

التاريخ: 2019/03/03
 المدة: ساعتان

المادة: الرياضيات
 المستوى: الثانية متوسط

اختبار الفصل الثاني

التمرين الأول: (2 ن)

- أتمم جدول التناسبية التالي:

5	9		20	
11,5		32,2		59,8

التمرين الثاني: (3 ن)

1- أوجد قيمة المجهول x في كل مما يلي:

$$x - 6 = 17$$

$$4,8 \times x - 70 = 26$$

$$25 - x = 10$$

التمرين الثالث: (4 ن)

(Δ) مستقيم مدرج تدريجاً منتظماً مبدؤه O وحدته 1 cm . الخاصة

(1) عَلمْ النقط $A(-4,5)$ ، $B(+3)$ ، $C(-0,5)$ ، $D(+5)$.

(2) احسب طول كلاً من القطعتين $[BD]$ ، $[AC]$

(3) ما هي فاصلة M منتصف القطعة $[AC]$.

(4) عَيِّنْ نقطة N من القطعة $[OD]$ بحيث $ND = 4$ و ماهي فاصلتها.

التمرين الرابع: (4 ن)

أرسم $\widehat{xOy}$ زاوية قياسها 70° ، A نقطة من $[ox)$ حيث $OA = 5\text{ cm}$ ، B نقطة من $[oy)$ حيث $OB = 4\text{ cm}$

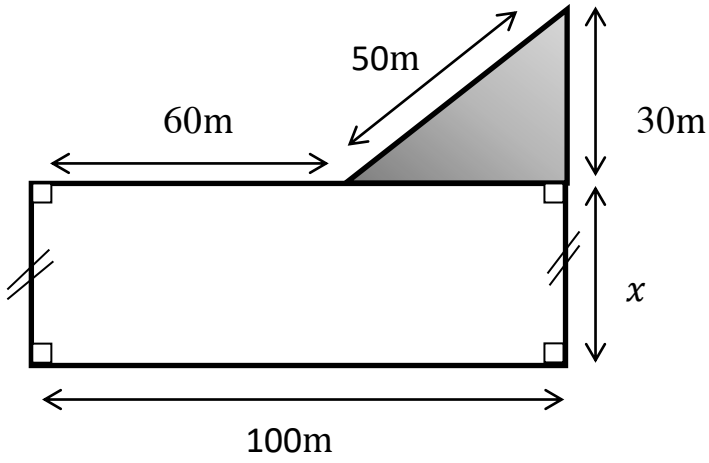
المستقيم (Δ) يشمل A و يوازي (oy) .

المستقيم (Δ') يشمل B و يوازي (ox) و يقطع (Δ) في C .

1- ما نوع الرباعي $AOBC$ ؟ علّل.

2- ما هو قياس الزاوية $\widehat{OBC}$ ؟ علّل.

مسألة: (7 ن)



يُمثل الشكل المقابل قطعة أرض
مكوّنة من مستطيل ومثلث قائم.

الجزء الأول:

(1) من بين العبارات التالية:

$$x + 240$$

$$2x + 240$$

$$2x + 160$$

من هي التي تُعبّر عن محيط هذه القطعة بدلالة x ؟

(2) أوجد x عرض المستطيل إذا علمت أنّ محيط الأرض يساوي 300m.

الجزء الثاني:

- يريد صاحب هذه الأرض إحاطتها بسياج مع ترك باب عرضه 2m.

(1) ما هو طول السياج الواجب شراؤه؟

(2) إذا كان سعر المتر الواحد من السياج هو 150DA.

أحسب تكلفة السياج.

الجزء الثالث:

(1) بين أنّ مساحة الجزء المظلل هي $600m^2$.

(2) أوجد مساحة قطعة الأرض بدلالة x .

(3) احسب مساحة هذه الأرض من أجل $x = 30m$.

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

Ecole Erradja wa Tafaoouk
ÉCOLE PRIVÉE

مذكرة تصحيح الاختبار الفصل - 2 -

التعرف الأول : $\frac{24}{2}$ اتمام جدول التناسيب :

5	9	14	20	26
11,5	20,7	32,2	46	59,8

ملحوظة : - هنالك عدة طرق لاكمال الجدول
- اما بالبحث عن معامل تناسيب
او " " الرابع المتناسب .

