

المؤسسة : احمد توفيق المداني	السنة الدراسية : 2023/2022
المستوى : السنة الرابعة	المدة الزمنية : 2 سـا

## الاختبار الثاني في الرياضيات

### النمرين الأول :

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

2/ حلل 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 .

### النمرين الثاني :

- المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

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

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

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

4/ احسب إحداثيتي النقطة  $M$  مركز الدائرة المحيطة بالمثلث  $ABC$  و عينها .

### النمرين الثالث :

1/ حل الجملة التالية : 
$$\begin{cases} 2x + 2y = 700 \\ 4x + 8y = 1980 \end{cases}$$

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

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

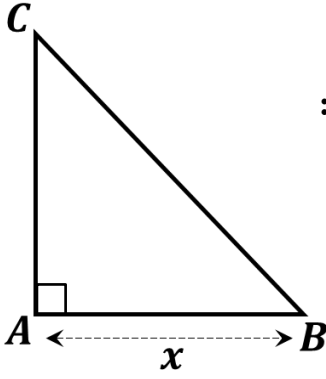
علما ان كل دبابة تحمل 4 جنود وكل مدعة تحمل ضعف ما تحمله الدبابة من جنود

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



## الوضعية :

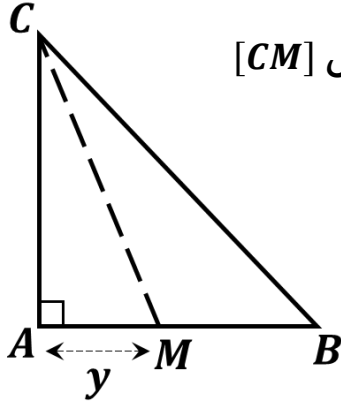
### الجزء الأول



- ورث اخوان قطعة ارض على شكل مثلث قائم  $ABC$  في  $A$  حيث :  
ارتفاعه  $[AC]$  يساوي ثلثي  $(\frac{2}{3})$  قاعدته  $[AB]$  ومساحته  $1200 m^2$

1/ اوجد طول قاعدة وارتفاع هذه القطعة الأرضية .

### الجزء الثاني



ارادا الاخوان تقسيم مساحة هذي القطعة بالتساوي بسيج فاصل  $[CM]$

علما أن :  $AB = 60 m$  ،  $AC = 40 m$  ،  $AM = y$

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

تذكير :

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

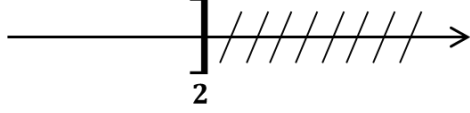
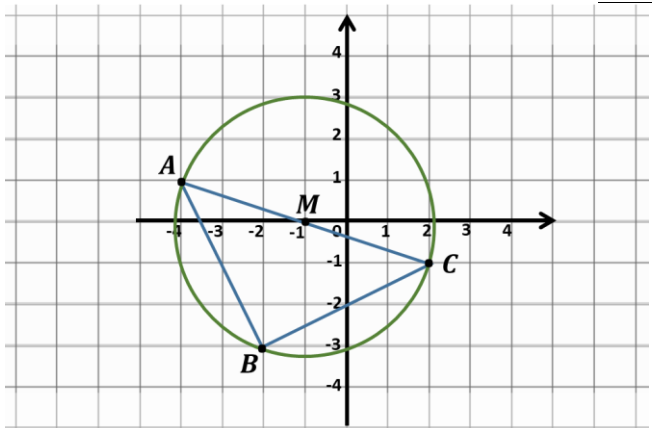
2- لا تنسى تبسيط واختزال النتائج إن أمكن .


