

الهندسة والاستدلال المكاني

اضغط على الدرس من خلال الفهرس للانتقال اليه مباشرة



التهيئة

1

علاقات الزوايا والمستقيمات

2

استراتيجية حل المسألة

3

المضلعات والزوايا

4

تطابق المضلعات

5

اختبار منتصف الفصل

6

التماثل

7

الانعكاس

8

الانسحاب

9

اختبار الفصل

10

التجهيز

حل كلاً من المعادلات الآتية: (مهارة سابقة)

$$180 = 45 + 49 \quad \text{١}$$

$$180 = 94 + \underline{\quad} \quad \text{٢}$$

$$\underline{94} - = \underline{94} - \quad \text{٣}$$

$$\underline{\quad} = 86 \quad \text{٤}$$

$$180 = 55 + 98 + \underline{\quad} \quad \text{٥}$$

$$180 = 153 + \underline{\quad} \quad \text{٦}$$

$$\underline{153} - = \underline{153} - \quad \text{٧}$$

$$\underline{\quad} = 27 \quad \text{٨}$$

$$١٨٠ = ك + ٦٧ + ١٥$$

$$١٨٠ = ك + ٨٢$$

$$\underline{٨٢ -} = \underline{٨٢ -}$$

$$ك = ٩٨$$

٤ ربح عادل في تجارتة ١٨٠ ريالاً خلال ثلاثة أيام، إذا كان ربحه في اليوم الأول ٦٠ ريالاً، وفي اليوم الثاني ٤٨ ريالاً، فكم كان ربحه في اليوم الثالث؟ (مهارة سابقة)

$$١٨٠ = ٤٨ + س + ٦٠$$

$$١٨٠ = ١٠٨ + س$$

$$\underline{١٠٨ -} = \underline{١٠٨ -}$$

$$س = ٧٢$$

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

(مهارة سابقة)

$$180 \times (2 - 3)$$



$$180 = 180 \times 1 = 180 \times (2 - 3)$$

$$180 \times (2 - 7)$$



$$900 = 180 \times 5 = 180 \times (2 - 7)$$

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



$$1260 = 180 \times 7 = 180 \times (2 - 9)$$

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



$$1620 = 180 \times 9 = 180 \times (2 - 11)$$

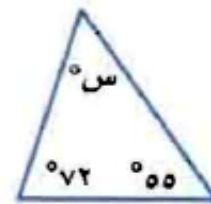
الحس العددي: أوجد ناتج ضرب الفرق بين العدددين



٢٠٥ بالعدد ١٨٠ . (مهارة سابقة)

$$540 = 180 \times 3 = 180 \times (2 - 5)$$

أوجد قيمة س في كل مثلث مما يأتي : (مهارة سابقة)

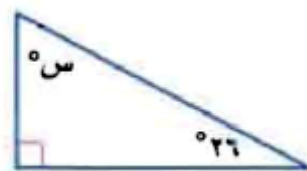


$$180 = 55 + 72 + س$$

$$180 = 127 + س$$

$$\underline{127} - \underline{127} =$$

$$س = 53$$

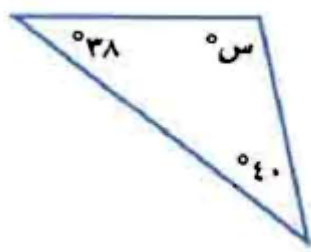


$$180 = 90 + 26 + س$$

$$180 = 116 + س$$

$$\underline{116} - \underline{116} =$$

$$س = 64$$

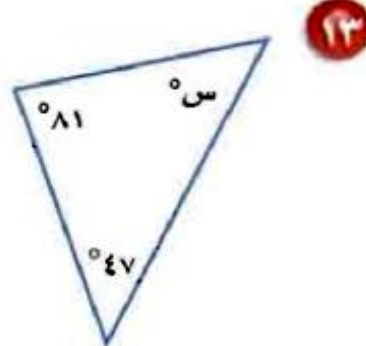


$$180 = 38 + 40 + س$$

$$180 = س + 78$$

$$\underline{78} - = \underline{78} -$$

$$س = 102$$



$$180 = س + 47 + 81$$

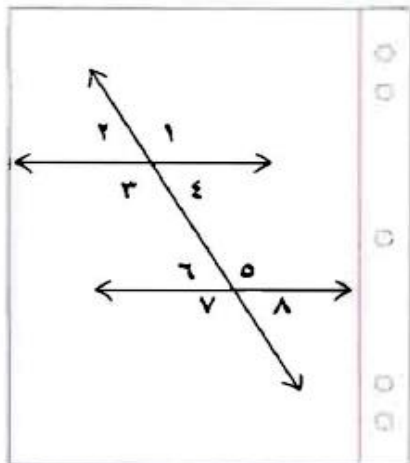
$$180 = س + 128$$

$$\underline{128} - = \underline{128} -$$

$$س = 52$$

١-٥

العلاقات الزوايا وال المستقيمات



الخطوة ١
ارسم مستقيمين أفقين وقاطعاً لهما على ورقة مسطرة، كما في الشكل المجاور.

الخطوة ٢
سمّ جميع الزوايا الناتجة، كما هو مبين في الشكل.

١ افترض أن قياس كل من الزاويتين 4 و 6 يساوي 60° ، استعمل العلاقات بين الزوايا التي تعلمتها سابقاً أو المنقلة لإيجاد قياسات باقي الزوايا المرقمة؟ فسر إجابتك.

٢ ما العلاقة بين المستقيمين الأفقيين؟

الزوايا المتطابقتان هما الزاويتان اللتان لهما القياس نفسه. اذكر أزواج الزوايا المتطابقة.

٣ ماذا تلاحظ على قياسات الزاويتين المجاورتين على مستقيم؟
حقيقة إنجاز الطالب والطالبة إعداد الأستاذ/ بندر الحازمي

معطيات.

زاويتين متكاملتين.

$$^{\circ}60 = 6\mu = 4\mu \quad \therefore$$

$$^{\circ}180 = 3\mu + 4\mu \quad (1)$$

$$4\mu - ^{\circ}180 = 3\mu$$

$$^{\circ}60 - ^{\circ}180 = 3\mu$$

$$^{\circ}120 = 3\mu$$

$$3\mu = \text{ق}$$

$$^{\circ}120 = 1\mu$$

$$\text{ق} = 2\mu$$

$$^{\circ}60 = 2\mu$$

$$^{\circ}180 = 5\mu + \text{ق}$$

$$6\mu - ^{\circ}180 = 5\mu$$

$$^{\circ}120 = 5\mu$$

$$6\mu = \text{ق}$$

$$^{\circ}120 = 8\mu$$

ال مقابل بالرأس.

ال مقابل بالرأس.

$$\text{ق} = 5\mu$$

$$^{\circ}120 = 7\mu$$

(٢) بما أن المستقيمين أفقيان، فهما متوازيان.

(٣) الأزواج المتطابقة:

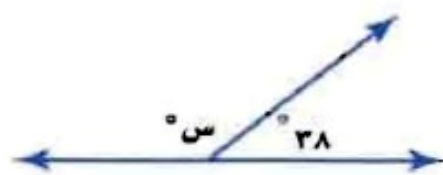
$$(1\mu = 5\mu) @ (2\mu = 6\mu) @ (3\mu = 7\mu) @ (4\mu = 8\mu)$$

(٤) الزاويتان المجاورتان متكاملتان، أي مجموع قياسهما 180°

تحفّظ

أوجد قيمة س في الأشكال الآتية:

(ا)

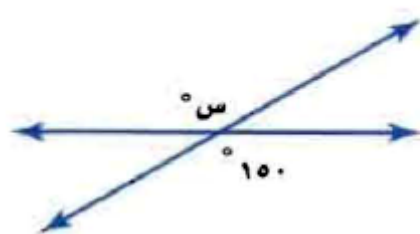


$$180 = س + 38$$

$$\underline{38 -} = \underline{38 -}$$

$$س = 142^\circ$$

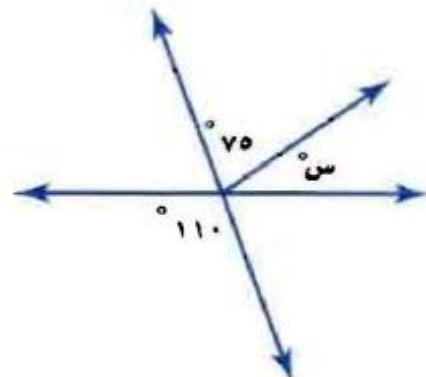
(ب)



$$س = ١٥٠$$

الزوايا تان متقابلتان بالرأس.

(ج)



$$١١٠ = س + ٧٥$$

$$\underline{٧٥} = \underline{٧٥}$$

$$س = ٣٥$$

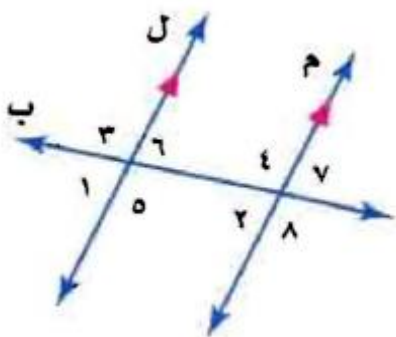
للأئمة د - ز ، استعمل الشكل المجاور:

د) ما العلاقة بين الزاويتين: $\angle 6$ ، $\angle 7$ ؟

الزاويتان $\angle 6$ و $\angle 7$ متناظرتان.

هـ) ما العلاقة بين الزاويتين: $\angle 3$ ، $\angle 8$ ؟

الزاويتان $\angle 3$ و $\angle 8$ متبادلتان خارجياً.



و) إذا كان ق $\angle 1 = 63^\circ$ ، فأوجد ق $\angle 2$ ،
ق $\angle 4$. اشرح طريقةك .

متبادلتان خارجياً.

$$7\mu @\mu$$

$$63^\circ = 7\mu \cong 1\mu \therefore$$

$$180^\circ = 4\mu + 7\mu$$

$$180^\circ = 4\mu + 63^\circ$$

$$\underline{63^\circ} = \underline{63^\circ}$$

$$117 = 4\mu$$

ن) إذا كان $ق = 122^\circ$ ، فأوجد $ق = ?$. اشرح طريقة.

متبادلتان خارجياً.

$$8\mu @ \mu \frac{1}{2}$$

$$122 = 3\mu \leq 8\mu \therefore$$

$$180 = 3\mu + 1\mu$$

$$180 = 122 + 1\mu$$

$$\underline{122 - = 122 -}$$

$$^\circ 58 = 1\mu$$

متقابلتان بالرأس.

$$6\mu @ \mu \frac{1}{2}$$

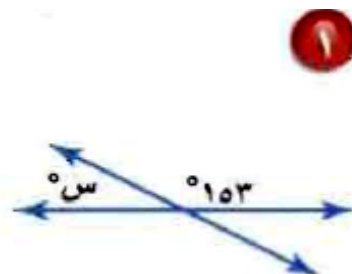
$$^\circ 58 = 6\mu = 1\mu \therefore$$

تأكد:



المثالان ١، ٢

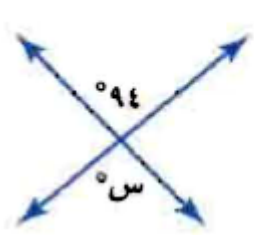
أوجد قيمة س في كل شكل من الأشكال الآتية:



$$س + 153 = 180$$

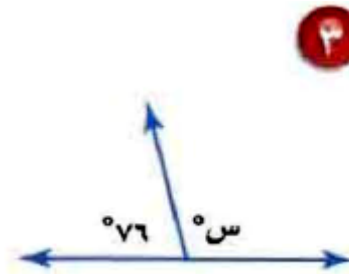
$$س = 180 - 153$$

$$س = 27^\circ$$



$$S = 94^{\circ}$$

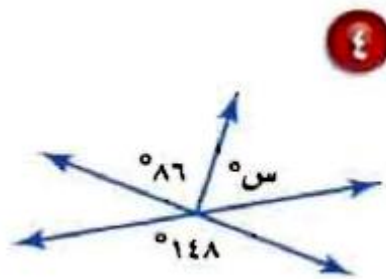
مترافقان بالرأس.



$$S + 76 = 180$$

$$S = 180 - 76$$

$$S = 104^{\circ}$$



مترافقان بالرأس.

$$s + 86 = 148$$

$$s = 148 - 86$$

$$s = 62^\circ$$

المثال ٣

صنف أزواج الزوايا الآتية إلى مترافقان داخلياً، أو مترافقان خارجياً، أو متناظرة.

٤ و ٨

٥

مترافقة خارجياً.

٤ و ٨

٧ لـ و ٥ لـ



متاظرة.

٧م و ٥م

٧ لـ و ٣ لـ



متبادلة.

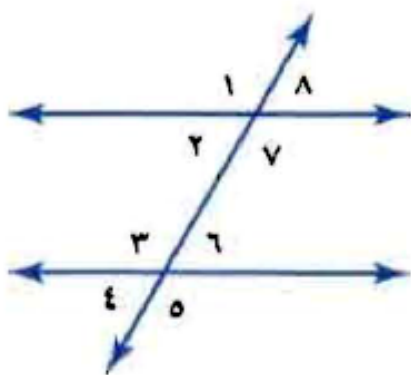
٧م و ٣م

٨ لـ و ٦ لـ



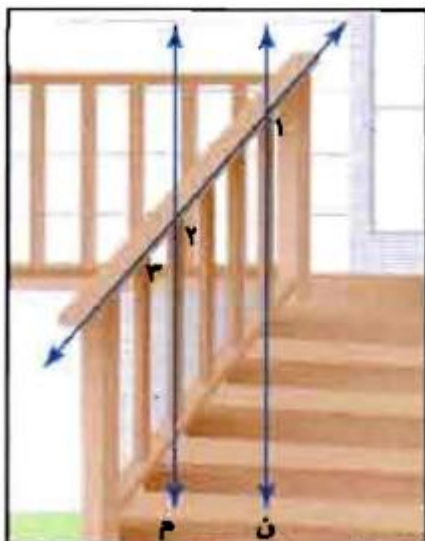
متاظرة.

٨م و ٦م



٤ سلالم: بالرجوع إلى صورة السلم المجاورة، المستقيم m يوازي المستقيمين n و l .
 صنف العلاقة بين الزاويتين 1 و 2 ،
 وإذا كان $q = 40^\circ$ ، فأوجد
 q_1 ، q_2 .

و 2μ متناظرتان لأن



و 3μ متكاملتان

$$q = 40^\circ$$

$$180^\circ = q + 2\mu$$

$$40 - 180 = 2\mu$$

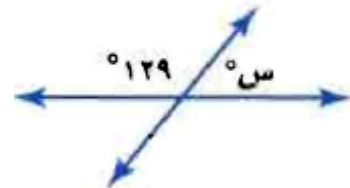
$$140 = 2\mu$$

$$140 = q + 2\mu$$

تدريب وحل المسائل:



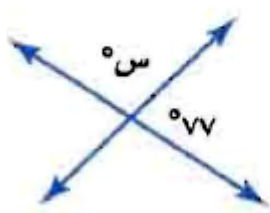
أوجد قيمة س في كل شكل من الأشكال الآتية:



$$س + 129 = 180$$

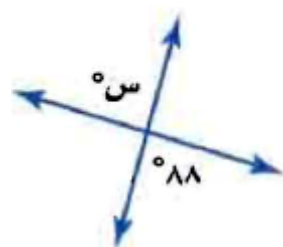
$$س = 180 - 129$$

$$س = 51^\circ$$



$$س = 180^\circ - 77^\circ$$

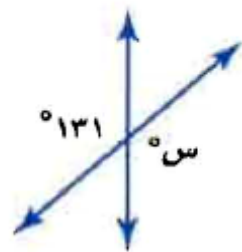
$$س = 103^\circ$$



$$س = 88^\circ$$

متقابلان بالرأس.

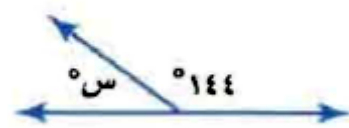
١٣



$$س = ١٣١^\circ$$

مترافقان بالرأس.

١٤

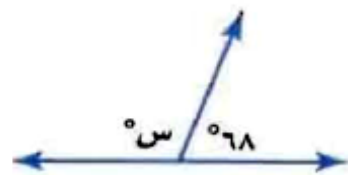


$$س + ١٤٤^\circ = ١٨٠^\circ$$

$$س = ١٨٠^\circ - ١٤٤^\circ$$

$$س = ٣٦^\circ$$

١٥

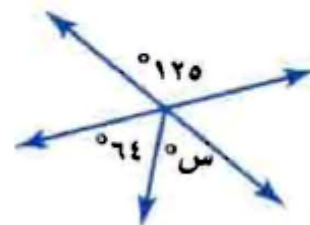


$$s^\circ + 68^\circ = 180^\circ$$

$$s^\circ = 180^\circ - 68^\circ$$

$$s^\circ = 112^\circ$$

١٦



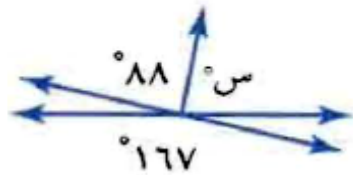
متقابلتان بالرأس.

$$s^\circ + 64^\circ = 125^\circ$$

$$s^\circ = 125^\circ - 64^\circ$$

$$s^\circ = 61^\circ$$

١٧



م مقابلتان بالرأس.

$$س + 167 = 88$$

$$س = 88 - 167$$

$$س = 79$$

صنف أزواج الزوايا التالية إلى متبادلة داخلية،
أو متبادلة خارجية، أو متناظرة .

٢٤ و ٢٥

١٨

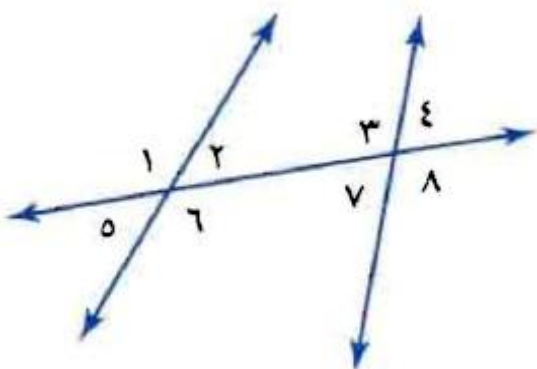
متناظرتان.

$$4\mu \text{ و } 2\mu$$

٦٣ و ٦٢

متبادلة داخلياً.

3μ و 6μ



٣٢ و ١٣

متناظرتان.

3μ و 1μ

٨١ و ١٨

متبادلة خارجياً.

8μ و 1μ



١٢ سكة حديد: صنف العلاقة بين

١ و ٢ الظاهرتين في صورة سكة
الحديد أدناه.

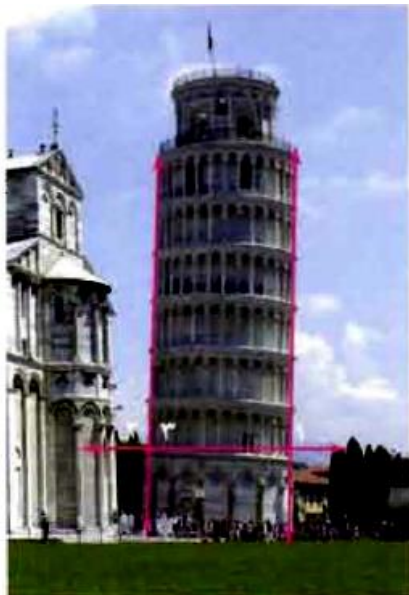


متناظرتان.

2μ و 1μ

٢٤

فن العمارة : يعتبر برج بيزا المائل في مدينة بيزا الإيطالية من عجائب فن العمارة.
في الصورة جانباً إذا كان $ق = 1,5^{\circ}$ ، فما العلاقة بين الزاويتين $أ = 1,1^{\circ}$ و $ب = 2^{\circ}$.
وأوجد $ق = 2^{\circ}$. فسر إجابتك.



زاويتان متناظرتان.

$$3\mu = 1\mu$$

متكمeltasan.

$$\text{بما أن } 2\mu \text{ و } 3\mu$$

$$\text{فإن } ق = 2\mu - 180^{\circ} = 84,5^{\circ}$$

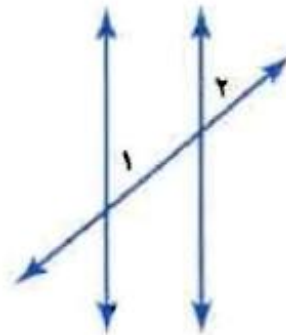
$$ق = 95,5^{\circ}$$

جبر

للسؤالين ٢٤، ٢٥ إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين في كل شكل من الشكلين التاليين، فما قيمة س.

٢٤

الزاويتان $\angle 1$ ، $\angle 2$ متناظرتان ،
 $ق \angle 1 = 45^\circ$ و $ق \angle 2 = (س + 25)^\circ$.



متناظرتان.

الزاويتان 1μ و 2μ

$$ق 1\mu = 45^\circ$$

$$ق 2\mu = (س + 25)^\circ$$

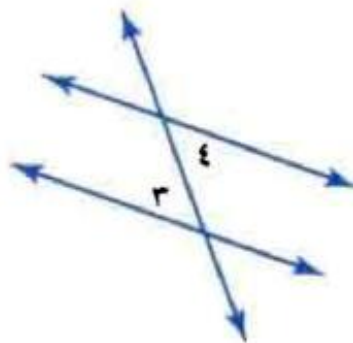
$$س = 45 + 25$$

$$س = 20^\circ$$

٢٥

الزاویتان $\angle 3$ و $\angle 4$ متبادلتان داخلیاً،

$$\therefore \angle 80 = \angle 2 \text{ و } \angle 4 = \angle 3.$$



متبادلتان.

$$4\mu \text{ و } 3\mu$$

$$\angle 2 = 3\mu$$

$$\angle 80 = 4\mu$$

$$\angle 80 = 2\mu$$

$$\angle 40 = 2\mu$$

استعمل الشكل المجاور في حل الأسئلة ٢٦ - ٢٨، وفسّر إجابتك في كل حالة:

٢٦) أوجد ق $\angle 4$ ، إذا كان ق $\angle 5 = 45^\circ$.

متناظرتان.

$$Q \angle 4 = 5\mu$$

$$5\mu = 4\mu$$

$$Q \angle 4 = 4\mu$$

٢٧) أوجد ق $\angle 1$ ، إذا كان ق $\angle 3 = 135^\circ$.

متبادلتان داخلياً.

$$Q \angle 1 = 135^\circ$$

$$3 = 1$$

$$Q \angle 1 = 135^\circ$$

٢٨

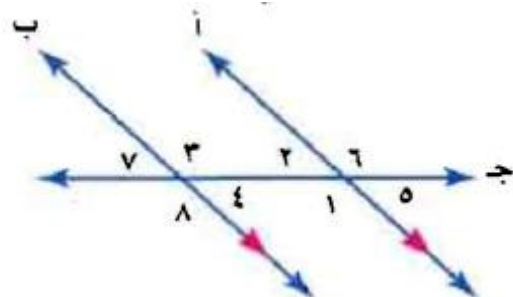
أوجد ق $\angle 6$ ، إذا كان ق $\angle 8 = 80^\circ$.

$$\text{ق } \angle 8 = 80^\circ$$

متبادلتان خارجياً.

$$\text{أ } \angle 8 = 60^\circ$$

$$\text{ق } \angle 6 = 60^\circ$$

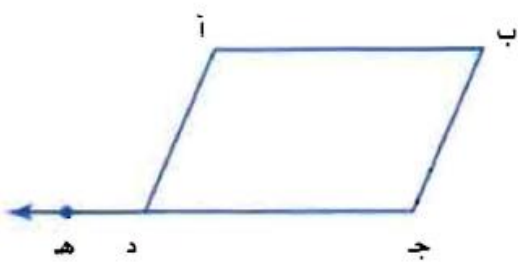


مسائل مهارات التفكير العليا:

السؤال: إذا كان القاطع عمودياً على أحد المستقيمين المتوازيين. فهل يكون (دائماً، أو أحياناً، أو لا يكون أبداً) عمودياً على المستقيم الآخر؟ برهن إجابتك.

دائماً: إذا كان قياس الزاوية المحصورة بين القاطع وأحد المستقيمين يساوي 90° ، فإن الزاوية المناظرة لها والمكونة على المستقيم الثاني الموازي له قياسها 90° .

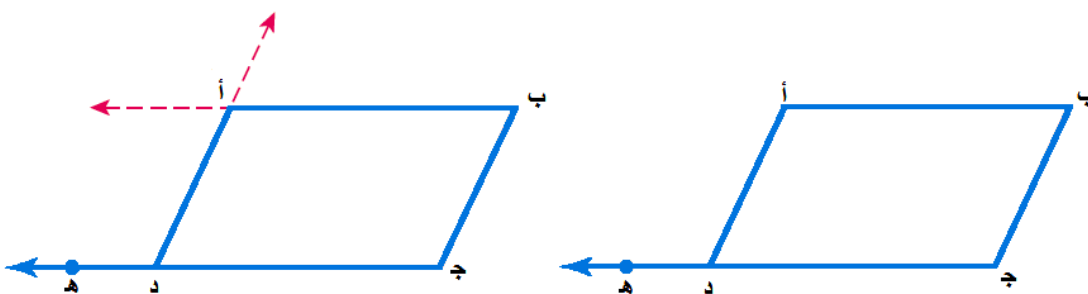
تَدْ: يمثل الشكل المجاور متوازي الأضلاع



أب جـ د، إذا مُدَّ الضلع جـ د إلى النقطة هـ،

استنتج العلاقة بين $\angle \text{A} \text{B}$ ، $\angle \text{D} \text{H}$.

برر إجابتك.



١/ $(\angle \text{A} \text{B})$ و $(\angle \text{D} \text{H})$ زاويتان متكاملتان،

مد الأضلاع كما هو مبين بالشكل.

٢/ المستقيمان متوازيان.

$$\frac{1}{2} (\angle \text{A} \text{B}) + \frac{1}{2} (\angle \text{D} \text{H}) = 180^\circ$$

متبادلتان داخلية.

$$\frac{1}{2} (\angle \text{A} \text{B}) + \frac{1}{2} (\angle \text{D} \text{H}) = 180^\circ$$

تقعن على نفس المستقيم فهما متكاملتان.

$$\text{أي أن: } \angle \text{A} \text{B} + \angle \text{D} \text{H} = 180^\circ$$

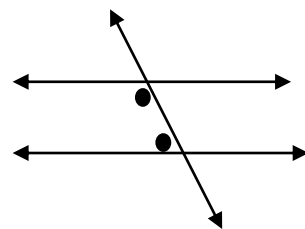
عوض $(\angle \text{A} \text{B})$ مكان $(\angle \text{D} \text{H})$. فيكون:

$$\angle \text{A} \text{B} + \angle \text{D} \text{H} = 180^\circ$$

اكتب :

إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين فما العلاقة بين الزاويتين الداخليةين
الواقعتين في جهة واحدة من القاطع؟ بره إجابتك.

