

السنة الدراسية : 2023/2022	المؤسسة : احمد توفيق المداني
المدة الزمنية : 2 س	المنسوب : السنة الرابعة

## الاختبار الثاني في الرياضيات

### النمرير الأول :

1/ تأكد بالنشر أن :  $3(2x - 1)(3x + 4) = 18x^2 + 15x - 12$

2/ حل العبارة  $A$  الى جداء عاملين من الدرجة الأولى حيث :

$$A = (18x^2 + 15x - 12) - (3x + 4)^2$$

3/ حل المتراجحة :  $18x^2 + 15x - 12 \leq 9x(2x + 1)$  ثم مثل حلولها بيانيا.

### النمرير الثاني :

- المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(J, \vec{t}, o)$

1/ علم النقط :  $A(-4; 1)$  ،  $B(-2; -3)$  ،  $C(2, -1)$

2/ احسب مركبتي الشعاع  $\vec{BC}$  ثم احسب الطول  $BC$ .

3/ علما أن  $AB = \sqrt{20}$  و  $AC = 2\sqrt{10}$  اثبت أن المثلث  $ABC$  قائم.

4/ احسب إحداثي النقطة  $M$  مركز الدائرة المحيطة بالمثلث  $ABC$  وعيّنها.

### النمرير الثالث :

1/ حل الجملة التالية :

$$\begin{cases} 2x + 2y = 700 \\ 4x + 8y = 1980 \end{cases}$$

- في الحرب الأخيرة بين روسيا وأوكرانيا تناقلت القنوات الاخبارية أن العاصمة الأوكرانية

"كييف" محاصرة بقوات روسية مكونة من 350 دبابة ومدرعة و 1980 جندي روسي

علما ان كل دبابة تحمل 4 جنود وكل مدرعة تحمل ضعف ما تحمله الدبابة من جنود

2/ ما هو عدد الدبابات والمدرعات الروسية التي حاصرت العاصمة الأوكرانية ؟

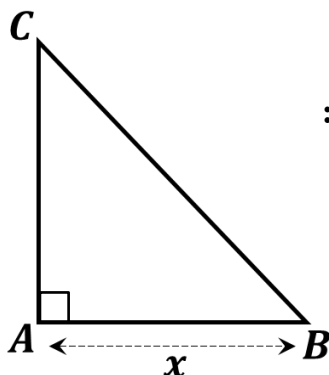


اقلب الورقة



الوضعية :

## الجزء الأول

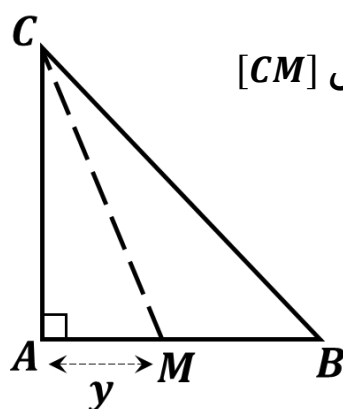


- ورث اخوان قطعة ارض على شكل مثلث قائم  $ABC$  في  $A$  حيث :

ارتفاعه  $[AC]$  يساوي ثلثي  $(\frac{2}{3})$  قاعدته  $[AB]$  ومساحته  $1200 \text{ m}^2$

. 1/ اوجد طول قاعدة وارتفاع هذه القطعة الأرضية .

## الجزء الثاني



ارادا الاخوان تقسيم مساحة هذى القطعة بالتساوي بسياج فاصل  $[CM]$

علماً أن :  $AM = y$  ،  $AC = 40 \text{ m}$  ،  $AB = 60 \text{ m}$

. 2/ احسب الطول  $y$  حتى يحقق الاخوان غایيتهم .

تذكير :

1- حل المعادلة فيه تجنيد لدرس التربيع والمقلوب والجذر في الأخير

2- لا تنسى تبسيط واختزال النتائج إن أمكن .

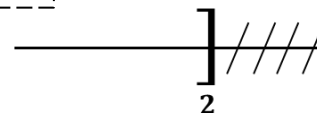
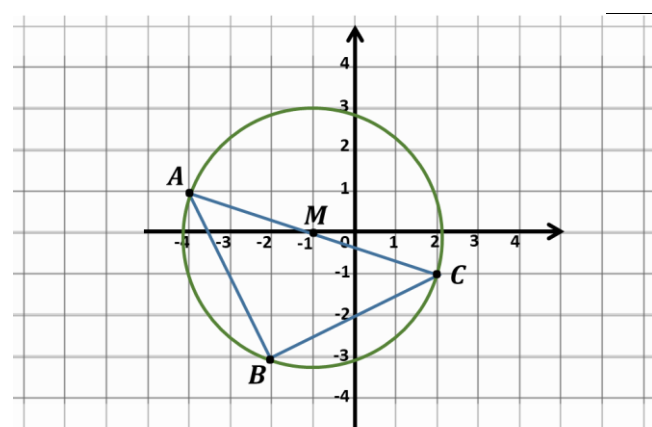
3- توجد طريقتين لحساب الطول  $y$  اختر ابسطها



