

الرياضيات المدة الزمنية : ساعة واحدة	فرض محروس رقم ١ الأسدوس الثاني	مستوى الأولى ثانوي إعدادي	ثانوية أفورار الإعدادية ذ.المصطفى ترشيش
---	-----------------------------------	------------------------------	--

ملاحظة: أنجز الجبر أو الهندسة فقط حسب اختيارك .

## الهندسة

الهندسة ( 20 نقطة )

$A\hat{B}C = 40^\circ$  مثلث قائم الزاوية في A بحيث :  $AB = 4\text{cm}$  و النقطة O مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC.

(1) أنشئ الشكل المناسب.

(2) لتكن النقطة E مماثلة النقطة A بالنسبة للنقطة O .

(أ) أنشئ النقطة E.

(ب) حدد مماثلة كل من النقطتين B و C بالنسبة للنقطة O .

(ت) بين أن النقطة E هي مركز تعامد المثلث BCE .

(3) أنشئ K و M مماثلتي B و C على التوالي بالنسبة للنقطة E .

(4) أحسب مائلی مع التوضیح :

$\widehat{EMK}$  (أ)

ME (ب)

(5) بين أن :  $(MK) \parallel (BC)$

(6) حدد مماثلة الدائرة المحيطة بالمثلث ABC بالنسبة للنقطة O .

## الجبر

الجبر (20 نقطة)

1) أنشر ثم أحسب ماليي :

$$A = (6+5)(4-1) \quad (أ)$$

$$B = 3 \times (5-7,1) \quad (ب)$$

2) عمل ثم أحسب ماليي :

$$C = 21,4 \times 73 + 21,4 \times 27 \quad (أ)$$

$$D = 17 \times 3,8 - 36 \times 3,8 + 19 \times 3,8 \quad (ب)$$

2) حل المعادلات التالية :

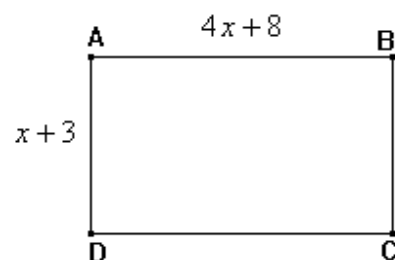
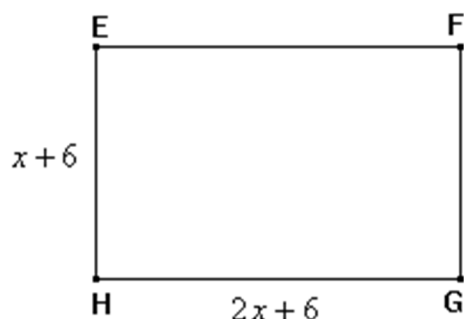
$$7x - 3(4x + 2) = -1 - 5(x + 1) \quad (أ)$$

$$1 - \frac{x}{2} = \frac{1-x}{4} + \frac{3}{2} \quad (ب)$$

$$4(x-1) + 1 = 2(x+3) - 4 \quad (ج)$$

: مسألة (3)

نعتبر المستطيلين ABCD و EFGH الآتيين .



أوجد  $x$  لكي يكون للمستطيلين نفس المحيط .