٣٦



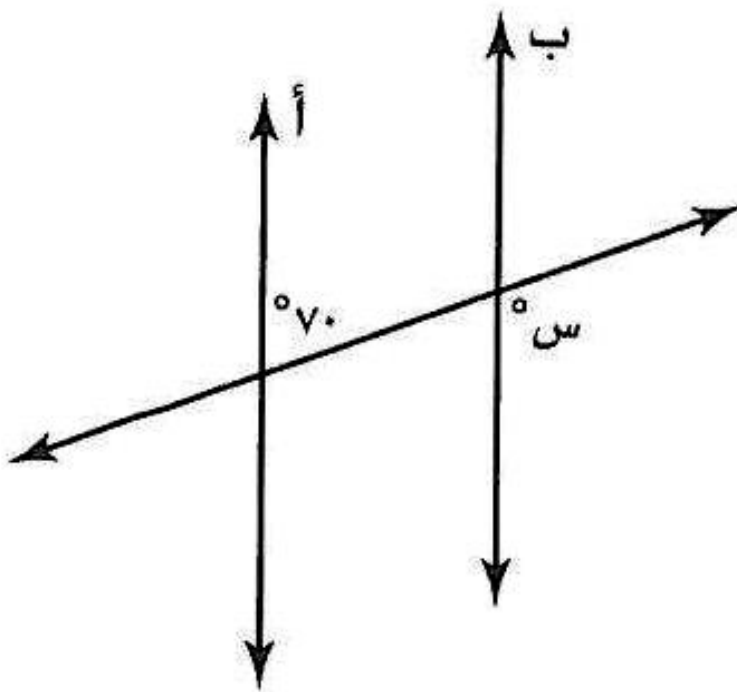
الزوايا متكاملتان.

تَدْرِيْجِيَّةٌ عَلَى اخْتِيَارٍ



٣٦

في الشكل التالي إذا كان المستقيمان A و B متوازيين، فما قيمة s ؟



ج) ١٠٠

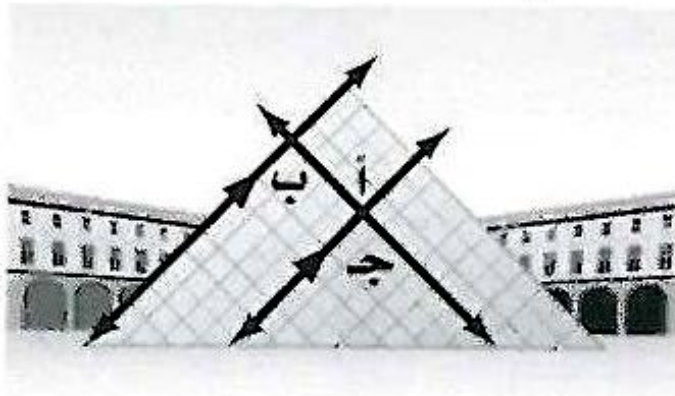
أ) ٧٠

د) ١١٠

ب) ٨٠

$$s = 110 - 70 = 40^\circ$$

أي العبارات التالية غير صحيحة حول علاقة الزوايا: ΔA , ΔB , ΔC , الموضحة على الهرم الزجاجي أدناه؟



أ) ΔB و ΔC زاويتان منفرجتان.

ب) ΔA و ΔC زاويتان قائمتان.

ج) ΔA و ΔB زاويتان متبادلتان داخلياً.

د) ΔA و ΔC زاويتان متطابقتان.

ال اختيار الصحيح: (أ) زاويتان منفرجتان.

مراجعة تراكمية

قياس

يبين الجدول التالي أطوالاً بوحدة البوصة، والطول المقابل لها بوحدة القدم. هل العلاقة خطية بين القياس بوحدة البوصة ووحدة القدم؟ إذا كانت كذلك، فأوجد المعدل الثابت للتغير، وإذا لم تكن كذلك، فوضح إجابتك. (الدرس ٣-٣)

٣٤

بوصة	قدم				
٦٠	٤٨	٣٦	٢٤	١٢	
٥	٤	٣	٢	١	

١٢+	١٢+	١٢+	١٢+	١٢+	بوصة	
٦٠	٤٨	٣٦	٢٤	١٢	٥	٤
١+	١+	١+	١+	١+	٣	٢

العلاقة خطية؛ المعدل الثابت للتغير = $\frac{12}{1}$

أوجد التغير المئوي فيما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. وبين ما إذا كان التغير المئوي زيادة أم نقصاناً: (الدرس ٤ - ٥)

العدد الأصلي: ٢٠ عضواً

العدد الجديد: ٢٧ عضواً

العدد الأصلي: ٢٠ عضو

العدد الجديد: ٢٧ عضو

$$\text{التغير المئوي} = \frac{27 - 20}{20} \times 100 = 35\% \text{ زيادة.}$$

السعر الأصلي: ٤٥ ريالاً

السعر الجديد: ١٨ ريالاً

السعر الأصلي: ٤٥ ريال

السعر الجديد: ١٨ ريال

$$\text{التغير المئوي} = \frac{18 - 45}{45} \times 100 = -60\% \text{ نقصان.}$$



العدد الأصلي: ٦٢٠ صفحة

العدد الجديد: ٣١ صفحة

العدد الأصلي: ٦٢٠ صفحة

العدد الجديد: ٣١ صفحة

التغير المئوي = $100 \times \frac{620 - 31}{620}$ نقصان.

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: بعد زيارة نورة والجوهرة إلى مركز تجاري، عدّت كل منهما ما بقي معها من نقود، قالت نورة: لو كان معي ٤ ريالاً أكثر، لأصبح ما معي مساوياً ما معك، فأجابتها الجوهرة: لو كان معي ٤ ريالاً أكثر، لكان معي ضعف ما معك، كم ريالاً مع كل منهما؟

$$\text{المعادلة ١} \quad ص + ٤ = ص$$

$$\text{بطرح ٤ من الطرفين} \quad ص + ٤ = ٢ص$$

$$\text{المعادلة ٢} \quad ص = ٢ص - ٤$$

$$ص = ص + ٤$$

$$\text{بطرح المعادلتين} \quad ص = ٢ص - ٤$$

$$ص = ٨ + ص$$

$$ص = ٨$$

بالتعويض في المعادلة الأولى

$$ص = ٨ + ٤ = ١٢$$

ما مع نورة ٨ ريالات، ما مع الجوهرة ١٢ ريالاً.

توسيع - معمل الهندسة:

المثلثات

١-٥

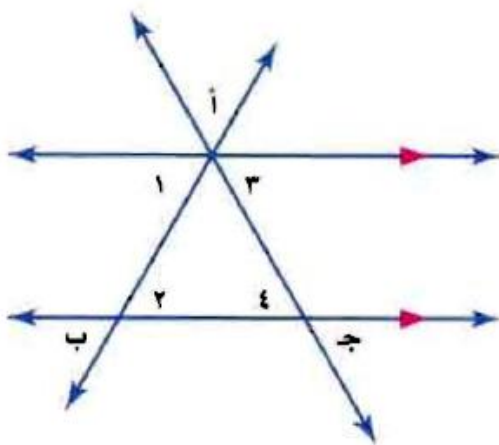


مجموع قياسات زوايا المثلث

- الخطوة ١ ارسم مستقيمين متوازيين.
- الخطوة ٢ ارسم قاطعاً لهما كما هو مبين في الشكل، وسمّ الزاويتين ١ و ٢.

المخطوقة ٣

ارسم قاطعاً آخر كما هو
مبيّن في الشكل، وسّم
الزاويتين $\angle 3$ و $\angle 4$
وسّم المثلث $A B C$.



حل النتائج:



١ صنف العلاقة بين الزاويتين $\angle 1$ و $\angle 2$. ما العلاقة بين قياسيهما؟

العلاقة بين الزاويتين $\angle 1$ و $\angle 2$: متبادل داخلياً.

$$\therefore \angle 1 = \angle 2$$

٢ صنف العلاقة بين الزاويتين $\angle 3$ و $\angle 4$. ما العلاقة بين قياسيهما؟

العلاقة بين الزاويتين $\angle 3$ و $\angle 4$: متبادلـة داخـلـياً.

$$\therefore \text{ق}^{\circ} 3 = \text{ق}^{\circ} 4$$

٣ ما نوع الزاوية التي تتشكل من الزوايا: $\angle 1$ أو $\angle 3$ أو $\angle 4$ ؟ وما قياسها؟

تكون زاوية مستقيمة؛ قياسها 180° .

 ماذا تستنتج عن مجموع قياسات زوايا المثلث أ ب ج؟ فسر تبريرك.

استنتاج أن مجموع قياس زوايا المثلث يساوي 180° .

$$، ٢ \approx ١ \approx$$

$$، ٤ \approx ٣ \approx$$

$$\text{قٌ} ١ + \text{قٌ} ٢ + \text{قٌ} ٣ = ١٨٠^\circ$$

$$\text{بالتعميض، قٌ} ١ + \text{قٌ} ٤ + \text{قٌ} ٣ = ١٨٠^\circ$$

 **خمن:** معتمداً على هذا النشاط، ما مجموع قياسات زوايا أيّ مثلث؟

مجموع قياسات زوايا أيّ مثلث $= 180^\circ$.

نشاط:

المثلثات المتشابهة



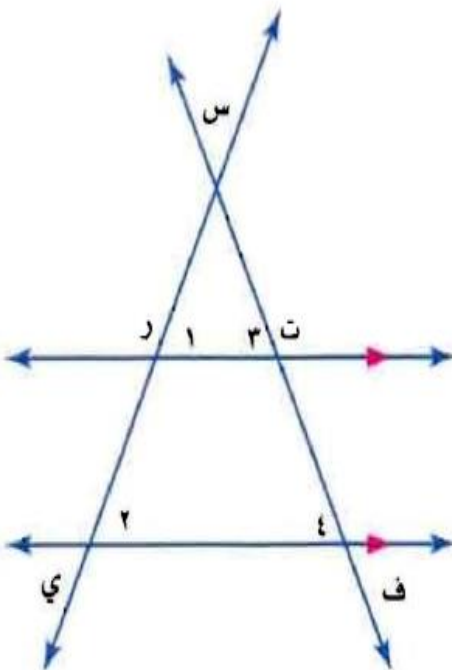
ارسم مستقيمين متوازيين.

الخطوة ١



ارسم قاطعين لهما، كما هو مبين في الشكل، وسمّي المثلثين RST ، YVF .

الخطوة ٢



حل النتائج:



٦ ما نوع الزاويتين $\angle 1$ و $\angle 2$ ؟ وما العلاقة بينهما؟

الزاويتين $\angle 1$ و $\angle 2$ متناظرتان.

$$\angle 2 \cong \angle 1$$

٧ ما نوع الزاويتين $\angle 3$ و $\angle 4$ ؟ وما العلاقة بينهما؟

الزاويتين $\angle 3$ و $\angle 4$ متناظرتان.

$$\angle 4 \cong \angle 3$$

٨ ماذا تستنتج عن المثلثين $\triangle RST$ ، $\triangle YSF$ ؟ فسر إجابتك.

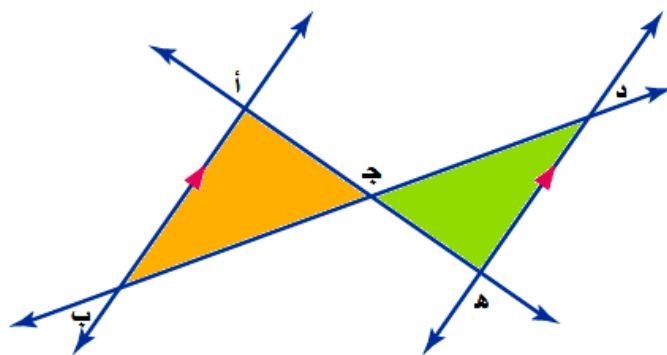
$\triangle RST \sim \triangle YSF$.

لأن زاويتان من $\triangle RST$ تطابقان زاويتان من $\triangle YSF$.

١

في الشكل المبين أدناه حدد ما إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle EFD$

برر إجابتك.



نعم؛

ب $\angle A \cong \angle E$ د هـ لأنهما مترافقان داخليان.

أ ب جـ \cong د جـ لأنهما مترافقان داخليان.

ـ: زاويتين من زوايا $\triangle ABC$ تطابقان زاويتين من زوايا $\triangle EFD$ ،

ـ: $\triangle ABC \sim \triangle EFD$.

٢-٥

استراتيجية حل المسألة التبrier المنطقى

حل الاستراتيجية

١ وضح كيف استعمل خالد التبrier المنطقى في استقراء قياس مجموع الزاويتين الحادتين في المثلث القائم الزاوية.

استعمل خالد الاستدلال الاستقرائي عندما لاحظ أن الزاويتين الحادتين لعدة مثلثات قائمة كانت متممة، مما يستدل منه على أن الزاويتين الحادتين في كل مثلث قائم الزاوية تكونا متمامتين.



موقعاً استعملت فيه التبرير المنطقي لاستقراء مفهوم ما.

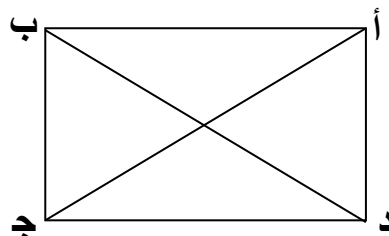
لمي حائرة، هل يذهب أهلها في رحلة برية هذا الخميس أم لا؟
لأن أهلها اعتادوا خلال الأسابيع الأربعة الماضية أن يقضوا يوم الخميس
في رحلة برية.
ولاستعمال الاستدلال الاستقرائي، سيدتهنون في رحلة هذا الخميس.

مسائل متعددة

استعمل استراتيجية "البرير المنطقي" لحل المسائل ٣-٥:

هندسة: ارسم عدة مستطيلات وأقطارها، وقس أطوال أقطارها. ماذا تستنتج عن طول قطرى المستطيل؟

نستنتج أن طول القطرين في كل مستطيل متطابقين.



$$أج = بـ د$$



مهن: يعمل كل من مازن ورامي وفيصل وعمار في إحدى المهن الآتية: نجاراً، منقذاً في نادٍ للسباحة، مندوب مبيعات، بائعاً في مكتبة. حدد مهنة كل شخص.

- لا يلبس عمار بدلة سباحة في أثناء عمله.
 - يعتمد راتب فيصل على عدد الكتب التي يبيعها.
 - يسكن رامي بجوار مندوب المبيعات.
 - مازن سباح ماهر.
- لا يلبس عمار بدله سباحه أثناء عمله.

مازن	رامي	فيصل	عمار
منقذاً للسباحة	مندوب مبيعات	نجاراً	بائعاً في مكتبة
			x

- يعتمد راتب فيصل على الكتب التي يبيعها.

بائعاً في مكتبة	نجاراً	مندوب مبيعات	منقذاً للسباحة	
x				مازن
x				رامي
✓				فيصل
x			x	عمار

- يسكن رامي بجوار مندوب المبيعات.

بائعاً في مكتبة	نجاراً	مندوب مبيعات	منقذاً للسباحة	
x				مازن
x		x		رامي
✓				فيصل
x			x	عمار

• مازن سباح ماهر.

بائعًا في مكتبة	نجارًا	مندوب مبيعات	منقذًا للسباحة	
✗	✗	✗	✓	مازن
✗	✓	✗	✗	رامي
✓	✗	✗	✗	فيصل
✗	✗	✓	✗	عمار

٦

الحس العددي:

اكتب كل كسر اعتيادي في الجدول المجاور على صورة كسر عشري دوري، ثم استعمل الاستدلال المنطقي لكتابة الكسور العشرية المكافئة للكسور: $\frac{9}{11}$, $\frac{6}{11}$, $\frac{3}{100}$.

الكسر العشري	الكسر الاعتيادي
	$\frac{1}{11}$
	$\frac{4}{11}$
	$\frac{8}{11}$

الكسر العشري	الكسر الاعتيادي
$0,\overline{09}$	$\frac{1}{11}$
$0,\overline{36}$	$\frac{4}{11}$
$0,\overline{72}$	$\frac{8}{11}$

$$3 \times 0,\overline{09} = 3 \times \frac{1}{11} = \frac{3}{11}$$

$$0,\overline{27} =$$

$$4 \times 0,\overline{27} = 4 \times \frac{3}{11} = \frac{6}{11}$$

$$0,\overline{54} =$$

أو

$$4 \times 0,\overline{09} = 4 \times \frac{1}{11} = \frac{6}{11}$$

$$0,\overline{54} =$$

$$3 \times 0,\overline{27} = 3 \times \frac{3}{11} = \frac{9}{11}$$

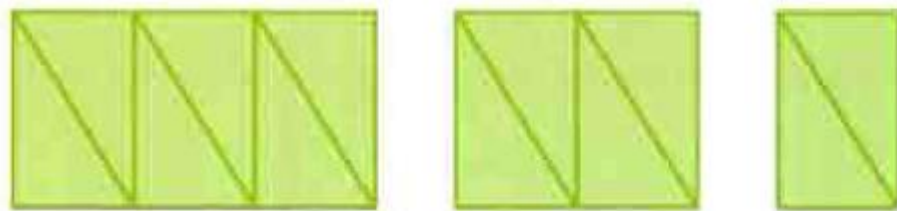
$$0,\overline{81} =$$

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل ٦ - ١٠ :

من استراتيجيات حل المسألة:

- التبرير المنطقي
- البحث عن نمط
- الرسم

٦ هندسة : تم ترتيب المثلثات القائمة الزاوية لتكون النمط المبين أدناه. إذا كانت مساحة كل مثلث منها تساوي ١٢ سم^٢ ، فأوجد مساحة النمط المتكون في الشكل الخامس.



$$\text{مساحة المستطيل} = \text{مساحة المثلث} \times 2$$
$$2 \times 24 = 48 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة النمط المتكون في الشكل الأول:}$$
$$1 \times 24 = 24 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة النمط المتكون في الشكل الثاني:}$$
$$2 \times 24 = 48 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة النمط المتكون في الشكل الثالث:}$$
$$3 \times 24 = 72 \text{ سم}^2$$

$$\text{إذن مساحة النمط المتكون في الشكل الخامس:}$$
$$5 \times 24 = 120 \text{ سم}^2$$

هواطف: نظر كل من سلمان وأخيه لفاتورتي هاتفيهما. قال سلمان: لو تضاعف عدد ساعات مكالماتي لأصبح مساوياً عدد ساعات مكالماتك. أجابه أخيه: لو تضاعف عدد ساعات مكالماتي لأصبح مساوياً أربعة أمثال عدد ساعات مكالماتك. كم أمضى كل منهما على الهاتف؟

س عدد ساعات سلمان، ص عدد ساعات أخيه.

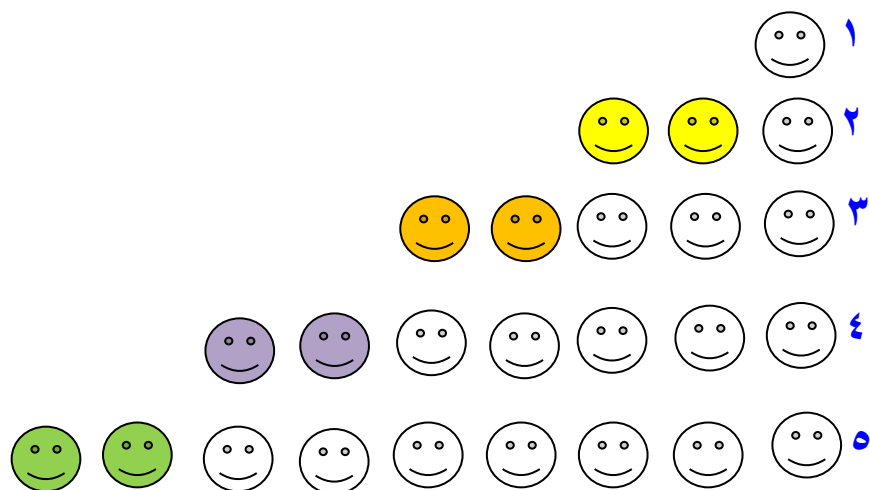
المعادلة الأولى. $2s = c$

المعادلة الثانية. $2c = 4s$

سلمان: ساعتان.

أخوه سلمان: 4 ساعات.

كشافة: يقدم فريق من الكشافة تشكيلًا في صفوف، بحيث يقف طالب واحد في الصف الأول، ويزيد طالبان في كل صف جديد. إذا كان عدد الفريق ٢٥ طالبًا، فكم صفًا يمكن تشكيله؟



يمكن تشكيل ٥ صفوف.

تسوق: تحتاج عائلة سعيد إلى $\frac{1}{4} 8$ لترات من الزيت . إذا كان الزيت يباع بعبوات سعة ١ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$ لترات . فأي العبوات يختار سعيد؟ وما عددها ليدفع أقل مبلغ



إذا اشتري سعيد من العبوات الصغيرة يحتاج إلى ٩ عبوات:

وتكون كمية الزيت $= 9 \times 1 = 9$ لترات.

ويكون ثمنها $= 9 \times 65,85 = 81$ ريالاً.

وإذا اشتري العبوات المتوسطة يحتاج إلى ٥ عبوات:

كمية الزيت $= 5 \times 2 = 10$ لترات.

ثمنها $= 5 \times 13,5 = 67,5$ ريالاً.

وإذا اشتري العبوات الكبيرة يحتاج إلى ٣ عبوات:

سعتمهم $= 3 \times 3,5 = 10,5$ لترات.

ثمنهم $= 3 \times 21,95 = 65,85$ ريالاً.

نلاحظ أن العبوات الكبيرة أوفر ولكن كمية الزيت $0,5$ لتر وهو يحتاج إلى $8,25$ لتر فقط.

إذا اشتري عبوتان كبيرتان وعبوة متوسطة:

$$\text{تكون كمية الزيت} = 2 \times 3,5 + 2 = 9 \text{ لتر.}$$

$$\text{و ثمن العبوات} = 21,5 \times 2 + 13,5 = 57,4 \text{ ريالاً.}$$

إذن يشتري سعيد عبوتان كبيرتان سعة الواحدة $\frac{1}{2}$ لتر وعبوة واحدة سعتها 2 لتر.

$$(21,5 \times 2 + 13,5) = 56,5 \text{ ريال.}$$

١٠ **طيور:** يعيش طائر خطاف البحر القطبي (السنونو) في القطب الشمالي، وله أطول رحلة هجرة سنوية، إذا كان هذا الطائر يطير حوالي 21750 ميلاً في السنة، ومعدل عمره 20 سنة، فكم ميلاً يطير طوال حياته؟

يطير الطائر طوال حياته:

$$20 \times 21750 = 435000 \text{ ميل.}$$

٣-٥

المضلعات والزوايا



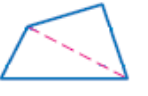
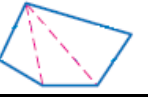
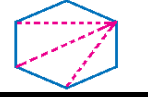
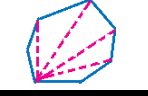
مجموع قياسات الزوايا	عدد المثلثات	الشكل	عدد الأضلاع
$180^\circ = 180 \times 1$	١		٣
$360^\circ = 180 \times 2$	٢		٤
			٥
			٦

انسخ الجدول المجاور وأكمله. علمًا بأن مجموع قياسات زوايا المثلث 180° .

١ خمن عدد المثلثات ومجموع قياسات الزوايا في مضلع من ٨ أضلاع.

٢ اكتب عبارة جبرية تمثل عدد المثلثات في مضلع عدد أضلاعه n ، ثم اكتب عبارة جبرية تمثل مجموع قياسات الزوايا في المضلع نفسه.

(١)

مجموع قياسات الزوايا	عدد المثلثات	الشكل	عدد الأضلاع
${}^{\circ}180 = {}^{\circ}180 \times 1$	١		٣
${}^{\circ}360 = {}^{\circ}180 \times 2$	٢		٤
${}^{\circ}540 = {}^{\circ}180 \times 3$	٣		٥
${}^{\circ}720 = {}^{\circ}180 \times 4$	٤		٦
${}^{\circ}900 = {}^{\circ}180 \times 5$	٥		٧
${}^{\circ}1080 = {}^{\circ}180 \times 6$	٦		٨

(٢)

$$({n - 2}) \times 180$$

ن - ٢ ،



أو جد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي:

أ) السداسي

حيث n هي عدد الأضلاع.

$$\text{ج} = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (6 - 2) \times 180^\circ$$

$$= 4 \times 180^\circ = 720^\circ$$

ب) الثماني

حيث n هي عدد الأضلاع.

$$\text{ج} = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (8 - 2) \times 180^\circ$$

$$= 6 \times 180^\circ = 1080^\circ$$

ج) ذي ١٥ ضلعًا

حيث n هي عدد الأضلاع.

$$\begin{aligned}j &= (n - 2) \times 180^\circ \\&= (2 - 15) \times 180^\circ \\&= 2340^\circ = 180 \times 13 =\end{aligned}$$

أُوجد قياس الزاوية الداخلية في المضلعات المنتظمة الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

د) الثماني

حيث n هي عدد الأضلاع.

$$\begin{aligned}j &= (n - 2) \times 180^\circ \\&= (2 - 8) \times 180^\circ \\&= 1080^\circ = 180 \times 6 = \\&= 135^\circ\end{aligned}$$

قياس إحدى الزوايا الداخلية = $8 \div 1080 = 135^\circ$

هـ) السباعي

حيث n هي عدد الأضلاع.

$$\text{جـ} = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$180^\circ \times (2 - 7) =$$

$$900^\circ = 180^\circ \times 5 =$$

$$\text{قياس إحدى الزوايا الداخلية} = 128,6^\circ \approx 7 \div 900 \times 180^\circ =$$

و) ذي ٢٠ ضلعًا

حيث n هي عدد الأضلاع.

$$\text{جـ} = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$180^\circ \times (2 - 20) =$$

$$3240^\circ = 180^\circ \times 18 =$$

$$\text{قياس إحدى الزوايا الداخلية} = 162^\circ = 20 \div 3240 \times 180^\circ =$$

تأكد:



المثال ١

أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي:

الرابع



حيث n هي عدد الأضلاع.

$$ج = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= 180^\circ \times (2 - 4)$$

$$= 180^\circ \times 2 =$$

التاسع



حيث n هي عدد الأضلاع.

$$ج = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= 180^\circ \times (2 - 9)$$

$$= 180^\circ \times 7 =$$

٣ ذي ١٢ أضلاعًا

حيث n هي عدد الأضلاع.

