

التمرين الأول: (5 نقاط)

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

ج	ب	ا		
الخاصيتين التبديلية و التجميعية	الخاصية التجميعية	الخاصية التبديلية	المساواة $48 + 99 + 52 = (48 + 52) + 99$	1
2	1	0	العنصر الماص لعملية الضرب ، في المجموعة \mathbb{N} ، هو ...	2
$3 \times 29 - 3 \times 8$	$29 - 3 \times 8$	$3 \times 29 - 8$	الجداء $3 \times (29 - 8)$ مساو لـ ...	3
العمودي عليها في المنتصف	المرّ من منتصفها	العمودي عليها	الموسّط العمودي لقطعة مستقيم ، هو المستقيم ...	4
متعامدان	متوازيان	متقاطعان	كل مستقيمين يعامدان نفس المستقيم ، ...	5

التمرين الثاني: (3 نقاط)

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

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

$$x = \dots \quad \text{يعني}$$

(* الحالة الثانية:

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

$$x = \dots \quad \text{يعني}$$

(* الحالة الثالثة:

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

$$x = \dots \quad \text{يعني}$$

التمرين الثالث: (4 نقاط و نصف)

احسب ، بطريقة يسيرة ، ما يلي:

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

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

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

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



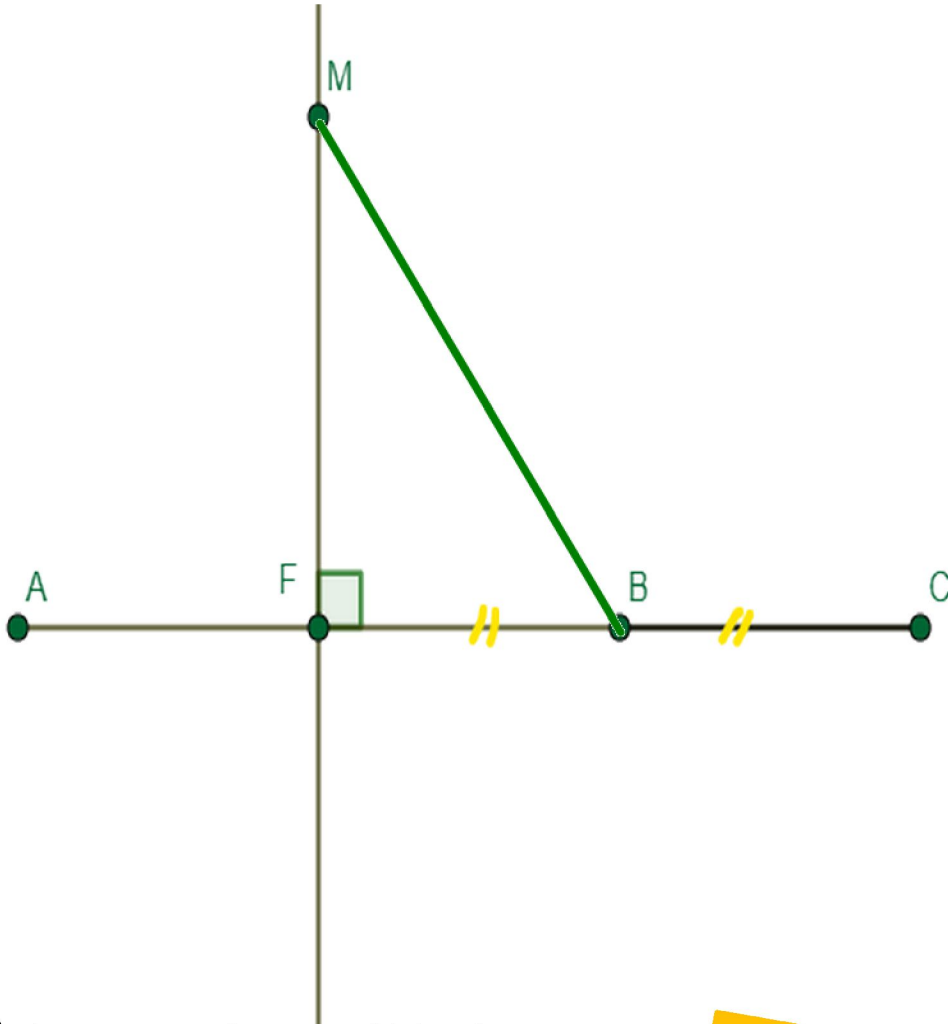
في ذاك... إتهون علو قرابتك إصفاك

التمرين الرابع: (7 نقاط و نصف)

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

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

- 1) أ- هل أن المستقيم (MB) هو الوسط العمودي للقطعة [FC]؟ علل الإجابة.
- ب- هل أن المستقيم (MF) هو الوسط العمودي للقطعة [FC]؟ علل الإجابة.
- ج- بين أن المستقيم (MF) هو الوسط العمودي للقطعة [AB]؟ علل الإجابة.
- 2) انقل الرسم المقابل على ورقة التحرير وفق أبعاده الحقيقية.
- 4) بين أن: $MA = 5cm$ ، إذا علمت أن: $MB = 5cm$.
- 5) أ- ابن المستقيم Δ المار من النقطة C ، والعمودي على المستقيم (AC).
- ب- بين أن المستقيمين Δ و (MF) متوازيان.
- ج- استنتج تقاطع المستقيمين Δ و (MB).



في دارك... انسخي علي قرابك إصفاك