السنة الدراسية 2023/2022

مادة: الرياضيات

متوسطة: ابن طفيل اولاد جلال

المستوى: 3 متوسط

الفرض الثانى للثلاثي الأول

التمرين الأول: (07 نقاط)

لیکن A, B عددان نسبیان حیث:

$$A = (-8) \times (-0.5) \times (+0.4) \times (-5)$$

$$B = (+2) \times (+3) \times (-0.25) \times (+4)$$

$$C = (-2.4) \times 2 \times (-5)$$

- $A \times B$, C , B , A : احسب کل من \bullet
 - $C = \frac{A \times B}{2}$: بين ان

التمرين الثانى: (06 نقاط)

AB = 7cm ; BC = 5cm ; AC = 4cm : اليك المثلث ABC

- ✓ انشئ النقطة M نظيرة A بالنسبة الي C.
- ✓ انشئ النقطة N نظيرة B بالنسبة الي C.
- ✓ برهن ان المثلثین ABCو MNC متقایسان.

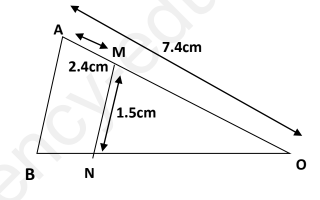
التمرين الثالث: (07 نقاط)

(MN)/(AB): تمعن جيدا في الشكل حيث

• اكمل النسب التالية:

$$\frac{OM}{OB} = \frac{OB}{OB} = -$$

• احسب الطولين OM ثم AB.



بالتوفيق