

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف الهيكل النهائي لاختبار الفصل الثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[كل ما يخص الاختبار التكويني لمادة الرياضيات للصف الثامن يوم الأحد 9/2/2020](#)

1

[تحميل كتاب الطالب](#)

2

[تدريبات شاملة كمراجعة لامتحان نهاية الفصل \(مع الحلول\)](#)

3

[الامتحان الوزاري لنهاية الفصل الثاني من](#)

4

[ملزمة مع الحل](#)

5



Monday, March 14, 2022



المادة: رياضيات
الصف: الثامن

مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



الهيكل النهائي لاختبار الفصل الدراسي الثاني

almanahj.com/ae

المنهج الإماراتية

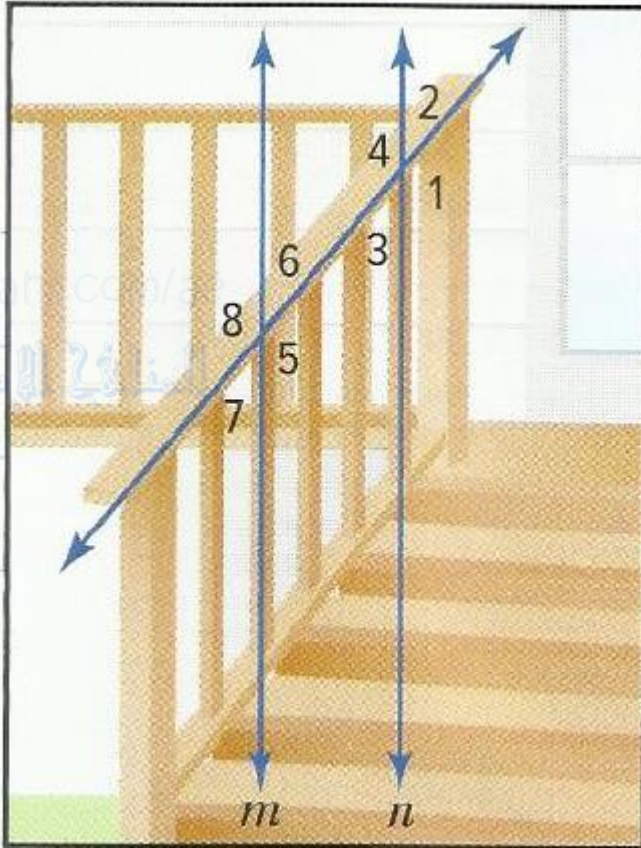


atmaba
الماتبات

تمرين موجّه

صفحة 374

1. راجع سلالم الشرفة الموضحة. يتوازي المستقيم m مع المستقيم n و $m\angle 7$ يساوي 35° . أوجد قياس $\angle 1$. علل إجابتك.

 $\angle 3$ و $\angle 7$

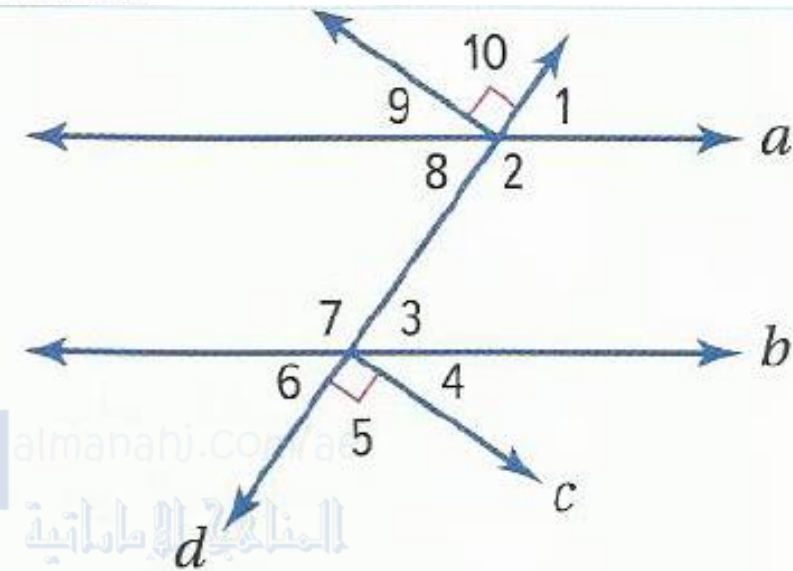
زاويتان متناظرتان ، لذلك هما متساويتان

$$m\angle 7 = m\angle 3 = 35^\circ$$

 $\angle 1$ و $\angle 3$ زاويتان متكاملتان ، مجموعهما 180°

$$m\angle 1 = 180 - 35 = 145^\circ$$





$$3. m\angle 7$$

$\angle 2$ و $\angle 7$ متبادلتان داخلياً ، فهما متساويتان

$$m\angle 7 = m\angle 2 = 135^\circ$$

تمرين موجّه



راجع الشكل الموضح على اليسار. يتوازي المستقيم a مع المستقيم b و $m\angle 2$ يساوي 135° . أوجد قياس كل زاوية معطاة. علل إجابتك. (الأمثلة 1. و 2. و 4)

$$2. m\angle 9$$

$\angle 2$ متقابلة بالرأس مع الزاويتين $\angle 9$ و $\angle 10$

$$m\angle 9 + m\angle 10 = m\angle 2 = 135^\circ ,$$

$$m\angle 10 = 90^\circ$$

$$m\angle 9 + 90 = 135$$

$$m\angle 9 = 135 - 90$$

$$m\angle 9 = 45^\circ$$

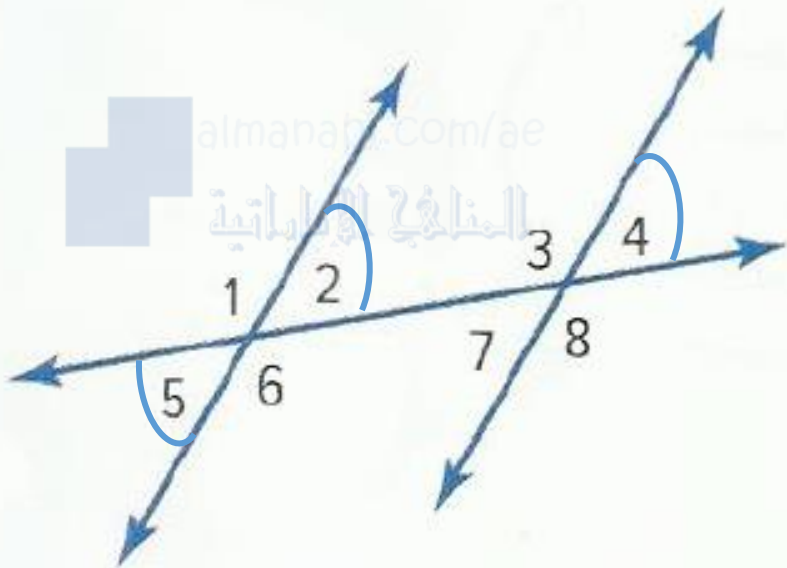
تمارين ذاتية

صفحة 375

صنّف كل زوج من الزوايا على أنها داخلية متبادلة، أو خارجية متبادلة، أو متناظرة. (المثالان 1 و 2)

1. $\angle 2$ و $\angle 4$ زاويتان متناظرتان

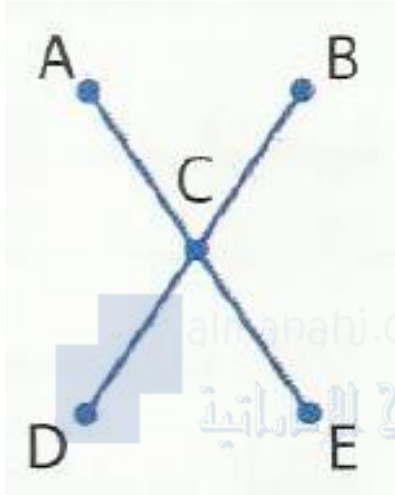
2. $\angle 4$ و $\angle 5$ زاويتان متبادلتان خارجياً





atmaba
الماتبات

انطلق! تمرين على الاختبار



11. في الرسم التخطيطي الموضح، \overline{AE} يتقاطع مع \overline{DB} عند النقطة C .

حدد إذا ما كان كل من الاستنتاجات التالية صحيحًا دائمًا أم لا. اختر نعم أو لا.

- | | | | |
|----|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| لا | <input type="checkbox"/> | نعم | <input checked="" type="checkbox"/> |
| لا | <input type="checkbox"/> | نعم | <input checked="" type="checkbox"/> |
| لا | <input type="checkbox"/> | نعم | <input checked="" type="checkbox"/> |
| لا | <input checked="" type="checkbox"/> | نعم | <input type="checkbox"/> |

$$m\angle ACD = m\angle BCE .a$$

b. $\angle ACD$ و $\angle ECD$ تشكلان زوجًا خطيًا.

c. $\angle ACB$ و $\angle DCE$ زاويتان متقابلتان بالرأس.

d. $\angle ACB$ و $\angle BCE$ زاويتان متتامتان.