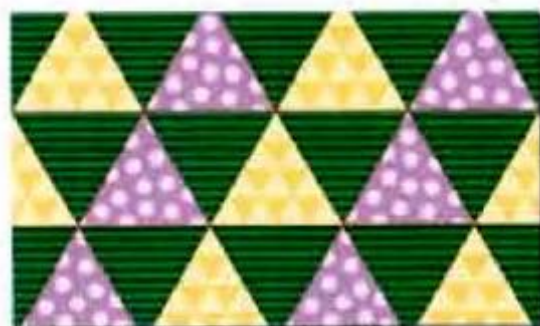
$$ج = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (12 - 2) \times 180^\circ$$

$$= 1800^\circ = 180 \times 10 =$$

المثال ٢

٤ **زخرفة** : يتكون نمط الزخرفة المجاور من تكرار مثلثات متطابقة الأضلاع. ما قياس الزاوية الداخلية لأحد هذه المثلثات؟



قياس الزاوية الداخلية لأحد هذه المثلثات = 60°

تدريب وحل المسائل:



أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي:

الخمساوي

حيث n هي عدد الأضلاع.

$$\text{مجموع} = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (5 - 2) \times 180^\circ =$$

$$= 3 \times 180^\circ = 540^\circ$$

السباعي

حيث n هي عدد الأضلاع.

$$\text{مجموع} = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (7 - 2) \times 180^\circ =$$

$$= 5 \times 180^\circ = 900^\circ$$

ذی ۱۱ ضلعاً



حيث n هي عدد الأضلاع.

$$\text{ج} = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (11 - 2) \times 180^\circ$$

$$= 1620^\circ = 180^\circ \times 9 =$$

ذی ۱۴ ضلعاً



حيث n هي عدد الأضلاع.

$$\text{د} = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (14 - 2) \times 180^\circ$$

$$= 2160^\circ = 180^\circ \times 12 =$$

ذی ۱۹ ضلعًا



حيث n هي عدد الأضلاع.

$$\text{ج} = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (2 - 19) \times 180^\circ$$

$$= 3060^\circ = 180^\circ \times 17 =$$

ذی ۲۴ ضلعًا



حيث n هي عدد الأضلاع.

$$\text{ج} = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (2 - 24) \times 180^\circ$$

$$= 3960^\circ = 180^\circ \times 22 =$$

١٦

فن: هذا التشكيل مركب من قطع زجاجية على شكل مثلثات ومضلعات خماسية منتظمة. ما قياس الزاوية الداخلية للمضلع الخماسي؟



حيث n هي عدد الأضلاع.

$$\text{ج} = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (5 - 2) \times 180^\circ$$

$$= 3 \times 180^\circ = 540^\circ$$

$$\text{قياس الزاوية الداخلية للشكل الخماسي} = 540^\circ \div 5 = 108^\circ$$

١٢

طبيعة : تشكل كل حجرة من خلية النحل مضلعًا سداسيًا منتظمًا. ما قياس إحدى الزوايا الداخلية لهذه الحجرة؟



$$\gamma = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (6 - 2) \times 180^\circ$$

$$= 4 \times 180^\circ$$

$$\text{قياس الزاوية الداخلية للشكل السداسي} = 6 \div 720 = 120^\circ$$

أُوجد قياس الزاوية الداخلية في المضلعات المنتظمة الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

١٣ التساعي

حيث n هي عدد الأضلاع.

$$\text{ج} = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (9 - 2) \times 180^\circ$$

$$= 180^\circ \times 7$$

$$\text{قياس الزاوية الداخلية للشكل التساعي} = 140^\circ = 1260^\circ \div 9$$

١٤ العشاري

$$144^\circ = \frac{180 \times (2 - 10)}{10} = \frac{180 \times (n - 2)}{n}$$

١٣ ذي صلعاً

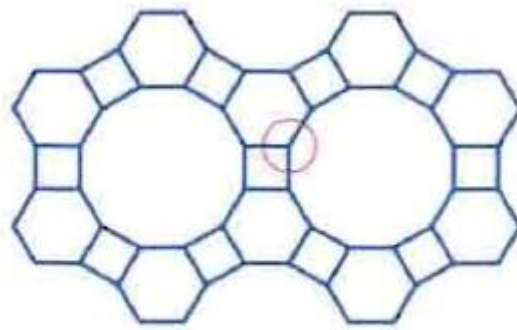
$$^{\circ} ١٥٢,٣ = \frac{^{\circ} 180 \times (2 - 13)}{13} = \frac{^{\circ} 180 \times (2 - n)}{n}$$

١٦ ذي صلعاً

$$^{\circ} ١٥٧,٥ = \frac{^{\circ} 180 \times (2 - 16)}{16} = \frac{^{\circ} 180 \times (2 - n)}{n}$$

فن: للسؤالين ١٧، ١٨ استعمل المعلومات الآتية:

عند التبليط يتكرر نمط من المضلعات تم ترتيبها دون تقاطعات أو ترك فراغات بينها.
أُوجِدَ قياس كل زاوية من زوايا الرأس داخل الدائرة الحمراء لكل تبليط فيما يأتي، ثم أُوجِدَ
مجموع قياسات الزوايا.



المربع:

$${}^{\circ}90 = \frac{{}^{\circ}180 \times (2-4)}{4} = \frac{{}^{\circ}180 \times (2-n)}{n}$$

السداسي:

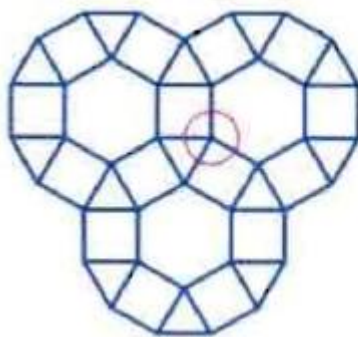
$${}^{\circ}120 = \frac{{}^{\circ}180 \times (2-6)}{6} = \frac{{}^{\circ}180 \times (2-n)}{n}$$

ذي ١٢ ضلعا:

$${}^{\circ}150 = \frac{{}^{\circ}180 \times (2-12)}{12} = \frac{{}^{\circ}180 \times (2-n)}{n}$$

$$\text{المجموع} = {}^{\circ}360 = {}^{\circ}150 + {}^{\circ}120 + {}^{\circ}90$$

٦١



قياس كل زاوية من زوايا الرأس داخل الدائرة الحمراء

$^{\circ}90$	المربع
$^{\circ}60$	المثلث
$^{\circ}90$	المربع
$^{\circ}120$	السداسي
$^{\circ}360$	المجموع

مسائل مهارات التفكير العليا:

١٩
١٩ تحد: ما عدد أضلاع مضلع منتظم، قياس زاويته الداخلية 160° ؟ ببر إجابتك.

$$n = \frac{180 \times (n-2)}{160}$$

$$n = \frac{180 \times (n-2)}{160}$$

$$360 - 180 = 180n$$

$$360 = 2n$$

$$n = 18$$

أكتب: فسر العلاقة بين عدد أضلاع المضلعل المنتظم وقياس كل زاوية داخلية فيه.



عدد المثلثات داخل المضلعل المنتظم $(n - 2)$. ومجموع قياسات زوايا كل مثلث منها يساوي 180° . لذلك فإن مجموع قياس زوايا كل مضلعل $= (n - 2) \times 180^\circ$.

وإذا كان للمضلعل n ضلع فإن له n زاوية أيضاً، لذا اقسم مجموع قياسات الزوايا على عدد الزوايا لإيجاد قياس الزاوية الواحدة.

تدریبہ علی اختبار



٢١

إذا كانت العبارات التالية صحيحة

حول ΔABC .

• $C\angle = A\angle + B\angle$

• $A\angle, B\angle, C\angle$ زاویتان متتامتان

• قیاس کل زاویة من الزوايا :

180° تقبل القسمة على ۱۵

فأی الخيارات الآتیة لا يتتفق مع العبارات

الثلاثة السابقة؟

ج) $C\angle = 90^\circ$

أ) $C\angle = 90^\circ$

$C\angle = 50^\circ$

$C\angle = 45^\circ$

$C\angle = 40^\circ$

$C\angle = 45^\circ$

د) $C\angle = 90^\circ$

ب) $C\angle = 90^\circ$

$C\angle = 60^\circ$

$C\angle = 75^\circ$

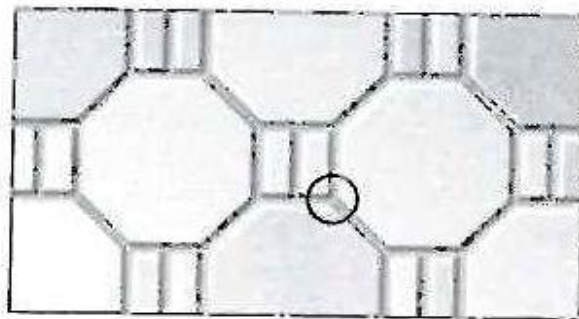
$C\angle = 30^\circ$

$C\angle = 15^\circ$

الاختیار الصحيح: (ج)



أي العبارات التالية غير صحيحة حول تكرار الثمانينات المنتظمة والمستطيلات الآتية:



- أ) مجموع قياسات زوايا كل مستطيل في النمط يساوي 360° .
- ب) مجموع قياسات زوايا كل ثمانيني في النمط يساوي 1080° .
- ج) قياس كل زاوية من الزوايا الداخلية للثمانيني في النمط يساوي 135° .
- د) مجموع قياسات زوايا الرأس داخل الدائرة الموضحة في النمط يساوي 270° .

$$\text{قياس الزاوية في الشكل الثمانيني} = 135^\circ$$

$$\text{قياس الزاوية في الشكل الرباعي} = 90^\circ$$

$$\text{مجموع قياسات زوايا الرأس داخل الدائرة} = 135 + 135 + 90 + 90 = 460^\circ$$

إذن الاختيار الصحيح: (د) وهو العبارة الغير صحيحة

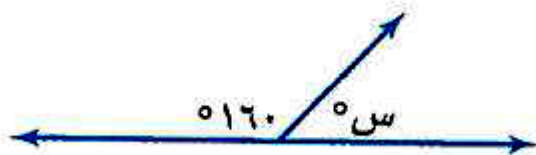
مراجعة تراكمية

١٣) **عصير:** إذا كان لديك كمية من العصير في إبريق كبير، ولديك إبريقان آخران فارغان سعة أحدهما ٤ لترات، وسعة الثاني ٥ لترات، فكيف يمكنك قياس ٢ لتر من العصير باستعمال الأباريق الثلاثة فقط؟ (الدرس ٥ - ٢)

نفرض أن الإبريق ذات السعة ٥ لتر رقم (١) والإبريق ذات السعة ٤ لتر رقم (٢) والإبريق الثالث رقم (٣)

أملأ الإبريق ١ واستخدمه لملء الإبريق ٢، يبقى ١ لتر في الإبريق ١.
أفرغ الإبريق ٢ وأصب اللتر الفائض من ١ في الإبريق ٢
أملأ الإبريق ١ وأصب في الإبريق ٢، هذا يعني أنى سأصب ٣ لترات ويتبقي ٢ لتر في الإبريق ١

١٤) أوجد قيمة س في الشكل المجاور. (الدرس ٥ - ١)



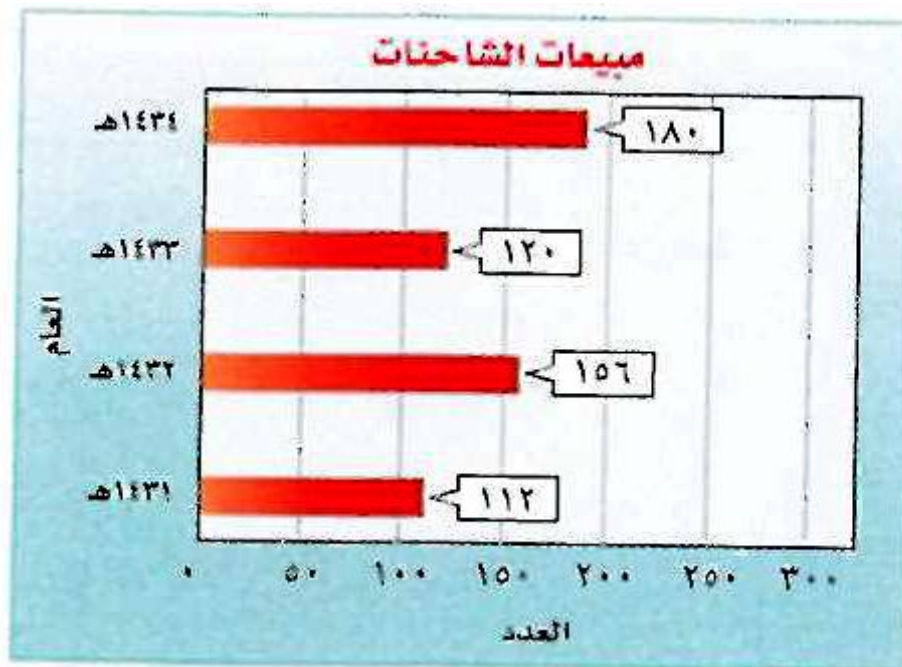
الزواياتان متكاملتان على استقامة واحدة

$$س^\circ = 180^\circ - 160^\circ$$

شاحنات: يبيّن التمثيل بالأعمدة المجاور عدد الشاحنات المباعة في الفترة من عام ١٤٣١هـ إلى عام ١٤٣٤هـ في إحدى وكالات السيارات، أجب عن السؤالين ٢٥، ٢٦ مقرّباً الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة. (الدرس ٤ - ٥)

٢٥

أوجد النسبة المئوية للزيادة في المبيعات بين العامين ١٤٣٣هـ و ١٤٣٤هـ.



$$\text{التغير المئوي} = \frac{\text{مقدار التغير}}{\text{الكمية الأصلية}}$$

تعريف التغير المئوي.

$$\text{النسبة المئوية للزيادة بين العامين } ١٤٣٣\text{هـ و } ١٤٣٤\text{هـ} = \frac{120 - 112}{120} \times 100 = 6.67\%$$

$$= 6.67\%$$

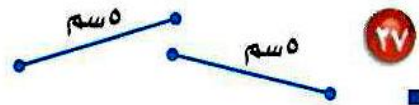
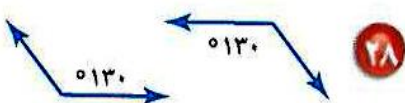
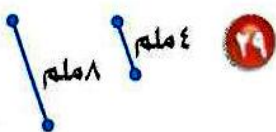


أُوجد النسبة المئوية للنقصان في المبيعات بين
العامين ١٤٣٢ هـ و ١٤٣٣ هـ.

$$\text{النسبة المئوية للنقصان بين العامين } ١٤٣٢ \text{ هـ و } ١٤٣٣ \text{ هـ} = \frac{156 - 120}{156} \times 100 = 23\%$$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: حدد ما إذا كان كل شكلين مما يأتي متطابقين. اكتب نعم أو لا. وفسّر إجابتك.



(٢٧) نعم؛ القطعتان المستقيمتان لهما نفس قياس الطول

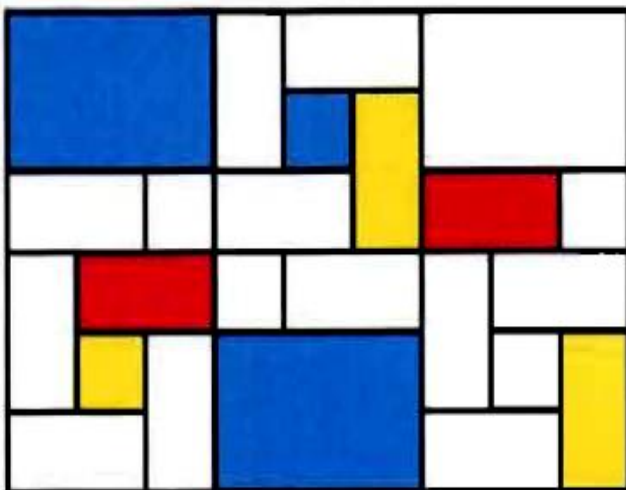
(٢٨) نعم؛ الزاويتان المستقيمتان لهما نفس قياس الزاوية

(٢٩) لا؛ القطعتان المستقيمتان ليس لهما نفس قياس الطول

٤-٥

تطابق المضاعفات

استعد:



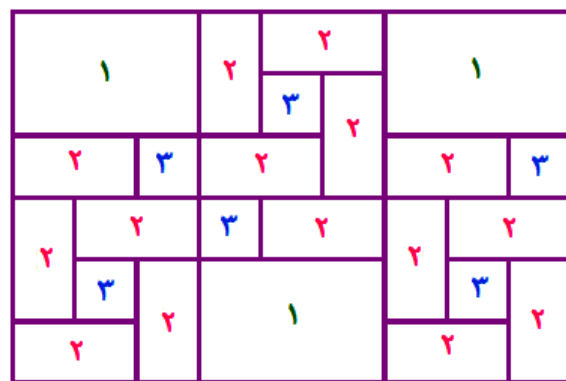
مشاريع: تدرس شذى الفن التجريدي، حيث قامت برسم الشكل المجاور باعتباره جزءاً من مشروعها.

١. كم مستطيلًا مختلفاً تم استعماله في الرسم؟ ارسم هذه المستطيلات.
٢. انسخ الرسم، وأعط جميع المستطيلات المتشابهة الرقم نفسه، مبتدئاً بالرقم ١.

(١)

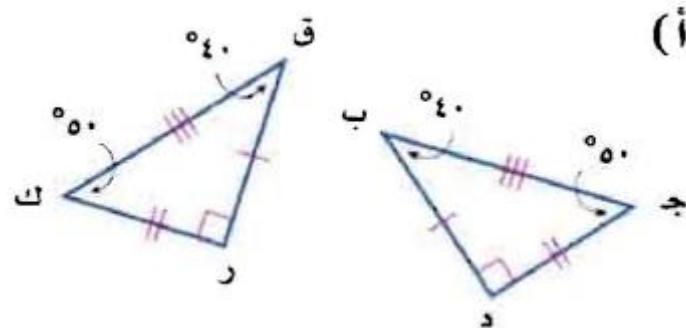


(٢)



تحقق

حدد ما إذا كانت المضلعات أدناه متطابقة. وإذا كانت كذلك فسمِّي الأجزاء المتناظرة ، واكتب عبارة التطابق.



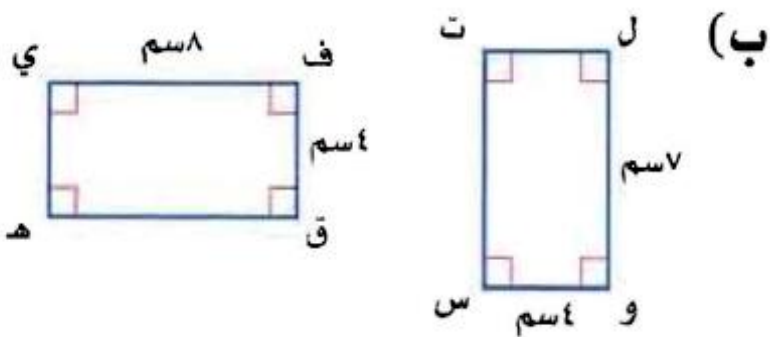
$$\text{ج} = \text{ك} \quad \circ$$

$$\text{ب} = \text{ق} \quad \circ$$

$$\text{د} = \text{ر} \quad \circ$$

$$\overline{\text{د}} = \overline{\text{ر}} \text{ك} \quad \text{د}\overline{\text{ب}} = \overline{\text{ر}}\overline{\text{ق}} \quad \text{ب}\overline{\text{ج}} = \overline{\text{ك}}\overline{\text{ق}}$$

$$\Delta \text{ ج}\text{د}\text{ب} = \Delta \text{ ك}\text{ر}\text{ق} .$$



$\frac{1}{2}$ الشكلين يمثلان مستطيلين، أي أن كل زاوية فيه $= 90^\circ$
 \therefore جميع الزوايا متطابقة.

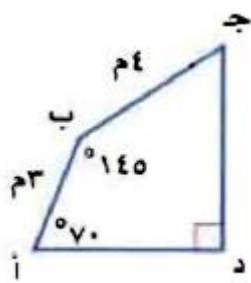
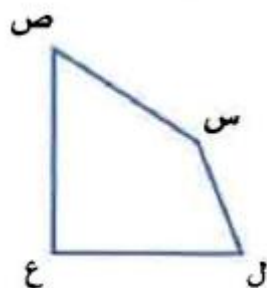
$$\therefore \overline{ws} = \overline{fy}, \overline{lw} \neq \overline{fv}$$

\therefore المستطيل lw و st ، المستطيل fq هي غير متطابقين.

في الشكل الآتي إذا كان المضلع $A B C D$ يطابق المضلع $L S Q J$ ، فأوجد القياسات الآتية:

ج) $\angle S$

$$S = Q = B = 70^\circ$$



د) S C

$$S = C = B = 40^\circ$$

هـ) $\angle S$

$$S = C = B = 40^\circ$$

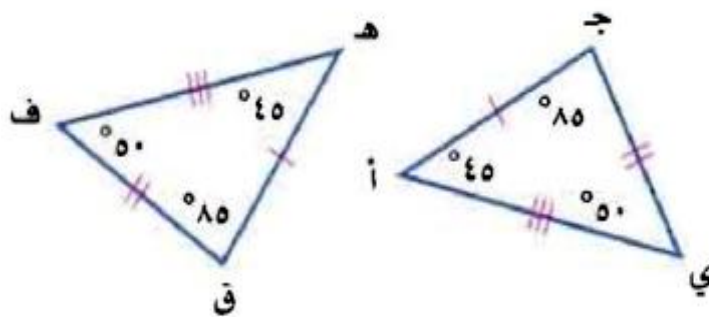
$$C = S = Q = 70^\circ + 145^\circ - 360^\circ =$$

$$= 55^\circ$$

تأكد:

المثال ١

حدد ما إذا كانت المضلعات أدناه متطابقة. وإذا كانت كذلك فاسم الأجزاء المتطابقة، واتكتب عبارة التطابق:



١

نعم،

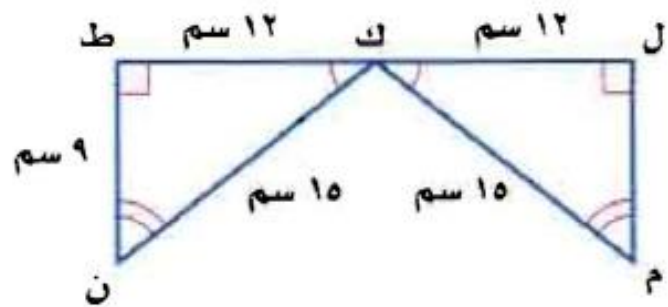
$$\triangle \text{أ} \cong \triangle \text{ه}$$

$$\triangle \text{ي} \cong \triangle \text{ف}$$

$$\triangle \text{ج} \cong \triangle \text{ق}$$

$$\overline{\text{أي}} \cong \overline{\text{هف}} , \overline{\text{جي}} \cong \overline{\text{قف}} , \overline{\text{اج}} \cong \overline{\text{قه}}$$

$$\therefore \triangle \text{أجي} = \triangle \text{هقف}$$



نعم،

$$\triangle L \cong \triangle T$$

$$\triangle M \cong \triangle N$$

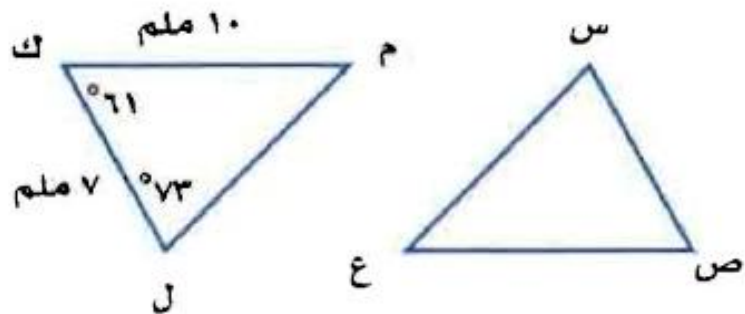
$$(\triangle L \cong \triangle T) \wedge (\triangle M \cong \triangle N)$$

$$\overline{LT} \cong \overline{MN}, \quad \overline{LN} \cong \overline{TM}$$

$$\therefore \triangle LMK \cong \triangle TNK$$

المثلثان ٣، ٢

في الشكل $\triangle LKU \cong \triangle MJS$ ،
أوجد قياس كل من:



ق \angle س

$$\text{ق } \angle \text{ س} = \text{ق } \angle \text{ ل} = {}^{\circ}73$$

صع

صع مك = ١٠ ملم.

ص س

ص س لك = ٧ ملم.

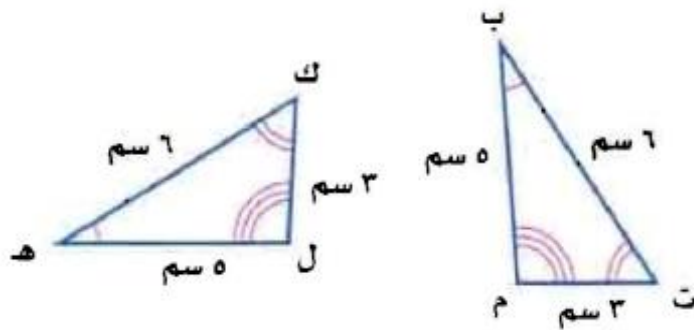
قلع

قلع = قم = $(73 + 61) - 180 = 4^{\circ}$

تدريب وحل المسائل:



حدد ما إذا كانت المضلعات المبينة أدناه متطابقة، وإذا كانت كذلك فاسم الأجزاء المتطابقة، واكتب عبارة التطابق.