3- توجد طريقتين لحساب الطول  $y$  اختر ابسطها



اضغط هنا للوصول  
لصفحة بن داودي



العلامة		الحل النم وذجي
مجملة	مجزأة	
1	0.5 0.5	<p>تمرين 1 : التحقق بالنشر :</p> $3(2x - 1)(3x + 4) = (6x - 3)(3x + 4)$ $= 18x^2 + 24x - 9x - 12$ $= 18x^2 + 15x - 12$
1	0.25 0.25 0.25 0.25	<p>2/ تحليل A :</p> $A = 3(2x - 1)(3x + 4) - (3x + 4)^2$ $A = (3x + 4)[3(2x - 1) - (3x + 4)]$ $A = (3x + 4)[6x - 3 - 3x - 4]$ $A = (3x + 4)(3x - 7)$
1	0.25 0.25 0.25 0.25	<p>3/ حل المتراجحة :</p> $18x^2 + 15x - 12 \leq 9x(2x + 1)$ $18x^2 + 15x - 12 \leq 18x^2 + 9x$ $18x^2 + 15x - 18x^2 - 9x \leq 12$ $6x \leq 12$ $x \leq \frac{12}{6}$ $x \leq 2$
0.5	0.25 0.25	<p>4/ تمثيل حلول المتراجحة :</p> 
1	0.25 0.25 0.25 0.25	<p>تمرين 2 : 1/ تعليم النقط :</p> 
0.5	0.25 0.25	<p>2/ حساب مركبتي الشعاع <math>\overrightarrow{BC}</math> :</p> $\overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} x_c - x_b \\ y_c - y_b \end{pmatrix} = \overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} 2 - (-1) \\ -1 - (-3) \end{pmatrix} = \overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$
1	0.25 0.25 0.25 0.25	<p>ب- حساب الطول BC :</p> $BC = \sqrt{(x_c - x_b)^2 + (y_c - y_b)^2}$ $BC = \sqrt{(3)^2 + (2)^2}$ $BC = \sqrt{13}$
1	0.25 0.25 0.25 0.25	<p>3/ إثبات أن المثلث ABC قائم : نتحقق من أن :</p> $AC^2 = BC^2 + AB^2$ $(2\sqrt{10})^2 = \sqrt{13}^2 + \sqrt{20}^2$ $40 = 13 + 20$ <p>حسب النظرية العكسية لفيثاغورس فإن المثلث ABC قائم</p>

1	0.25 0.25 0.25 0.25	<p>4/ حساب إحداثيتي النقطة <math>M</math></p> <p>بما أن <math>M</math> مركز الدائرة المحيطة بالمثلث فهي منتصف <math>[AC]</math> أي:</p> $M\left(\frac{x_c+x_A}{2}; \frac{y_c-y_A}{2}\right)$ $M\left(\frac{2+(-4)}{2}; \frac{-1+1}{2}\right)$ $M\left(\frac{-2}{2}; \frac{0}{2}\right)$ $M(-1; 0)$ 
2	0.5 0.5 0.5 0.5	<p>تمرين 3: 1/ حل الجملة التالية :</p> $\begin{cases} 2x + 2y = 700 \dots\dots\dots ① \\ 4x + 8y = 1980 \dots\dots\dots ② \end{cases}$ <p>بضرب المعادلة ① في -2 نجد :</p> $\begin{cases} -4x - 4y = -1400 \dots\dots\dots ① \\ 4x + 8y = 1980 \dots\dots\dots ② \end{cases}$ <p>بجمع المعادلة ① و ② نجد :</p> $-4y + 8y = -1400 + 1980$ $4y = 580$ $y = \frac{580}{4} = \underline{\underline{145}}$ <p>بالتعويض في ① نجد :</p> $2x + 290 = 700$ $2x = 700 - 290$ $x = \frac{410}{2} = \underline{\underline{205}}$ <p>ومنه حل الجملة هو الثنائية (205 ; 145)</p> <p>2/ عدد الدبابات والمدركات الروسية : نضع <math>x</math> عدد الدبابات و <math>y</math> عدد المدركات</p> $\begin{cases} x + y = 350 \dots\dots\dots ① \\ 4x + 8y = 1980 \dots\dots\dots ② \end{cases}$ <p>بضرب المعادلة ① في 2 نجد :</p> $\begin{cases} 2x + 2y = 700 \dots\dots\dots ① \\ 4x + 8y = 1980 \dots\dots\dots ② \end{cases}$ <p>ومنه عدد الدبابات 205 و عدد المدركات 145</p>
2	0.5 0.5 0.5 0.5	<p>الوضعية :</p> <p>1/ طول قاعدة وارتفاع المثلث :</p> <p>نضع <math>x</math> قاعدة المثلث و <math>\frac{2}{3}x</math> ارتفاع المثلث</p> <p>نعبر عن هذه الوضعية بالمعادلة :</p> $\frac{1}{2}(x \times \frac{2}{3}x) = 1200$ $\frac{1}{3}x^2 = 1200$ $x^2 = \frac{1200}{\frac{1}{3}}$ $x^2 = 1200 \times \frac{3}{1}$ $x^2 = 3600$ $x = \sqrt{3600}$ $\underline{\underline{x = 60}}$ <p>ومنه :</p> <p>أي طول قاعدته 60 m وارتفاعه 40 m</p> <p>حساب <math>y</math> حتى تتساوى المساحتين :</p> <p>مساحة المثلث <math>AMC</math> :</p> $S_1 = \frac{40}{2}y = \underline{\underline{20y}}$ <p>مساحة المثلث <math>BMC</math> :</p> $\underline{\underline{S_2 = 1200 - 20y}}$ <p>نحل المعادلة : <math>S_1 = S_2</math> أي :</p> $20y = 1200 - 20y$ $20y + 20y = 1200$ $40y = 1200$ $y = \frac{1200}{40} = \underline{\underline{30}}$ <p>إذا لكي تتساوى المساحتين يجب ان</p> <p>يكون الطول <math>y = 30 m</math></p> <p>التنظيم + احترام الوحدات : +1</p>