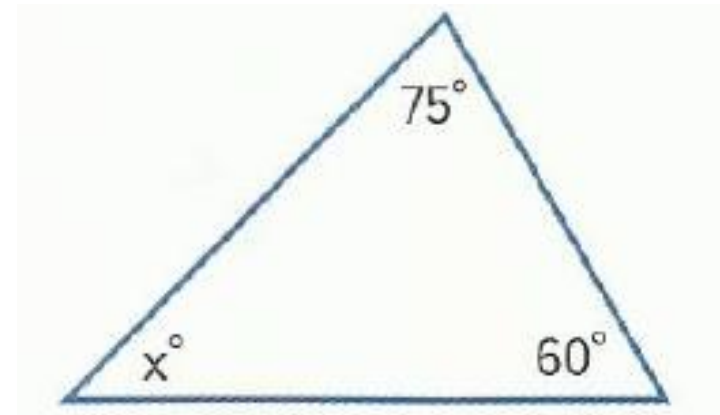


www.1000.com



تمرين موجّه

1. أوجد قيمة x في المثلث.



$$x + 75 + 60 = 180$$

$$x + 135 = 180$$

$$x = 180 - 135$$

$$x = 45^\circ$$



2. ما قيمة x في شراع المركب الشراعي؟

تمرين موجّه



$$x + 70 + 20 = 180$$

$$x + 90 = 180$$

$$x = 180 - 90$$

$$x = 90^\circ$$





صفحة 393

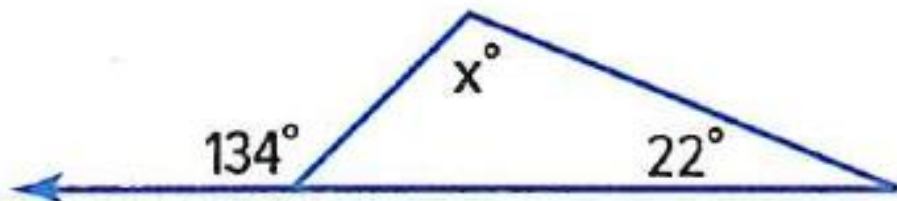
مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



تمارين ذاتية

أوجد قيمة x في كل مثلث.

5. _____



قياس زاوية خارجية في مثلث

يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليتين غير المجاورتين

$$x + 22 = 134$$

$$x = 134 - 22$$

$$x = 112^\circ$$





صفحة 393

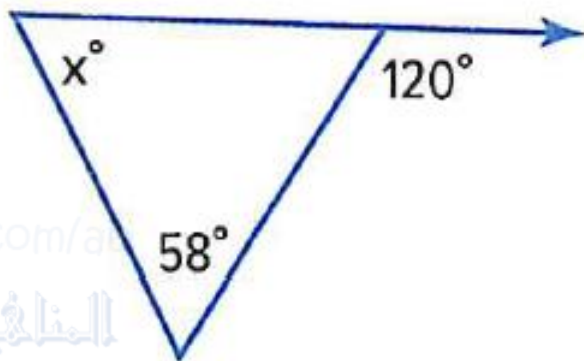
مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



تمارين ذاتية

أوجد قيمة x في كل مثلث.

6.



قياس زاوية خارجية في مثلث

يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخلتين غير المجاورتين

$$x + 85 = 120$$

$$x = 120 - 85$$

$$x = 35^\circ$$





صفحة 393

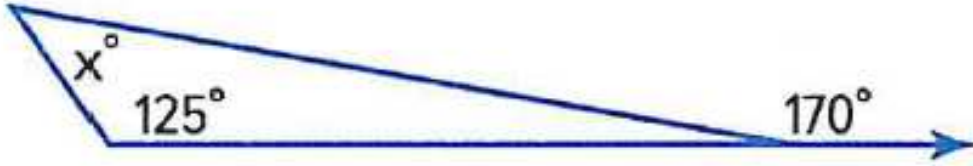
مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



تمارين ذاتية

أوجد قيمة x في كل مثلث.

7. _____



قياس زاوية خارجية في مثلث

يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليتين غير المجاورتين

$$x + 125 = 170$$

$$x = 170 - 125$$

$$x = 45^\circ$$

almanahj.com/ae
المنهج الإماراتية






الطاقة القابلة



أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع.

ثلاثي عشري 

$$S = (n - 2) \times 180$$

$$S = (13 - 2) \times 180$$

$$S = 1980^\circ$$

2. أحادي عشري

$$S = (n - 2) \times 180$$

$$S = (11 - 2) \times 180$$

$$S = 1620^\circ$$

1. خماسي أضلاع

$$S = (n - 2) \times 180$$

$$S = (5 - 2) \times 180$$

$$S = 540^\circ$$



أوجد قياس زاوية داخلية واحدة في كل مضلع منتظم مما يلي. قرب لأقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

22. سداسي عشري

$$S = (n - 2) \times 180$$

$$S = (16 - 2) \times 180$$

$$S = 2520^\circ$$

قياس الزاوية الداخلية

$$\frac{2520^\circ}{16} = 157.5^\circ$$



21. تساعي عشري

$$S = (n - 2) \times 180$$

$$S = (19 - 2) \times 180$$

$$S = 3060^\circ$$

قياس الزاوية الداخلية

$$\frac{3060^\circ}{19} = 161.1^\circ$$

20. عشاري الأضلاع

$$S = (n - 2) \times 180$$

$$S = (10 - 2) \times 180$$

$$S = 1440^\circ$$

قياس الزاوية الداخلية

$$\frac{1440^\circ}{10} = 144^\circ$$

19. تساعي الأضلاع

$$S = (n - 2) \times 180$$

$$S = (9 - 2) \times 180$$

$$S = 1260^\circ$$

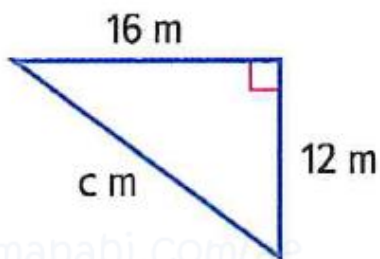
قياس الزاوية الداخلية

$$\frac{1260^\circ}{9} = 140^\circ$$



اكتب معادلة يُمكنك استخدامها لإيجاد طول الضلع الناقص بكل مثلث قائم.
ثم أوجد طول الضلع الناقص. قرّب إلى أقرب جزء من عشرة، إذا لزم الأمر.

1.

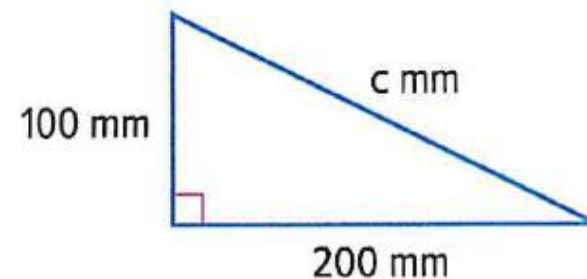


هل تحتاج إيجاد طول الساق أم الوتر؟

الوتر c

$$c = \sqrt{(16)^2 + (12)^2}$$

$$c = 20 m$$



هل تحتاج إيجاد طول الساق أم الوتر؟

الوتر c

$$c = \sqrt{(200)^2 + (100)^2}$$

$$c \approx 223.6 mm$$

صفحة 429

14. يريد مازن الذهاب من منزله إلى منزل جدته. ما المسافة التي سيوفرها إذا سار في الشارع الرئيسي بدلاً من شارع السوق؟

منزل الجدة

almanahj.com/ae

المنهج الإماراتية



$$d = \sqrt{(5)^2 - (3)^2} = 4$$

المسافة التي سيوفرها

$$(3 + 4) - 5 = 2$$





15. لنفترض أن ثلاث مدن تُشكل مثلث قائم الزاوية. ما المسافة بين المدينتين التي ستكون الوتر؟

المسافة بين المدينتين A,C



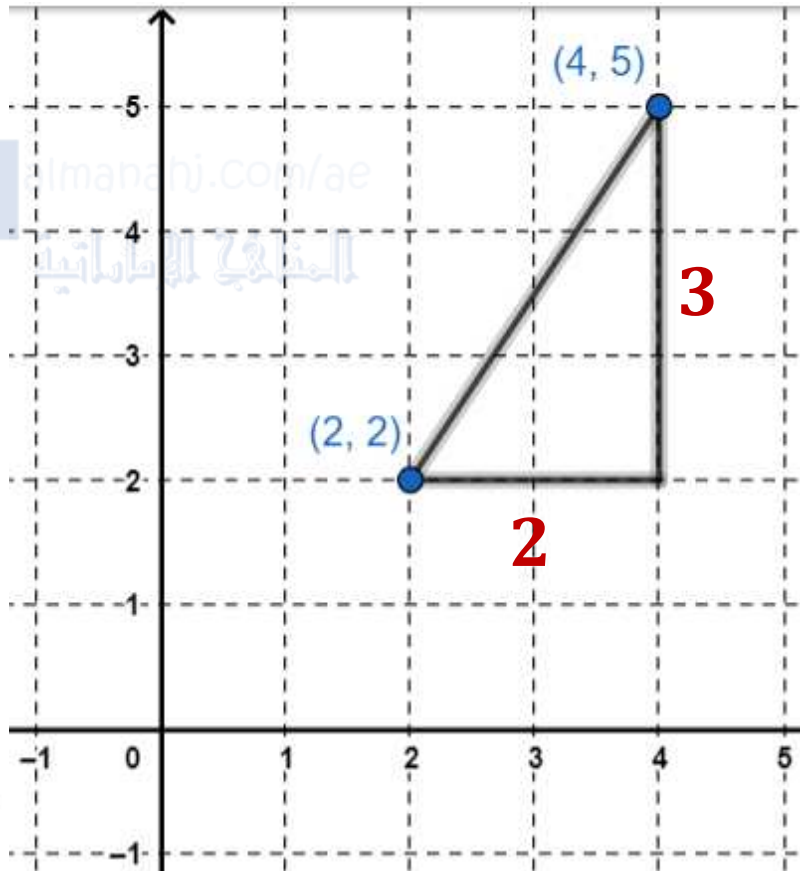
$$d = \sqrt{(80)^2 + (68)^2} \simeq 105 \text{ km}$$





ارسم تمثيلاً بيانياً لكل زوج من الأزواج المرتبة. ثم أوجد المسافة بين النقطتين وقرب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. (مثال 1)

1. (4, 5), (2, 2)