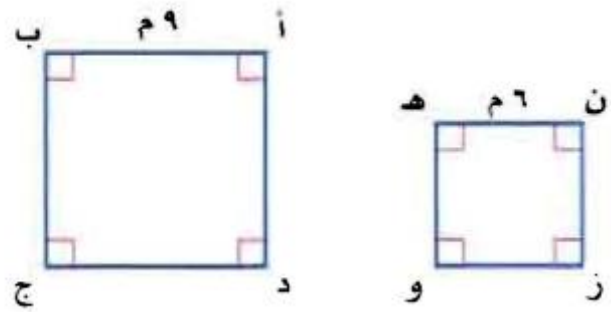


نعم:

$$ه \cong ب ، ل \cong م ، ك \cong ت$$

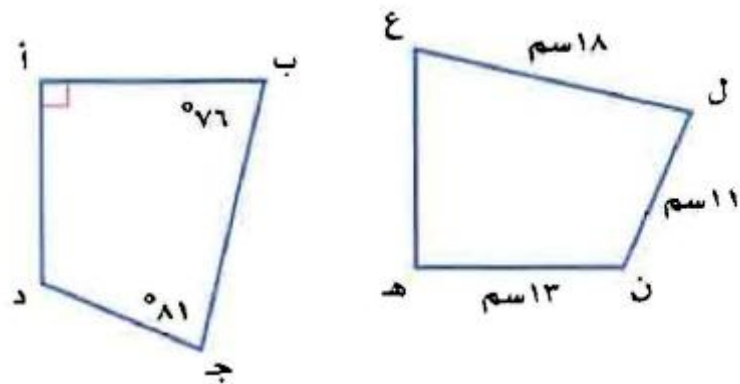
$$ل \cong م ب ، ل ك \cong م ت ، ت ب \cong ك ه$$

$$\therefore \Delta ت م ب \cong \Delta ك ل ه$$



المربعان ليسا متطابقان.

في الشكل المجاور، المضلعين $أب جـ د$ ، $هـ لـ ن$ متطابقان. أوجد ما يأتي:



أ د

$$\overline{اد} \cong \overline{هـ} = 13 \text{ سم.}$$

د ج

$$\overline{دـ} \cong \overline{نـ} = 11 \text{ سم.}$$

ق ل ن

$$\begin{aligned} قـ نـ &= قـ دـ \\ ({}^{\circ}76 + {}^{\circ}81 + {}^{\circ}90) - {}^{\circ}360 &= \\ {}^{\circ}113 &= \end{aligned}$$

ق ل هـ

$$قـ هـ = قـ أـ$$

١٣

حشرات: تمثل أجنحة الفراشة المجاورة
شكلين رباعيين متطابقين، اكتب عبارة التطابق،
ثم أوجد ق $\angle A$ ، إذا علمت أن: $Q \angle C = 81^\circ$
 $Q \angle U = 145^\circ$ ، $Q \angle L = 55^\circ$.



الشكل الرباعي $S\; C\; U\; L =$ الشكل الرباعي $A\; B\; G\; D$
 $Q\; A = 360^\circ - (90^\circ + 145^\circ + 55^\circ)$
 $= 80^\circ$

مسائل مهارات التفكير العليا:

١٤ **تحد:** بين إذا كانت العبارة الآتية صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة:
"إذا تساوت مساحتها مستطيلين فإنهما متطابقان".

أحياناً:
مساحة المستطيل الذي بعدها ٦ ، ٤ تساوي مساحة المستطيل الذي بعدها ١٢ ، ٢ إلا أنهما غير متطابقين. لأن أضلاعهما المتناظرة غير متطابقة.

١٥ **اكتب:** بين متى يكون المثلثان المتشابهان متطابقين أيضاً؟

إذا كان عامل المقياس بين المثلثين المتشابهين يساوي ١ ، فإن أطوال أضلاعهما المتناظرة متساوية، وبذلك يكون الشكلان متطابقين.

تدریب على اختبار

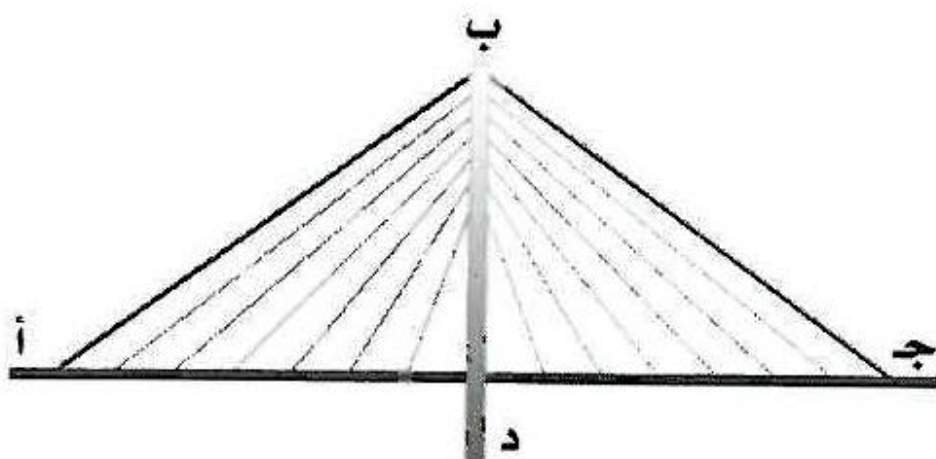


إذا كان $\Delta A \cong \Delta S$ ص ع، فأي العبارات الآتية يجب أن تكون صحيحة:

- أ) $A \cong \overline{S}$ ع ص
- ب) $B \cong \overline{S}$ ع
- ج) $\overline{A} \cong \overline{S}$
- د) $\overline{B} \cong \overline{S}$ ع

ال اختيار الصحيح: (ج) $\overline{A} \cong \overline{S}$

إجابة قصيرة: على شكل الجسر أدناه،
 $\triangle ABD \cong \triangle CBD$ ، إذا علمت أن
 $\frac{AD}{CD} = 300$ قدم، $\overline{BD} = 149$ قدمًا،
 $\overline{AB} = 335$ قدمًا فما طول \overline{CD} ؟



بما أن المثلثان متطابقان

$$\overline{AD} \cong \overline{CD}$$

$$\text{طول } \overline{CD} = 300 \text{ قدمًا}$$

مراجعة تراكمية

جبر؛ أوجد قياس الزاوية الداخلية في المضلعات المنتظمة الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة
إذا لزم الأمر: (الدرس ٥ - ٣)

الخماسي



مثلث



١٨) المثلث:

$$\text{قياس الزاوية الداخلية لمضلع منتظم} = \frac{180 \times (n-2)}{n}$$

$$n = 3$$

$$\text{قياس الزاوية الداخلية للمثلث} = \frac{180 \times (2-3)}{3} = 60^\circ$$

١٩) الخماسي

$$\text{قياس الزاوية الداخلية لمضلع منتظم} = \frac{180 \times (n-2)}{n}$$

$$\text{قياس الزاوية الداخلية للخمسيني} = \frac{180 \times (2-5)}{5} = 108^\circ$$

السباعي



٢٠) السباعي:

$$\text{قياس الزاوية الداخلية لمضلع منتظم} = \frac{180 \times (n-2)}{n}$$

$$\text{قياس الزاوية الداخلية للسباعي} = \frac{180 \times (7-2)}{7} = 128,6^\circ$$

٢١) التساعي:

$$\text{قياس الزاوية الداخلية لمضلع منتظم} = \frac{180 \times (n-2)}{n}$$

$$\text{قياس الزاوية الداخلية للتساعي} = \frac{180 \times (9-2)}{9} = 140^\circ$$

خدمة سيارات: إذا كان الدوران إلى محطة خدمة سيارات في شارع ما غير آمن عندما تكون زاوية الدوران أقل من 70° ، فيبين ما إذا كان موقع المحطة الجديد في الركن الشمالي الشرقي من الحديقة والشارع الرئيس المبين في الشكل مناسباً أم لا. فسر إجابتك. (الدرس ٦ - ١)

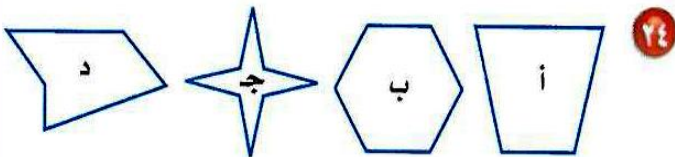


نعم؛ الركنان عند التقاطع لهما قياس 108° و 72° .

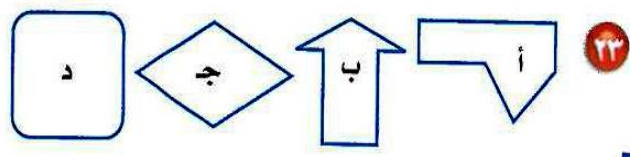
لذا الموقع في المكان الآمن ومناسب.

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: حدد أيّاً من الأشكال التالية لا يمكن طيّه بحيث ينبع عنه نصفان متطابقان:

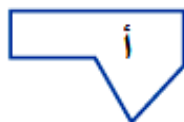


٢٤

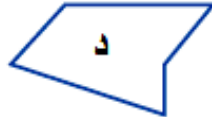


٢٥

٢٣) الاختيار الصحيح: (أ)



٤) الاختيار الصحيح: (د)



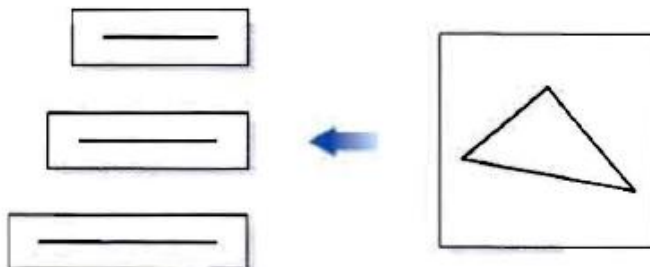
توسيع - معمل الهندسة:

استقضاء تطابق المثلثات

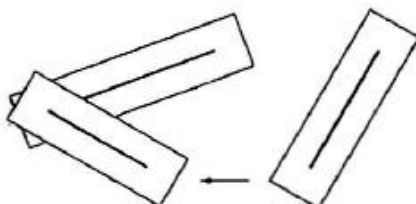
٤-٥

نشاط:

ارسم مثلثاً على قطعة صغيرة من الورق الشفاف. انسخ
أضلاعه على قطعة أخرى من الورق نفسه، ثم قم بقص
الورقة لكل ضلع.



المخطوة ١



رُتّب وألصق القطع معًا
لتشكّل مثلثاً.

المخطوة ٢

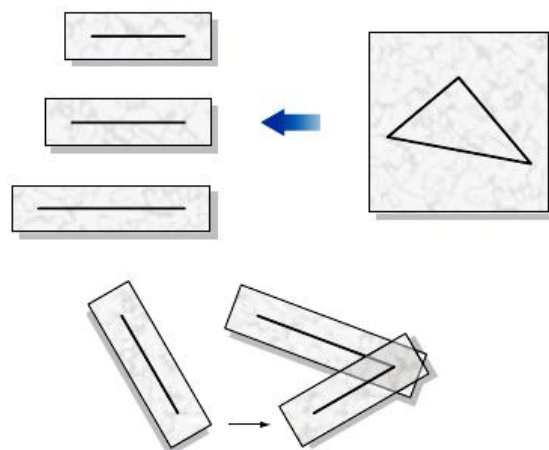
حل النتائج:



١ هل المثلث الذي كونته يطابق المثلث الأصلي؟ فسر إجابتك.

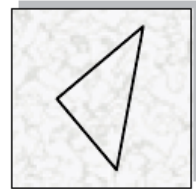
نعم؛

عند ترتيب القطع المستقيمة وتشكيل المثلث فإن أضلاع المثلث الناتج تطابق أضلاع المثلث الأصلي، وكذلك زواياه.



٢ حاول تكوين مثلث آخر من الأضلاع نفسها. هل هو مطابق للمثلث الأصلي؟

نعم؛



٣ خفّن: بالاعتماد على هذا النشاط، هل يمكن استعمال ثلاثة أزواج من الأضلاع المتطابقة لتبين أن المثلثين متطابقان؟

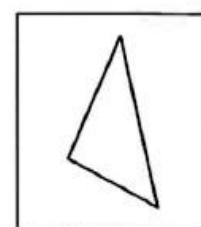
نعم.

نشاط:



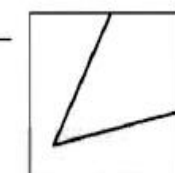
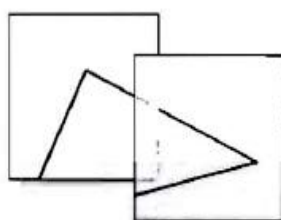
ارسم مثلثاً على قطعة صغيرة من الورق الشفاف، وانسخ كلا من زواياه على ورقة شفافة منفصلة، ومد ضلعي كل زاوية لتصل إلى حافة الورقة.

الخطوة ١



رتب وألصق الأوراق
معاً لتشكل مثلثاً.

الخطوة ٢

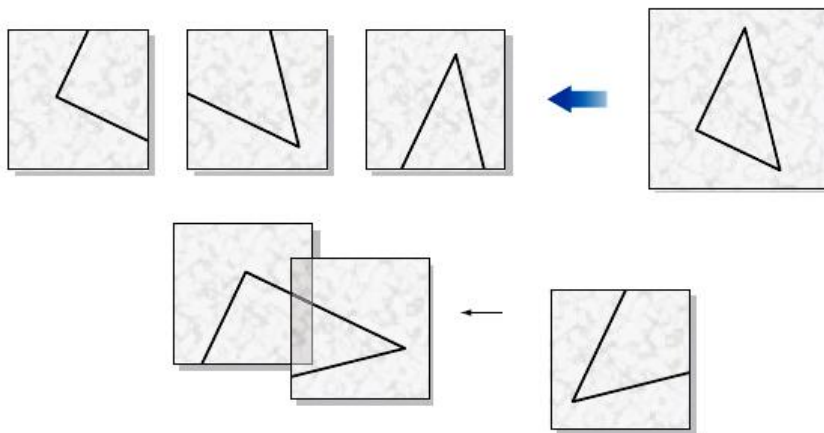


حل النتائج:



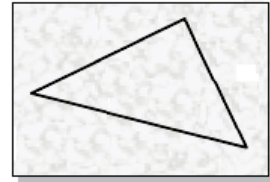
هل المثلث الذي كونته يطابق المثلث الأصلي؟ فسر إجابتك.

المثلث مشابه للمثلث الأصلي لأن زواياه المتناظرة متطابقة، لكنه أكبر من المثلث الأصلي، لذلك ليس مطابقاً له.



٥ حاول تكوين مثلث آخر بنفس قياسات الزوايا المعطاة. هل هو مطابق للمثلث الأصلي؟

المثلث مشابه لكن ليس مطابق للمثلث الأصلي.



٦ **خمن:** بالاعتماد على هذا النشاط، هل يمكن استعمال ثلاثة أزواج من الزوايا المتطابقة لتبين أن المثلثين متطابقان؟

لا.

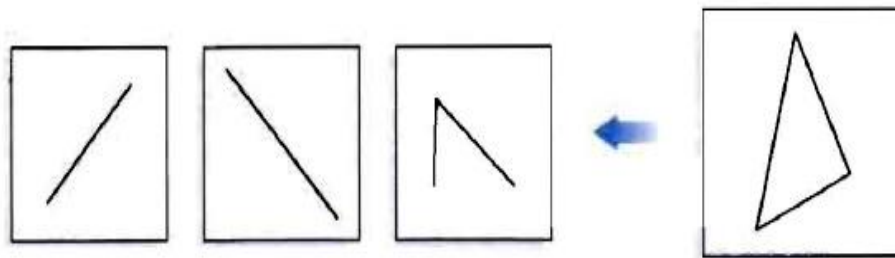
نشاط:



ارسم مثلثاً على قطعة من الورق الشفاف. وانسخ منه ضلعين والزاوية المحصورة بينهما على أوراق شفافة منفصلة.

الخطوة ١

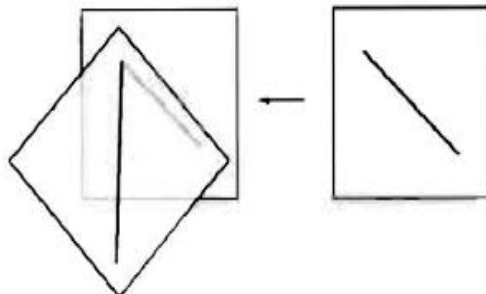
٣



رتب الأجزاء وألصقها، بحيث

الخطوة ٢

يشكل المستقيمان ضلعي
الزاوية، ثم ألصقها على ورق
مقوى، وصل بين ضلعي
الزاوية لتكون مثلثاً.



حل النتائج:



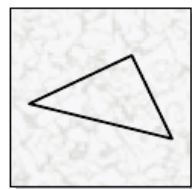
هل المثلث الذي كونته يطابق المثلث الأصلي؟ فسر إجابتك.

نعم؛

عند ترتيب القطع المستقيمة وتشكيل المثلث، فإن الأضلاع المتناظرة تكون متطابقة.

حاول تكوين مثلث آخر من نفس الأضلاع والزاوية المحصورة بينهما. هل هو مطابق للمثلث الأصلي؟

نعم.



١ خمن: بالاعتماد على هذا النشاط، هل يمكن استعمال تطابق زوجين من الأضلاع، وتطابق الزاويتين المحصورتين بينهما لتبين أن المثلثين متطابقان؟

نعم.

٢ توسيع: استعمل الورق الشفاف للاستقصاء والتوصل لتخمين ما إذا كانت كل من الشروط التالية تكفي لتطابق المثلثين أم لا.

الحالة ٤: تطابق زوجين من الأضلاع وزاويتين غير محصورتين بينهما.

الحالة ٥: تطابق زوجين من الزوايا وضلعين يصلان بينهما.

الحالة ٦: تطابق زوجين من الزوايا وضلعين غير واصلين بينهما.

الحالة ٤: تطابق زوجين من الأضلاع وزاويتين غير محصورتين بينهما. لا.

الحالة ٥: تطابق زوجين من الزوايا وضلعين يصلان بينهما. نعم.

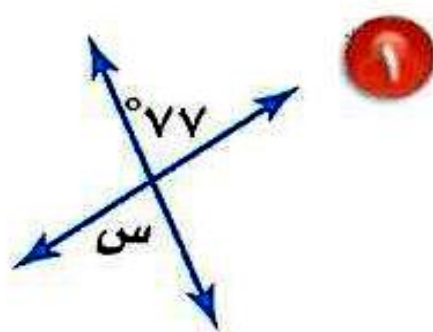
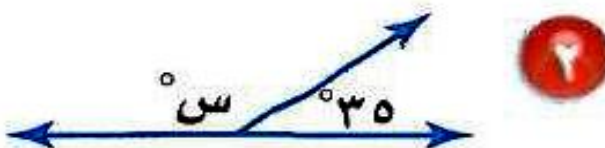
الحالة ٦: تطابق زوجين من الزوايا وضلعين غير واصلين بينهما. نعم.

اختبار منتصف الفصل

5

أوجد قيمة س في كل شكل من الأشكال الآتية:

(الدرس ٥ - ١)

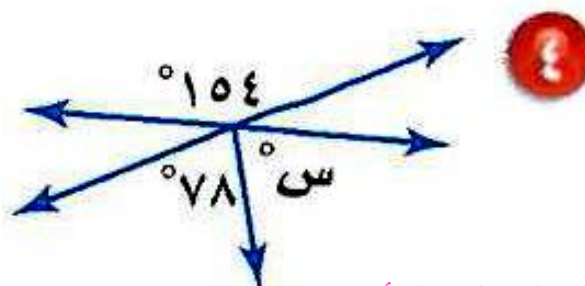


ال مقابل بالرأس

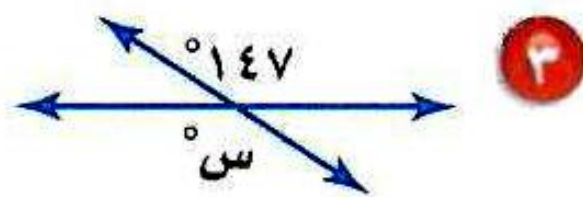
$$(1) \text{ ق } س = 77^\circ$$

زاويتان متكاملتان

$$(2) \text{ ق } س = 180^\circ - 145^\circ = 35^\circ$$



ال مقابل بالرأس



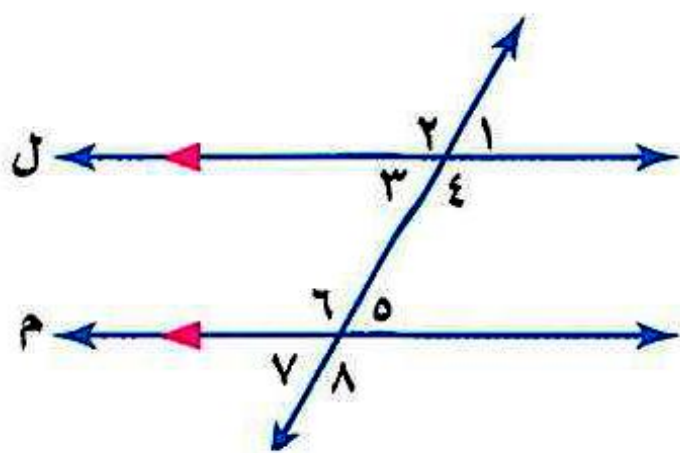
$$(3) \text{ ق } س = 147^\circ$$

ال مقابل بالرأس

$$(4) س = 154 + 78$$

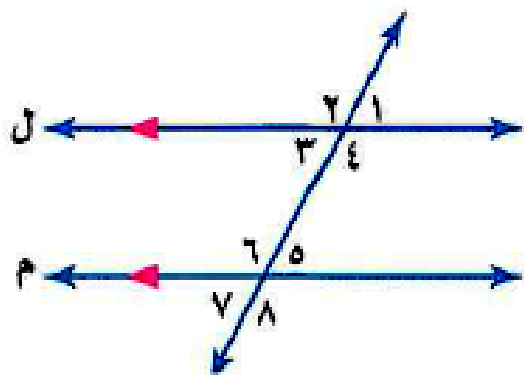
$$\text{ق } س = 76^\circ = 154^\circ - 78^\circ$$

للسئلة ٨-٥؛ صنف أزواج الزوايا الآتية إلى متبادلة داخلية، أو متبادلة خارجية، أو متناظرة: (الدرس ١-٥)



- ١٧٧ و ١٦١
- ٦٢٦ و ٤٦٤
- ٤٦٤ و ٦٢٦
- ٨٢٦ و ٢٦٨

٥) م٦ و م٧ م٩ و م٨ م١٠ و م٦



٦) م٦ و م٧ م٩ و م٤ م٩

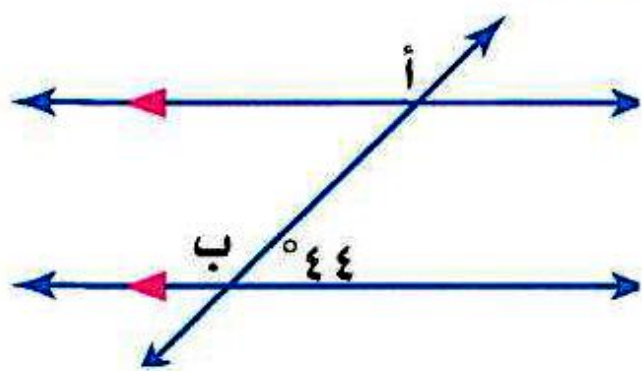
٧) م٤ و م٦ م٨ و م٦ م٦ و م٧

٨) م٨ و م٩ م٣ و م٦ م٦ و م٣



مستقيمات: استعمل الشكل التالي في تصنیف العلاقة بين α و β ، ثم أوجد q .

(الدرس ٥ - ١)



العلاقة بين α و β متناظرتين و متساويتين

$$q = 180^\circ - 44^\circ = 136^\circ$$

$$q = \alpha + \beta = 136^\circ$$

١٠

أعداد: افترض النمط الآتي:

$$1 = 1^2$$

$$121 = 11^2$$

$$12321 = 111^2$$

استعمل التبرير المنطقي لإيجاد المساواة التالية.

وفسر تبريرك. (الدرس ٥ - ٢)

بالنسبة لعدد المرات ١ والذي يستخدم كرقم،

استخدم أرقام من ١ إلى هذا العدد ثم ارجع إلى ١.

$$1234321 = 1111^2$$

جبر

أُوجِدَ مجموِعَ قياسات الزوايا الداخلية لـكُلِّ
مُضلعٍ ممَا يَأْتِي: (الدرس ٥ - ٣)

الخُماسيٌ ١١ ١٢ ذي ٢٠ ضلعاً ١٣ ذي ١٥ ضلعاً

(١١) الخُماسي:

$$\text{ج} = (ن - ٢) \times ١٨٠$$

$$\text{ج} = ٥٤٠ = ١٨٠ \times (٤ - ٥)$$

(١٢) ذي ٢٠ ضلعاً:

$$\text{ج} = (ن - ٢) \times ١٨٠$$

$$\text{ج} = ٣٢٤٠ = ١٨٠ \times (٤ - ٢٠)$$

(١٣) ذي ١٥ ضلعاً

$$\text{ج} = (ن - ٢) \times ١٨٠$$

$$\text{ج} = ٢٣٤٠ = ١٨٠ \times (٤ - ١٥)$$

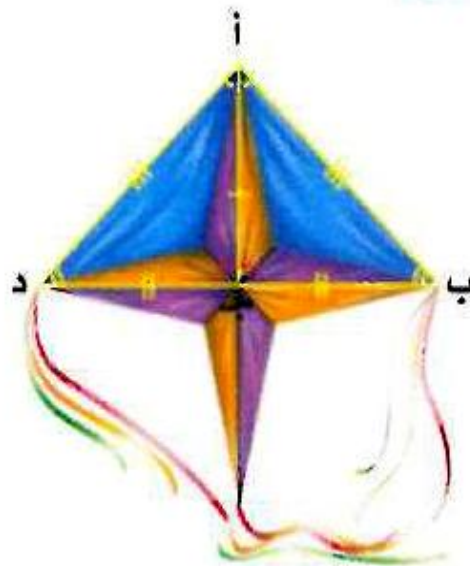
اختيار من متعدد: عند تبليط مطبخ منزل ما يتكرر نمط من الثمانيات المنتظمة والمربعات تم ترتيبها دون تقاطعات أو ترك فراغات بينها. أي العبارات الآتية صحيحة حول هذا النمط؟

(الدرس ٥ - ٣)

- أ) مجموع قياسات زوايا كل مربع يساوي 180° .
- ب) مجموع قياسات الزوايا عند كل رأس يساوي 1080° .
- ج) قياس الزاوية عند كل رأس يساوي 90° .
- د) قياس كل زاوية داخلية في الثماني 135° .

