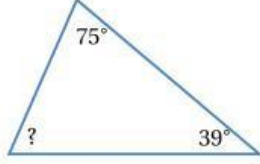


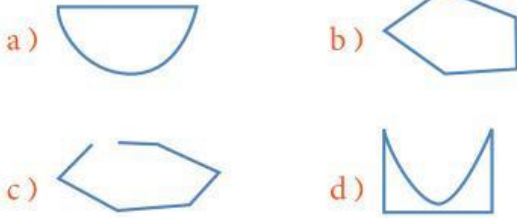
اختبار نهاية الوحدة

4 قياس الزاوية المجهولة في المثلث أدناه يساوي:



- a) 139° b) 66° c) 138° d) 116°

5 أي مما يأتي يمثل مُضَلَعًا؟



6 أي الأشكال الرباعية أضلاعها متطابقة؟

- a) المَعِينُ وَالْمُسْتَطِيلُ.
b) المَعِينُ وَشِبْهُ الْمُنْحَرِفِ.
c) المَعِينُ وَالْمُرَبَّعُ.
d) المَعِينُ وَمُتَوَازِي الأَصْلَاعِ.

7 شِراعٌ قَاربٍ عَلَى سَكَلٍ مُثَلَّثٍ أَطْوَالُ أَضْلَاعِهِ مُخْتَلِفَةٌ وَفِيهِ

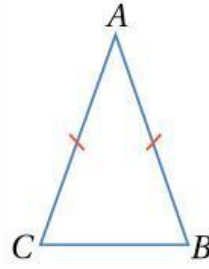
ضِلْعَانِ مُتَعَامِدَانِ. أَيُّ العِبَارَاتِ الآتِيَةِ تَصِفُ هَذَا المُثَلَّثَ؟

- a) مُتطَابِقِ الضِّلْعَيْنِ، قائِمُ الزَاوِيَةِ.
b) مُخْتَلِفِ الأَصْلَاعِ، قائِمُ الزَاوِيَةِ.
c) مُتطَابِقِ الضِّلْعَيْنِ، حَادُّ الزَاوِيَا.
d) مُخْتَلِفِ الأَصْلَاعِ، مُنْفَرَجُ الزَاوِيَةِ.

أَسْئَلَةٌ مُوضِعِيَّةٌ

أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 مَا نَوْعُ المُثَلَّثِ ABC المُجَاوِرِ؟



- a) مُتطَابِقِ الأَصْلَاعِ.
b) مُتطَابِقِ الضِّلْعَيْنِ.
c) مُخْتَلِفِ الأَصْلَاعِ.
d) قائِمُ الزَاوِيَةِ.

2 أَيُّ الأشْكَالِ الرُّبَاعِيَّةِ الآتِيَةِ فِيهِ كُلُّ ضِلْعَيْنِ مُتطَابِقَيْنِ

مُتَوَازِيَانِ؟



a) A و B و C .

a) A و B .

d) فَقط B .

c) فَقط A .

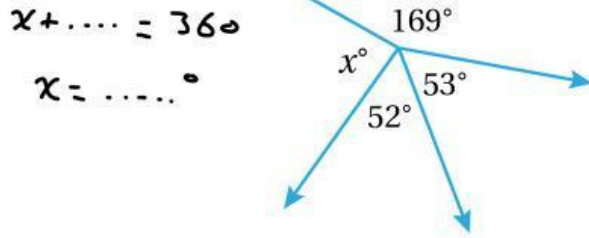
3 الشَّكْلُ الرُّبَاعِيُّ الَّذِي تَكُونُ أَطْوَالُ أَضْلَاعِهِ مُتطَابِقَةً

وَزَاوِيَاهُ قَوَائِمٌ، هُوَ:

- a) المُسْتَطِيلُ.
b) شِبْهُ الْمُنْحَرِفِ.
c) المَعِينُ.
d) المُرَبَّعُ.

الوَحدة 8

13 ما قيمة x في الشكل الآتي:
 زوايا:
 $169 + 53 + 52 + x = \dots$
 $x + \dots = 360$
 $x = \dots$



تدريب على الاختبارات الدولية:

14 ما عدد الزوايا الحادة في المثلث المنفرج الزاوية؟

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3

15 أي الأشكال الآتية له 4 أضلاع، وفيه زوج من الأضلاع

المتوازية، وقياسات زواياه: $90^\circ, 140^\circ, 40^\circ, 90^\circ$ ؟

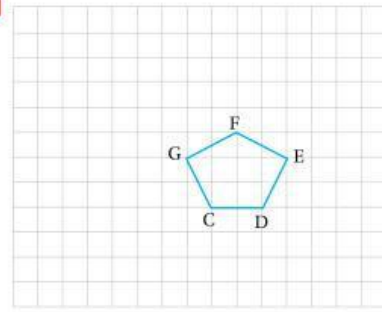
- a)
- b)
- c)
- d)

أَسئلة ذات إجابة قصيرة:

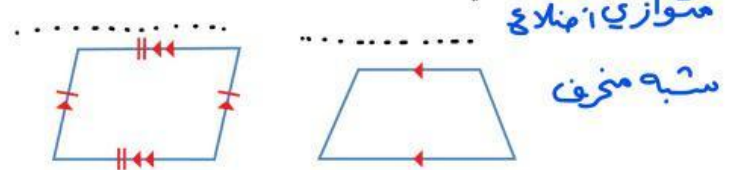
8 أكمل الجدول بكتابة عدد الأوجه والأحرف والرؤوس لكل مجسم مما يأتي:

الرؤوس	الأحرف	الأوجه	المجسم
$7 + 1 =$	$7 \times 2 =$		هرم سباعي
$7 \times 2 =$	$7 \times 3 =$		منشور سباعي
$6 \times 2 =$	$6 \times 3 =$		منشور تساعي

9 أرسم انسحاب الشكل 4 وحدات لأعلى:



10 أسمى المضلعات الآتية، وأحدد خصائص كل منها:



11 مثلث فيه زاويتان قياسهما $26^\circ, 34^\circ$ ، أصنف المثلث

نوايا مثلث حسب قياسات زواياه.

$$34 + 26 + x = \dots$$

$$x + \dots = 180$$

$$x = \dots$$

12 مثلث مجموع أطوال أضلاعه 22 m وطولا ضلعين

فيه 6 m, 10 m. ما نوع المثلث؟

$$10 + 6 + x = 22$$

$$x + \dots = 22$$

$$x = \dots$$