

2

متوسط

فرض الفصل الثاني في الرياضيات

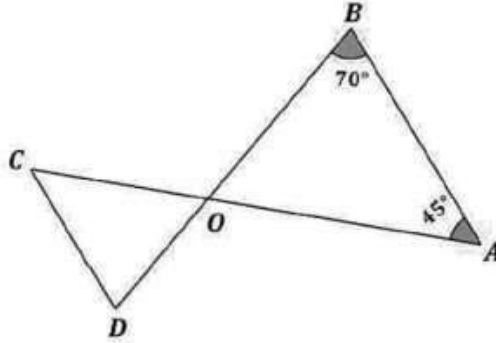
النموذج الأول

تعرفنا على صاحب العمل :

الأستاذ : معوني زين الدين
(الأستاذ زين الدين للرياضيات)

الحل في قناة اليوتيوب : الأستاذ زين الدين للرياضيات

التمرين 01

في الشكل المقابل لدينا : $(CD) \parallel (BA)$ (1) احسب قياس الزاوية \widehat{BOA} (2) اوجد أقياس زوايا المثلث COD (3) هل المثلث COD متساوي الساقين ؟ برر

التمرين 02

 EFG مثلث قائم في E حيث :

$$FG = 10 \text{ cm} , EG = 6 \text{ cm} , EF = 8 \text{ cm}$$

- (1) انشئ الدائرة (c) المحيطة بالمثلث EFG .
- (2) احسب مساحة الدائرة (c) (خذ $\pi = 3.14$).
- (3) احسب مساحة الحيز المحصور بين المثلث و الدائرة .

مهم جدا للمعجبين بأعمالنا

يمكنك التحصل على تمارين أكثر بالاشتراك عبر دروس الدعم عبر الزووم . أزيد من 30 تمرين في المقطع الواحد .

2

متوسط

فرض الفصل الثاني في الرياضيات

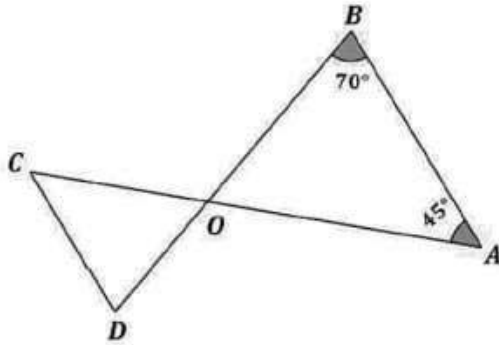
تعرفنا على صاحب العمل :

الأستاذ : معوني زين الدين
(الأستاذ زين الدين للرياضيات)

النموذج الأول

الحل في قناة اليوتيوب : الأستاذ زين الدين للرياضيات

التمرين 01

في الشكل المقابل لدينا : $(CD) \parallel (BA)$ (1) احسب قياس الزاوية \widehat{BOA} (2) اوجد أقياس زوايا المثلث COD (3) هل المثلث COD متساوي الساقين ؟ برر

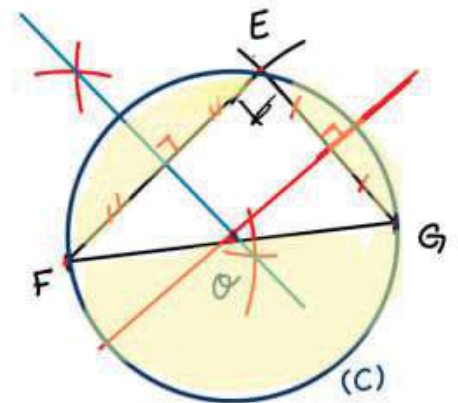
- | | | |
|---|---|---|
| <p>3 . املث COD ليس متساوي الساقين
ليس فيه زاويتين متساويتين .</p> | <p>2 . أقياس زوايا المثلث COD</p> <p>$\widehat{COO} = 65^\circ$.</p> <p>$\widehat{CDO} = 70^\circ$.</p> <p>$\widehat{ODC} = 45^\circ$.</p> | <p>1 . حساب \widehat{BOA}</p> <p>في املث BOA لدينا .</p> <p>$\widehat{BOA} = 180^\circ - (70^\circ + 45^\circ)$</p> <p>$\widehat{BOA} = 180^\circ - 115^\circ$</p> <p>$\widehat{BOA} = 65^\circ$</p> |
|---|---|---|

التمرين 02

 EFG مثلث قائم في E حيث :

$$FG = 10 \text{ cm} , EG = 6 \text{ cm} , EF = 8 \text{ cm}$$

- (1) انشئ الدائرة (c) المحيطة بالمثلث EFG .
- (2) احسب مساحة الدائرة (c) (خذ $\pi = 3.14$) .
- (3) احسب مساحة الحيز المحصور بين المثلث و الدائرة .

2 . مساحة العرس (c) : نصف القطر

$$S_{(c)} = \pi \times r \times r = \pi \times r^2$$

$$S_{(c)} = 3,14 \times 5 \times 5 = \boxed{78,5 \text{ cm}^2}$$

3 . مساحة الحيز المحصور بين الدائرة و المثلث

مساحة المثلث القائم EFG .

$$S_{EFG} = \frac{8 \times 6}{2} = \boxed{24 \text{ cm}^2}$$

$$S = 78,5 - 24 = \boxed{53,5 \text{ cm}^2}$$