ال اختيار الصحيح: (د) قياس كل زاوية داخلية في الثماني 135°

طائرة ورقية: حدد ما إذا كان المثلثان المشار إليهما في الطائرة الورقية أدناه متطابقين أم لا. وإذا كانا كذلك، فسمّ الأجزاء المتطابقة، واكتب عبارة التطابق. (الدرس ٤ - ٥)



نعم؛

$$\text{مـدـأـجـ} \cong \text{مـبـأـجـ}$$

$$\text{مـأـجـدـ} \cong \text{مـأـجـبـ}$$

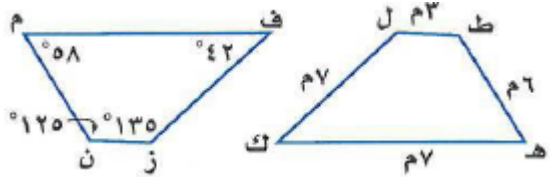
$$\text{مـأـدـجـ} \cong \text{مـأـبـجـ}$$

$$\overline{\text{أـ}} \cong \overline{\text{أـبـ}}$$

$$\overline{\text{جـ}} \cong \overline{\text{جـبـ}}$$

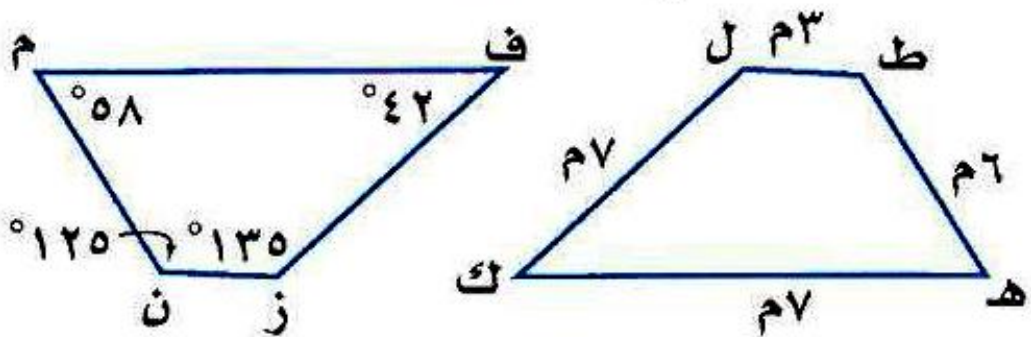
$$\Delta \text{أـبـجـ} \cong \Delta \text{أـدـجـ}$$

في الشكل المجاور



بما أن المضلعان متطابقان، إذن الأضلاع المتناظرة متساوية والزوايا المتناظرة متساوية.

في الشكل المجاور، المضلعلان م زف ، ه طل ل ك متطابقان. أوجد ما يأتي: (الدرس ٥ - ٤)



$$\text{م من } 17$$

$$\text{ق ل ط } 19$$

$$\text{م ف } 16$$

$$16$$

$$(16) \text{ م ف } 7 \text{ م}$$

$$(17) \text{ م ن } 6 \text{ م}$$

$$(18) \text{ ق ل ك } 42^\circ$$

$$(19) \text{ ق ل ط } 125^\circ$$



اختيار من متعدد : إذا كان $\Delta ABC \cong \Delta DHE$ و

فأي العبارات الآتية غير صحيحة؟ (الدرس ٥ - ٤)

- أ) $\overline{B}\overline{J}\overline{H} \cong \overline{D}\overline{E}$ و
ج) $\overline{L}\overline{O} \cong \overline{L}\overline{B}$
- ب) $\overline{A}\overline{B} \cong \overline{D}\overline{H}$
د) $\overline{\Delta ABL} \cong \overline{\Delta DHL}$

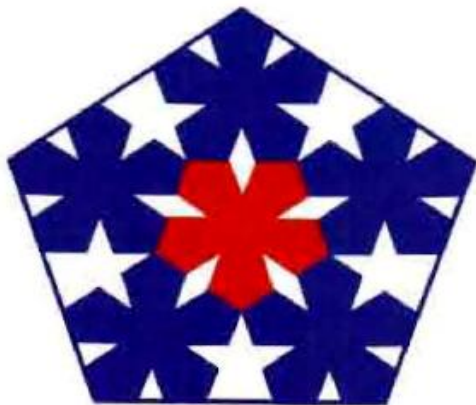
العبارة الغير صحيحة $\overline{L}\overline{O} \cong \overline{L}\overline{B}$

ال اختيار الصحيح: (ج)

التماثل

٥-٥

نشاط:



زخرفة: يمثل الشكل المجاور عملاً فنياً على شكل خماسي منتظم. انسخ إطار الشكل على ورقة رسم شفافة.

- ١ ارسم مستقيماً يمر بالمركز وأحد رؤوس المضلع. اطو الورقة عند هذا المستقيم. ماذا تلاحظ على النصفين؟
- ٢ هل تستطيع رسم مستقيمات أخرى تعطي النتيجة نفسها؟ إذا كانت الإجابة نعم، فما عددها؟
- ٣ انسخ المضلع مرة أخرى على شفافية، ثم ضعها على ورقة الرسم ليتطابق الشكلان. ثبتهما في مركز المضلع الخماسي وقم بتدوير الشفافية. كم مرة تستطيع تدوير الشفافية من موقعها الأصلي لإعطاء شكلين متطابقين؟
- ٤ أوجد زاوية الدوران الأولى بقسمة 360° على عدد المرات التي يتتطابق فيها الشكلان.

- ٥ اكتب زوايا الدوران الأخرى بزيادة مقياس زاوية الدوران الأولى في كل مرة. توقف عندما تصل إلى 360° .
- حبيبة إنجاز الطالب والطالبة إعداد الأستاذ/ بندر الحازمي

(١) ينطبقان.

(٢) نعم؛ ٤ مستقيمات.

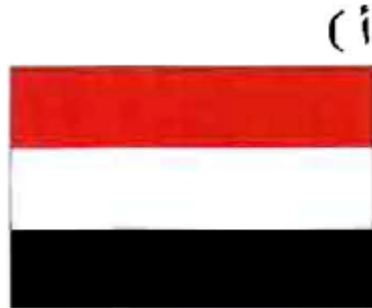
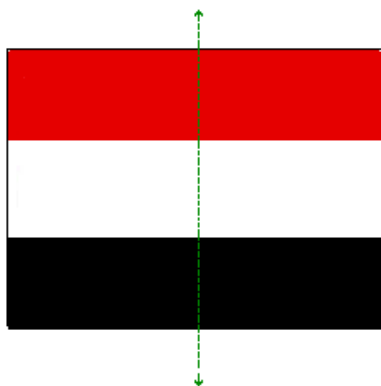
(٣) ٤ مرات

(٤) ${}^{\circ}72 = 5 \div 360$

(٥) ${}^{\circ}72, {}^{\circ}144, {}^{\circ}216, {}^{\circ}288$

تحقيق

حدد ما إذا كان للعلم محاور تماثل، وإذا وجد فانسخ الشكل، وارسم جميع محاور التماثل، وإلا فاكتب (لا يوجد).



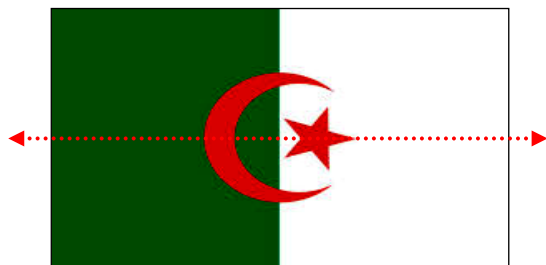
العلم له محور تماثل أفقي، ومحور تماثل رأسى.

(ب)



لا يوجد.

(ج)



له محور تماثل أفقي.

حدد ما إذا كان لكل شكل من الأشكال أدناه تمثيل دوراني حول نقطة، اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم فاذكر زاوية أو زوايا الدوران.



المملكة العربية السعودية

المملكة العربية السعودية

لا يوجد.

(ه)



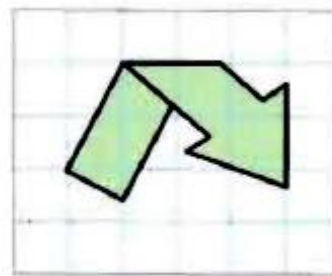
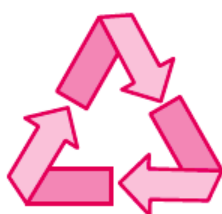
لا يوجد.

و)



نعم؛ ${}^{\circ}288$ ، ${}^{\circ}216$ ، ${}^{\circ}144$ ، ${}^{\circ}72$

ز) رموز: انسخ وأكمل رمز إعادة التدوير المبين في الشكل المجاور؛ ليصبح للشكل الكامل تماثيل حول نقطة بزاوية دوران، قياسها ${}^{\circ}120$ ، ${}^{\circ}240$.





صور: أجب عن الفرعين أ، ب لكل شكل من الشكلين في السؤالين ١، ٢:

المثال ١

أ) حدد ما إذا كان للشكل تماثل حول محور، وإذا كان كذلك فانسخ الشكل، وارسم جميع محاور التماثل، وإلاً فاكتب (لا يوجد).

المثال ٢

ب) حدد ما إذا كان للشكل تماثل دوراني حول نقطة، اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم فاكتب زاوية أو زوايا الدوران.



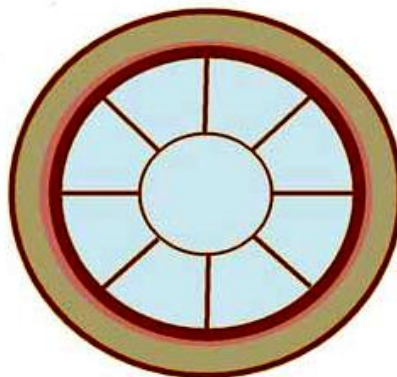
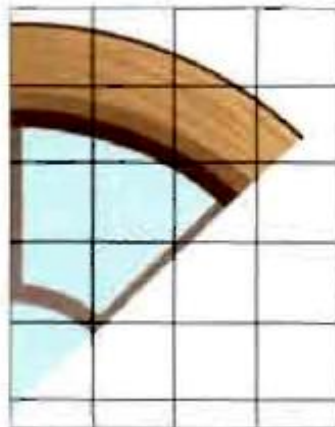
ليس لها تماثل دوراني.



ليس لها تماثل دوراني.

المثال ٣

٢ فن العمارة: انسخ وأكمل النافذة لتصبح شكلًا كاملاً متماثلاً حول نقطة، بزوايا دوران، قياساتها: 90° ، 45° ، 135° ، 180° ، 225° ، 270° ، 315° .



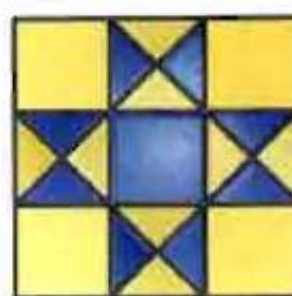
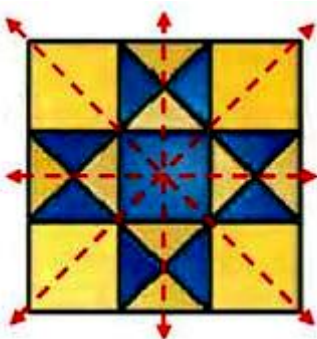
تدريب وحل المسائل:



زجاج ملوّن: أجب عن الفرعين أ، ب للكل نمط من الزجاج الملوّن في الأسئلة (٤-٧).

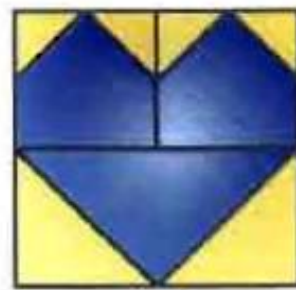
أ) حدد ما إذا كان النمط متماثلاً حول محور. إذا كانت الإجابة نعم، فانسخ النمط وارسم جميع محاور التماثل، وإلاً فاكتب (لا يوجد).

ب) حدد ما إذا كان للنمط تماثل دوراني حول نقطة. اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم فاذكر زاوية أو زوايا الدوران.

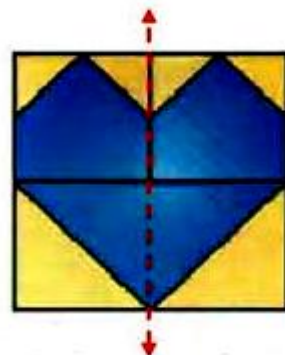


٣

نعم: $90^\circ, 180^\circ, 270^\circ$

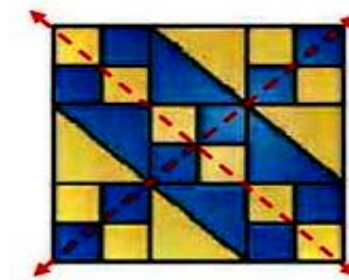
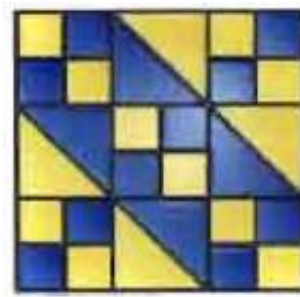


6

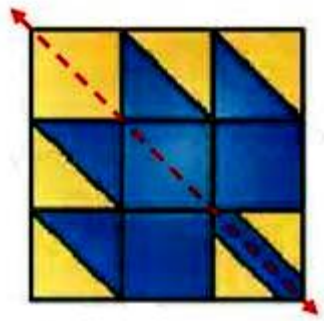
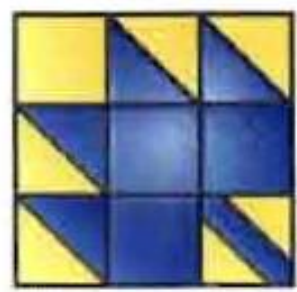


7

٧



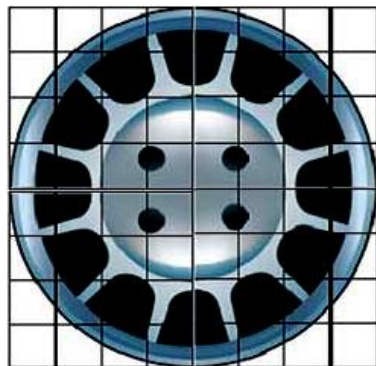
نعم؛ 180° .



• 8



عجلة: يبين الشكل جزءاً من عجلة سيارة. انسخ وأكمل الشكل ليكون متماثلاً بالدوران حول نقطة بزايا دوران، قياساتها: 90° , 180° , 270° .



فن العمارة: تمثل الصورة عن اليسار مسجد قبة الصخرة في القدس المحتلة. حدد ما إذا كانت الصورة متماثلة حول محور ، وإذا كانت كذلك فاكتب عدد محاور التماثل، مع وصف لكل منها ، وإلا فاكتب (لا يوجد) .



١٤ فن؛ صف نوع التماثل أو (أنواعه) في صورة الزخرفة المبينة جانباً عن اليمين.



يوجد تماثل حول محاور وتماثل دوراني حول نقطة.

أشكال رباعية؛ أي الأشكال الرباعية متماثلة حول محور؟ وأيها له تماثل دوراني حول نقطة؟

الشكل	تماثل حول محور	تماثل دوراني حول نقطة
المستطيل	C	C
المعين	C	C
المربع	C	C
متوازي الأضلاع	d	C

حروف؛ أي حروف كلمة MATHEMATICS يكرر نفسه بزاوية دوران قياسها 180° .

S ، I ، H

مسائل مهارات التفكير العليا:

١٣: في السؤالين ١٣، ١٤ بين ما إذا كانت الجملة صحيحة أو خاطئة. وإذا كانت خاطئة فأعطِ مثلاً مضاداً.

إذا كان للشكل محور تماثل أفقي وآخر رأسي فإن له تماثلاً دورانياً حول نقطة.

العبارة صحيحة.

إذا كان الشكل متماثلاً بالدوران حول نقطة فإن له محور تماثل.

خطأ.





١٥

اشرح الفرق بين التماثل حول محور والتماثل الدوراني حول نقطة.

إذا كان للشكل محور تماثل فإنه يمكن طيه فوق المحور، بحيث يتطابق نصفاه تماماً.

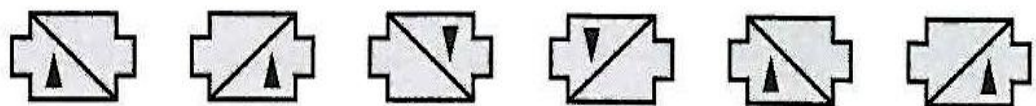
وإذا كان للشكل تماثل دوراني حول نقطة أمكن تدويره بزاوية أقل من 360° ليتطابق مع نفسه في الوضع الأصلي.

تدريب على اختبار



١٦

إذا تكرر نمط الأشكال الآتية:



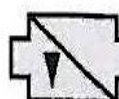
فأي من الأشكال التالية يعبر عن دوران الشكل رقم ١٧ في النمط بزاوية قياسها 90° ؟



(د)



(ج)



(ب)



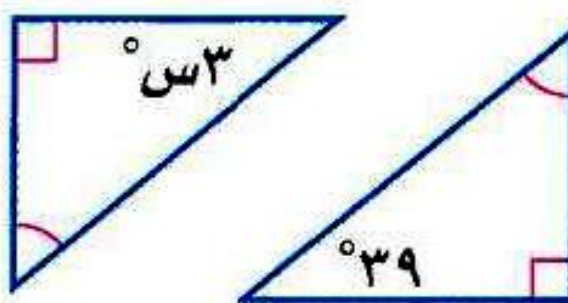
(هـ)



ال اختيار الصحيح: (د)

مراجعة تراكمية

إذا علمت أن المثلثين في الشكل المجاور متطابقان،
فما قيمة س؟ (الدرس ٤ - ٥)



بما أن المثلثان متطابقان

$$\triangle Q \cong \triangle M$$

$$39 = 39$$

$$S = 13$$

جبر

أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي: (الدرس ٥ - ٣)

الثمانى



السداسي



(١٨) السداسي:

$$\text{ج} = (n - 2) \times 180$$

$$\text{ج} = 6 \times (2 - 6) = 720^\circ$$

(١٩) الثمانى:

$$\text{ج} = (n - 2) \times 180$$

$$\text{ج} = 8 \times (2 - 8) = 1080^\circ$$

ذى ٢٠ ضلعاً



ذى ١٤ ضلعاً



(٢٠) ذى ١٤ ضلعاً:

$$\text{ج} = (n - 2) \times 180$$

$$\text{ج} = 14 \times (2 - 14) = 2160^\circ$$

(٢١) ذى ٢٠ ضلعاً:

$$\text{ج} = (n - 2) \times 180$$

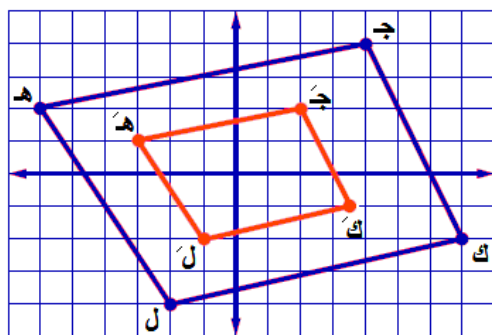
$$\text{ج} = 20 \times (2 - 20) = 3240^\circ$$

تسوق: اشتريت وفاء حذاءً في موسم التخفيضات بـ ١٥٪ من سعره الأصلي. ما قيمة الخصم الذي حصلت عليه وفاء إذا كان ثمن الحذاء الأصلي ١٦٠ ريالاً؟ (الدرس ٤ - ٥)

$$\text{مقدار الخصم} = 160 \times \frac{15}{100} = 24 \text{ ريالاً.}$$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: مثل بيانياً المضلع $HJKL$ الذي رؤوسه: $H(-2, 6), J(4, 4), K(2, 7)$ ، $L(-4, -2)$ ، ثم مثل بيانياً الصورة التي تمثل المضلع $HJKL$ الناتج عن تمدد عامل مقياسه $\frac{1}{2}$. (الدرس ٣ - ٧)



$H(1, 3)$

$J(2, 2)$

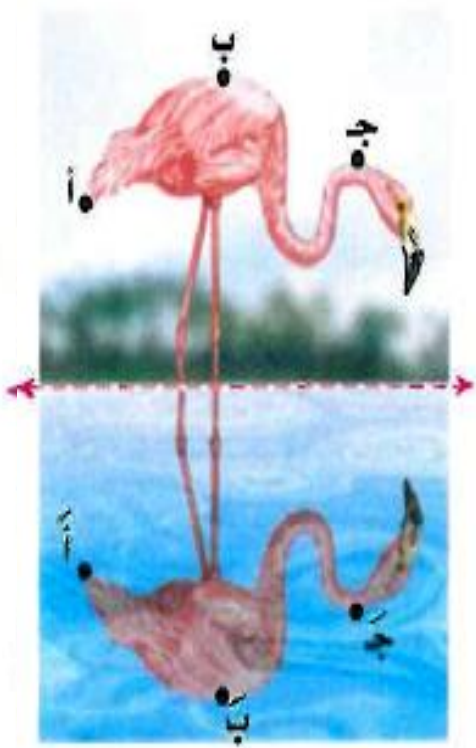
$K(1, 5)$

$L(-1, -1)$

٦-٥

الانعكاس

استعد:



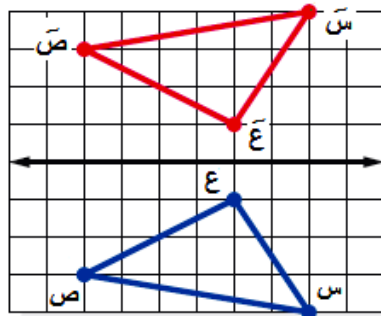
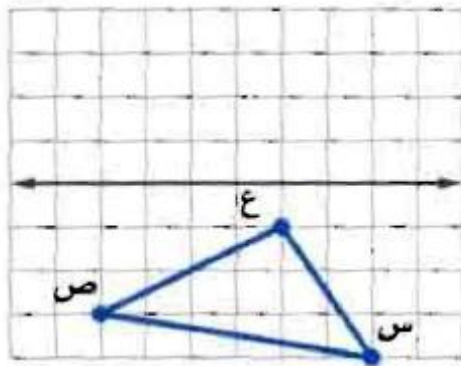
طبيعة : يعمل سطح الماء في الصورة الفنية المجاورة كمرآة تعكس صورة الطائر.

- ١ قارن شكل وحجم الطائر على جهتي محور التمايل.
- ٢ قارن المسافة العمودية بين محور التمايل وكل نقطة مبينة. ماذا تلاحظ؟
- ٣ النقاط أ، ب ، ج على الطائر مرتبة في اتجاه عقارب الساعة. كيف ظهر ترتيبها في الجهة الأخرى من محور التمايل؟

- ١) شكل وحجم الطائر في جهتي محور التماثل لا يتغيران.
- ٢) المسافة بين محور التماثل إلى النقاط المتماثلة متساوية.
- ٣) النقاط $\overset{f}{A}$ ، $\overset{f}{B}$ ، $\overset{f}{C}$ تظهر في عكس اتجاه عقارب الساعة.

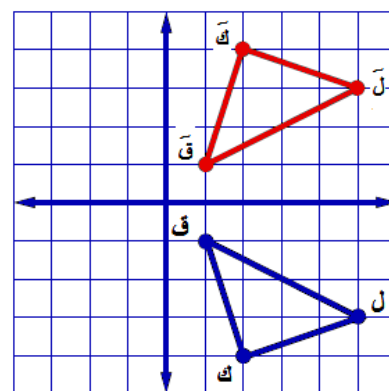
تحقق

أ) انسخ الشكل المجاور على ورقة رسم بياني، ثم ارسم صورته بالانعكاس حول المحور المبين.

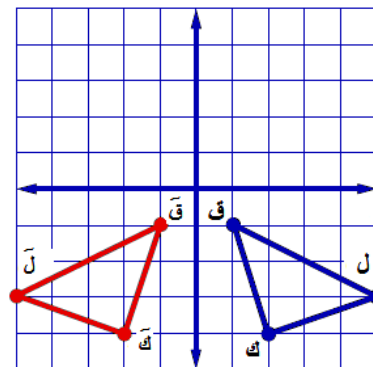


ارسم $\triangle QKL$ ، الذي إحداثيات رؤوسه $Q(1, 1)$ ، $L(5, 3)$ ،
 $K(2, 4)$ ، ثم ارسم صورته بالانعكاس حول:

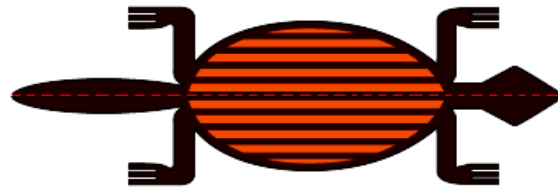
ب) محور السينات



ج) محور الصادات



د) فن: انسخ وأكمل جزء
الحيوان المبين؛ ليكون للصورة
في شكلها النهائي محور تماثل
أفقي، ثم اذكر اسم الحيوان؟



سلحفاة.

تأكد:



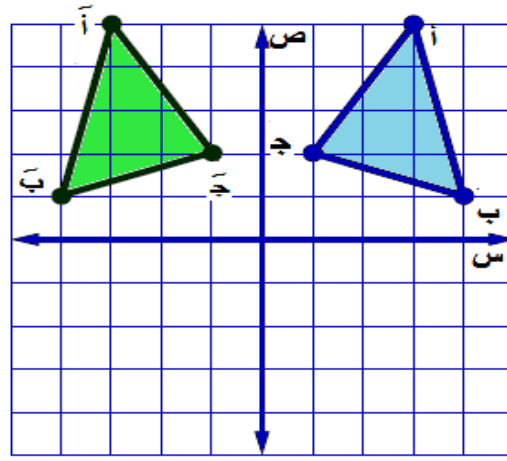
الأمثلة ١ - ٣

ارسم الشكل بالرؤوس المعطاة. ثم ارسم صورة انعكاسه حول محوري السينات والصادات، ثم اكتب إحداثيات رؤوس الصورة.

١) ΔABC الذي رؤوسه: أ(٥، ٣)، ب(٤، ١)، ج(٢، ١).

