

### التمرين الأول: (5 نقاط)

لكل سؤال، واحدة من بين الإجابات الثلاثة صحيحة. أوجد الإجابة المناسبة.

ج	ب	أ		
الخاصيتين التبديلية و التجميعية	الخاصية التجميعية	الخاصية التبديلية	$48 + 99 + 52 = (48 + 52) + 99$	1 اقتضت تطبيق ...
2	1	0	العنصر الماصل لعملية الضرب ، في المجموعة $\mathbb{N}$ ، هو ...	2
$3 \times 29 - 3 \times 8$	$29 - 3 \times 8$	$3 \times 29 - 8$	$(29 - 8) \times 3$ مساو لـ ...	3
العمودي عليها في المنتصف	المار من منتصفها	العمودي عليها	الموسط العمودي لقطعة مستقيم ، هو المستقيم ...	4
متعامدان	متوازيان	متقاطعان	كل مستقيمين يعادان نفس المستقيم ، ...	5

### التمرين الثاني: (3 نقاط)

انقل على ورقة التحرير، ثم أكمل تعمير الفراغات بما يناسب ، في كل حالة من الحالات التالية:  
\*) الحالة الأولى:

$$x = 103 - \dots \quad \text{يعني} \quad 103 + x = 217$$

$x = \dots \quad \text{يعني}$

\*) الحالة الثانية:

$$x = \dots + \dots \quad \text{يعني} \quad x - 54 = 87$$

$x = \dots \quad \text{يعني}$

\*) الحالة الثالثة:

$$x = 166 \quad \text{يعني} \quad 166 - x = 93$$

$x = \dots \quad \text{يعني}$

### التمرين الثالث: (4 نقاط و نصف)

احسب ، بطريقة يسيرة ، ما يلي:

$$x = (29678 - 2759) - (6678 - 2759)$$

$$y = 68937 - (38937 + 9999)$$

$$z = 53874 \times 896 + 53874 \times 104$$

$$t = 125 \times 409 \times 8 \times 30$$

### التمرين الرابع: (7 نقاط و نصف)

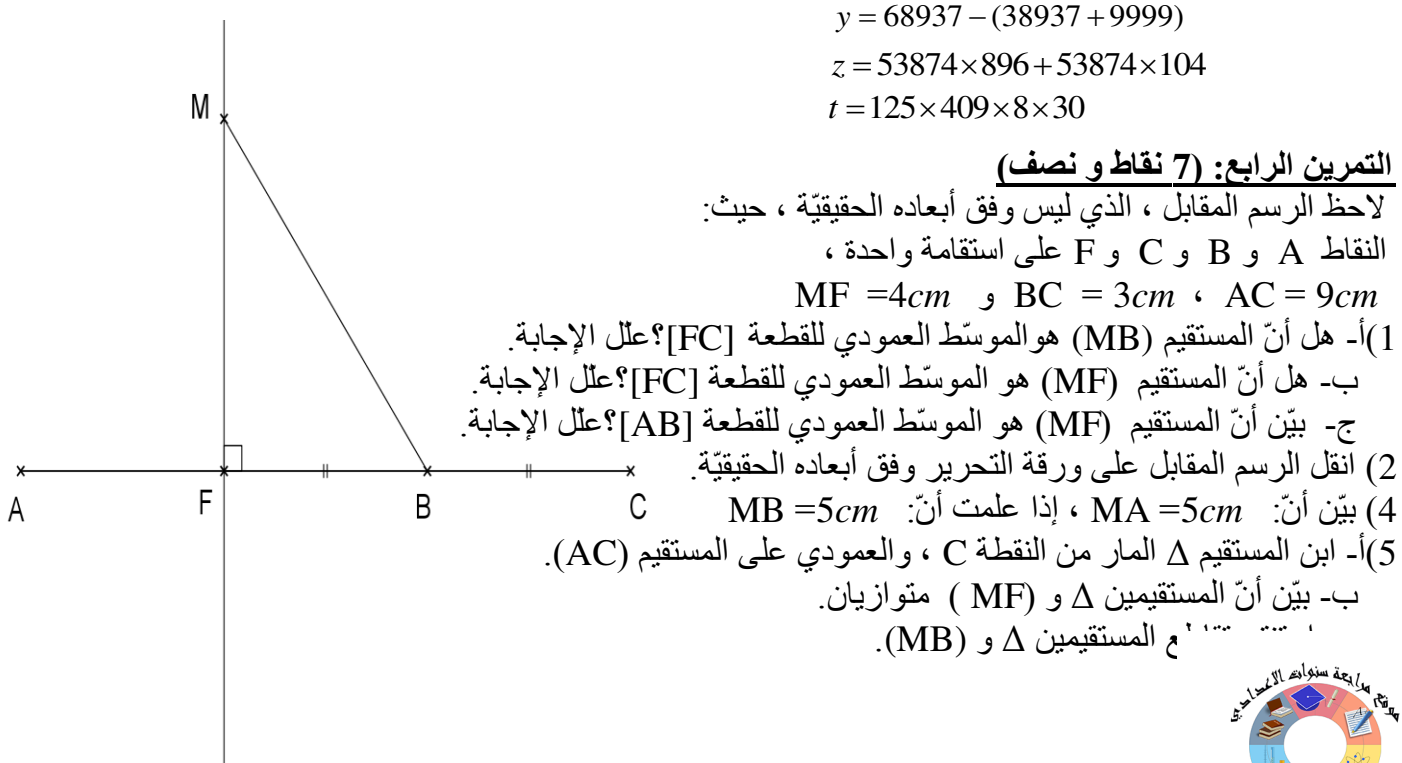
لاحظ الرسم المقابل ، الذي ليس وفق أبعاده الحقيقية ، حيث:  
النقط A و B و C و F على استقامه واحدة ،

$$MF = 4\text{cm} \quad BC = 3\text{cm} \quad AC = 9\text{cm}$$

أ- هل أن المستقيم (MB) هو الموسط العمودي للقطعة [FC]؟ علل الإجابة.

ب- هل أن المستقيم (MF) هو الموسط العمودي للقطعة [FC]؟ علل الإجابة.

ج- بين أن المستقيم (MF) هو الموسط العمودي للقطعة [AB]؟ علل الإجابة.



(2) انقل الرسم المقابل على ورقة التحرير وفق أبعاده الحقيقية.

(4) بين أن:  $MA = 5\text{cm}$  ، إذا علمت أن:  $MB = 5\text{cm}$

(5) أ- ابن المستقيم  $\Delta$  المار من النقطة C ، والعمودي على المستقيم (AC).

ب- بين أن المستقيمين  $\Delta$  و (MF) متوازيان.

أ- تستند ... مع المستقيمين  $\Delta$  و (MB).

