

## اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

2022 / 2021

متوسطة بوقروز يوسف – عين الزرقاء - تبسة

من : 8:00 إلى 10:00

التاريخ : 2022/03/21

المستوى : الثالثة متوسط

### التمرين الأول: ( 3 نقاط )

(1) إليك العددين A و B حيث :

$$A = 38000 \quad ; \quad B = 0.00645$$

✓ اكتب كتابة علمية العددين A و B

✓ أحصر كلا من العددين A و B بين قوتين نسبيتين صحيحتين متتاليتين للعدد 10

(2) أعط رتبة قدر كل من العددين :  $A \times B$  و  $\frac{B}{A}$

### التمرين الثاني: ( 3 نقاط )

لتكن العبارة E حيث :

$$E = (2x + 3)(x + 1) + 4(x - 1)$$

(1) انشر العبارة :  $4(x - 1)$

(2) انشر ثم بسط العبارة :  $(2x + 3)(x + 1)$

(3) استنتج نشرًا للعبارة E

(4) احسب قيمة E من أجل :  $x = 1$

### التمرين الثالث: ( 4 نقاط )

MNP مثلث أطواله كالتالي:

$$MN = 5 \text{ cm} \quad ; \quad PM = 4 \text{ cm} \quad ; \quad PN = 3 \text{ cm}$$

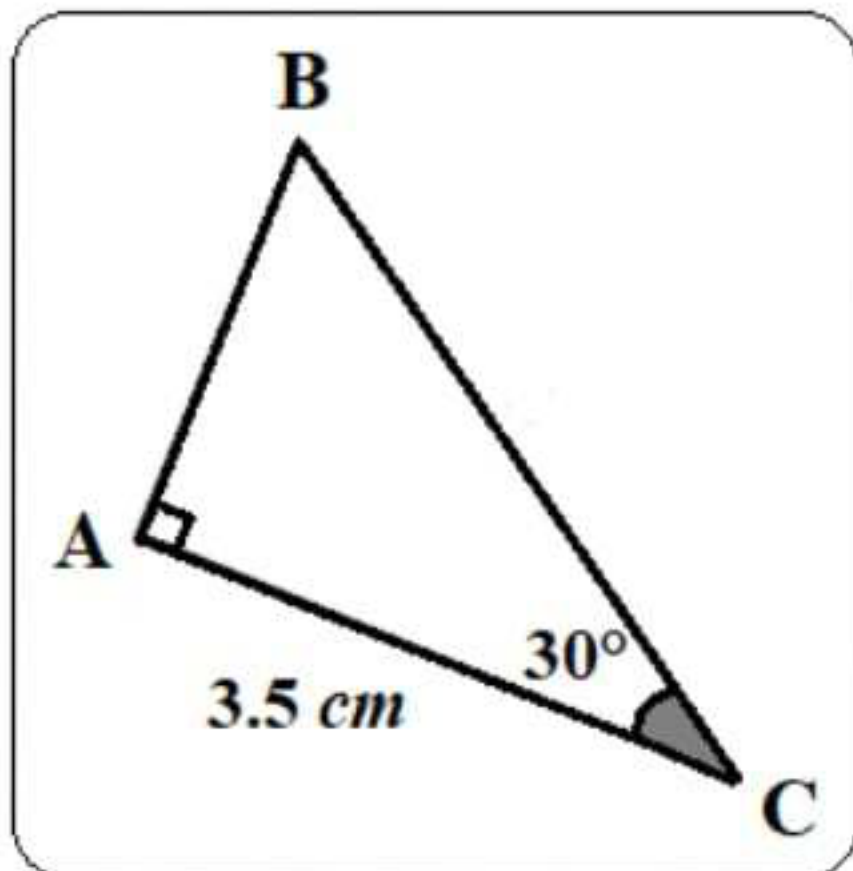
(1) برهن أن المثلث MNP قائم .

(2) ارسم هذا المثلث ثم أنشئ الدائرة (C) المحيطة به.