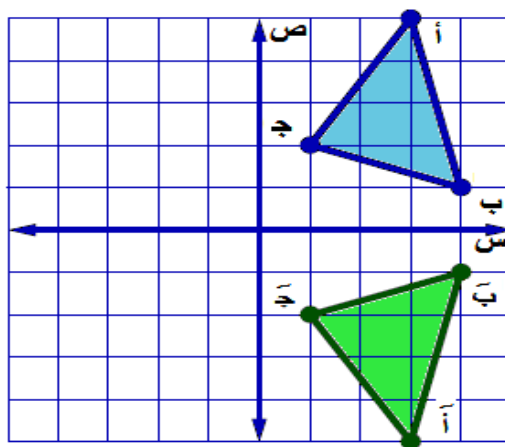
الانعكاس حول محور الصادات:

النقطة (س ، ص)	النقطة (س ، ص)
أ (-٣، ٥)	أ (٣، ٥)
ب (-٤، ٤)	ب (٤، ٤)
ج (-٢، ١)	ج (٢، ١)



الانعكاس حول محور السينات:

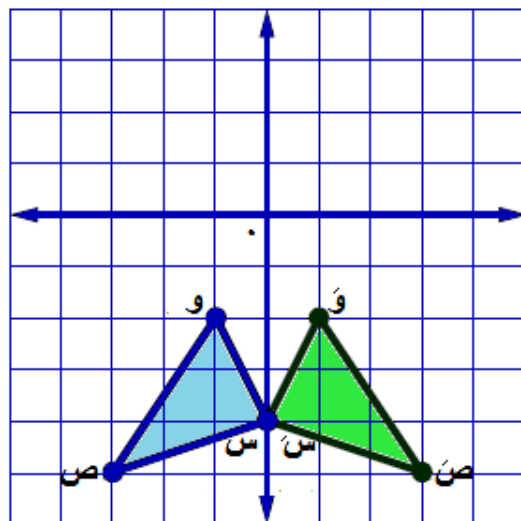
النقطة (س ، -ص)	النقطة (س ، ص)
أ (٥ ، -٣)	أ (٥ ، ٣)
ب (-١ ، ٤)	ب (١ ، ٤)
ج (-٢ ، ١)	ج (٢ ، ١)



 \triangle ده و الذي رؤوسه: د(-١، ٢)، ه(٠، ٤)، و (-٣، ٥).

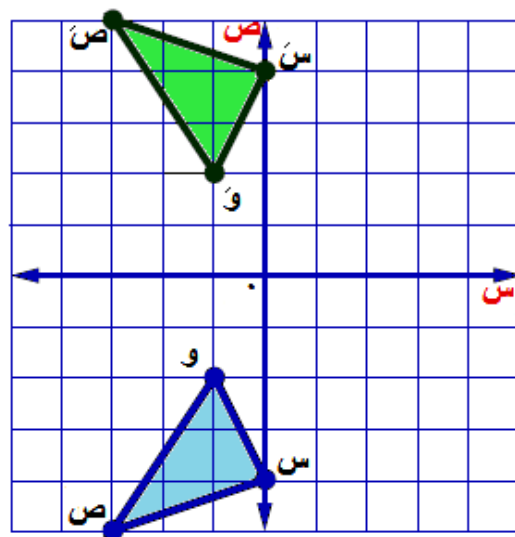
الانعكاس حول محور الصادات:

النقطة (س ، ص)	النقطة (-س ، ص)
و (٢ ، ١)	(٢ ، -١)
س (٤ ، ٠)	(٤ ، ٠)
ص (-٣ ، ٣)	(٣ ، -٣)



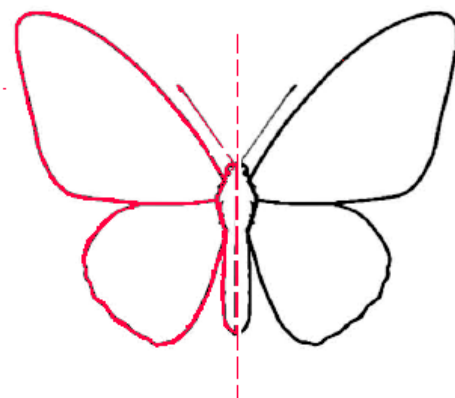
الانعكاس حول محور السينات:

النقطة ($s, -c$)	النقطة (s, c)
و $(-1, 2)$	و $(-2, 1)$
س $(0, 4)$	س $(0, -4)$
ص $(-3, 5)$	ص $(-5, 3)$



المثال ٤

فراسات: انسخ، وأكمل شكل الفراشة ليكون له محور تماثل رأسي في شكله النهائي.

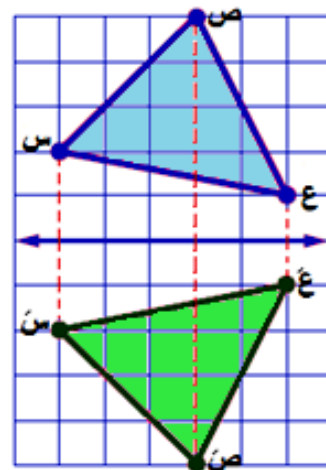
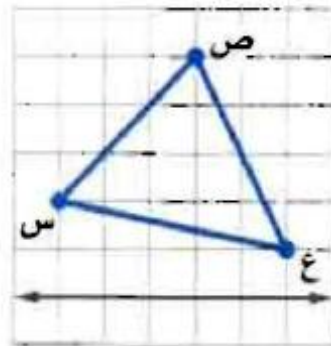


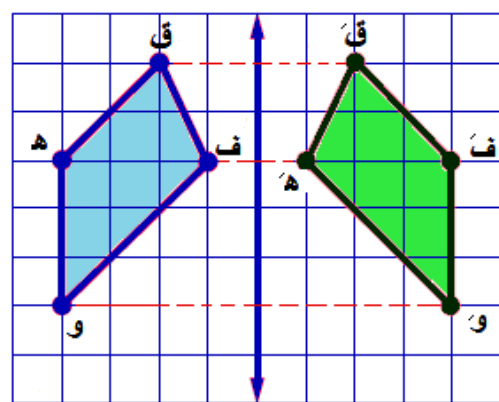
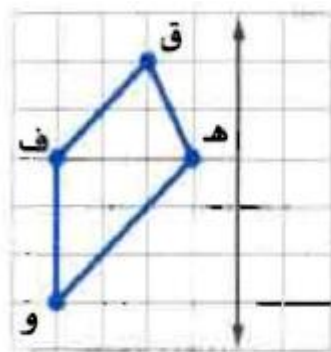
تدريب وحل المسائل:



انسخ الشكلين الآتيين على ورق رسم بياني، ثم ارسم صورة انعكاسهما حول المحور المبين.

٤



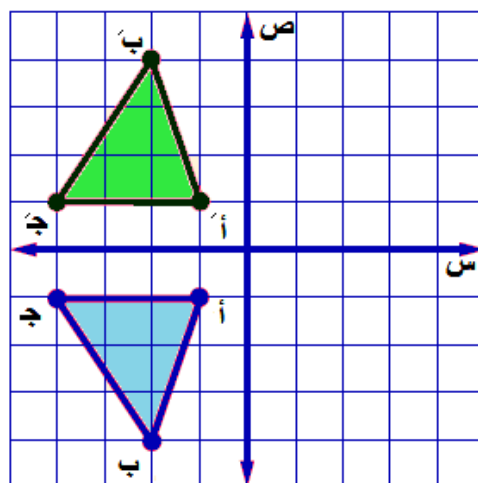


ارسم الشكلين الآتيين، ثم أوجد صورة الانعكاس لكل منهما حول المحور المعطى.
 ΔABC ، حيث: $A(-1, 1)$, $B(-4, 2)$, $C(-1, 4)$ حول محور السينات.

٦

صورة النقطة (s, c) هي النقطة $(-s, c)$:

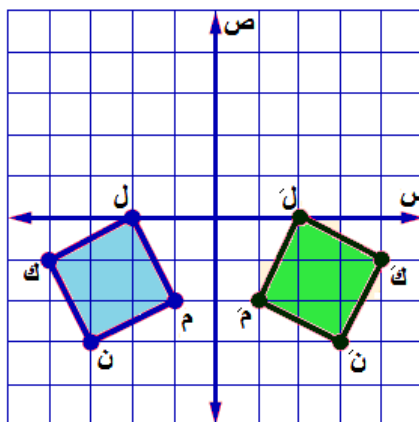
النقطة $(-s, c)$	النقطة (s, c)
$A^*(-1, 1)$	$A(-1, 1)$
$B^*(-4, 2)$	$B(-4, 2)$
$C^*(-1, 4)$	$C(-1, 4)$



المربع L من K ، حيث: $L(-1, 2)$ ، $M(1, -3)$ ، $N(-3, 2)$ ، $K(-4, 1)$ حول محور الصادات.

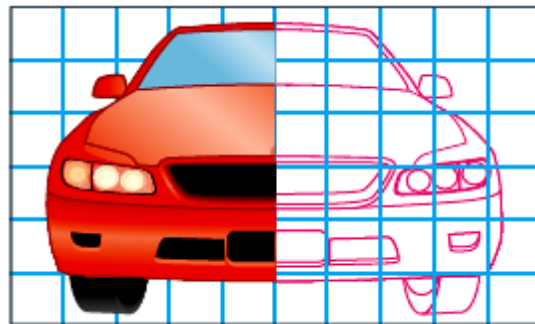
صورة النقطة (s, c) هي النقطة $(-s, c)$:

النقطة (s, c)	النقطة $(-s, c)$
$L(0, 2)$	$L(-0, 2)$
$M(2, 1)$	$M(-2, 1)$
$N(3, -2)$	$N(-3, -2)$
$K(-1, 4)$	$K(1, -4)$



٨

سيارات: يظهر الرسم المجاور النصف الأيمن لسيارة، انسخ الرسم على ورق رسم بياني، ثم أكمل النصف الأيسر للسيارة؛ ليصبح للشكل النهائي محور تماثل رأسي.



٤

فن: يوضح الرسم المجاور الجزء العلوي من
شكل مزخرف، انقل الرسم على قطعة من الورق،
ثم أكمل الشكل بعد انعكاسه حول محور أفقي.



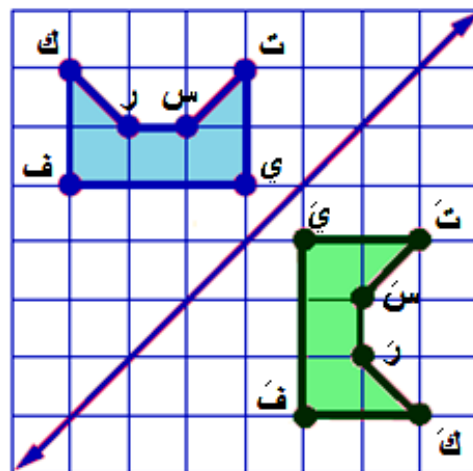
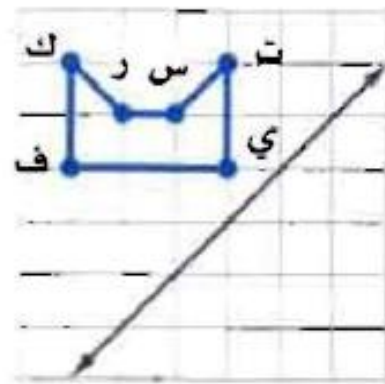
١ برج الخرج: صُفْ كِيف يَبْدُو شَكْل برج مِيَاه الْخَرْج بَعْد الْانْعَكَاس حَول مَحْوَر رَأْسِي؟

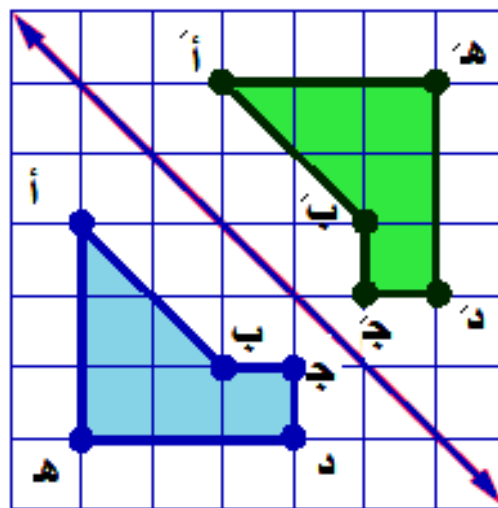
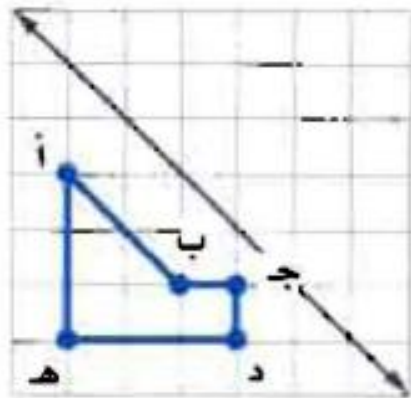
برج الخرج سيكون له نفس الشكل بعد الانعكاس على المحور الرأسي.



انسخ الشكلين الآتيين على ورقة رسم بياني. ثم ارسم صورة انعكاسهما حول المحور المبين.

١





مسائل مهارات التفكير العليا:

١٣ **تحد:** افترض أن النقطة $ك$ $(٢, ٧)$ هي صورة النقطة $(٧, ٢)$ في انعكاس ما. دون استعمال الرسم حدد حول أي محور تم الانعكاس. برب إجابتك.

تم الانعكاس حول محور السينات؛ الإحداثيات السينية متساوية لكن الإحداثيات الصادية متعاكسة.

اكتب: أوجد إحداثيات صورة النقطة $(س، ص)$ بالانعكاس حول محور السينات. ثم أوجد إحداثيات صورة النقطة $(س، ص)$ بالانعكاس حول محور الصادات. فسر إجابتك.

$(س، ص)$ تصبح $(س، -ص)$ بعد الانعكاس حول محور السينات. الاحداثي السيني يبقى كما هو، وتتغير إشارة الاحداثي الصادي.

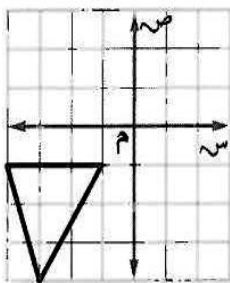
$(س، ص)$ تصبح $(-س، ص)$ بعد الانعكاس حول محور الصادات. تتغير إشارة الاحداثي السيني، أما الاحداثي الصادي فيبقى كما هو.

تدريب على اختبار

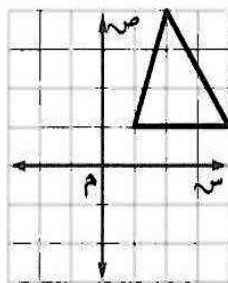


١٥

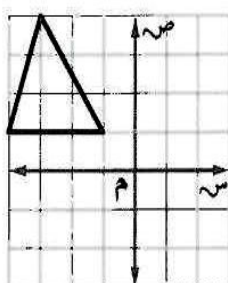
أيّ من الأشكال التالية تمثل انعكاساً لـ $\triangle ABC$ الذي رؤوسه $A(1, 1)$, $B(1, 4)$, $C(4, 1)$ حول محور السينات؟



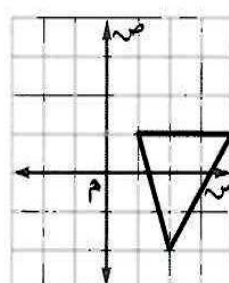
(د)



(ج)

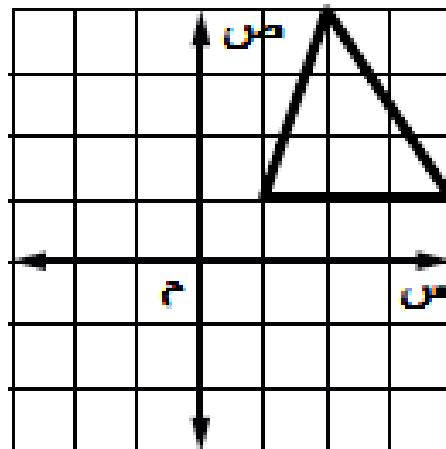


(ب)



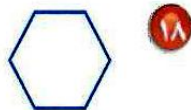
(أ)

ال اختيار الصحيح: (ج)



مراجعة تراكمية

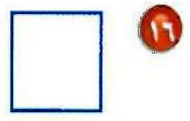
حدّد ما إذا كان لكل مضلع منتظم مما يأتي تماثل دوراني حول نقطة. اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم، فاذكر زاوية أو زوايا الدوران. (الدرس ٥-٥)



١٨



١٧



١٦



نعم؛ زوايا الدوران: $90^\circ, 180^\circ, 270^\circ$



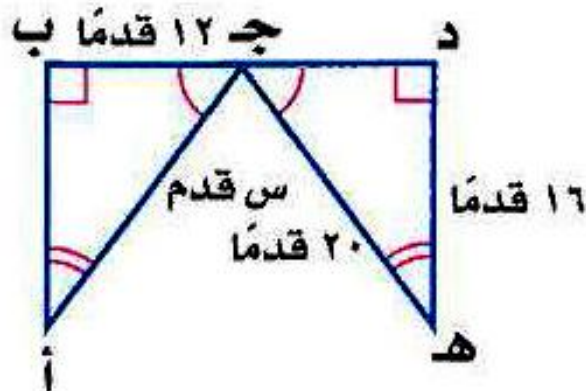
١٧

نعم؛ زوايا الدوران: $72^\circ, 144^\circ, 216^\circ, 288^\circ$



نعم؛ زوايا الدوران: $60^\circ, 120^\circ, 180^\circ, 240^\circ, 300^\circ$

أُوجِدَ قِيمَةُ سُ فِي الْمُثَلَّثَيْنِ الْمُتَطَابِقَيْنِ فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ. (الدَّرْسُ ٥ - ٤)



أُوجِدَ قِيمَةُ سُ

بِمَا أَنَّ الْمُثَلَّثَيْنِ مُتَطَابِقَانِ

إِذْنُ سُ = ٢٠ قدم

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد ناتج جمع كل مما يأتي.

$$٤ + ١ - \text{_____}$$

$$٣ + ٥ - \text{_____}$$

$$(١-) + ٤ - \text{_____}$$

$$٥ - = (١-) + ٤ - (٢)$$

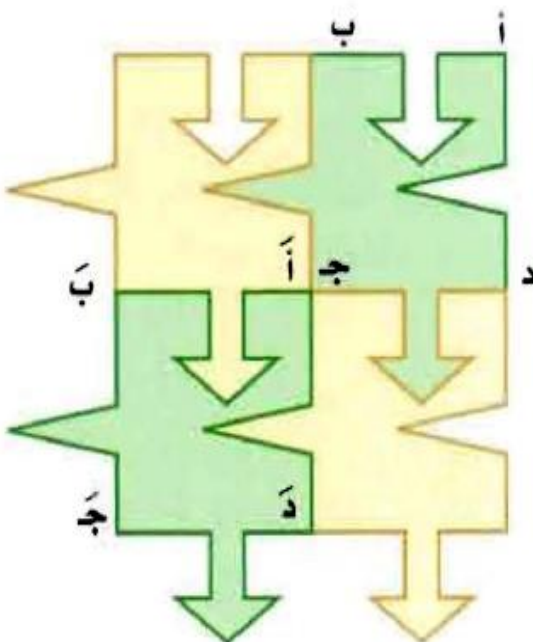
$$٢ - = ٣ + ٥ - (٢)$$

$$٣ = ٤ + ١ - (٢)$$

الانسحاب

٧-٥

استعد:



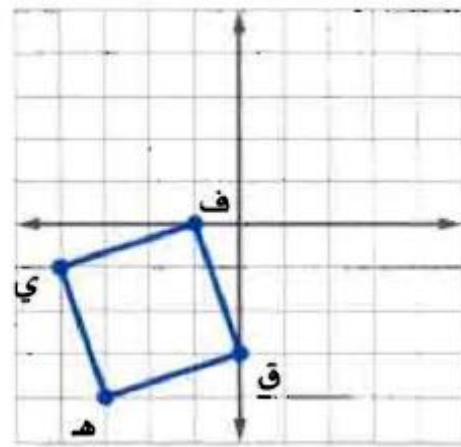
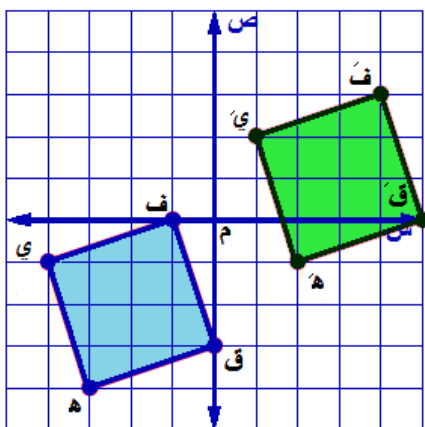
تصميم: قام هيئم بإنشاء التصميم المجاور باستعمال الحاسوب، وذلك برسم نموذج وتكراره أفقياً ورأسيّاً.

- ١ صُف الحركة المتبعة في نقل التصميم من وضع إلى آخر.
- ٢ قارن قياسات قطعة التصميم الجديدة وشكلها ووضعها في الوضع الأصلي لها.

- ١) وحدة لليسار ، ووحدة للأعلى.
- ٢) متساوية.

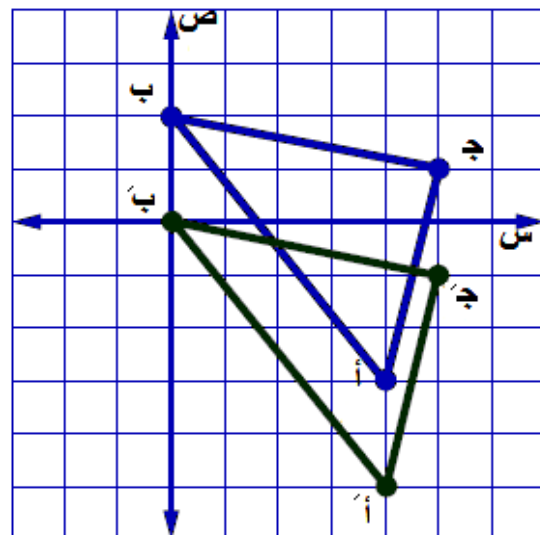
تحقق

أ) انسخ المربع F H I المجاور على ورقة
رسم بياني، ثم ارسم صورته بالانسحاب
٥ وحدات إلى اليمين و٣ وحدات إلى الأعلى.

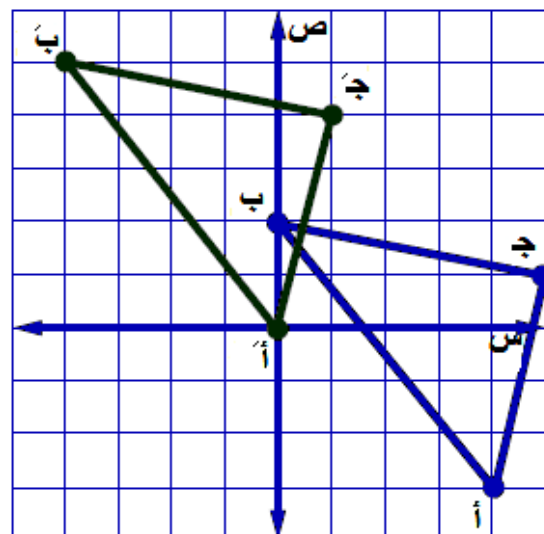


ارسم المثلث ΔABC الذي إحداثيات رؤوسه $A(4, 3)$ ، $B(2, 0)$ ، $C(5, 1)$. ثم أوجد صورة المثلث بعد كل انسحاب مما يأتي، واتب إحداثيات رؤوس الصورة.

ب) وحدتين إلى الأسفل.

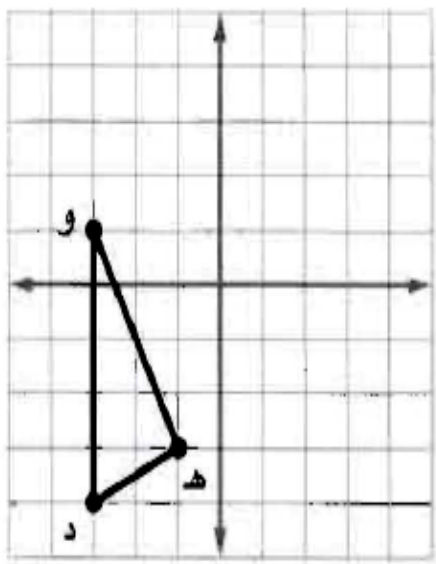


ج) ٤ وحدات إلى اليسار و ٣ وحدات إلى الأعلى.



د) اختيار من متعدد: إذا أُجري انسحاب

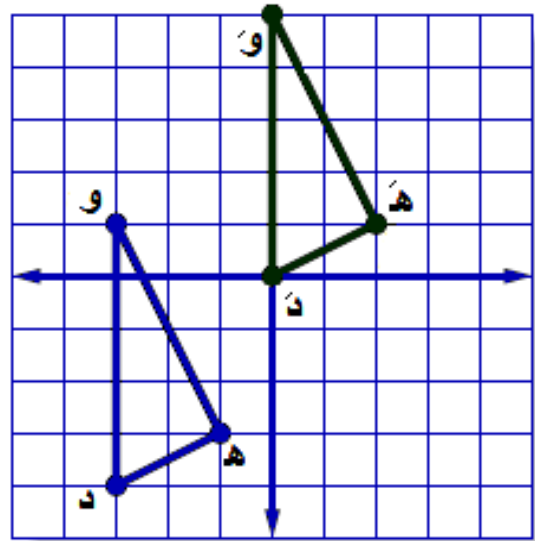
للمثلث DHE و مقداره 3 وحدات إلى اليمين
و 4 وحدات إلى الأعلى، فما إحداثيات
النقطة H ؟



ج) $(1, 4)$

أ) $(1, 2)$

ب) $(-4, -1)$ د) $(-4, -2)$

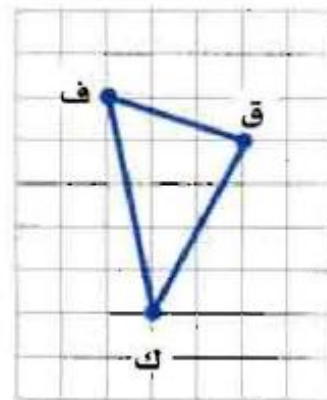


إحداثيات النقطة H : $(1, 2)$

تأكد:

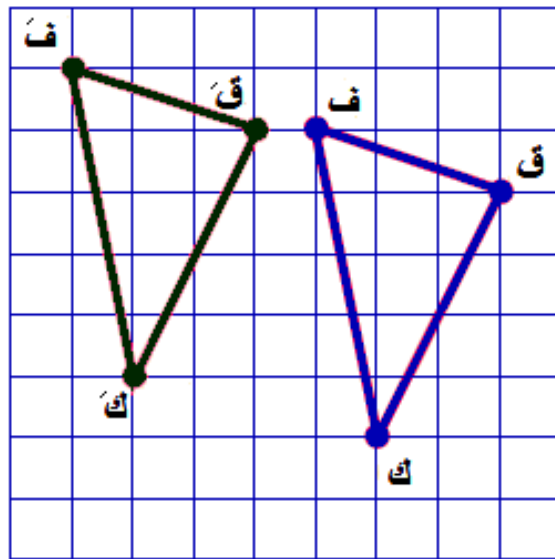


المثال ١

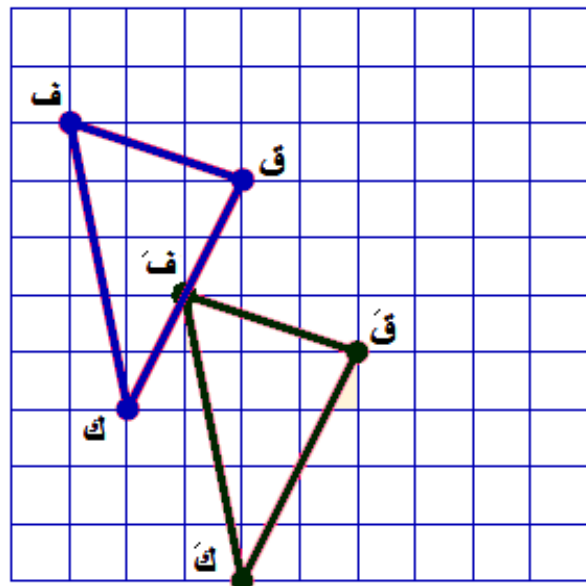


للسؤالين ١ و ٢ انسخ الشكل عن اليسار.

