

السنة الدراسية: 2021/2020  
المدة: ساعتان

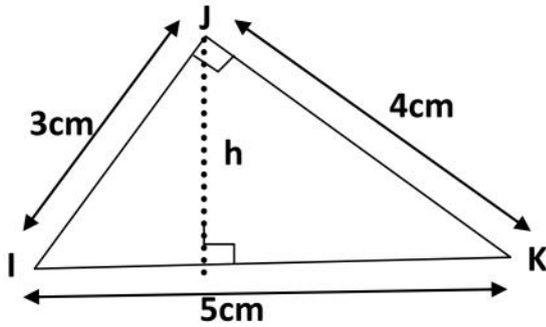
اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

الثانية متوسط

### التمرين الأول: (3)

أجب بصحيح أو خطأ و صحح الخطأ إن وجد :

- نظيرة الزاوية  $x\hat{o}y$  بالنسبة لرأسها  $o$  هي زاوية تقابلها بالرأس؟
- لدينا  $BC=3cm$   $AC=9cm$   $AB=4cm$  هل بإمكانك انشاء هذا المثلث؟
- مساحة المثلث القائم تساوي نصف جداء طولي ضلعيه القائمين.
- المساواة  $9x-2 = 28+4x$  صحيحة من أجل  $x=2$  ؟



### التمرين الثاني: (3)

لاحظ الشكل الاتي جيدا

- احسب مساحة المثلث IJK
- اكتب مساحة المثلث IJK بدلالة  $h$
- استنتج قيمة  $h$

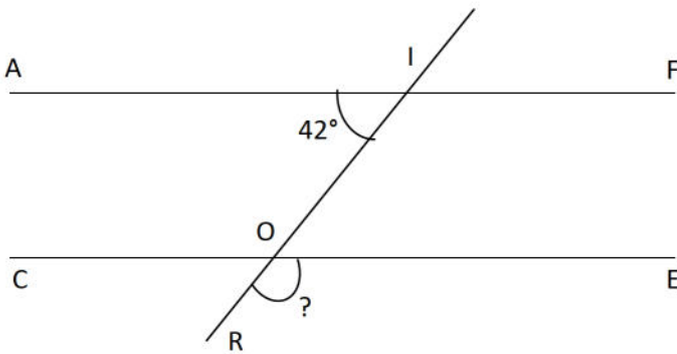
### التمرين الثالث: (4)

ABC مثلث بحيث  $\hat{B} = 40^\circ$  و  $BC = 5cm$   $\hat{C} = 50^\circ$

- ما نوع المثلث ABC؟ علل
- انشئ المثلث ABC ثم أرسم الدائرة (C) المحيطة به ذات المركز O
- احسب مساحة القرص المحدد بالدائرة
- ماذا تمثل النقطة O بالنسبة الى  $[BC]$ ؟ مع التعليل

### التمرين الرابع: (3)

تمعن في الشكل المقابل



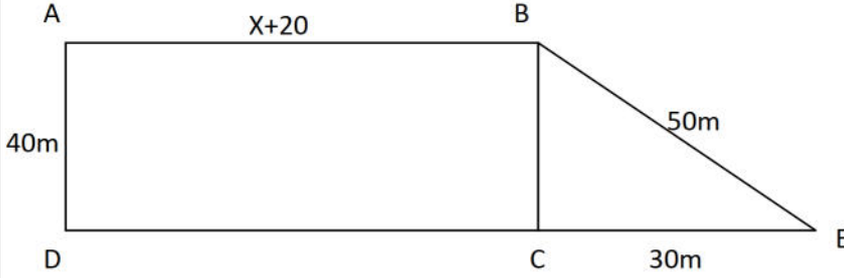
حيث (AF) و (CE) متوازيان و (OI) قاطع لهما

- استخرج زاويتان متبادلتان داخليا
- استخرج زاويتان متكاملتان

- ما هو قياس الزاوية  $R\hat{O}E$  ؟

### الوضعية الإدماجية (7)

(1) الشكل المقابل عبارة عن قطعة أرض مقسمة الى جزئين



احدهما على شكل مستطيل  $ABCD$  و الاخر شكله مئاث قائم  $BCE$

• اختر من بين العبارات الاتية التي تعبر عن محيط القطعة  $ABED$  بدلالة المجهول  $X$

$$p_3 = 2(x-80) \quad p_2 = 2x+160 \quad p_1 = x+140$$

• أحسب قيمة  $X$  اذا علمت أن محيط هذه القطعة يساوي  $280m$

• استنتج عندئذ الطول  $AB$

(2) قرر صاحب القطعة أن يغرس 80% منها طماطم

• احسب  $S_1$  مساحة القطعة كلها

• احسب  $S_2$  المساحة المغروسة طماطم

• استنتج  $S_3$  المساحة المتبقية لهذه القطعة.