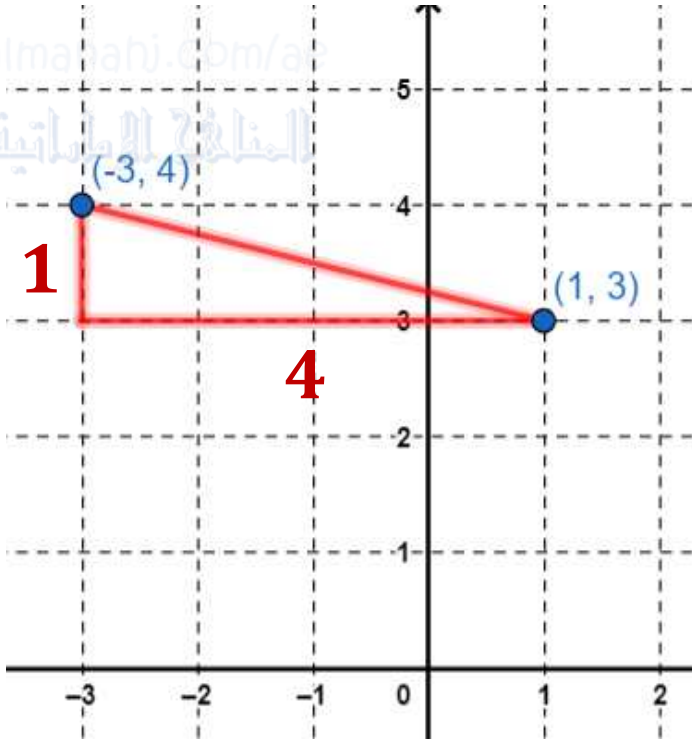


$$c = \sqrt{3^2 + 2^2} \approx 3.6$$



صفحة 435

ارسم تمثيلاً بيانياً لكل زوج من الأزواج المرتبة. ثم أوجد المسافة بين النقطتين وقرب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. (مثال 1)

2. $(-3, 4), (1, 3)$ 

$$c = \sqrt{4^2 + 1^2} \approx 4.1$$





صفحة 435

استخدم قانون المسافة في إيجاد المسافة بين كل نقطتين. قَرِّب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. (مثال 3)

6. $Y(3.5, 1), Z(-4, 2.5)$
 $(x_1, y_1) \quad (x_2, y_2)$

$$YZ = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$YZ = \sqrt{(-4 - 3.5)^2 + (2.5 - 1)^2} \approx 7.6$$



صفحة 435

استخدم قانون المسافة في إيجاد المسافة بين كل نقطتين. قَرِّب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. (أمثال 3)

$$7. K\left(8\frac{1}{2}, 12\right), L\left(-6\frac{3}{4}, 7\frac{1}{2}\right)$$

(x_1, y_1) (x_2, y_2)

$$KL = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$KL = \sqrt{\left(-6\frac{3}{4} - 8\frac{1}{2}\right)^2 + \left(7\frac{1}{2} - 12\right)^2} \approx 15.9$$





الطاقة القابلية



الطاقة القابلة



صفحة 457

مثلث PQR رؤوسه $P(0, 0)$ و $Q(5, -2)$ و $R(-3, 6)$. أوجد الرؤوس $P'Q'R'$ بعد كل إزاحة. (المثال 2)

3. 6 وحدات لليمين و 5 وحدات إلى أعلى

almanahj.com/ae

$$(x, y) \rightarrow (x + 6, y + 5)$$

$$P(0, 0) \rightarrow P'(0 + 6, 0 + 5) \quad P'(6, 5)$$

$$Q(5, -2) \rightarrow Q'(5 + 6, -2 + 5) \quad Q'(11, 3)$$

$$R(-3, 6) \rightarrow R'(-3 + 6, 6 + 5) \quad R'(3, 11)$$





صفحة 457

مثلث PQR رؤوسه $P(0, 0)$ و $Q(5, -2)$ و $R(-3, 6)$. أوجد الرؤوس $P'Q'R'$ بعد كل إزاحة. (المثال 2)

4. 8 وحدات لليسار ووحدة إلى أسفل

$$(x, y) \rightarrow (x - 8, y - 1)$$

$$P(0, 0) \rightarrow P'(0 - 8, 0 - 1) \quad P'(-8, -1)$$

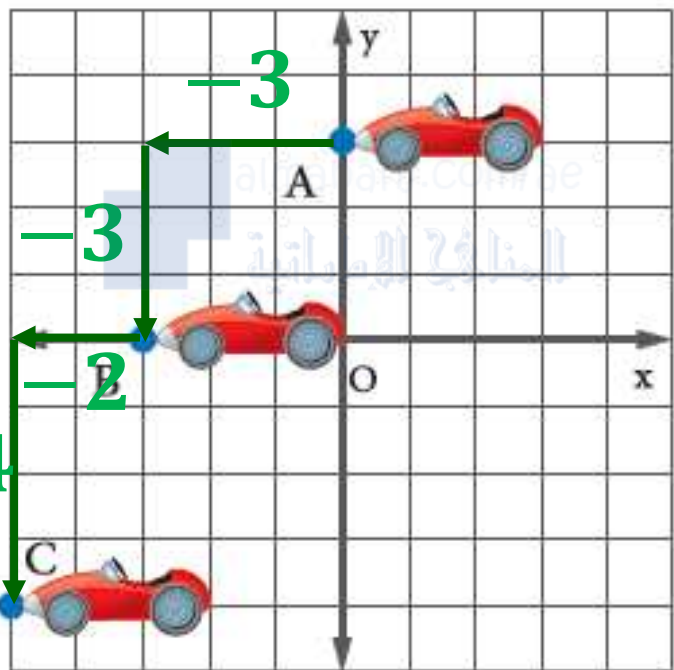
$$Q(5, -2) \rightarrow Q'(5 - 8, -2 - 1) \quad Q'(3, -3)$$

$$R(-3, 6) \rightarrow R'(-3 - 8, 6 - 1) \quad R'(-11, 5)$$



استخدم صورة سيارة السباق المبيّنة في اليسار

5. استخدم ترميز الإزاحة لوصف الإزاحة من النقطة A إلى النقطة B.



الإزاحة : 3 لليسار و 3 للأسفل

$$(x, y) \rightarrow (x - 3, y - 3)$$

6. استخدم ترميز الإزاحة لوصف الإزاحة من النقطة B إلى النقطة C.

الإزاحة : 2 لليسار و 4 للأسفل

$$(x, y) \rightarrow (x - 2, y - 4)$$



الطاقة القابلة

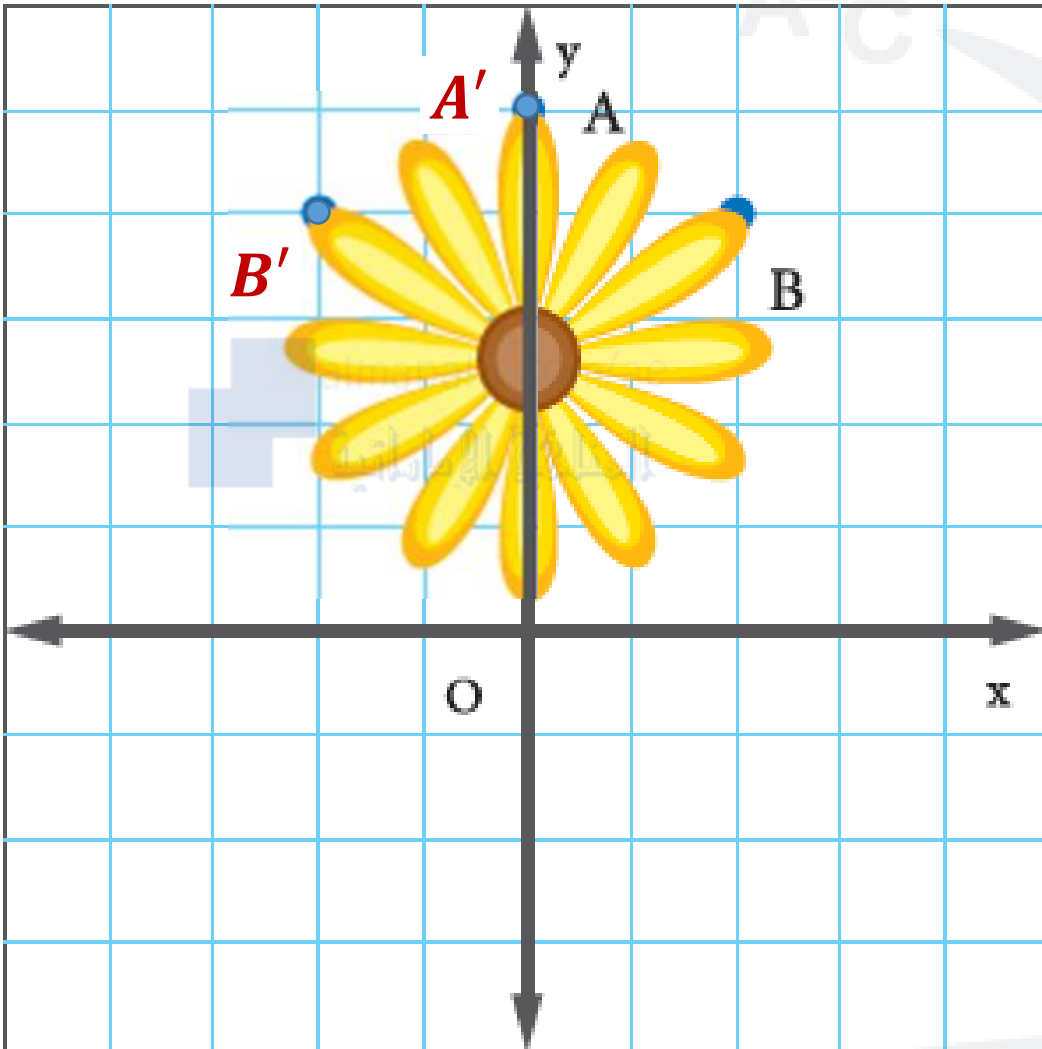
2. ينعكس الشكل عبر المحور y . أوجد إحداثيات النقطة A' والنقطة B' . ثم ارسم الصورة على المستوى الإحداثي.

