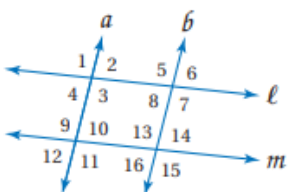


قدرات

❖ في الشكل المقابل ما قيمة s ؟

١٩٠ د)	١٣٠ ج)	١٢٠ ب)	١٠٠ أ)
--------	--------	--------	--------

تحقق من فهمك :



هل يمكن إثبات أن أيّاً من مستقيمات الشكل متوازية، اعتماداً على المعطيات في كلٌّ مما يأتي؟
وإذا كان أيّ منها متوازياً، فاذكر المسلمة أو النظرية التي تبرّر إجابتك.

$$\angle 2 \cong \angle 8 \quad (\text{IA})$$

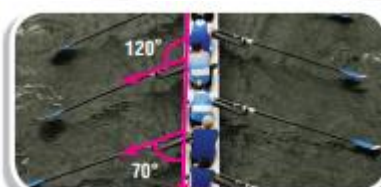
$$\angle 3 \cong \angle 11 \quad (\text{IB})$$

$$\angle 12 \cong \angle 14 \quad (\text{IC})$$

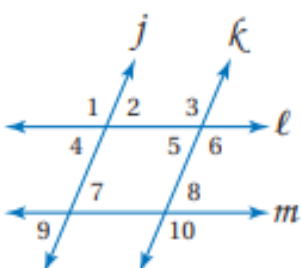
$$\angle 1 \cong \angle 15 \quad (\text{ID})$$

$$m\angle 8 + m\angle 13 = 180^\circ \quad (\text{IE})$$

$$\angle 8 \cong \angle 6 \quad (\text{IF})$$



(2) تجذيف: حتى يتحرك قارب التجذيف في مسار مستقيم، يجب أن تكون مجاديف كل جانب متوازية. هل يمكن أن تبرهن أن مجاديف الجانب الأيسر في الصورة المجاورة متوازية؟ ووضح ذلك إن كان صحيحاً، وإلا فاذكر السبب.

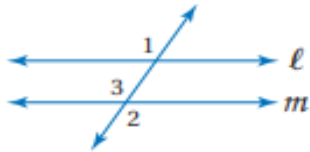


تأكد :

$$\angle 3 \cong \angle 10 \quad (\text{3})$$

تأكد:

(5) **برهان:** أكمل برهان النظرية 2.5.



المعطيات، $\angle 1 \cong \angle 2$.

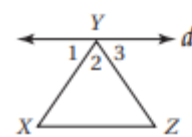
المطلوب، $\ell \parallel m$.

البرهان،

المبررات	العبارات
(a) مُعطى	$\angle 1 \cong \angle 2$ (a)
(b) ؟	$\angle 2 \cong \angle 3$ (b)
(c) خاصية التعدي للتطابق	$\angle 1 \cong \angle 3$ (c)
(d) ؟	$\ell \parallel m$ (d)

تدريب:

(29) أي الحقائق الآتية كافية لإثبات أن المستقيم d يوازي \overline{XZ} ؟



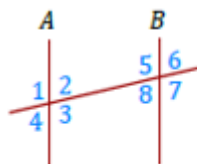
$\angle 1 \cong \angle 3$ A

$\angle 3 \cong \angle Z$ B

$\angle 1 \cong \angle Z$ C

$\angle 2 \cong \angle X$ D

في الشكل أي الحقائق التالية ليس كافي لإثبات أن المستقيم A يوازي المستقيم B ؟



$\angle 4 \cong \angle 8$ B

$\angle 2 \cong \angle 4$ A

$\angle 3 \cong \angle 5$ D

$\angle 4 \cong \angle 6$ C

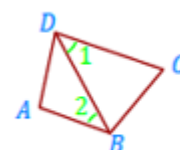
في الشكل إذا كان $\angle 1 \cong \angle 2$ فإن ..

