



فيفري 2020

المستوى : الثالثة متوسط

المدة : 1سا

فرض الثلاثي الثاني في الرياضيات

التمرين الأول : (10ن)

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 : (10ن)

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

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

1/ أنشئ الشكل مبرزا عليه المعطيات .

2/ ما طبيعة المثلث AHB مع التبرير ؟

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

// اذا كانت G نظيرة H بالنسبة إلى O فيبين أن G تنتهي إلى الدائرة (C) .

1/ ما طبيعة الرباعي $AHBG$ مع التبرير .

بالتوفيق

التصحيح النموذجي

التمرين الأول : (10 نقطة)

/ كتابة العبارة E دون أقواس :

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

ن1.5..... $E = 12 + 2x - 7 + x - 6x - 10$

ن1.5..... $E = 2x + x - 6x + 12 - 7 + 10$

ن1..... $E = -3x + 15$

/ نشر العبارة A :

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

ن3..... $A = 4x + 6 + 5x^2 + 5x - 2x - 2$

ن1..... $A = 5x^2 + 7x + 4$

/ حساب قيمة B من أجل $x=3$

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

ن1..... $B = 3^2 + 4 \times 3 - 12$

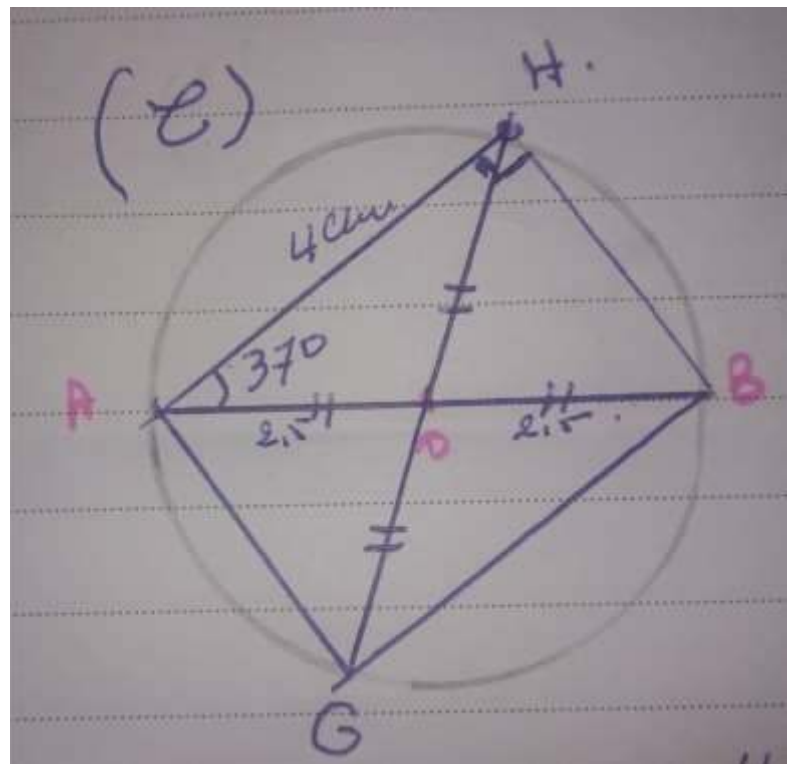
ن0.5 $B = 9 + 12 - 12$

ن0.5..... $B = 9$

التمرين الثاني: (10 نقاط)

(1) إنشاء الشكل

ن2.....



(2) طبيعة المثلث HAB

بما أن [AB] قطر في الدائرة C 0.5ن

و H نقطة من (C) 0.5ن

فإن المثلث قائم في H (حسب الخاصية) 1ن

(3) حساب طول [HB]

مثلث قائم في H حسب نظرية فيتاغورس

لدينا:

$$0.5ن \quad AB^2 = HA^2 + HB^2$$

$$0.5ن \quad HA^2 = AB^2 - HB^2 \quad \text{ومنه}$$

$$0.5ن \quad HB^2 = 5^2 - 4^2 = 25 - 16 = 9$$

$$0.5 \dots \text{ن} \quad HB = \sqrt{9} = 3$$

استنتاج قيس الزاوية \widehat{HBA}

$$0.5 \dots \text{ن} \quad \widehat{HBA} = 90^\circ - 37^\circ$$

$$0.5 \dots \text{ن} \quad \widehat{HBA} = 53^\circ$$

طبيعة الرباعي $AHBG$

بما أن:

G نظيرة H بالنسبة إلى O فإن: $OH=OG=r$

ولدينا $OB=OA=r$.

ومنه القطران $[HG]$ و $[AB]$ متوايلان متناظران

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