

الإجابة النموذجية الخاصة بمادة الرياضيات

التمرين الأول: (1.5)

$$(0.5) \quad 1354620$$

$$(0.5) \quad 62830$$

$$(0.5) \quad 21941$$

التمرين الثاني: (1.5)

$$32$$

$$320$$

$$(0.5) \quad 320 = 32 \times 10$$

$$\times 10$$

$$- 147$$

$$(0.5) \quad 173 = 147 - 320$$

$$= \frac{320}{(0,25)}$$

$$= \frac{173}{(0,25)}$$

التمرين الثالث: (1.5)

$$8672 < 9081 < 83003 < 145206 < 263149$$

$$(0.25)$$

$$(0.25)$$

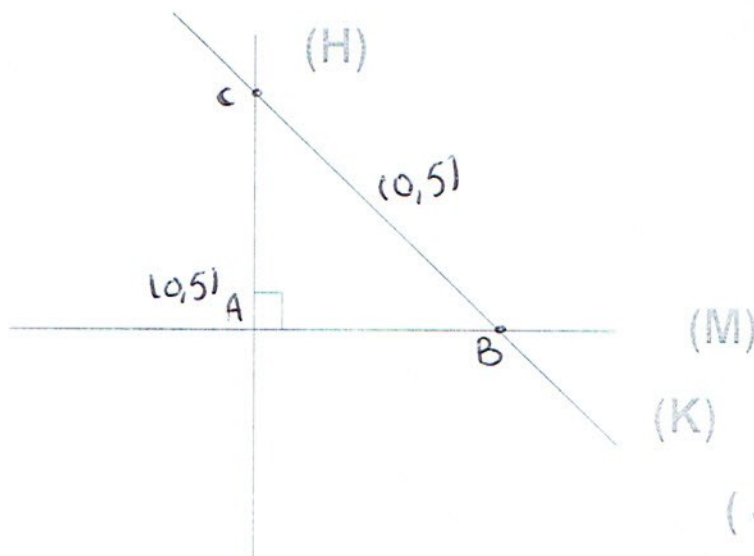
$$(0.25)$$

$$(0.25)$$

$$(0.5)$$

التمرين الرابع: (1.5)

(0.5) * مثلث قائم



الوضعية الإدماجية: (4 نقاط)

(1) $11700 + 21000 = 32700$ * ثمن الجهازين :

(2) $32700 : 5 = 6540$ * قيمة الدفعة الأولى :

(1) $19625 - 6540 = 13095$ * المبلغ المتبقي :