تذكر أن الانعكاس عبر y يبدل إشارة الإحداثي x

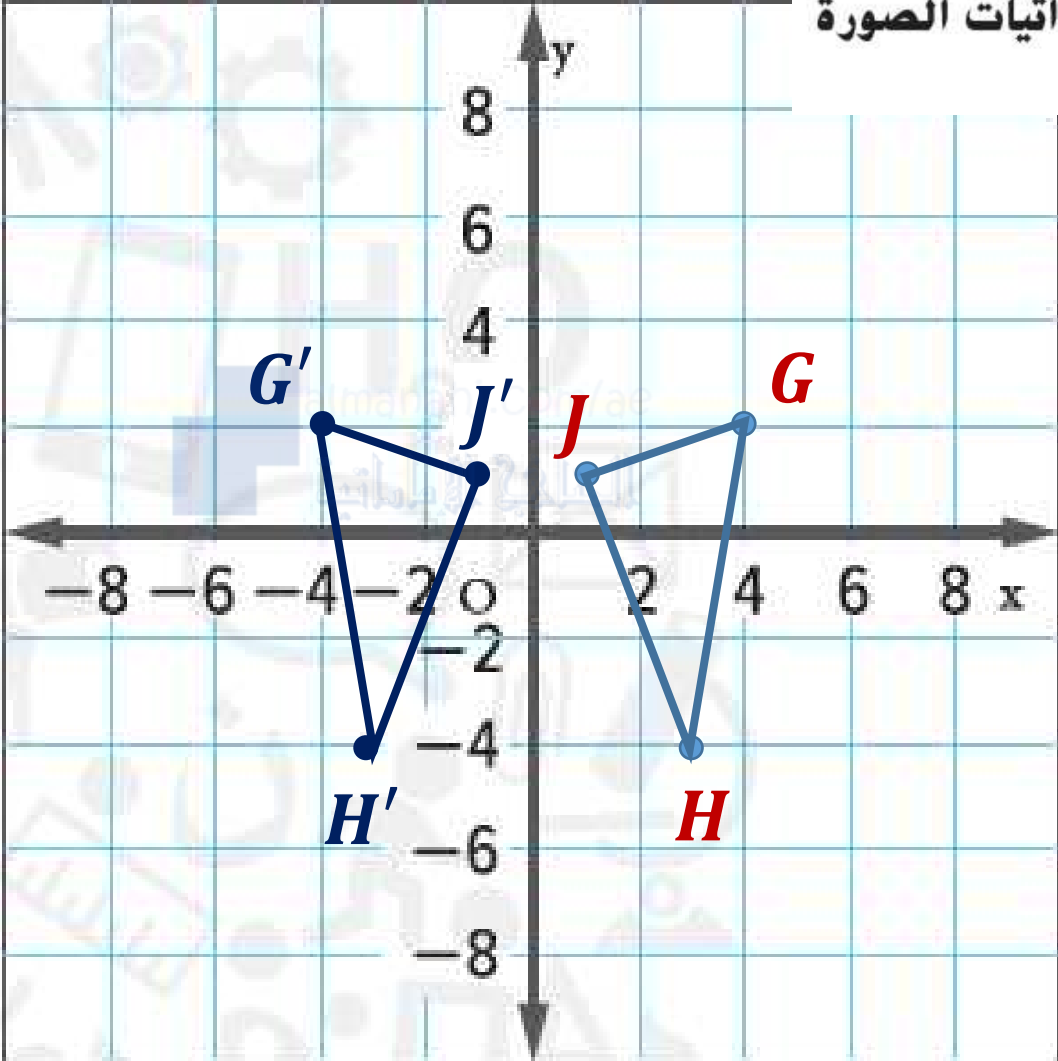
$$(x, y) \rightarrow (-x, y)$$

$$A(0, 5) \longrightarrow A'(0, 5)$$

$$B(2, 4) \longrightarrow B'(-2, 4)$$



مثل كلاً من الأشكال التالية وانعكاسها عبر المحور الموضح. ثم أوجد إحداثيات الصورة المنعكسة. (المثالان 1 و 2)



1 $\triangle GHJ$ رؤوسه $G(4, 2)$ و $H(3, -4)$ و $J(1, 1)$ ومنعكسة عبر المحور y

تذكر أن الانعكاس عبر y يبدل إشارة الإحداثي x

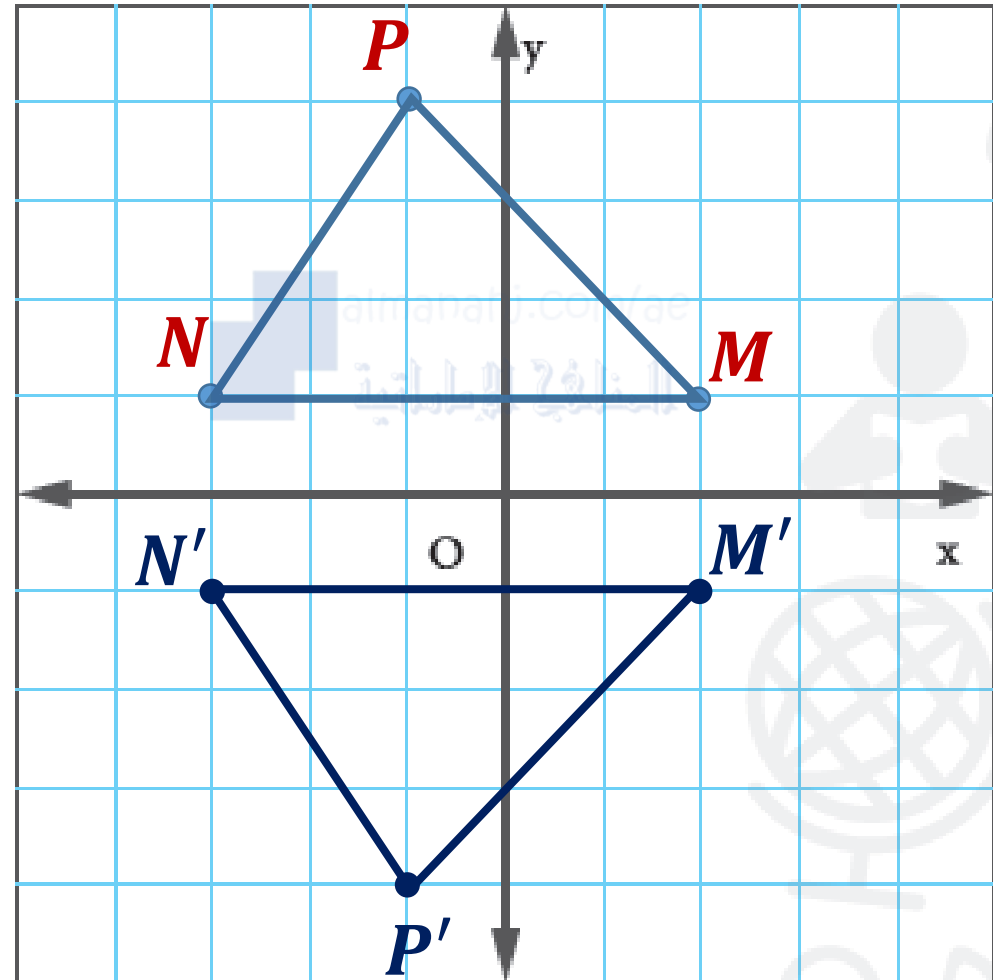
$$(x, y) \rightarrow (-x, y)$$

$$G(4, 2) \longrightarrow G'(-4, 2)$$

$$H(3, -4) \longrightarrow H'(-3, -4)$$

$$J(1, 1) \longrightarrow J'(-1, 1)$$

مثل كلاً من الأشكال التالية وانعكاسها عبر المحور الموضح. ثم أوجد إحداثيات الصورة المنعكسة. (المثالان 1 و 2)



2. $\triangle MNP$ رؤوسه $M(2, 1)$ و $N(-3, 1)$ و $P(-1, 4)$ ومنعكسة عبر المحور x

تذكر أن الانعكاس عبر x يبدل إشارة الاحداثي y
 $(x, y) \rightarrow (x, -y)$

$$M(2, 1) \longrightarrow M'(2, -1)$$

$$N(-3, 1) \longrightarrow N'(-3, -1)$$

$$P(-1, 4) \longrightarrow P'(-1, -4)$$



شعاع

الكتاب الثاني

للمثلث XYZ الرؤوس $X(3, -1)$ و $Y(5, -4)$ و $Z(1, -5)$. مثل بياناً المثلث $\triangle XYZ$ وصورته بعد الدوران. ثم حدد إحداثيات رؤوس المثلث $X'Y'Z'$. (المثالان 1 و 2)

