

أدرب وأحل المسائل

زوايا المضلع

أدرب وأحل المسائل

أجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع المُعطى عدد أضلاعه في كلِّ ممَّا يأتي:

- 1 11 ضلعًا 1620° 2 13 ضلعًا 1980° 3 20 ضلعًا 3240° 4 32 ضلعًا 5400°

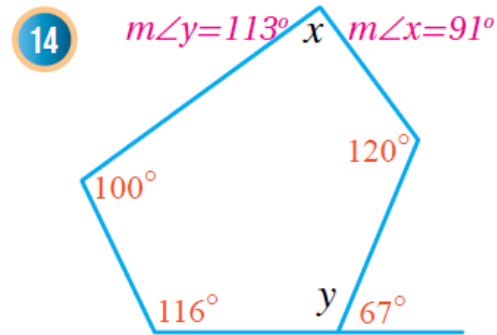
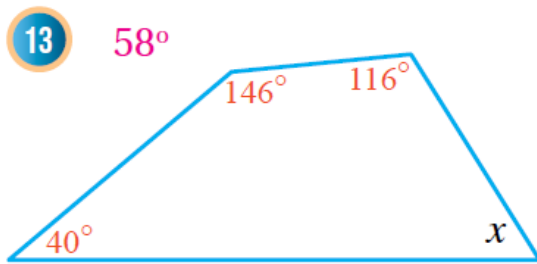
أجد قياس الزاوية الداخلية للمضلع المنتظم المُعطى عدد أضلاعه في كلِّ ممَّا يأتي.
(أقرب إجابتي إلى أقرب درجة).

- 5 9 أضلاع 140° 6 11 ضلعًا ≈ 147° 7 12 ضلعًا 150° 8 20 ضلعًا 162°

أجد قياس الزاوية الخارجية لكلِّ من المضلعات المنتظمة الآتية. (أقرب إجابتي إلى أقرب درجة).

- 9 خماسي 72° 10 ثماني 45° 11 تساعي 40° 12 ذو عشرين ضلعًا 18°

أجد قياس الزاوية المجهولة في كلِّ شكلٍ ممَّا يأتي:

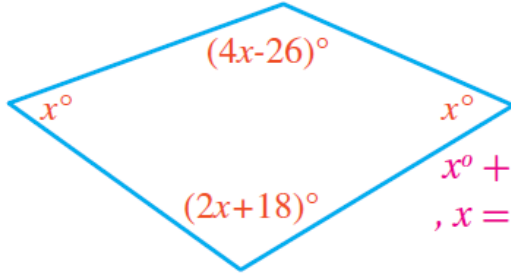


أجدد عددًا أضلاع المضلع المنتظم المُعطى قياسَ زاويته الداخلية في كلِّ ممَّا يأتي:

15 $162^\circ 20'$

16 $144^\circ 10'$

17 $150^\circ 12'$



18 **جِبْر:** أكتبُ معادلةً وأحلُّها بإيجادٍ

قياسِ زوايا المضلع المجاور:

$$x^\circ + x^\circ + (4x - 26)^\circ + (2x + 18)^\circ = 360^\circ$$

$$, x = 46^\circ$$

قياسات الزوايا: $46^\circ, 46^\circ, 110^\circ, 158^\circ$



19 يريدُ محمدٌ صنْعَ إطارٍ على شكلِ مضلعٍ تساعيٍّ منتظمٍ باستعمالِ ألواحٍ خشبيةٍ. فما الزاويةُ التي سيقطعُ بها كلَّ لوحٍ عندَ طرفيه؛ ليتمكَّنَ منْ جَمْعِ الألواحِ بعضها ببعضٍ لتشكيلِ الإطارِ المطلوبِ؟ أبرِّرْ إجابتي.

قياس الزاوية الداخلية في التساعي المنتظم هو 140° ، قياس الزاوية المطلوبة 70° . لأن زاوية التساعي مقسومة إلى نصفين.



20 **عَمَلَات:** تمثِّلُ القطعةُ النقديةُ منْ فئةِ الرُّبْعِ دينارٍ مُضلعًا منتظمًا. أجدد قياسَ كلِّ منْ زاويته الداخلية وزاويته الخارجية. الداخلية 129° تقريبًا، الخارجية 51° تقريبًا.

قياسُ الزاوية الداخلية لمضلعٍ منتظمٍ يساوي $4x$ ، وقياسُ الزاوية الخارجية يساوي $2x$:

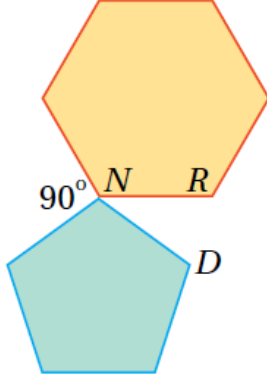
21 أجدد قيمة x . $2x + 4x = 180^\circ, x = 30^\circ$

22 أجدد قياسَ الزاوية الداخلية وقياسَ الزاوية الخارجية. الداخلية 120° ، الخارجية 60°

23 أجد عدد أضلاع المضلع المنتظم. عدد الاضلاع 6



مهارات التفكير العليا



24 تحدّ: إذا كان المضلعان في الشكل المجاور منتظمين،

فأجد $m\angle RND$ ، أبرّر إجابتي.

قياس الداخلية للسداسي 120° ، قياس الداخلية للخماسي 108°

$$180^\circ + 120^\circ + 90^\circ + m\angle RND = 360^\circ$$

$$m\angle RND = 42^\circ$$

25 تبرير: هل يوجد مضلع منتظم قياس زاويته الداخلية 160° ؟ أبرّر إجابتي.

نعم يوجد، قياس الزاوية الخارجية 20° ، بحل المعادلة $20^\circ = \frac{360^\circ}{n}$

تكون $n = 18$.