(3) أنشئ  $(d_1)$  و  $(d_2)$  مماسي الدائرة (C) في النقطتين M و N

### التمرين الرابع: ( 3 نقاط )

إليك الشكل المقابل :



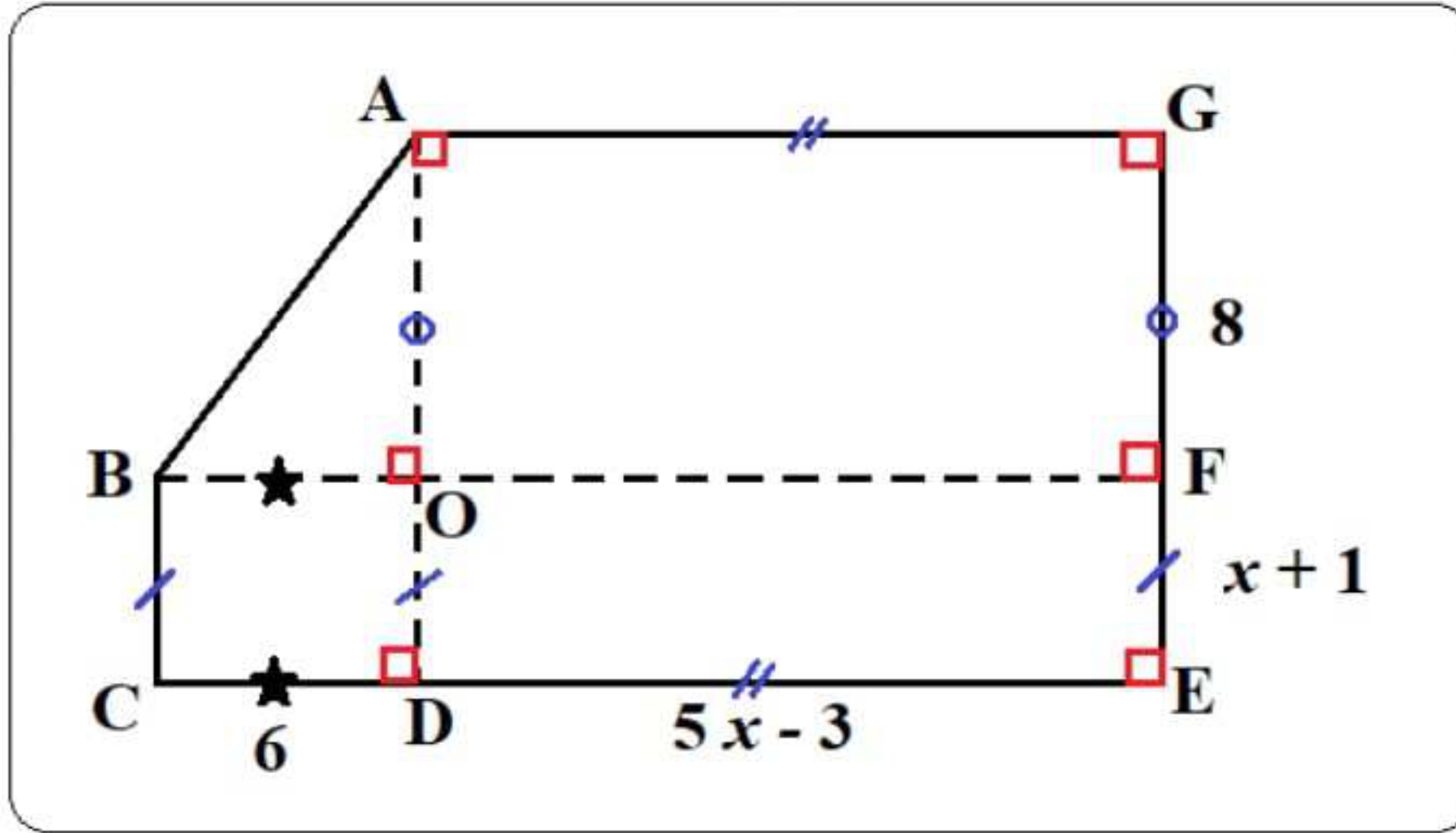
أ- احسب الطول BC بالتدوير إلى الوحدة.

ب- استنتج قيس الزاوية  $\hat{B}$

ج- احسب الطول AB بالتدوير إلى الوحدة.