1. دوران بزاوية 270° بعكس اتجاه عقارب الساعة حول الرأس X

الدوران 270° عكس عقارب الساعة يعني : دوران 90° مع عقارب الساعة

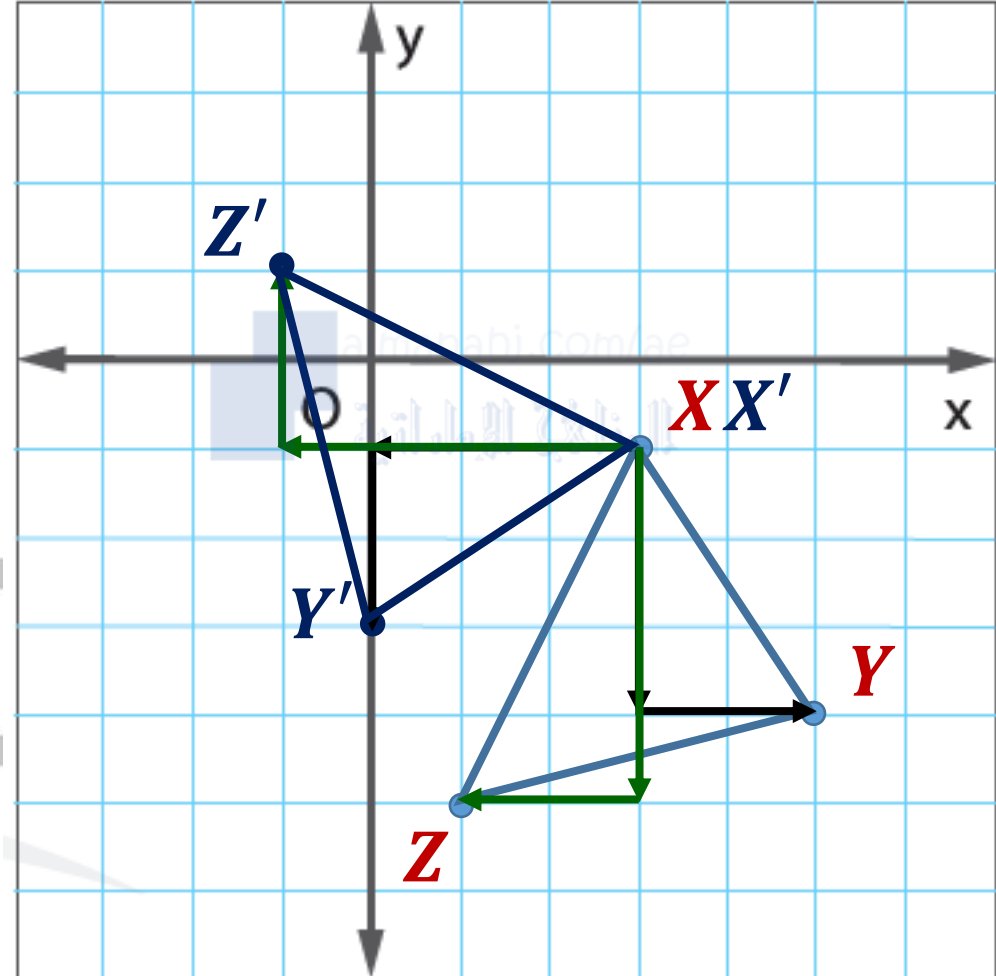
النقطة X تبقى ثابتة و X' تنطبق على X

النقطة Y' ستكون على بعد 3 وحدات إلى اليسار بالنسبة لـ X و 2 وحدة للأسفل

النقطة Z' ستكون على بعد 4 وحدات إلى اليسار بالنسبة لـ X و 3 وحدة للأعلى

إحداثيات رؤوس المثلث $X'Y'Z'$

$X'(3, -1)$ $Y'(0, -3)$ $Z'(-1, 1)$



للمثلث XYZ الرؤوس $X(3, -1)$ و $Y(5, -4)$ و $Z(1, -5)$. مثل بياناً المثلث $\triangle XYZ$ وصورته بعد الدوران. ثم حدد إحداثيات رؤوس المثلث $X'Y'Z'$. (المثالان 1 و 2)

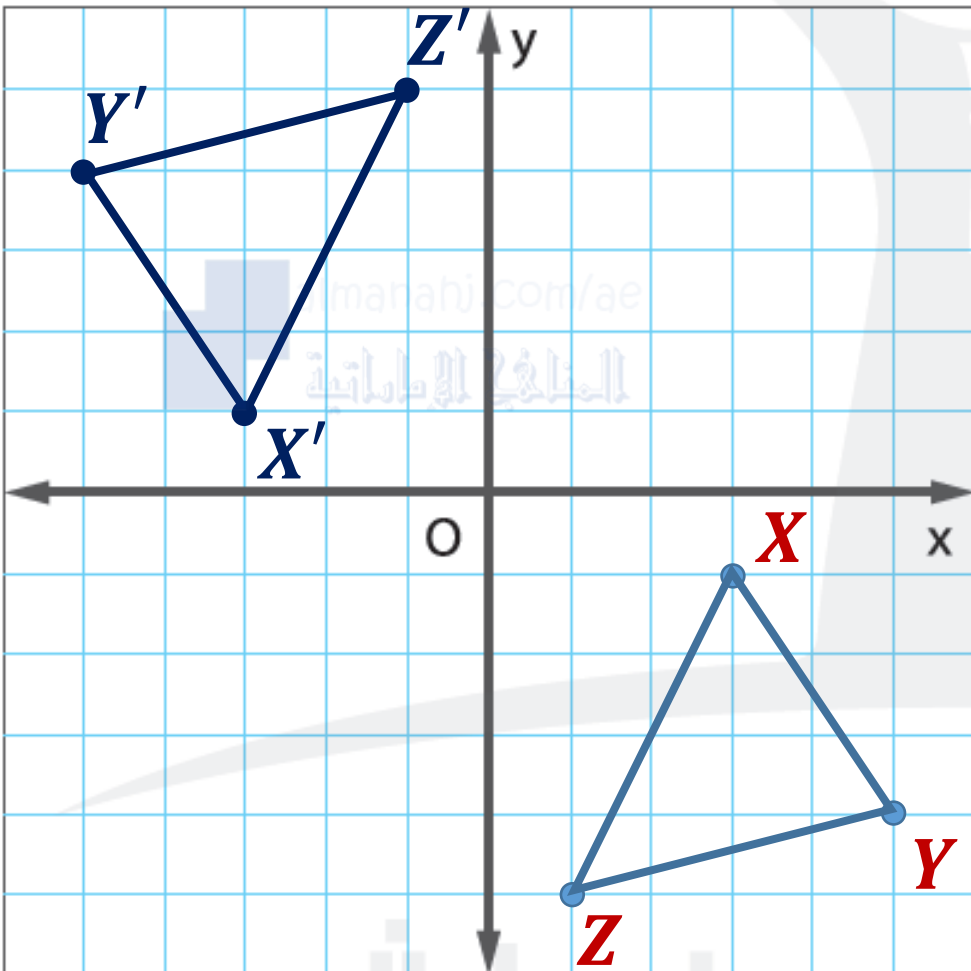
2. دوران بزاوية 180° باتجاه عقارب الساعة حول نقطة الأصل

$$(x, y) \rightarrow (-x, -y)$$

$$X(3, -1) \longrightarrow X'(-3, 1)$$

$$Y(5, -4) \longrightarrow Y'(-5, 4)$$

$$Z(1, -5) \longrightarrow Z'(-1, 5)$$





شعاع

www.1000books.com

أوجد إحداثيات رؤوس كل شكل بعد تغيير الأبعاد بالمعامل المعطى k . ثم مثل الصورة الأصلية والصورة مغيّرة الأبعاد بيانياً. (المثالان 1 و 2)

1. $A(3, 5), B(0, 4), C(-2, -2), k = 2$

تغيير الأبعاد بمعامل مقياسٍ يساوي 2 يعني

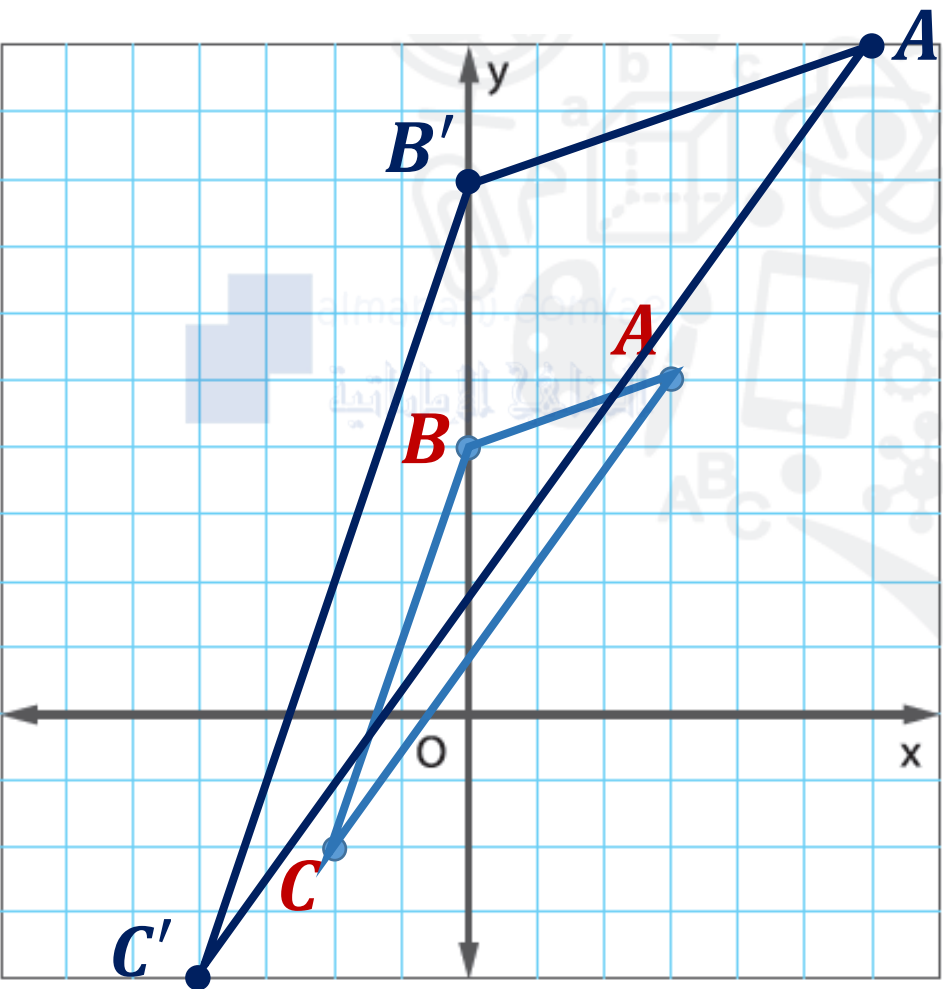
$$(x, y) \rightarrow (2x, 2y)$$

$$A(3, 5) \rightarrow (2 \times 3, 2 \times 5) \rightarrow A'(6, 10)$$

$$B(0, 4) \rightarrow (2 \times 0, 2 \times 4) \rightarrow B'(0, 8)$$

$$C(-2, -2) \rightarrow (2 \times -2, 2 \times -2) \rightarrow$$

$$C'(-4, -4)$$



أوجد إحداثيات رؤوس كل شكل بعد تغيير الأبعاد بالمعامل المعطى k . ثم مثل الصورة الأصلية والصورة مغيّرة الأبعاد بيانياً. (المثالان 1 و 2)



