

المؤسسة : احمد توفيق المداني	السنة الدراسية : 2022/2021
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

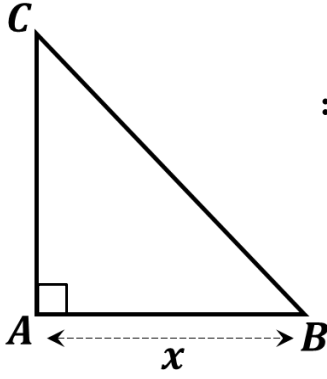
علما ان كل دبابة تحمل 4 جنود وكل مدعة تحمل ضعف ما تحمله الدبابة من جنود

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



الوضعية :

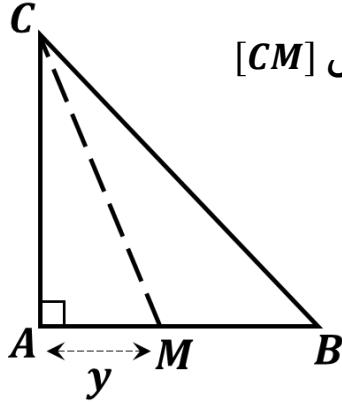
الجزء الأول



- 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



ارادوا 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

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



تواصلو معنا على:

بنو داود علي