\* يمتلك أحد المستثمرين حظيرة يريد تحويلها إلى غرفة عرض للسيارات

تصميمها كما في الشكل ( وحدة الطول هي المتر )



إذا علمت أن محيط الشكل هو :  $68 m$

✓ اوجد مساحة غرفة عرض السيارات





## المسألة: (8 ن)

✓ حساب الطول AB

لدينا المثلث OAB قائم ومنه حسب نظرية فيثاغورس فإن :

$$AB^2 = OA^2 + PB^2$$

$$AB^2 = 8^2 + 6^2 = 64 + 36 = 100$$

$$AB = \sqrt{100}$$

$$AB = 10 \text{ m}$$

✓ التعبير عن محيط الشكل بدلالة x

$$P = 5x - 3 + 8 + x + 1 + 5x - 3 + 6 + x + 1 + 10$$

$$P = 12x + 20$$

✓ حل المعادلة  $12x + 20 = 68$

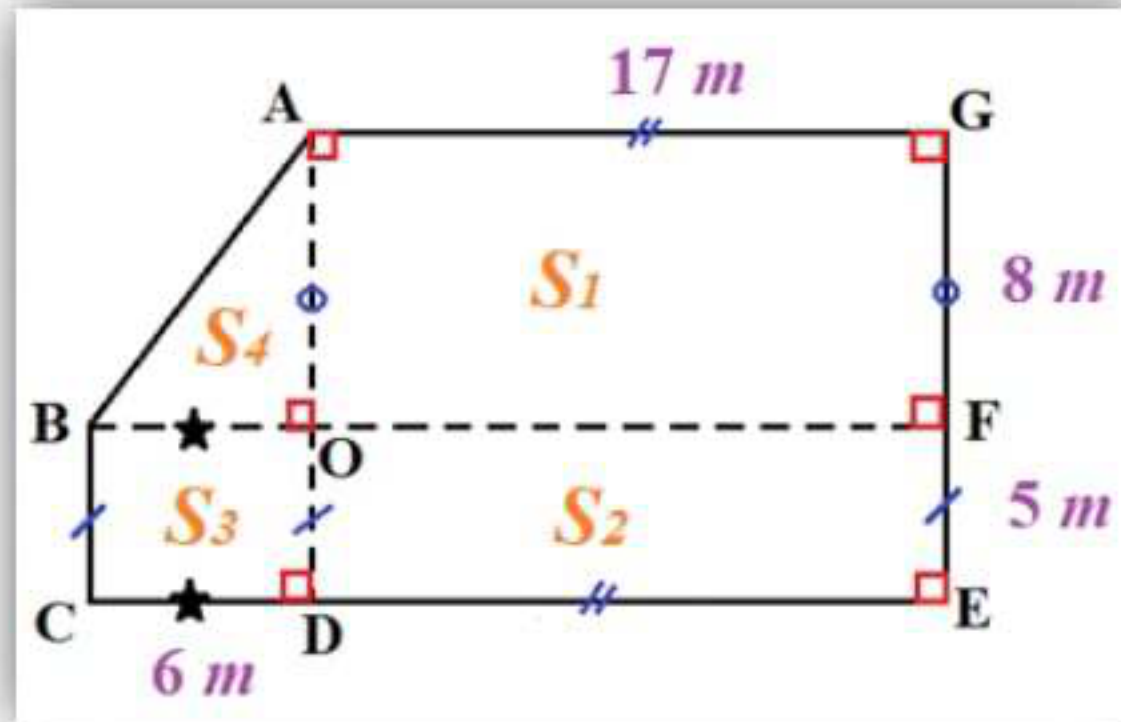
$$12x + 20 - 20 = 68 - 20$$

$$12x = 48$$

$$\frac{12x}{12} = \frac{48}{12}$$

$$x = 4$$

✓ تعويض قيمة x في الشكل



✓ حساب المساحة بالتجزئة

$$S = S_1 + S_2 + S_3 + S_4$$

$$S_1 = 17 \times 8 = 136$$

$$S_2 = 17 \times 5 = 85$$

$$S_3 = 5 \times 6 = 30$$

$$S_4 = \frac{6 \times 8}{2} = 24$$

$$S = 136 + 85 + 30 + 24 = 275$$

مساحة غرفة  
عرض السيارات

هي

$$275 \text{ m}^2$$