- ١ ارسم صورة $\triangle FQC$ بانسحاب مقداره ٤ وحدات إلى اليسار ووحدة واحدة إلى الأعلى.



٢ ارسم صورة $\triangle FQK$ بانسحاب مقداره وحدتان
إلى اليمين و ٣ وحدات إلى الأسفل.



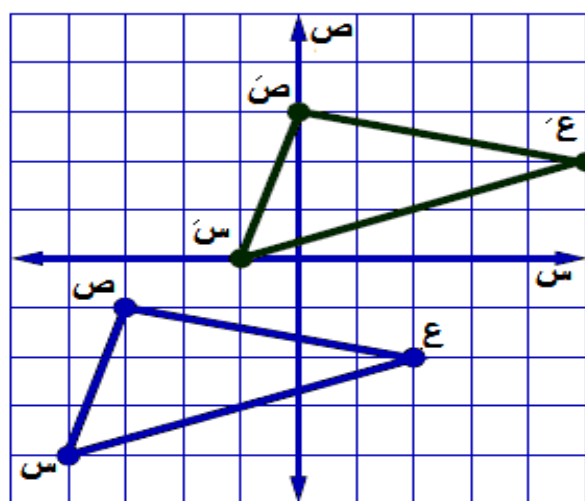
المثال ٢

ارسم $\triangle SCS$ الذي إحداثيات رؤوسه $S(-4, -4)$ ، $C(3, -1)$ ، $C(2, -2)$.
ثم أوجد صورة المثلث بعد كل انسحاب مما يأتي، واكتب إحداثيات رؤوسه.



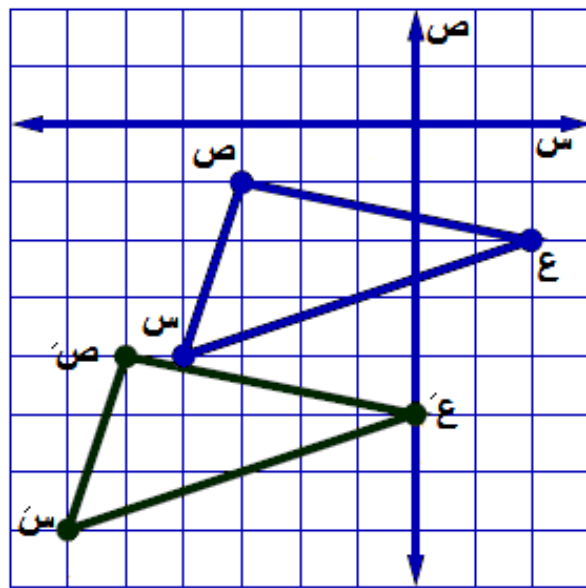
٣ وحدات إلى اليمين و ٤ وحدات إلى الأعلى.

النقطة $(S + 3, C + 4)$	النقطة (S, C)
$S(-1, 0) = (4 + 4, -4 + 3) = (8, -1)$	$S(-4, 4)$
$C(0, 3) = (1 - 4, 4 + 3) = (-3, 7)$	$C(3, -1)$
$C(0, 2) = (2 - 4, 4 + 2) = (-2, 6)$	$C(2, -2)$





وحدتان إلى اليسار، و٣ وحدات إلى الأسفل.





اختيار من متعدد: تم إجراء انسحاب للمثلث

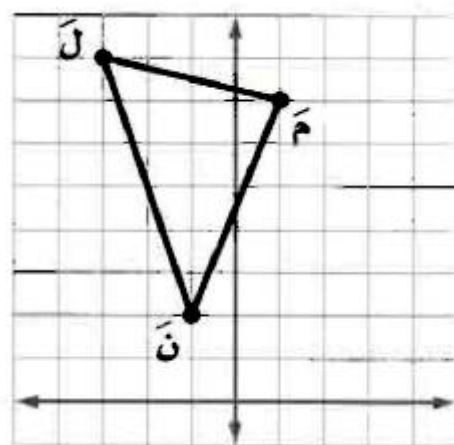
ل م ن مقداره ٥ وحدات إلى اليسار و ٣ وحدات
إلى أسفل. إذا كان إحداثياً $(-3, 8)$ ، فما
يحدث لها النقطة ل؟

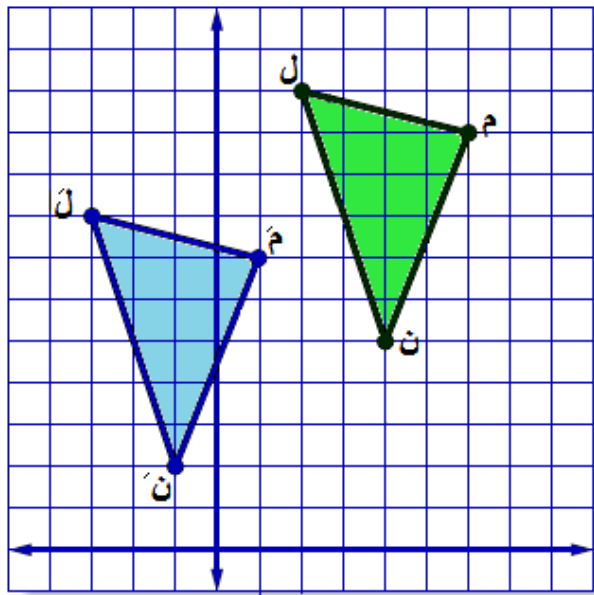
ج) $(11, 2)$

أ) $(11, -8)$

د) $(5, 2)$

ب) $(-3, 6)$





بالانسحاب ٥ وحدات إلى اليسار و ٣ وحدات إلى الأسفل.

$$(س - ٥ ، ص - ٣) = (٨ - ٣ ، ٣ - ٣)$$

$$س - ٣ = ٥ ، ص - ٣ = ٣$$

$$س = ٨ ، ص = ٦$$

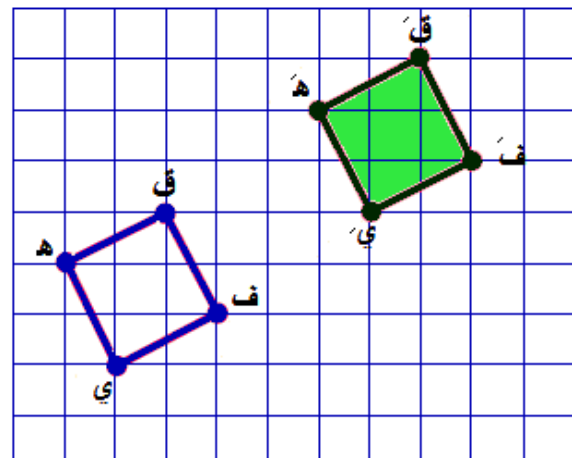
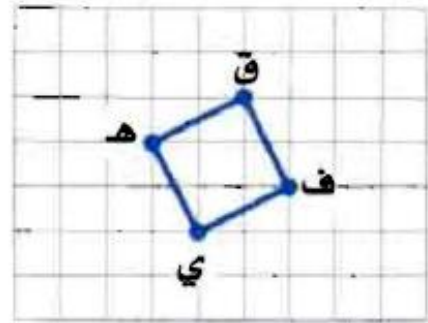
$$\text{ج) } (١١ ، ٦)$$

تدريب وحل المسائل:

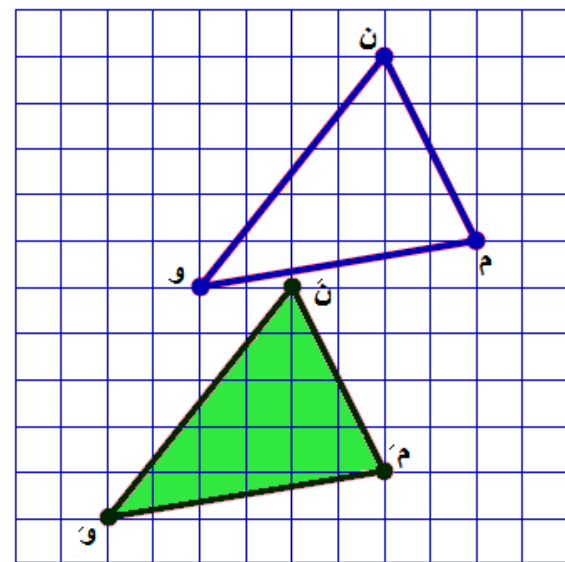
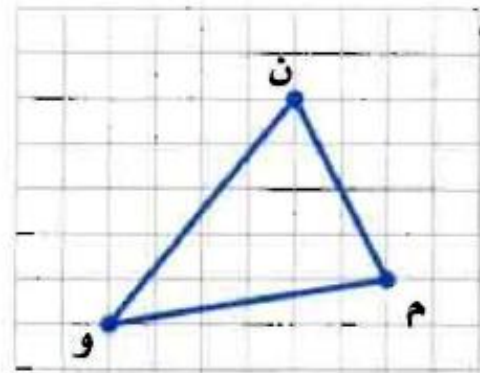


انسخ الشكلين الآتيين، ثم أوجد صورتهما بالانسحاب المطلوب.

٥ وحدات إلى اليمين و٣ وحدات إلى الأعلى



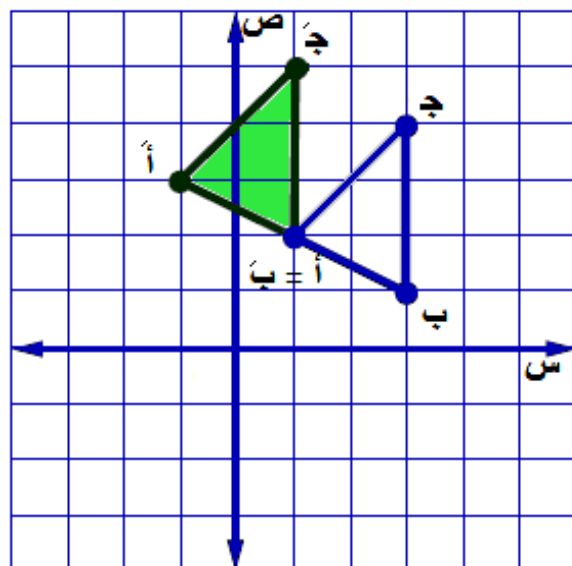
وحدتان إلى اليسار و ٥ وحدات إلى
الأسفل



ارسم الشكل بالرؤوس المعطاة، ثم ارسم صورته بعد إجراء الانسحاب. واتب إحداثيات رؤوسه.

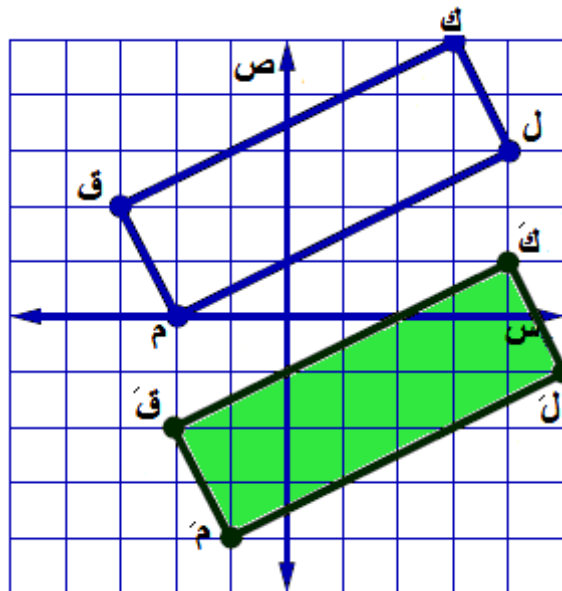
المثلث $\triangle ABC$ الذي إحداثيات رؤوسه $A(1, 2)$, $B(3, 1)$, $C(4, 3)$ بانسحاب

مقداره وحدتان إلى اليسار ووحدة إلى الأعلى.



١

المستطيل $QLMK$ الذي إحداثيات رؤوسه $Q(-2, 3)$, $K(5, 3)$, $M(0, 2)$, $L(4, 2)$ بانسحاب مقداره وحدة إلى اليمين و ٤ وحدات إلى الأسفل.



١٠

اختيار من متعدد: إذا أجري انسحاب للنقطة هـ (٤، ٣) بمقدار ٤ وحدات لليمين،

ووحدتين للأسفل فما إحداثيات النقطة هـ؟

أ) (٨، ١) ج) (-٦، ١)

ب) (٦، ٠) د) (٢، ٧)

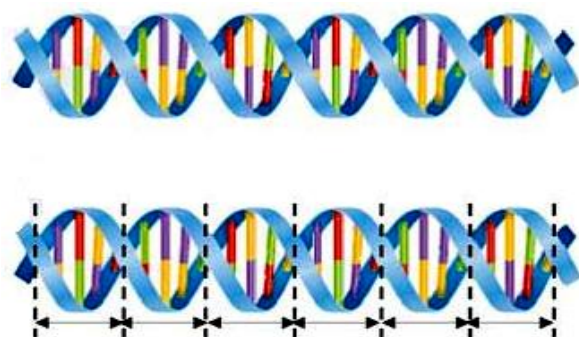
بانسحاب النقطة (٤ ، ٣) ٤ وحدات لليمين، ووحدتين للأسفل تصبح:

$$(٢ ، ٧) = (٢ - ٤ ، ٣ + ٢)$$

إذن الإجابة الصحيحة هي: (د) (٢ ، ٧)

١١ علوم: يظهر في الشكل المجاور شريط DNA اللولبي المزدوج. انسخ اللولب المزدوج، وابحث فيه عن نمط، وحدد أين يتكرر أو ينسحب النمط. ثم أوجد عدد الانسحابات للنمط الأصلي الموجودة في المخطط.

٥ انسحابات.



١٢ هندسة : عند إجراء انسحاب على ΔABC الذي رؤوسه $A(4, 3)$, $B(-7, 0)$, $C(6, 5)$ كان إحداثياً الرأس $A(-1, 3)$. أوجد إحداثيات كل من B , C , ثم صفات انسحاب المثلث ABC .

$$A(4, 3), \quad A'(-1, 3)$$

$$1 - = + 4$$

$$1 - = (5 -) + 4$$

أي أن الانسحاب ٥ وحدات إلى اليسار

$$B(0, 12)$$

$$C(5, 1)$$

مسائل مهارات التفكير العليا:

١٢ تبرير: أُجري انسحاب مقداره (٧، ٥) على شكل ما، ثم انسحاب آخر للصورة الناتجة مقداره (٥، ٧). دون استعمال الرسم، اذكر الوضع النهائي للشكل، وبرر إجابتك.

يعود الشكل للوضع الأصلي له. الانسحاب (- ٥ ، ٧) يعني انسحاب ٥ وحدات إلى اليسار و ٧ وحدات إلى الأعلى، والانسحاب (٥ ، - ٧) يعني انسحاب ٥ وحدات إلى اليمين و ٧ وحدات إلى الأسفل، وهو عكس الانسحاب الأول، لذا يعود الشكل إلى وضعه الأصلي.

١٣ تحد: ما إحداثياً النقطة (س، ص) بالانسحاب موحدة إلى اليسار، ون وحدة إلى الأعلى؟

(س - م ، ص + ن).

مسألة للربط مع الحياة، تستعمل فيها انسحاباً لشكل معين، ثم حل المسألة.

اكتب:



١٥

يبين الشكل المجاور تصميمياً لغطاء طاولة الطعام. أوجد أقل عدد من الانسحابات للنقط الأصلي أ الذي تحتاج إليه لتكوين الجزء المبين في الشكل.



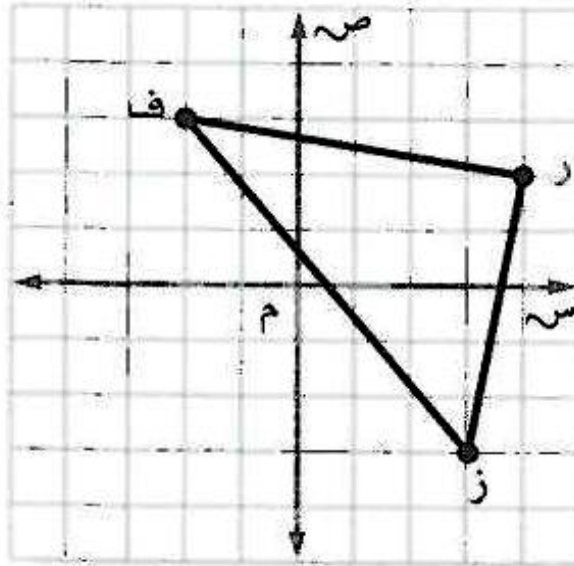
تحتاج ١٤ انسحاباً.

تدريب على اختبار



١٦

إذا أُجري انسحاب للمثلث $\triangle FDR$ بمقدار ٤ وحدات
لليمين و ٣ وحدات إلى أعلى، فما هي إحداثيات الرأس R ؟



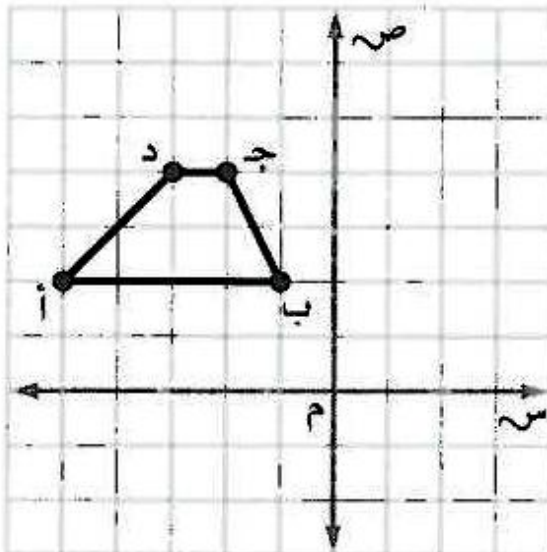
- (ج) (٠ ، ١-) (أ) (٦- ، ١-)
 (د) (٦- ، ٧) (ب) (٠ ، ٧)

$$R(3- , 3-)$$

$$R= (3+3- , 4+3-)$$

ال اختيار الصحيح: (ب) (٠ ، ٧)

إذا أُجري انسحاب لشبة المترافق $\triangle ABC$ بمقدار ٣ وحدات لليمين و٧ وحدات إلى أسفل، فما إحداثيات الرأس C ؟



ج) (١, ٣)

أ) (١, ٣)

د) (-٩, ١)

ب) (٥, ٧)

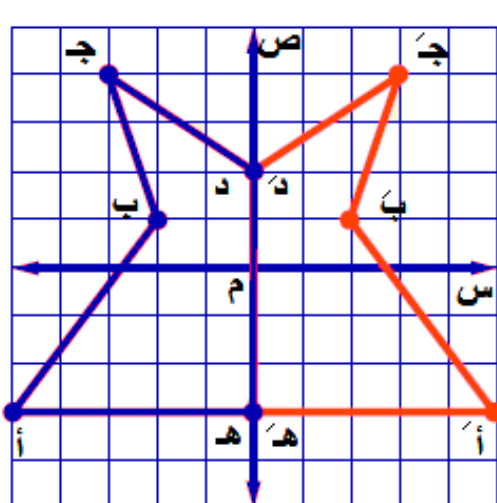
ج) (-٤, ٢)

ج) (-٤, ٣+٢)

ال اختيار الصحيح: ج) (١, ٣)

مراجعة تراكمية

- ١٦ ارسم المضلع أب جـ دـ الذي رؤوسه أ(-٣، ٥)، ب(١، ٢)، جـ(-٤، ٣)، دـ(٢، ٠)، هـ(-٣، ٠)، ثم ارسم صورة انعكاسه حول محور الصادات، ثم اكتب إحداثيات رؤوس الصورة. (الدرس ٥-٦)



أ (-٣، ٥)

ب (١، ٢)

جـ (-٤، ٣)

دـ (٢، ٠)

هـ (-٣، ٠)

قطط: للسؤالين ١٩ ، ٢٠ استعمل صورة القط أدناه:



- ١٩ حدد ما إذا كان لوجه القط تماثل حول محور. إذا كانت الإجابة نعم، فاكتب عددها، وإلا فاكتب (لا يوجد).
- ٢٠ حدد ما إذا ما كان لوجه القط تماثل دوراني حول نقطة. اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم، فاذكر زاوية أو زوايا الدوران.

١٩ نعم: ١

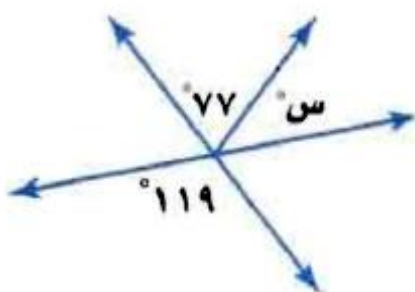
٢٠ لا

اختبار الفصل

أوجد قيمة s في الشكل.

جبر

١



تقابل بالرأس.

$$s^\circ + 77^\circ = 119^\circ$$

$$s^\circ = 119^\circ - 77^\circ = 42^\circ$$

جبر

إذا كانت الزوايتان $\angle k$ ، $\angle m$ متكاملتين،

و $\angle k = 135^\circ$ ، فأوجد $\angle m$.

الزوايتان $\angle k$ ، $\angle m$ متكاملتان

$$\text{إذن } \angle k + \angle m = 180^\circ$$

$$180^\circ - 135^\circ = \angle m$$

$$\angle m = 180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$$

جـ

أُوجـد مـجمـوع قـيـاسـات الزـواـيا الدـاخـلـية لـكـل مـن
المـضـلـعـات المـنـظـمـة الـآـتـيـة، ثـم أـوـجـد قـيـاس إـحـدى هـذـه
الـزواـيا.

ثـمـانـي



$$\text{جـ} = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (8 - 2) \times 180^\circ$$

$$= 6 \times 180^\circ$$

$$\text{قياس الزاوية الداخلية للشكل الثمانى} = 135^\circ = 1080^\circ \div 8$$

ذی ۱۵ ضلعًا



$$\text{ج} = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (15 - 2) \times 180^\circ$$

$$= 2340^\circ = 180^\circ \times 13 =$$

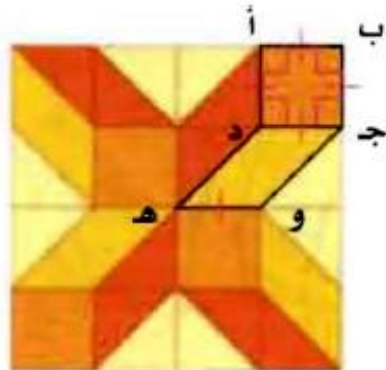
$$\text{قياس الزاوية الداخلية} = 156^\circ = 2340^\circ \div 15$$



اختيار من متعدد: أي الجمل الآتية ليست

صحيحة بالنسبة للأشكال الرباعية المحددة في

النطاق المبين؟



أ) مجموع قياسات زوايا المضلع الرباعي جـ دـ هـ و
يساوي 360° .

ب) الشكل الرباعي أـ بـ جـ دـ مضلع منتظم.

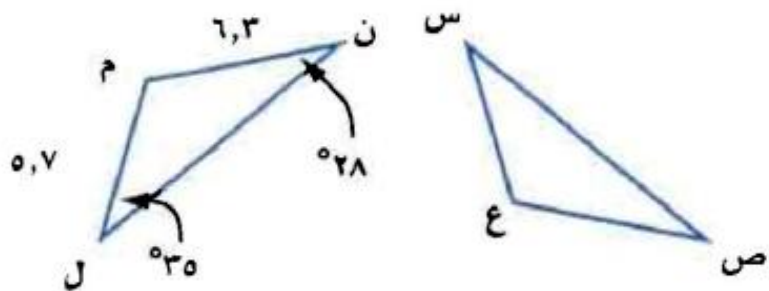
ج) الأشكال الرباعية متطابقة.

د) مجموع قياسات زوايا المضلع الرباعي أـ بـ جـ دـ
يساوي 360° .

الجملة: ج) الأشكال الرباعية متطابقة.

ليست صحيحة.

يوضح الرسم أدناه أن $\triangle MNL \cong \triangle SNU$. أوجد
قياس كلٌ من:



أوجد

أوجد

أوجد

$$6) \quad NL = ML = 5.7$$

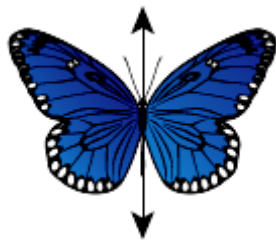
$$7) \quad \angle S = \angle N = 28^\circ$$

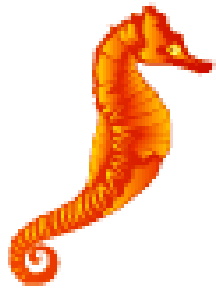
$$8) \quad \angle U = \angle M$$

$$(35^\circ + 28^\circ) - 180^\circ =$$

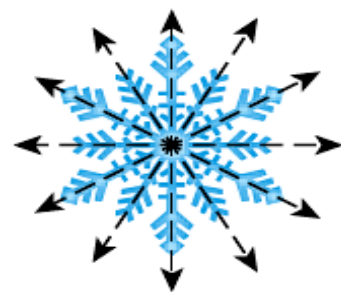
$$117^\circ =$$

طبيعة : حدد ما إذا كان للأشكال الآتية محاور تماثل.
وإذا كان كذلك فارسم الشكل، وارسم جميع محاور
التماثل، وإلا فاكتب (لا يوجد).





