



رياضيات

ورقة عمل 14 الأشكال الرباعية

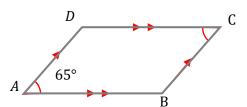




ورقة عمل الرياضيات

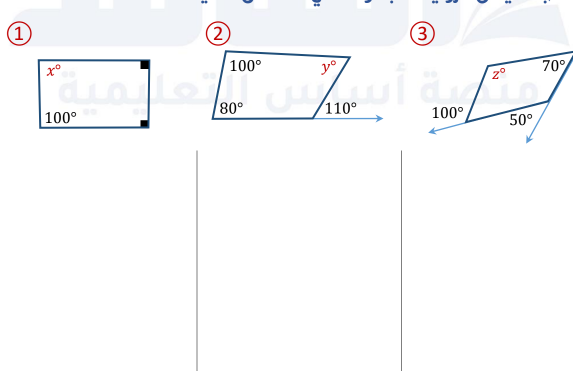
س1: اعتمادا على الشكل المجاور، أجب عن:

سم ضلعین متوازیین.



- سم زاویتین متساویتین.
 - "C" ما قياس الزاوية "3"?
- سم الشكل بأربع طرائق مختلفة.

س2: جد قياس الزوايا المجهولة في الأشكال التالية:



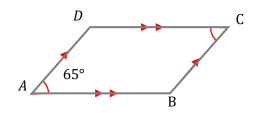






ورقة عمل الرياضيات

س1: اعتماداً على الشكل المجاور، أجب عن:



- سم ضلعین متوازیین.
 - $\overline{DC} \parallel \overline{AB}$
 - $\overline{DA} \parallel \overline{CB}$
- سم زاویتین متساویتین.

$$\angle A = \angle C$$
 , $\angle D = \angle B$

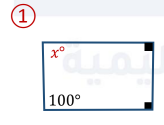
C" ما قياس الزاوية 3

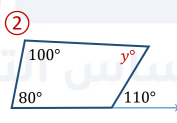
65°

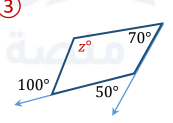
سم الشكل بأربع طرائق مختلفة.

ADCB , DCBA , CBAD , BADC

س2: جد قياس الزوايا المجهولة في الأشكال التالية:







 $180 - 100 = 80^{\circ}$

 $180 - 50 = 130^{\circ}$

$$100 + 90 + 90$$

= 280°
 $x = 360 + 280$
= 80°

$$100 + 80 + 70$$

$$= 250^{\circ}$$

$$y = 360 - 250$$

$$= 110^{\circ}$$

 $180 - 110 = 70^{\circ}$

$$80 + 130 + 70$$

= 280°
 $x = 360 - 280$
= 80°

06 222 9990

2



فيديوهات شرح المادة بشکل کامل علی بطاقات أساس