$$2. J(0, -4), K(0, 6), L(4, 4), M(4, 2), k = \frac{1}{4}$$

تغيير الأبعاد بمعامل مقياسٍ يساوي $\frac{1}{4}$ يعني

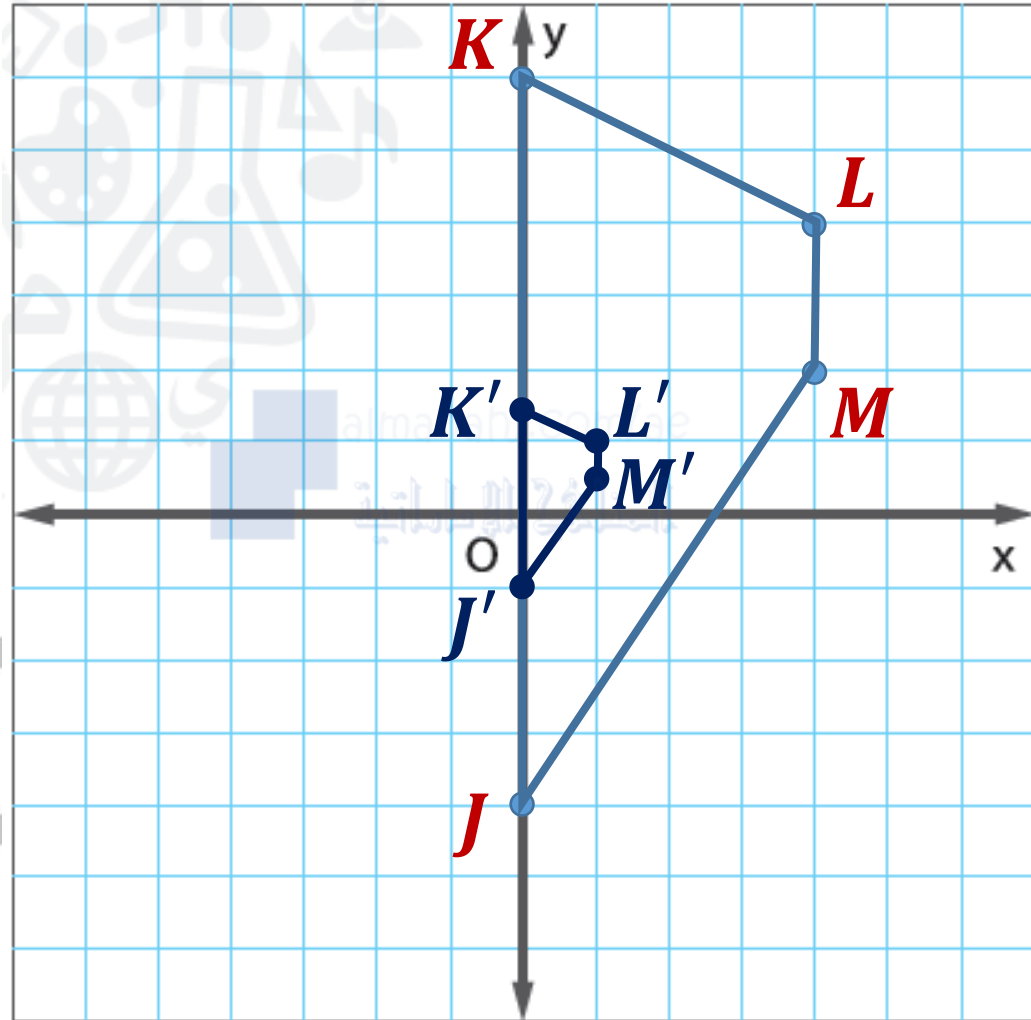
$$(x, y) \rightarrow \left(\frac{1}{4}x, \frac{1}{4}y\right)$$

$$J(0, -4) \rightarrow \left(\frac{1}{4} \times 0, \frac{1}{4} \times -4\right) \rightarrow J'(0, -1)$$

$$K(0, 6) \rightarrow \left(\frac{1}{4} \times 0, \frac{1}{4} \times 6\right) \rightarrow K'(0, 1\frac{1}{2})$$

$$L(4, 4) \rightarrow \left(\frac{1}{4} \times 4, \frac{1}{4} \times 4\right) \rightarrow L'(1, 1)$$

$$M(4, 2) \rightarrow \left(\frac{1}{4} \times 4, \frac{1}{4} \times 2\right) \rightarrow M'(1, \frac{1}{2})$$



3. ابتكر مصمم رسوماتٍ شعارًا على ورقة بعدها $21\frac{1}{4}$ في $27\frac{1}{2}$ سنتيمترًا. ولكي يوضع الشعار على بطاقة عمل، فينبغي أن يكون بعده $4\frac{1}{4}$ سنتيمترًا في $5\frac{1}{2}$ سنتيمترًا. فما هو معامل مقياس تغيير الأبعاد؟ (مثال 3)

قياسات الصورة الأصلية $21\frac{1}{4}$ و $27\frac{1}{2}$

قياسات الصورة $4\frac{1}{4}$ و $5\frac{1}{2}$

لإيجاد معامل مقياس تغيير الأبعاد يكفي أن نأخذ النسبة بين أحد البعدين (الطول أو العرض)

$$\frac{\text{البعد في الصورة}}{\text{البعد في الصورة الأصلية}} = \frac{4\frac{1}{4}}{21\frac{1}{4}} = \frac{1}{5}$$

إذاً ، فمعامل مقياس تغيير الأبعاد هو $\frac{1}{5}$



انطلق! تمرين على الاختبار



15. المربعان A و B مرتبطان من خلال عملية تغيير أبعاد. حدّد إن كانت كل عبارة مما يلي صحيحة أو خاطئة.

عبارة صحيحة

عبارة صحيحة

عبارة خاطئة

a. معامل مقياس التحويل من الشكل A إلى B يساوي $\frac{3}{5}$.

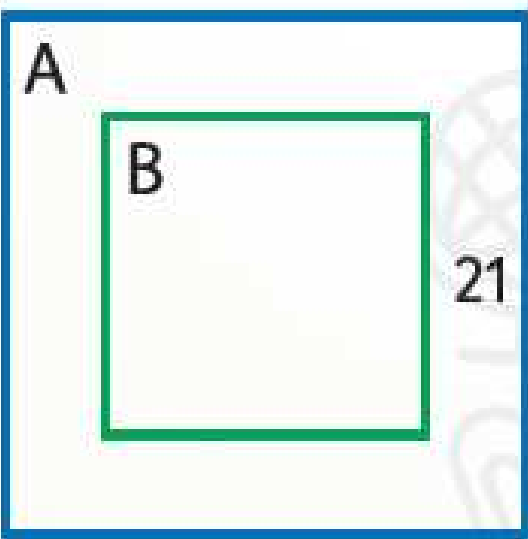
b. معامل مقياس التحويل من الشكل B إلى A يساوي $\frac{5}{3}$.

c. تغيير الأبعاد من الشكل A إلى الشكل B هو تكبير.

35

almanahj.com/ae

المنهج الإماراتية



$$\frac{21}{35} = \frac{3}{5}$$

الصورة الأصلية A والصورة B معامل المقياس

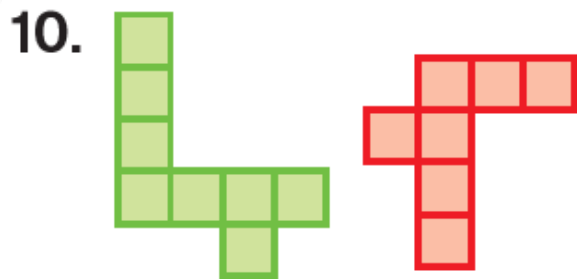
$$\frac{35}{21} = \frac{5}{3}$$

الصورة الأصلية B والصورة A معامل المقياس



الطاقة القابلة

حدد ما إذا كان الشكلان متطابقين باستخدام التحويلات. اشرح تبريرك.



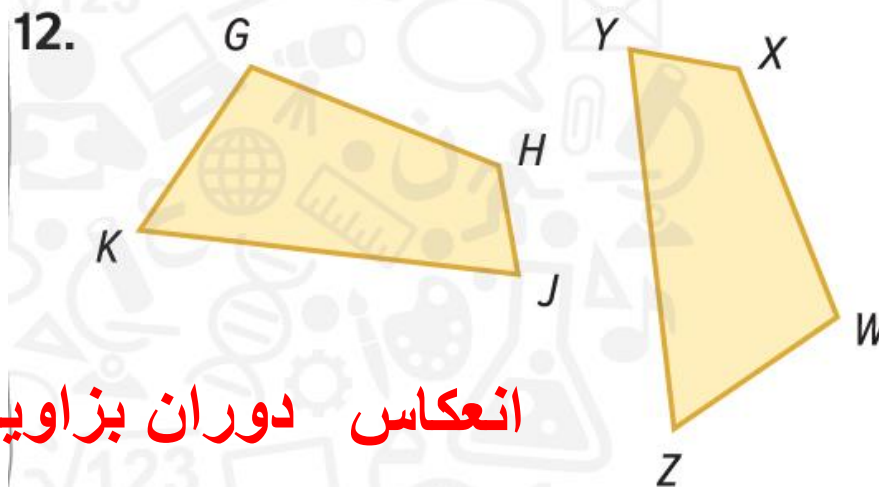
الشكلان غير متطابقان



الشكلان متطابقان

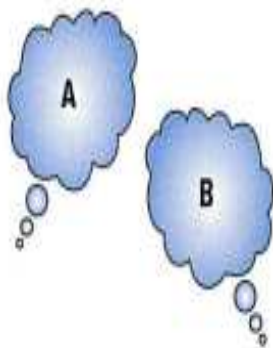
انعكاس إزاحة

الشكلان متطابقان

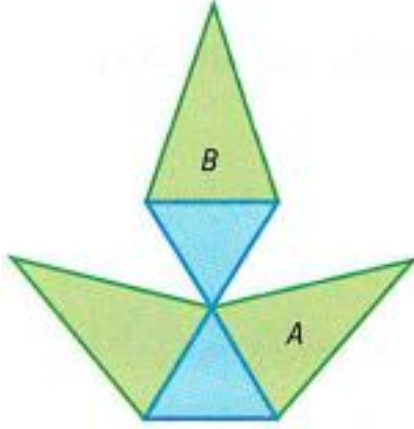


انعكاس دوران بزاوية 90 إزاحة

13. بوضّح إسماعيل الرواية المصورة لأحد أصدقائه. وقد استخدم فتاعني الأفكار الموضحتين. فيما التحويلات التي استخدمها إذا كان الشكل A هو الصورة الأصلية وكان الشكل B هو الصورة الناتجة؟



انعكاس متبوع بإزاحة



15. يقوم أسامة بابتكار قطعة فسيفساء للمعرض الفني. وقد استخدم فيها قطعًا مثلثة كما هو موضح.