لا يوجد.



١٢

طبيعة: أي الأشكال السابقة له تماثل دوراني حول نقطة؟ اذكر زاوية أو زوايا الدوران إن وجدت.

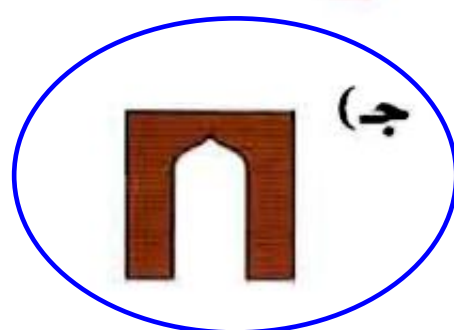


زوايا الدوران: $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ, 120^\circ, 150^\circ, 180^\circ, 210^\circ, 240^\circ, 270^\circ, 300^\circ, 330^\circ$

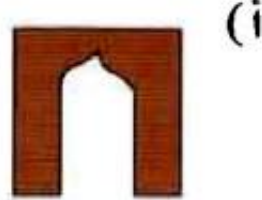
اختيار من متعدد: أي الأشكال الآتية يوضح

تماثلاً حول محور رأسي لصورة نصف القوس

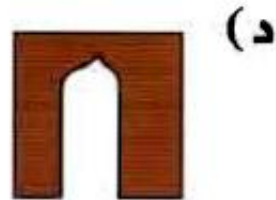
المبين:



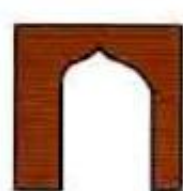
(ج)



(هـ)



(دـ)



(بـ)

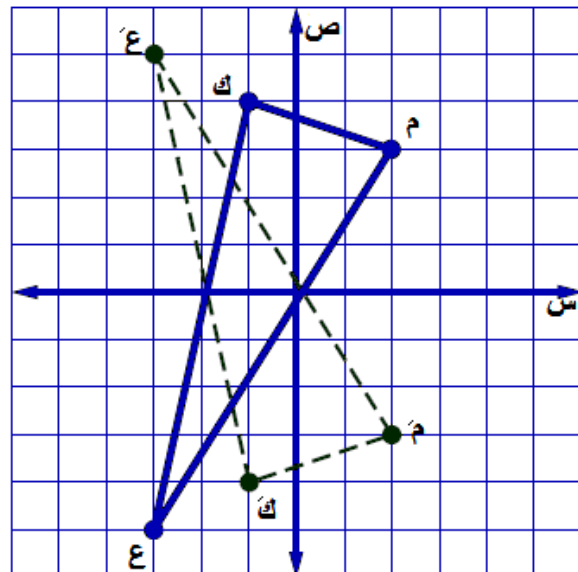


(جـ)

ارسم $\triangle MKN$ الذي إحداثيات رؤوسه $M(3, 2)$ ، $K(-1, 4)$ ، $N(-3, -5)$. ثم ارسم صورته، واتكتب إحداثيات رؤوسه بعد إجراء التحويلات الآتية:

الانعكاس حول محور السينات.

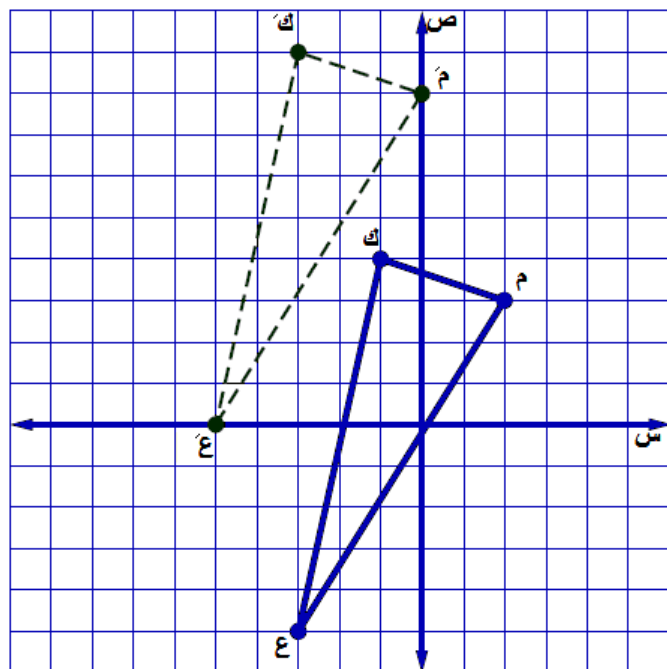
١٤



١٥

أعلى.

الانسحاب وحدتين إلى اليسار و ٥ وحدات إلى



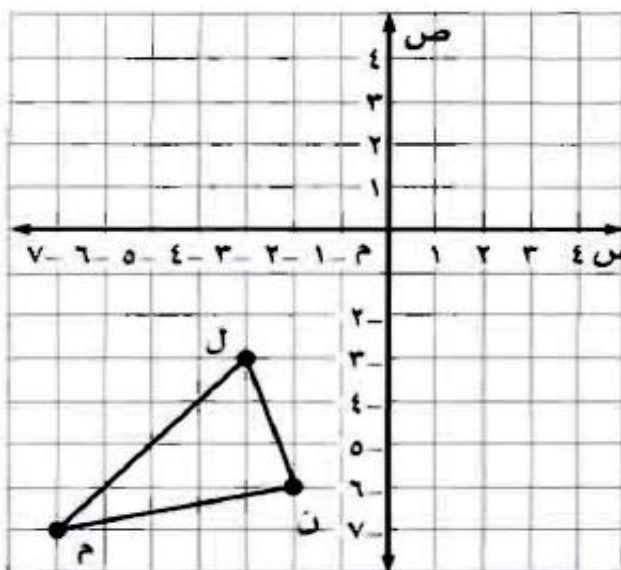
اختبار تراكمي

اختيار من متعدد

القسم ١

اختر الإجابة الصحيحة:

إذا تم إجراء انسحاب للمثلث $\triangle LMN$ من مقداره ٥ وحدات إلى أعلى و ٧ وحدات إلى اليمين، فما إحداثياً النقطة L؟



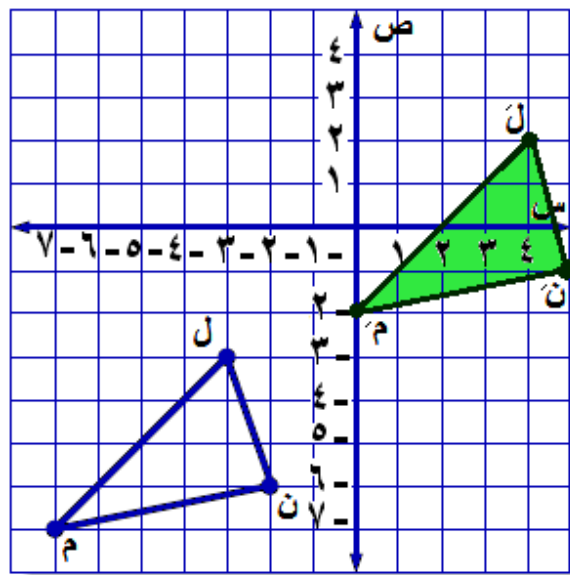
ج) (٢، ٤)

أ) (-٢، ١٠)

د) (٤، ٣)

ب) (٢، ٥)

.ج) $\angle A = 45^\circ$



١
إذا كان سعر ثلاثة قبل الخصم ٢٤٥٠ ريالاً،
وكانت النسبة المئوية للخصم ٣٠٪ من السعر
الأصلي، فما مقدار الخصم؟

أ) ٣٠٠ ريال ج) ٧٠٥ ريالات

د) ٤٥٠ ريالاً ب) ٧٣٥ ريالاً

ب) ٧٣٥ ريالاً.

الجزء = النسبة المئوية × الكل.

$$ج = \% ٣٠ \times ك$$

$$٢٤٥٠ \times ٠,٣ =$$

$$= ٧٣٥ ريالاً.$$

٣

تظهر شريحة ميكروسكوب ٣٥ كرينة دم حمراء
من أصل ٦٠ كرينة. ما عدد كريات الدم الحمراء
المتوقع وجودها في عينة من الدم نفسه تحوي
٨٤٠ كرينة؟

ج) ٥١٠

٢,٥١٠

د) ١٤٤٠

٤٩٠ ب)

الجزء = النسبة المئوية × الكل

$$ج = ن \times ك$$

$$60 \times 35 = ٣٥$$

$$\frac{60 \times 35}{60} = \frac{35}{60}$$

$$ن = ٥٨٣٣٣ \% \text{ تقريرياً}$$

الجزء = النسبة المئوية × الكل

$$ج = ن \times ك$$

$$840 \times 58 \% =$$

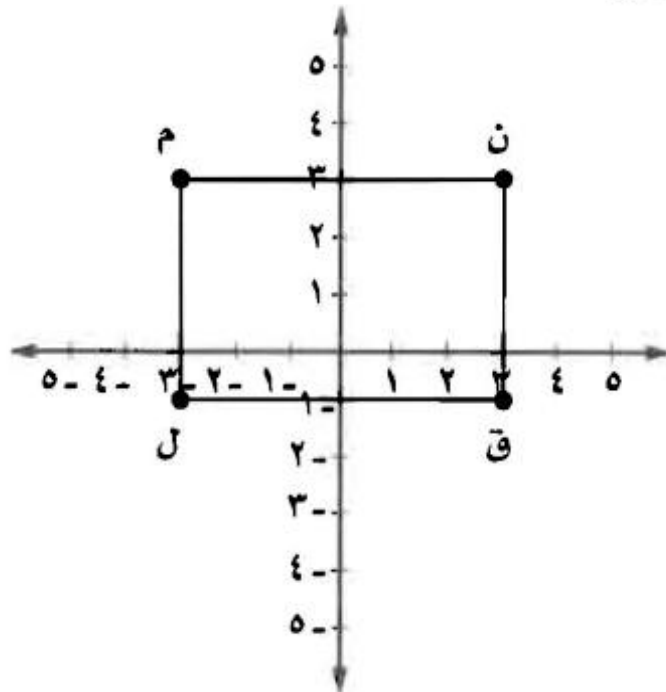
$$490 =$$

الإجابة الصحيحة: ب)

٤

يمثل الشكل المرسوم في المستوى أدناه المستطيل

ل م ن ق :



ما مساحة المستطيل ل م ن ق ؟

ج) ١٢

أ) ٢٤

د) ٩

ب) ١٨

الإجابة (أ)

$$\text{ن ق} = 3 + 1 = 4$$

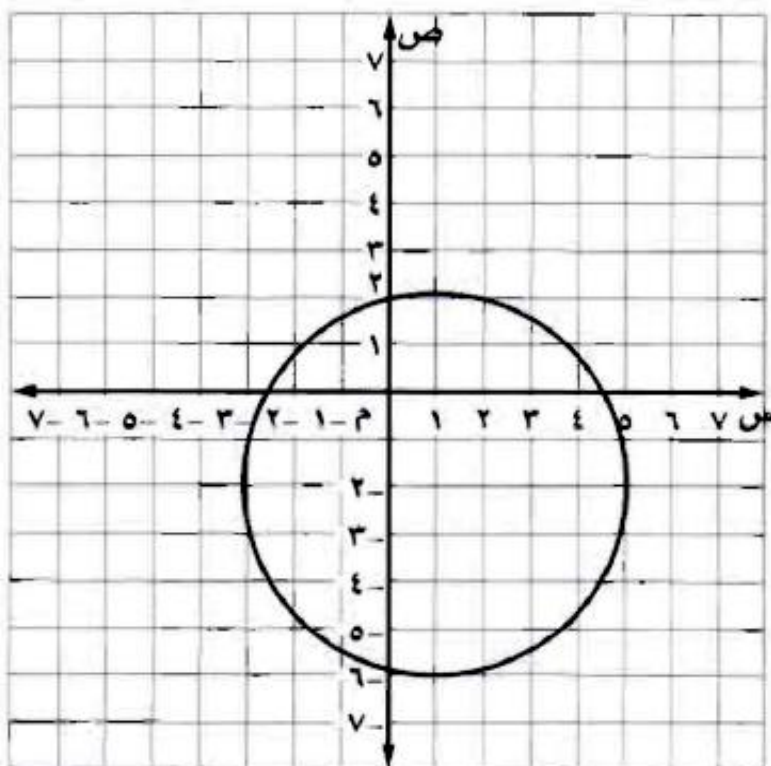
$$\text{ن م} = 3 + 3 = 6$$

مساحة المستطيل = حاصل ضرب بعديه.

$$6 \times 4 = 24 \text{ وحدة.}$$



دائرة نصف قطرها ٤ وحدات، ومركزها النقطة
 (١ ، ٢) إذا أُجري انسحاب مقداره ٥ وحدات
 إلى أعلى و٤ وحدات إلى اليسار، فما الإحداثيات
 الجديدة للمركز؟

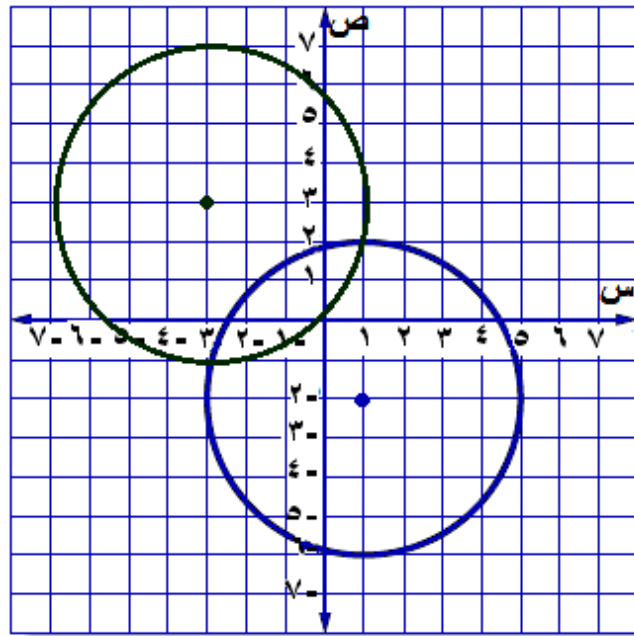


ج) (-٣، ٣)

أ) (٥، ٢)

د) (٥، ٣)

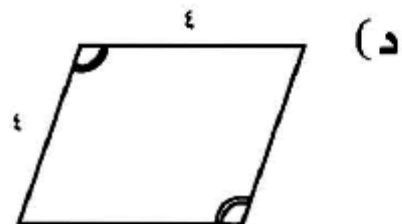
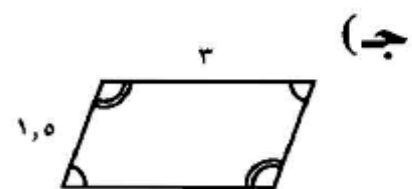
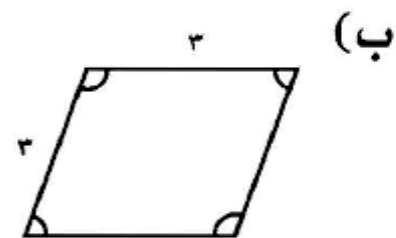
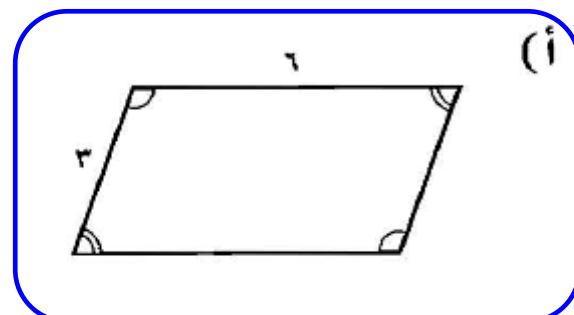
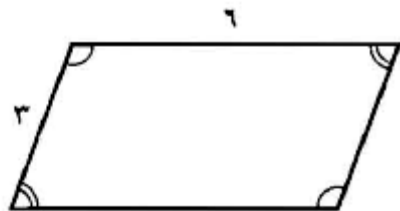
ب) (-٤، ٢)



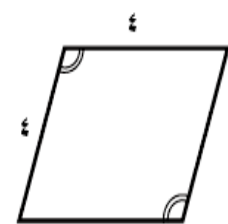
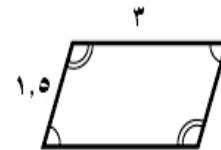
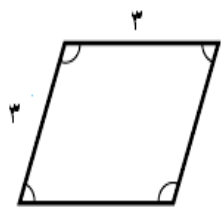
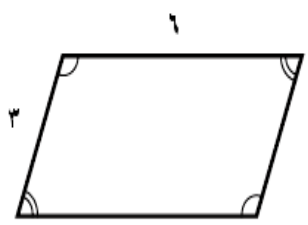
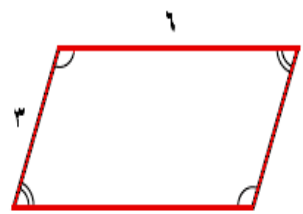
الإحداثيات الجديدة للمركز:

$$(\textcolor{red}{3} \ , \ \textcolor{blue}{3})$$

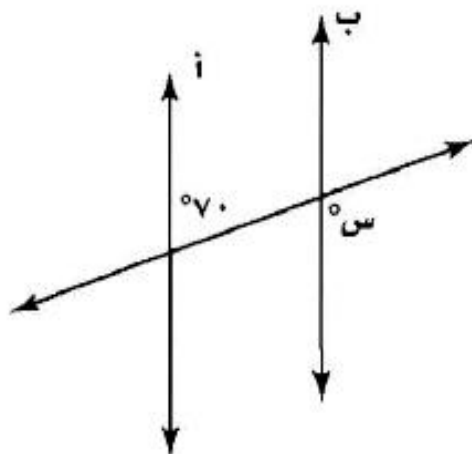
أيُّ الأشكال الآتية مطابق للشكل أدناه؟



الإجابة:



المستقيمان a و b في الشكل أدناه متوازيان، أوجد قيمة s .



ج) 80

د) 110

أ) 70

ب) 100

متبادلتان خارجياً.

$$s = 70^\circ$$

أجب عن السؤالين الآتيين:

تستطيع منار صنع ٣ أساور في ٥٥ دقيقة. كم ساعة تستغرق في صنع ١٨ سواراً، إذا عملت بنفس المعدل؟

صنع ٣ أساور يستغرق ٥٥ دقيقة.

إذن صنع سوار واحد يستغرق $\frac{55}{3}$ دقيقة.

صنع ١٨ سوار يستغرق:

$$18 \times \frac{55}{3} = 330 \text{ دقيقة.}$$

$$60 \div 330 = 0,5 \text{ ساعة.}$$

٩

وَفِي عُمَارٍ ٤٩,٧٥ رِيَالًا عَنْ شَرَاءِ حَذَاءٍ. إِذَا كَانَتْ
النِّسْبَةُ المُمْتَوِيَّةُ لِلخِصْمٍ ٢٥٪ مِنَ السَّعْرِ الْأَصْلِيِّ،
فَكَمْ رِيَالًا كَانَ السَّعْرُ الْأَصْلِيُّ لِلْحَذَاءِ؟

الجزء = النسبة المئوية × الكل.

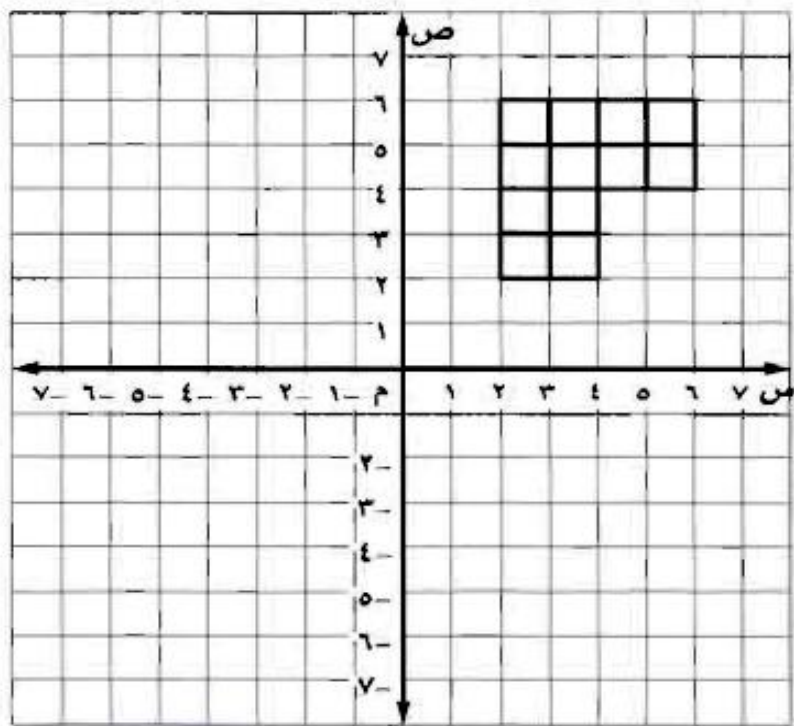
$$\text{الجزء} = \frac{\%}{100} \times \text{الكل}$$

$$25\% \times 49,75 = 12,4375$$

$$12,4375 \div 25\% = 49,75$$

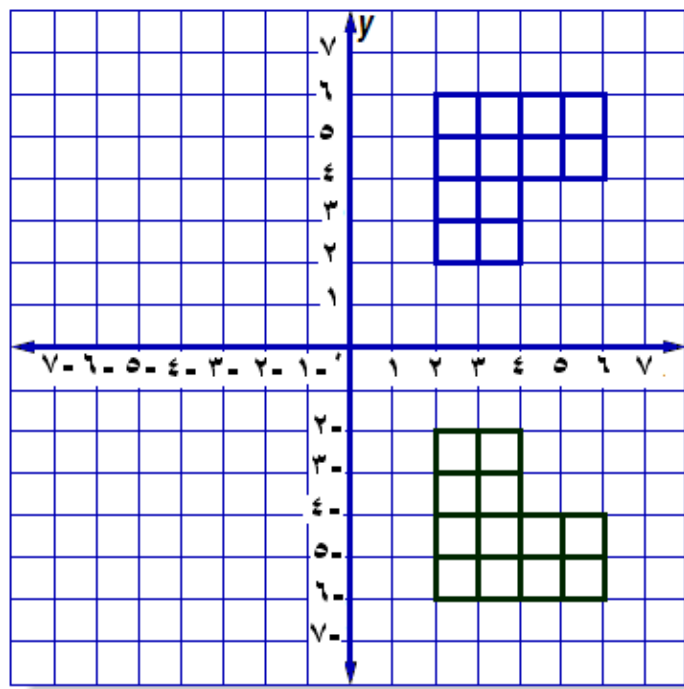
$$49,75 \div 25\% = 199$$

أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل.
باستعمال الشكل المرسوم على المستوى أدناه.

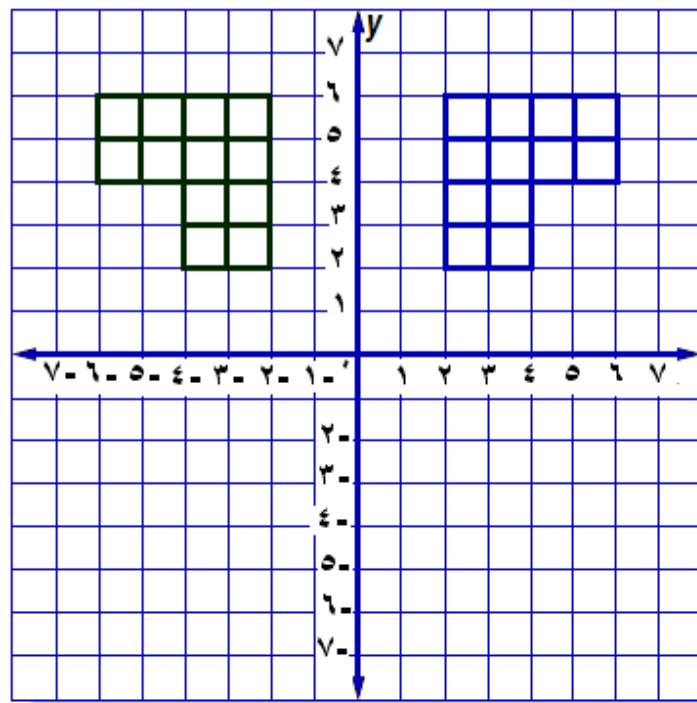


- أ) ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول محور السينات.
- ب) ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول محور الصادات.
- ج) ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول المستقيم $ص = 2$ ، ثم حول المستقيم $ص = -2$. أي التحويلات يشبه الانعكاس في الفرع ج؟

€

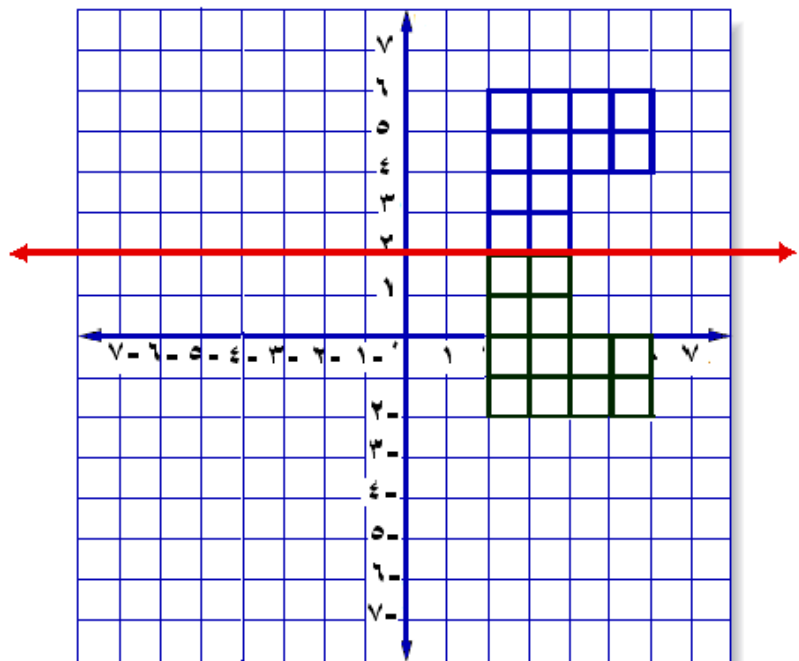


(ب)



(ج)

الانعكاس حول المستقيم $x = 2$



الانعكاس حول المستقيم $x = 2$

