

المستوى : الثالثة متوسط

فيفري 2020

فرض الثلاثي الثاني في الرياضيات

المدة : 1 ساعة

التمرين الأول : (10 ن)

1/ أكتب العبارة E بدون أقواس ثم بسطها .

$$E = 12 + (2x - 7) + x - (6x + 10)$$

2/ أنشر ثم بسط العبارة A حيث :

$$A = 2(2x+3) + (5x-2)(x+1)$$

3 / من أجل  $x=3$  أحسب قيمة العبارة B حيث :

$$B = x^2 + 4x - 12$$

التمرين الثاني : (10 ن)

1/ [AB] قطعة مستقيم حيث  $AB = 5 \text{ cm}$  , (C) دائرة مركزها O و قطرها القطعة [AB]

H نقطة من الدائرة حيث  $AH = 4 \text{ cm}$  و  $\widehat{HAB} = 37^\circ$

1/ أنشئ الشكل مبرزا عليه المعطيات .

2/ ما طبيعة المثلث AHB مع التبرير ؟

3/ أحسب طول [HB] ثم استنتج قيس  $\widehat{HBA}$

// إذا كانت G نظيرة H بالنسبة إلى O فبين أن G تنتمي الى الدائرة (C) .

1/ ما طبيعة الرباعي AHBG مع التبرير .

بالتوفيق

## التصحيح النموذجي

التمرين الأول : ( 10 نقطة )

1/ كتابة العبارة E دون أقواس :

$$E = 12 + (2x - 7) + x - (6x + 10)$$

1.5.....  $E = 12 + 2x - 7 + x - 6x - 10$

1.5.....  $E = 2x + x - 6x + 12 - 7 + 10$

1.....  $E = - 3x + 15$

2/ نشر العبارة A :

$$A = 2(2x + 3) + (5x - 2)(x + 1)$$

3.....  $A = 4x + 6 + 5x^2 + 5x - 2x - 2$

1.....  $A = 5x^2 + 7x + 4$

2/ حساب قيمة B من أجل  $x = 3$

$$B = x^2 + 4x - 12$$

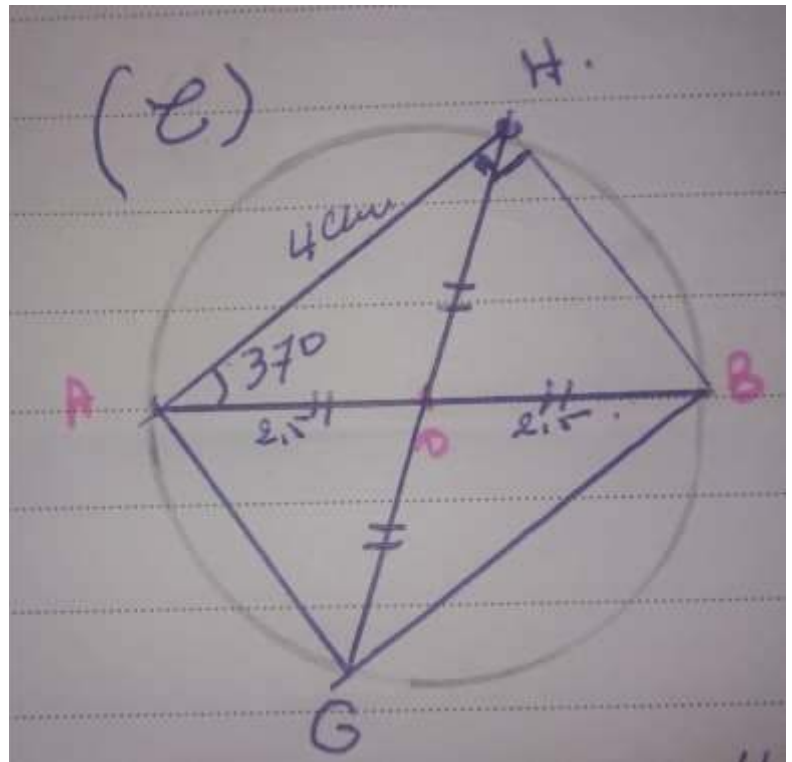
1.....  $B = 3^2 + 4 \times 3 - 12$

0.5 .....  $B = 9 + 12 - 12$

0.5.....  $B = 9$

### التمرين الثاني: (10 نقاط)

## (1) إنشاء الشكل



2.....

## (2) طبيعة المثلث HAB

بما أن  $[AB]$  قطر في الدائرة  $C$  ..... 0.5

و H نقطة من (C) ..... 0.5ن

**فإن المثلث قائم في H (حسب الخاصية ) 1.....**

### (3) حساب طول [ HB ]

## HAB مثلث قائم في H حسب نظرية فيثاغورس

## لدينا:

0.5.....  $AB^2=HA^2+HB^2$

ومنہ  $HA^2 = AB^2 - HB^2$  0.5.....

0.5.....  $HB^2 = 5^2 - 4^2 = 25 - 16 = 9$

0.5..... HB=  $\sqrt{9}=3$  ن

إستنتاج قياس الزاوية  $\widehat{HBA}$

0.5.....  $\widehat{HBA}= 90^{\circ}-37^{\circ}$  ن

0.5.....  $\widehat{HBA}=53^{\circ}$  ن

طبيعة الرباعي AHBG

بما أن: \_

0.5..... OH=OG=r : فإن O نظيرة H بالنسبة إلى O

0.5.....OB=OA=r. ولدينا

1..... ومنه القطران [AB] و [HG] متقايسان متناصفان

1.....وبالتالي G نقطة من الدائرة (C) و الرباعي AHBG مستطيل