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ B

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ A

$\overline{CB} \parallel \overline{DB}$ D

$\overline{AB} \parallel \overline{DB}$ C



شكوك لا يكفي سوء حفظني.. فأرشدني المترى المعاصي

تحقق من فهمك :

أوجد ميل كل مستقيم فيما يأتي:

١B) المستقيم الذي يحتوي على $(8, -3)$, $(-6, -2)$.

١A) المستقيم الذي يحتوي على $(6, -2)$, $(-3, -5)$.

١D) المستقيم الذي يحتوي على $(-3, 3)$, $(4, 3)$.

١C) المستقيم الذي يحتوي على $(4, 2)$, $(4, -3)$.

٢) **مبيعات:** كانت مبيعات مصنع معلبات غذائية 20 مليون علبة عام 2011م، و 200 مليون علبة عام 2016م إذا حافظ المصنع على المعدل نفسه من الزيادة، فكم تكون مبيعاته من العلب عام 2020م؟

تحقق من فهمك :

حدد ما إذا كان \overline{AB} ، \overline{CD} متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك في كل مما يأتي، ومثل كل مستقيم بيانيًّا لتحقق من إجابتك.

$$A(3, 6), B(-9, 2), C(5, 4), D(2, 3) \quad (3B)$$

$$A(14, 13), B(-11, 0), C(-3, 7), D(-4, -5) \quad (3A)$$

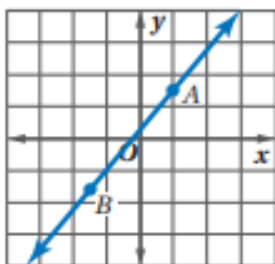


٤) مثل بيانيًّا المستقيم الذي يمر بالنقطة $(1, P(0, 1))$ ويعامد \overrightarrow{QR} ، حيث $Q(-6, -2)$ ، $R(0, -6)$.

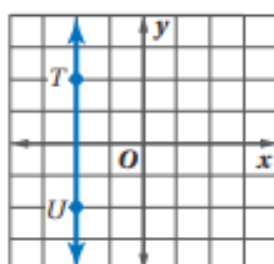


تأكد :

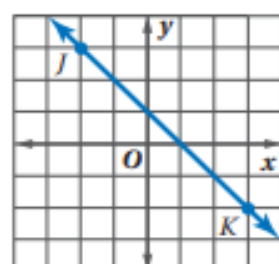
أوجد ميل كل مستقيم فيما يأتي:



(3)



(2)



(1)

$$W(-7, 6), X(-6, 9), Y(6, 3), Z(3, -6) \quad (7)$$

حدّد ما إذا كان \overrightarrow{WX} , \overrightarrow{YZ} متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك في كلٍ مما يأتي.

$$W(2, 4), X(4, 5), Y(4, 1), Z(8, -7) \quad (5)$$

أوجد قيمة x أو y اعتماداً على المعطيات في كلٍ مما يأتي.

$$(36) \text{ مستقيم يمر بالنقطتين } (-6, -1), (x, 4), \text{ وميله يساوي } -\frac{5}{2}$$

(40) اكتشف الخطأ، حسب كلٌ من خالد وطارق ميل المستقيم الذي يمر بال نقطتين $Q(3, 5), R(-2, 2)$. هل إجابة أيٌّ منها صحيحة؟ وضح تبريرك.

طارق

$$m = \frac{5-2}{3-(-2)} = \frac{3}{5}$$

خالد

$$m = \frac{5-2}{-2-3} = -\frac{3}{5}$$

(44) أي المعادلات الآتية تمثل مستقيماً يعادل الميل الذي

? $y = \frac{3}{4}x + 8$

$y = \frac{3}{4}x + \frac{1}{4}$ C $y = -\frac{4}{3}x - 6$ A

$y = -\frac{3}{4}x - 5$ D $y = \frac{4}{3}x + 5$ B

(45) أي القيم الآتية تمثل ميل المستقيم المار بال نقطتين $(2, 4), (0, -2)$

$\frac{1}{3}$ C

$-\frac{1}{3}$ A

3 D

-3 B

ما قيمة x التي تجعل ميل المستقيم المار بال نقطتين $(1, 9)$ و $(-x, -7)$

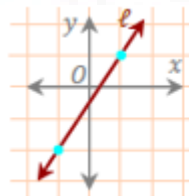
يساوي 4

3 B

2 A

16 D

9 C



ميل المستقيم l في الشكل يساوي ..

