

التمرين الأول: (5 نقاط)

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

ج	ب	أ		
الخاصيتين التبادلية و التجميعية	الخاصية التجميعية	الخاصية التبادلية	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	المر من منتصفها	العمودي عليها	الموسط 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:

$103 + x = 217$ يعني $x = 217 - 103 = \dots\dots$

$x = \dots\dots\dots$ يعني

(* الحالة الثانية:

$x - 54 = 87$ يعني $x = 87 + 54 = \dots\dots + \dots\dots$

$x = \dots\dots\dots$ يعني

(* الحالة الثالثة:

$166 - x = 93$ يعني $x = 166 - 93 = \dots\dots\dots$

$x = \dots\dots\dots$ 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: النقاط A و B و C و F على استقامة واحدة ،

$MF = 4cm$ و $BC = 3cm$ ، $AC = 9cm$

1- 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].

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

3) بين أن: $MA = 5cm$ ، إذا علمت أن: $MB = 5cm$

4) 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).