المثلثان A و B متطابقان. اشرح التحويلات الممكنة التي قد يستخدمها إذا كان المثلث A هو الصورة الأصلية وكان المثلث B هو الصورة الناتجة؟

دوران باتجاه عقارب الساعة ثم إزاحة إلى أعلى





شعاع

www.1000books.com

4. في المظلة الموضحة على اليسار، $\triangle JLK \cong \triangle NLM$.

a. إذا كان $m\angle JKL = 66^\circ$ ، فإن $m\angle NML = \underline{66^\circ}$.

b. إذا كان $MN = 35\text{cm}$ ، فإن $KJ = \underline{35\text{ cm}}$.



6. في الشكل الموضح على اليسار، $\triangle EFG \cong \triangle LMN$.
أوجد قيمة x . ثم صف التحويلات التي تطابق $\triangle EFG$
على $\triangle LMN$.



الأضلاع المتطابقة : $\overline{MN} \cong \overline{FG}$

كيف يمكن حساب طول الضلع FG

حسب نظرية فيثاغورس

$$FG = \sqrt{5^2 + 12^2}$$

$$FG = 13$$

$$\overline{MN} \cong \overline{FG}$$

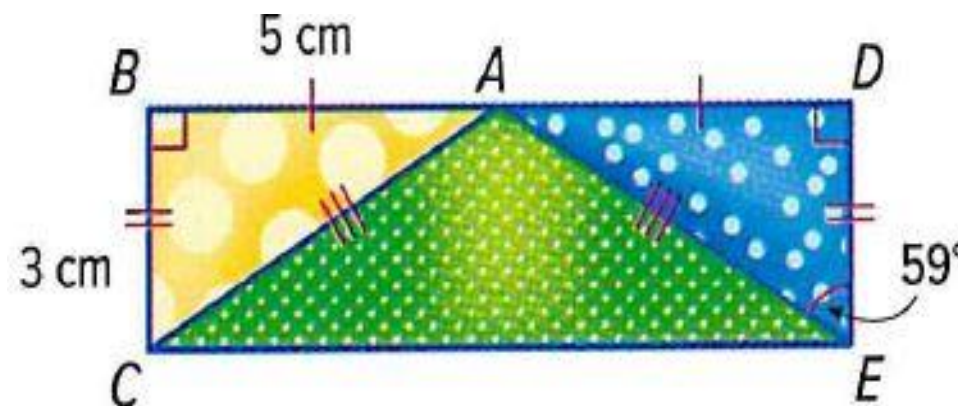
$$x + 3 = 13$$

$$x = 13 - 3$$

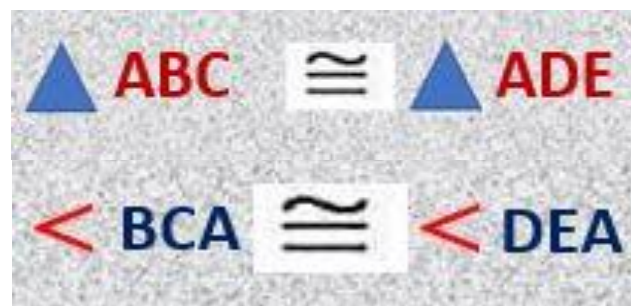
$$x = 10$$



في تصميم اللحاف الموضح، $\triangle ABC \cong \triangle ADE$. ما مقياس $\angle BCA$ ؟



almanahj.com/ae
المنهج الإماراتية



$$\angle DEA = 59^\circ$$

$$\angle BCA = 59^\circ$$

$$\angle BCA = \angle DEA$$

BAC من يستطيع إيجاد قياس زاوية

$$\angle BAC = 180^\circ - (59^\circ + 90^\circ) = 31^\circ$$





شعاع

www.1000books.com

مثال



3. قام حماد بتكبير الصورة الموضحة بواسطة معامل المقياس 2 لصفحة الويب الخاصة به، ثم قام بتكبير صور صفحة الويب بواسطة معامل المقياس 1.5 للطباعة. إذا كانت الصورة الأصلية حجمها 5 سنتيمترات في 7.5 سنتيمترات، فما أبعاد الطباعة؟ وهل الصور التي تم تكبيرها مشابهة للأصل؟

اضرب كل بُعد في الصورة الأصلية في 2 لإيجاد أبعاد صورة صفحة الويب.

$$5 \text{ cm} \times 2 = 10 \text{ cm}$$

$$7.5 \text{ cm} \times 2 = 15 \text{ cm}$$

إذا، صورة صفحة الويب ستكون 10 سنتيمترات في 15 سنتيمتراً. اضرب أبعاد هذه الصورة في 1.5 لإيجاد أبعاد الطباعة.

$$10 \text{ cm} \times 1.5 = 15 \text{ cm}$$

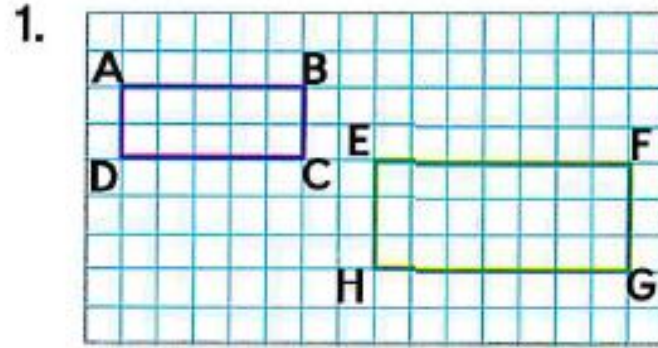
$$15 \text{ cm} \times 1.5 = 22.5 \text{ cm}$$

الصورة المطبوعة ستكون 15 سنتيمتراً في 22.5 سنتيمتراً. جميع الصور الثلاث متشابهة لأن كل عملية تكبير كانت نتيجة لتغيير الأبعاد (التمدد).



تمرين موجه

حدد ما إذا كان الشكلان متشابهين باستخدام التحويلات. اشرح تبريرك. (المثالان 1 و 2)



لا نسب أطوال الاضلاع ليست
متساوية لجميع الاضلاع

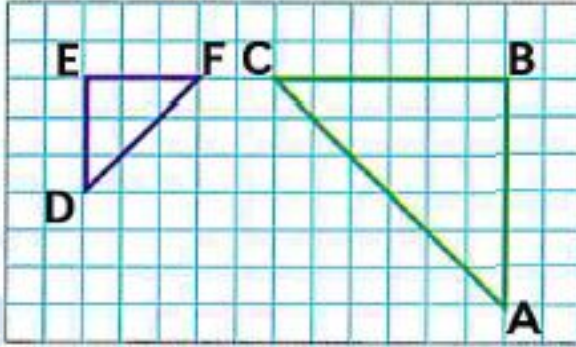
$$\frac{EF}{AB} = \frac{7}{5} \text{ بينما } \frac{EH}{AD} = \frac{3}{2}$$



تمرين موجه

حدد ما إذا كان الشكلان متشابهين باستخدام التحويلات. اشرح تبريرك. (المثالان 1 و 2)

2.



نعم عملية انعكاس وتغيير الأبعاد
(التمدد) بمعامل القياس يطابقان
على FED ▲ CBA ▲

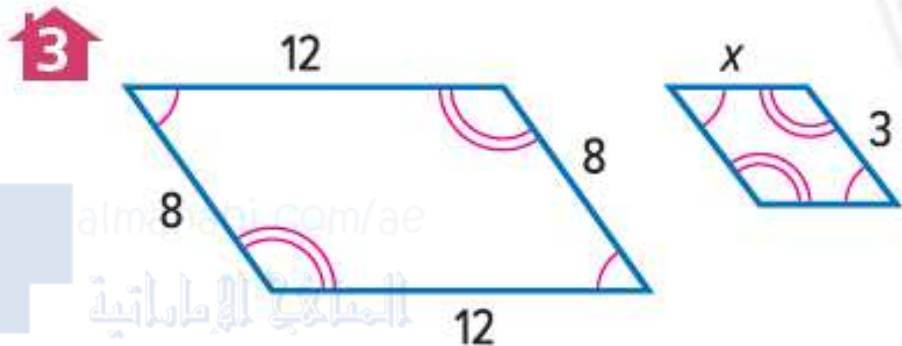




شعاع

www.ashraf.com

كل زوجين من المضلعات متشابهين. حدد التحويلات التي تطابق أحد الأشكال على الآخر. ثم أوجد أطوال الأضلاع المجهولة. (المثال 2)



التحويلات التي تطابق أحد الأشكال على الآخر :

إزاحة مع تغيير للأبعاد

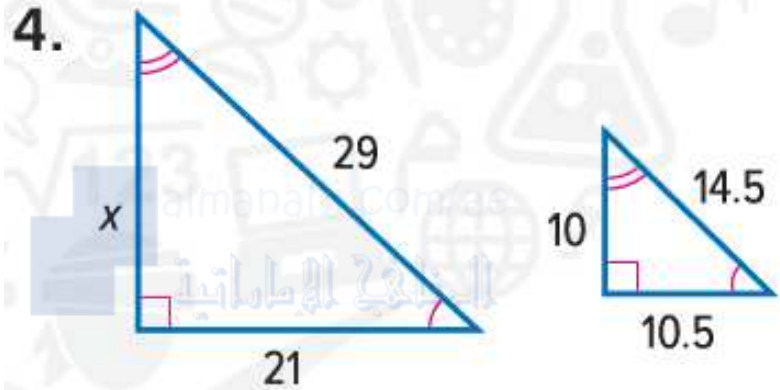
نكتب تناسب الأضلاع

$$\frac{3}{8} = \frac{x}{12}$$

$$x = \frac{3 \times 12}{8} = 4.5$$



كل زوجين من المضلعات متشابهين. حدد التحويلات التي تطابق أحد الأشكال على الآخر. ثم أوجد أطوال الأضلاع المجهولة. (المثال 2)