$\frac{3}{2}$ B

$\frac{2}{3}$ A

$-\frac{3}{2}$ D

$-\frac{2}{3}$ C

تحقق من فهمك :

١) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي ميله $\frac{1}{2}$ ، ومقطع المحور $y = 8$ ، ثم مثله بيانياً.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

٢) اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم الذي ميله 4 ، ويمر بالنقطة $(-6, -3)$ ، ثم مثله بيانياً.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المار بكل زوج نقاط فيما يأتي:

$(0, 0), (2, 6)$ (٣B)

$(-2, 4), (8, 10)$ (٣A)

تحقق من فهمك :

(4) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يمر بالنقاطين $(5, 0)$, $(3, 0)$.

(5) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يوازي $3x + 3 = y$ ويمر بالنقطة $(6, -6)$.

(6) وضع نادي عرضين مختلفين لرؤاده.

العرض X: رسوم اشتراك شهريّة مقدارها 75 ريالاً زائد 20 ريالاً عن كل زيارة للنادي.

العرض Y: 35 ريالاً عن كل زيارة للنادي من دون رسوم اشتراك.

فأي العرضين أفضل؟

تأكد :

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المُعطى ميله ومقطع المحور z له في كلٌ مما يأتي:

$$m = \frac{1}{2}, b = -1 \quad (2)$$

$$m = 4, b = -3 \quad (1)$$

اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم المُعطى ميله ونقطة يمر بها في كلٌ مما يأتي، ثم مثله بيانياً:

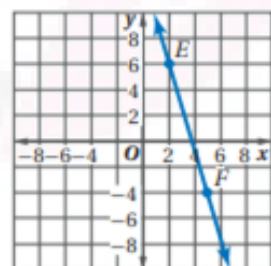
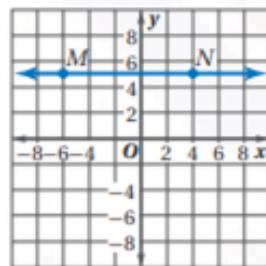
$$m = \frac{1}{4}, (-2, -3) \quad (5)$$

$$m = 5, (3, -2) \quad (4)$$

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الممثل بيانياً، أو المعطى وصفه في كلٌ مما يأتي:

$$\overleftrightarrow{MN} \quad (32)$$

$$\overleftrightarrow{EF} \quad (31)$$



حدّد ما إذا كان المستقيمان متوازيين أو متعامدين، أو غير ذلك في كلٌ مما يأتي:

$$y = 2x + 4, y = 2x - 10 \quad (46)$$

$$y = -\frac{1}{2}x - 12, y = 2x + 7 \quad (47)$$

تدريب:

اكتشف الخطأ: كتب كل من راكان وفيصل معادلة مستقيم ميله 5 - ، ويمر بالنقطة (4, -2) ، أيهما إجابته صحيحة؟ وضح تبريرك.

فيصل

$$y - 4 = -5(x - (-2))$$

$$y - 4 = -5(x + 2)$$

$$y - 4 = -5x - 10$$

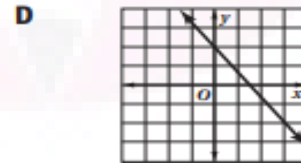
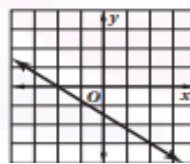
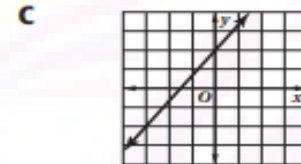
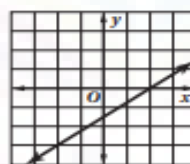
$$y = -5x - 6$$