السنة الدراسية: 2021/2020

الثانية متوسط

التصحيح النموذجي للاختبار

**التمرين الأول (3ن)**

- نظيرة الزاوية  $\hat{xog}$  بالنسبة لرأسها O هي زاوية تقابلها بالرأس صحيح (0.5ن)  
لدينا  $AB=4\text{cm}$  و  $AC=9\text{cm}$  و  $BC=3\text{cm}$

هل بإمكانك إنشاء هذا المثلث خطأ

لا يمكننا إنشاء هذا المثلث لان  $BC + AB < AC$  (0.5 ن)

-مساحة المثلث القائم تساوي نصف جداء طولي ضلعيه القائمين صحيح (0.5ن)

-المساواة  $9x - 2 = 28 + 4x$  من أجل  $x=2$  خطأ (0.5ن)لان  $9(2) - 2 = 28 + 4(2)$ 

$$18 - 2 = 28 + 8$$

$$16 \neq 36$$

إذن المساواة خاطئة من أجل  $(x=2)$  (0.5ن)**التمرين الثاني (3ن)**

-حساب مساحة المثلث IJK

$$S_1 = \frac{JI \times JK}{2} \quad (0.5 \text{ ن})$$

$$S_1 = \frac{4 \times 3}{2}$$

$$S_1 = 6\text{cm}^2 \quad (0.5 \text{ ن})$$

-كتابة المساحة بدلالة h:

$$S_2 = \frac{IK \times h}{2} \quad (0.5)$$

$$S_1 = \frac{5xh}{2} = 2.5 \times h$$

$$= 2.5 \text{ h cm}^2 \quad (0.5)$$

استنتاج قيمة h

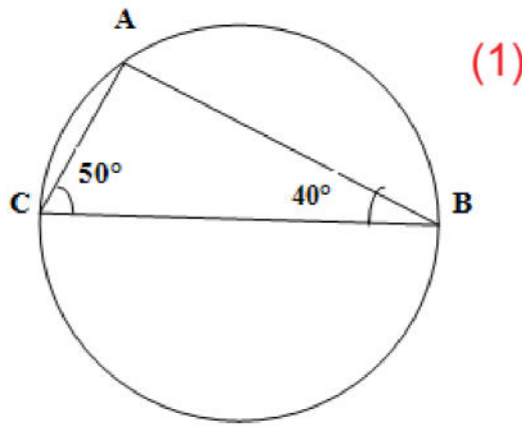
$$S1 = S2 \quad (0.5)$$

$$6 = 2.5h$$

$$h = \frac{6}{2.5}$$

$$h = 2.4 \text{ cm} \quad (0.5)$$

التمرين الثالث ( 4ن )



- نوع المثلث ABC

ABC مثلث قائم في A (0.5)

لان مجموع أقياس زوايا المثلث  $180^\circ$

$$180^\circ - (50 + 40) = 90^\circ$$

إذن  $A = 90^\circ$  (0.5)

-حساب مساحة القرص

$$S = \pi r^2 \quad (0.5)$$

$$S = 3.14 \times \left(\frac{5}{2}\right)^2$$

$$S = 19.6 \text{ cm}^2 \quad (0.5)$$

تمثل القطعة منتصف الوتر BC (0.5)

و هي مركز الدائرة المحيط بالمثلث القائم (0.5ABC)

التمرين الرابع (3ن)

زاويتان متبادلتان داخليا

$\widehat{AIO}$  و  $\widehat{IOE}$  ..... (1)

زاويتان متكاملتان

$\widehat{IOR}$  و  $\widehat{EOR}$  ..... (1)

قيس الزاوية  $\widehat{AOE}$

لدينا  $\widehat{AIO} = \widehat{IOE} = 42^\circ$

و  $\widehat{ROE} = 180^\circ - \widehat{IOE}$

$$= 180 - 42^\circ$$

$$= 138^\circ$$

(1)

الوضعية الإدماجية 7

- العبارة التي تعبر عن محيط القطعة

ABED بدلالة X هي

$$P2 + 2x + 160 \quad (1)$$

حساب قيمة X

$$p = 280m \quad \text{لدينا}$$

$$P2 + 2X + 160$$

$$(1) P = p2 \quad \text{إذن}$$

$$280 = 2x + 160$$

$$2x = 280 - 160$$

$$2x = 120$$

$$X = \frac{120}{2}$$

$$X = 60 \quad (1)$$

- استنتاج الطول AB

$$AB = X + 20$$

$$= 60 + 20$$

$$= 80m$$

(1)

- حساب  $S_1$  مساحة القطعة كلها

مساحة المثلث + مساحة المستطيل =  $S1$

$$= (80 \times 40) + \left(\frac{30 \times 40}{2}\right)$$

$$= 320 + 600$$

$$= 3800 m^2$$

$$= 3800 m^2 \quad (1)$$

- حساب  $S_2$  المساحة المفروشة طماطم

$$S2 = 380 \times \frac{80}{100}$$

$$= 3040 m^2$$

(1)

- استنتاج S المساحة المتبقية القطعة

$$S = S_1 - S_2$$

$$S = 3800 - 3040$$

$$S = 760 m^2 \quad (1)$$