التحويلات التي تطابق أحد الأشكال على الآخر :

إزاحة مع تغيير للأبعاد

نكتب تناسب الأضلاع

$$\frac{10}{x} = \frac{10.5}{21} = \frac{14.5}{29}$$

$$x = \frac{10 \times 21}{10.5} = 20$$





شعاع

www.1000books.com

تمرين موجّه

نرتب تناسب يقارن بين الأطوال

الظل

الارتفاع

0.3

0.45

2.2

h

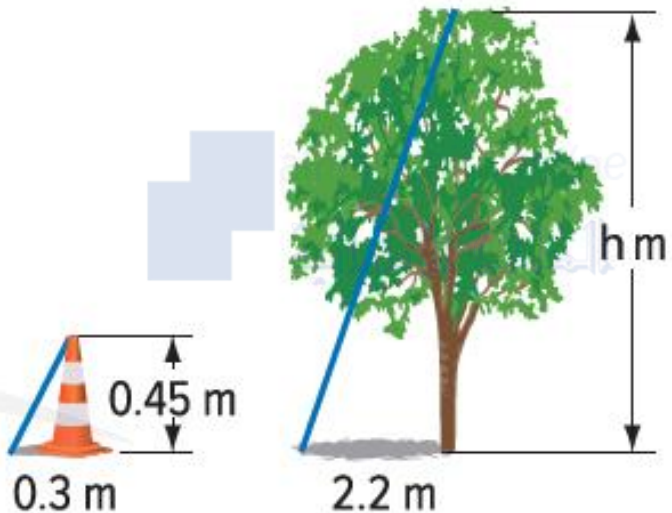
← القمع المخروطي

← الشجرة

$$h = \frac{2.2 \times 0.45}{0.3} = 8.2$$

طول الشجرة 3.3 m

3. ما مقدار طول الشجرة؟ (مثال 2)



تمارين ذاتية

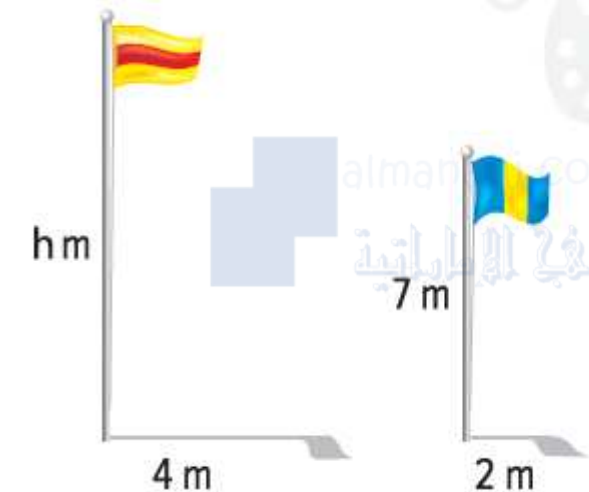
نرتب تناسب يقارن بين الأطوال

الظل	الارتفاع	
↓	↓	
$\frac{2}{4}$	$= \frac{7}{h}$	← السارية الأقصر
		← السارية الأطول

$$h = \frac{4 \times 7}{2} = 14$$

طول السارية الأطول **14 m**

4. ما مقدار طول السارية الأطول؟ (مثال 2)

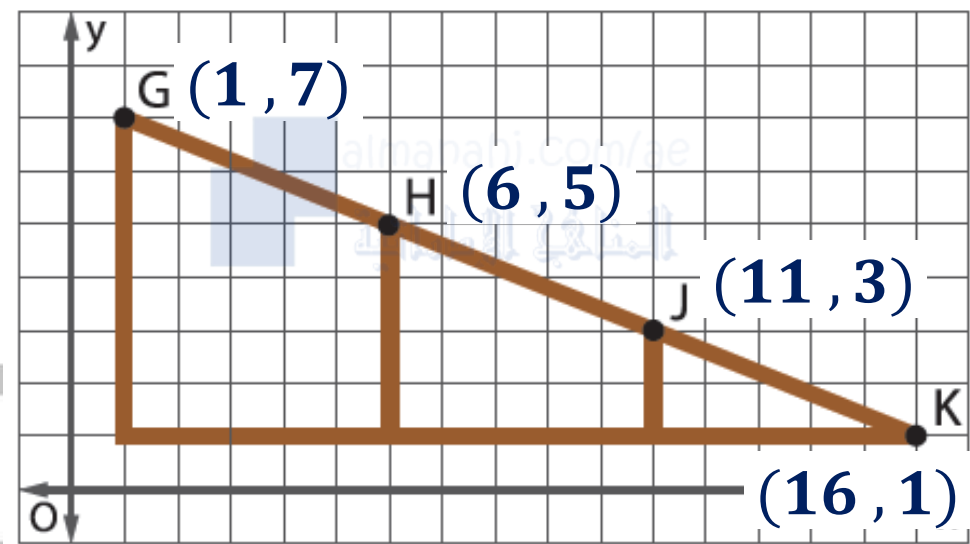




شعاع

www.1000books.com

تخطيطات منحدر التزلج على الألواح. استخدم نقطتين لإيجاد ميل المنحدر. ثم أثبت أن الميل هو ذاته عند موقع مختلف بواسطة اختيار مجموعة مختلفة من النقاط. (المثال 2)



الميلان متساويان

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \quad \text{تذكر قانون الميل بين نقطتين :}$$

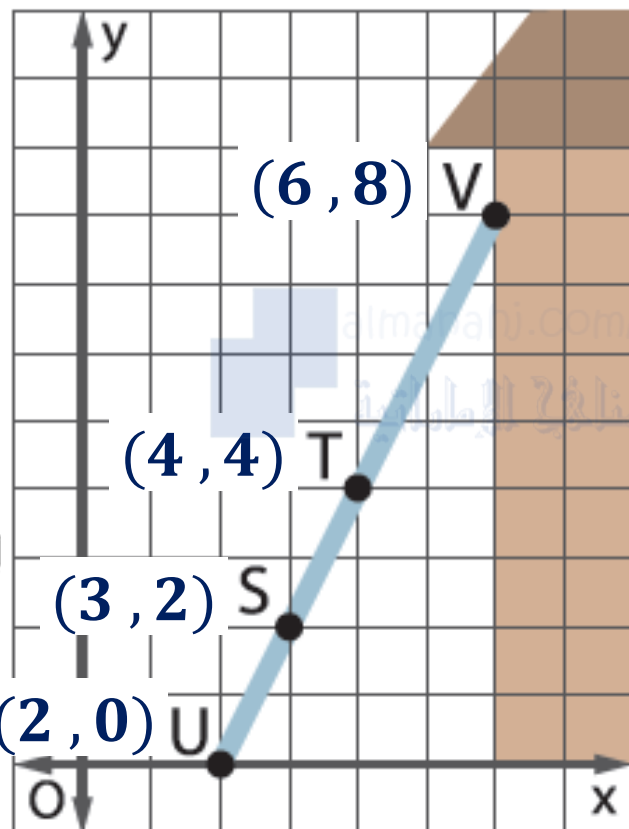
نختار النقطتين G, H

$$m = \frac{7 - 5}{1 - 6} = \frac{2}{-5} = -\frac{2}{5}$$

نختار النقطتين J, K

$$m = \frac{3 - 1}{11 - 16} = \frac{2}{-5} = -\frac{2}{5}$$

4. سلم يستند لأعلى إلى جانب المنزل. استخدم نقطتين لإيجاد ميل السلم. ثم أثبت أن الميل هو ذاته عند موقع مختلف بواسطة اختيار مجموعة مختلفة من النقاط. (المثال 2)



الميلان متساويان

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \quad \text{تذكر قانون الميل بين نقطتين :}$$

نختار النقطتين U, S

$$m = \frac{2 - 0}{3 - 2} = 2$$

نختار النقطتين J, K

$$m = \frac{8 - 4}{6 - 4} = \frac{4}{2} = 2$$



شعاع

www.1000books.com

لكل زوج من الأشكال المتشابهة، أوجد محيط الشكل الثاني.

1.

$$P = 18 \text{ cm}$$



3 cm



4 cm

$$K = \frac{4}{3}$$

معامل المقياس

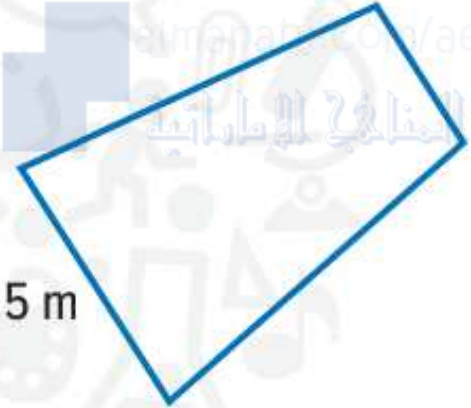
$$\text{محيط الشكل الثاني} = 18 \times \frac{4}{3} = 24 \text{ cm}$$



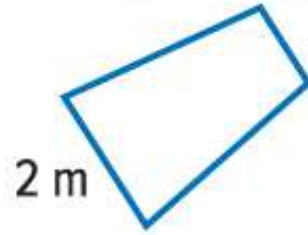
لكل زوج من الأشكال المتشابهة، أوجد محيط الشكل الثاني.

2.

$$P = 21 \text{ m}$$



$$P = ? \text{ m}$$



$$\text{معامل المقياس } K = \frac{2}{5}$$

$$\text{محيط الشكل الثاني} = 21 \times \frac{2}{5} = 8.4 \text{ m}$$





انتهت الأسئلة

مع تمنياتي بالنجاح والتوفيق