

الوظيفة المنزلية الأولى للثلاثي الأجل

التمرين الأول : (6 نقاط)

1 - أحسب سلسلتي العمليات الآتتين : $33 - 18 + 6$ ، $14.5 + 116 - 30$:

2 - أحسب العبارة $A = 86 - [2(19 - 11) + 10]$ مع تحديد مراحل الحساب حيث:

3 - ضع الأقواس في المكان المناسب لتحصل على النتائج المعطاة :

$$A = 9 + 3 \times 6 + 5 = 42$$

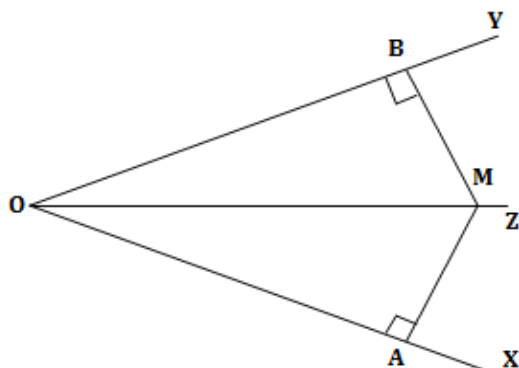
$$B = 13 + 6 \times 5 - 7 = 86$$

التمرين الثاني : (6 نقاط)

بمناسبة الدخول المدرسي , اشتري على بعض الأدوات : محفظة ثمنها 425 دج و 5 كراريس بسعر 22,5 دج للكراس وكتاب رياضيات بـ 160 دج وثلاثة أقلام جافة بسعر 15 دج للقلم الواحد .

- (1) اكتب سلسلة العمليات التي تمكنت من حساب المبلغ الذي صرفه على .
(2) احسب هذا المبلغ , ثم تحقق من هذه النتيجة بالآلة الحاسبة .

التمرين الثالث : (8 نقاط)



إليك الشكل الموالي : $[OZ]$ منصف

(1) ما نوع المثلث ABM ؟ علل.

(2) C هي نقطة تقاطع $[OZ]$ و $[AB]$.

(3) عين L نظيرة M بالنسبة إلى (AB) .

- ما نوع الرباعي $BMAL$ ؟ علل .