اضفط هنا للوصول

صفحة بن داودي



العلامة	الـ	الـ
مجملة	مجأة	وذجي
1	0.5 0.5	<p><u>تمرين 1: التحقق بالنشر :</u></p> $3(2x - 1)(3x + 4) = (6x - 3)(3x + 4)$ $= \underline{18x^2} + \underline{24x} - \underline{9x} - 12$ $= \underline{\underline{18x^2}} + \underline{\underline{15x}} - \underline{\underline{12}}$
1	0.25 0.25 0.25 0.25	$A = 3(2x - 1)(3x + 4) - (3x + 4)^2$ $A = (3x + 4)[3(2x - 1) - (3x + 4)]$ $A = (3x + 4)[6x - 3 - 3x - 4]$ $A = (3x + 4)(3x - 7)$
1	0.25 0.25 0.25 0.25	$18x^2 + 15x - 12 \leq 9x(2x + 1)$ $18x^2 + 15x - 12 \leq 18x^2 + 9x$ $18x^2 + 15x - 18x^2 - 9x \leq 12$ $6x \leq 12$ $x \leq \frac{12}{6}$ $x \leq 2$
0.5	0.25 0.25	<p><u>3/ حل المترادفة :</u></p> <p><u>4/ تمثيل حلول المترادفة :</u></p> 
1	0.25 0.25 0.25 0.25	<p><u>تمرين 2: 1/ تعليم النقط :</u></p> 
0.5	0.25 0.25 0.25 0.25	<p><u>2/ حساب مركبتي الشعاع :</u> <math>\overrightarrow{BC} \left( \begin{matrix} x_c - x_b \\ y_c - y_b \end{matrix} \right) = \overrightarrow{BC} \left( \begin{matrix} 2 - (-2) \\ -1 - (-3) \end{matrix} \right) = \overrightarrow{BC} \left( \begin{matrix} 4 \\ 2 \end{matrix} \right)</math></p> <p><u>ب- حساب الطول :</u> <math>BC = \sqrt{(x_c - x_b)^2 + (y_c - y_b)^2}</math></p>
1	0.25 0.25 0.25 0.25	$BC = \sqrt{(4)^2 + (2)^2}$ $BC = \sqrt{20}$
1	0.25 0.25 0.25 0.25	<p><u>3/ إثبات أن المثلث ABC قائم :</u> نتحقق من أن:</p> $AC^2 = BC^2 + AB^2$ $(2\sqrt{10})^2 = \sqrt{20}^2 + \sqrt{20}^2$ <p>حسب النظرية العكسية لفيثاغورس فإن المثلث ABC قائم</p>

4 / حساب إحداثي النقطة

بما أن  $M$  مركز الدائرة المحيطة بالمثلث فهي منتصف  $[AC]$  أي:

$$M\left(\frac{x_c+x_A}{2}; \frac{y_c-y_A}{2}\right)$$

$$M\left(\frac{2+(-4)}{2}; \frac{-1+1}{2}\right)$$

$$M\left(\frac{-2}{2}; \frac{0}{2}\right)$$

$$\boxed{M(-1; 0)}$$



1  
0.25  
0.25  
0.25  
0.25

$$\begin{cases} 2x + 2y = 700 \dots \dots \dots \textcircled{1} \\ 4x + 8y = 1980 \dots \dots \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

تمرين 3: 1 / حل الجملة التالية :

$$\begin{cases} -4x - 4y = -1400 \dots \textcircled{1} \\ 4x + 8y = 1980 \dots \dots \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

بضرب المعادلة  $\textcircled{1}$  في 2 - نجد :

2  
0.5  
0.5  
0.5  
0.5

$$-4y + 8y = -1400 + 1980$$

$$4y = 580$$

$$y = \frac{580}{4} = \boxed{145}$$

1  
0.25  
0.25  
0.25  
0.25

$$2x + 290 = 700$$

$$2x = 700 - 290$$

$$x = \frac{410}{2} = \boxed{205}$$

بالتعويض في  $\textcircled{1}$  نجد :

ومنه حل الجملة هو الثنائية  $(205; 145)$

1  
0.5  
0.5

2 / عدد الدبابات والمدرعات الروسية : نضع :  $x$  عدد الدبابات و  $y$  عدد المدرعات

$$\begin{cases} x + y = 350 \dots \dots \dots \textcircled{1} \\ 4x + 8y = 1980 \dots \dots \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

بضرب المعادلة  $\textcircled{1}$  في 2 نجد :

$$\begin{cases} 2x + 2y = 700 \dots \dots \dots \textcircled{1} \\ 4x + 8y = 1980 \dots \dots \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

ومنه عدد الدبابات 205 و عدد المدرعات 145

الوضعية :

1 / طول قاعدة وارتفاع المثلث :

نضع :  $x$  قاعدة المثلث و  $\frac{2}{3}x$  ارتفاع المثلث

نعبر عن هذه الوضعية بالمعادلة :

$$\frac{1}{2}(x \times \frac{2}{3}x) = 1200$$

$$\frac{1}{3}x^2 = 1200$$

$$x^2 = \frac{1200}{\frac{1}{3}}$$

$$x^2 = 1200 \times \frac{3}{1}$$

$$x^2 = 3600$$

$$x = \sqrt{3600}$$

$$\boxed{x = 60}$$

ومنه :

أي طول قاعدته 60 m وارتفاعه 40 m

2  
0.5  
0.5

حساب  $y$  حتى تتساوى المساحتين :

0.5

مساحة المثلث :  $AMC$

$$S_1 = \frac{40}{2}y = \boxed{20y}$$

0.5

مساحة المثلث :  $BMC$

$$\boxed{S_2 = 1200 - 20y}$$

0.5

نحل المعادلة :  $S_1 = S_2$  أي :

$$20y = 1200 - 20y$$

$$20y + 20y = 1200$$

$$40y = 1200$$

$$y = \frac{1200}{40} = \boxed{30}$$

1  
0.5  
0.5

إذا لكي تتساوى المساحتين يجب ان

يكون الطول  $y = 30$  m

0.5

التنظيم + احترام الوحدات : +1

2  
0.5  
0.5