راكان

$$y - 4 = -5(x - (-2))$$

$$y - 4 = -5(x + 2)$$

(59) أي مما يأتي هو التمثيل البياني للمستقيم الذي يمر بالنقطة (-2, -3)؟



(60) أي مما يأتي هي معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (-2, 1) ، ويعامد المستقيم $y = \frac{1}{3}x + 5$ ؟

$$y = 3x + 7 \quad \text{A}$$

$$y = \frac{1}{3}x + 7 \quad \text{B}$$

$$y = -3x - 5 \quad \text{C}$$

$$y = -\frac{1}{3}x - 5 \quad \text{D}$$

ما ميل المستقيم العمودي على المستقيم الذي معادلته $y = 3x - 3$ ؟

$$-\frac{1}{3} \quad \text{B}$$

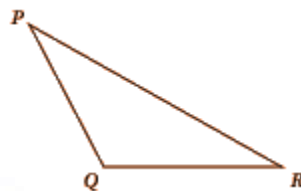
$$-3 \quad \text{A}$$

$$3 \quad \text{D}$$

$$\frac{1}{3} \quad \text{C}$$

تحقق من فهمك :

(١) أنشئ القطعة المستقيمة التي يمثل طولها المسافة بين Q و \overrightarrow{PR} وسمّها.



(٢) المستقيم ℓ يمر بال نقطتين $(4, 1)$, $(5, 2)$. أنشئ مستقيماً عمودياً على ℓ من النقطة $P(1, 7)$, ثم أوجد البعد بين P و ℓ .



تحقق من فهمك :

(3A) أوجد البعد بين المستقيمين المتوازيين s, t اللذين

$$\text{معادلاتها } 6, y = -3x + 5, y = -3x - 5 \text{ على الترتيب.}$$

(3B) أوجد البعد بين المستقيمين المتوازيين a, b اللذين معادلتهما

$$x + 3y = 6, x + 3y = -14 \text{ على الترتيب.}$$

تأكد :

أوجد البعد بين كل مستقيمين متوازيين فيما يأتي:

$$x = 3 \quad (16)$$

$$y = -2 \quad (15)$$

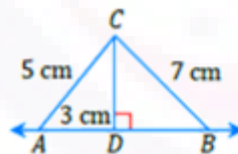
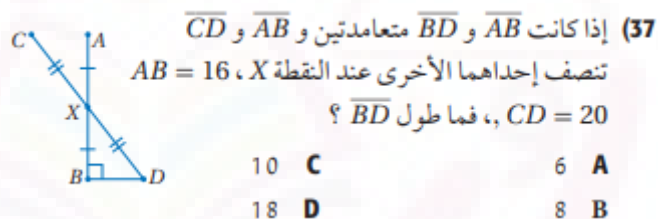
$$y = 7 \quad (8)$$

$$x = 7$$

$$y = 4$$

$$y = -3$$

تدريب :



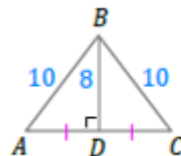
في الشكل أوجد البعد بين المستقيم AB والنقطة C .

5 **(B)**

4 **(A)**

15 **(D)**

7 **(C)**



في الشكل أوجد طول \overline{AC} .

12 **(B)**

18 **(A)**

16 **(D)**

13 **(C)**

شق بقدراتك فالطير على الشجرة .. لا يخاف أرينكسير الغصري ليس لأنه يشق بالغصري لأنه يشق بأجنحته

وراء كل صبر أموراً جميلة فلا تستعجل . . . ☺ ☺ ☺

اجعل حياتك قصة تستحق اذنروى

المراجع

❖ سلسلة ماجروهيل - رياضيات ١-١
وزارة التعليم - مجموعة العبيكان للاستثمار
المملكة العربية السعودية

❖ كتاب التحصيلي لناصر العبد الكريم