التعرف الثاني : $\frac{3}{3}$ ايجاد قيمة x في كل من :

$$* x - 6 = 17$$

$$x = 17 + 6$$

$$x = 23$$

$$* 4,8x - 70 = 26$$

$$4,8x = 26 + 70$$

$$x = 96 : 4,8$$

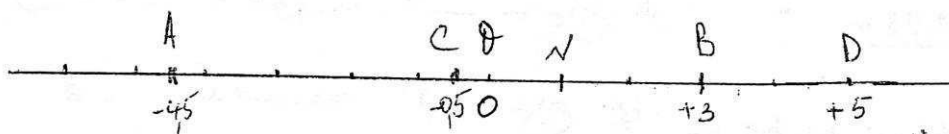
$$x = 20$$

$$* 25 - x = 10$$

$$x = 25 - 10$$

$$x = 15$$

التعرف الثالث : $\frac{4}{4}$



1. حساب المسافات $[BD]$ ، $[AC]$

$$\begin{aligned} D(+5) , B(+3) \\ \text{لما ن} \\ +5 > +3 \\ BD = x_D - x_B \\ = (+5) - (+3) \\ = (+5) + (-3) \end{aligned}$$

$$BD = 2 \text{ cm}$$

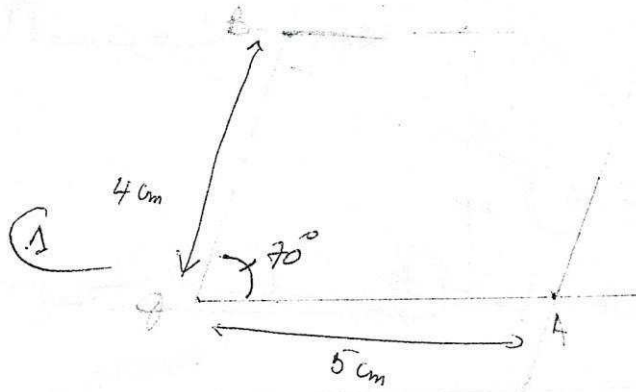
$$ND = 4 \text{ cm} \quad \text{حيث } N \in [OD] \quad M(-2,5)$$

$$\begin{aligned} A(-4,5) , C(-0,5) \\ \text{لما ن} \\ -0,5 > -4,5 \\ AC = x_C - x_A \\ = (-0,5) - (-4,5) \\ = (-0,5) + (+4,5) \end{aligned}$$

$$AC = 4 \text{ cm}$$

$$\begin{aligned} M \text{ منتصف } [AC] \text{ معناه } \\ (-4,5) + (-0,5) = -5 = -2,5 \end{aligned}$$

المتمارين الرابع: (4/4)



1- نوع الزاوية $\hat{A}BC$: (15)

زاوية الزاوية $\hat{A}BC$: (15)
 $(AB) \parallel (AC)$
 $(BC) \parallel (BA)$
 احتلال.

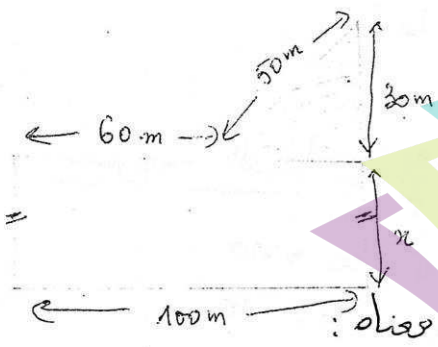
2- حساب قياس $\hat{B}C$:

زاوية $\hat{B}C + \hat{A}BC = 180^\circ$ (زاويتان داخليتان في نفس الجهة بالنسبة للقاطع)
 $\hat{B}C = 180^\circ - \hat{A}BC$

$$\hat{B}C = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

$$\hat{B}C = 110^\circ$$

المسألة 2: (7/7)



$$P = 100 + 2x + 60 + 50 + 30$$

$$P = 2x + 240$$

2- إيجاد قياس x بحيث $P = 300$ م

$$2x + 240 = 300$$

$$2x = 300 - 240$$

$$x = \frac{60}{2} = 30 \text{ m}$$

الجزء 2- 1- طول السياج هو : $300 - 2 = 298 \text{ m}$

2- تكلفة السياج هي : $298 \times 150 = 44700 \text{ DA}$

الجزء 3- 1- مساحة الجزء المظلل هي :

$$S_1 = \frac{B \times H}{2} = \frac{30 \times 40}{2} = 600 \text{ m}^2$$

2- مساحة المنطقة بدلالة x (انظرنا) هي :

$$S = P_1 + P_2$$

$$S = 600 + 100x$$

3- لما $x = 30 \text{ m}$ فإذن

$$S = 600 + 100 \times 30 = 30600 \text{ m}^2$$