

الاستاذ : سلام العياري

الاقسام: 8 أساسی 3 - 4

2015/11/18

فرض مراقبة

عدد 2

في الرياضيات

المدرسة الإعدادية

بسليمان

الاسم و اللقب الرقم القسم

التمرين الأول (3 نقاط)

يللي كل سؤال ثلاثة إجابات إحداها فقط صحيحة . حدد هذه الإجابة بوضع علامة X

(1) (I ; J) معين متعمد من المستوى

A'(- 5; - 8) A'(5; - 8) A'(-5; 8) هي : (8)

x = - 87 x = 87 x = 0 يعني : (2)

-210 210 0 المجموع (105 - 105 - 105) يساوي : (3)

التمرين الثاني (8 نقاط)

1- أحس بـ

$$a = 65 + (- 80) = \dots \quad b = 90 - 155 = \dots$$

$$c = (- 85) + 35 + 85 + (-195) = \dots$$

$$d = - 65 - 135 = \dots$$

$$f = -17 - 65 + 21 - (- 70) = \dots$$

2- a و b عددين صحيحان نسبيان حيث : a + b = -165 . أحسب العبارات التالية

$$G = (- 42 + a) + b = \dots$$

$$H = 160 + a - (- b) - 230 = \dots$$

$$K = 80 - a - b = \dots$$

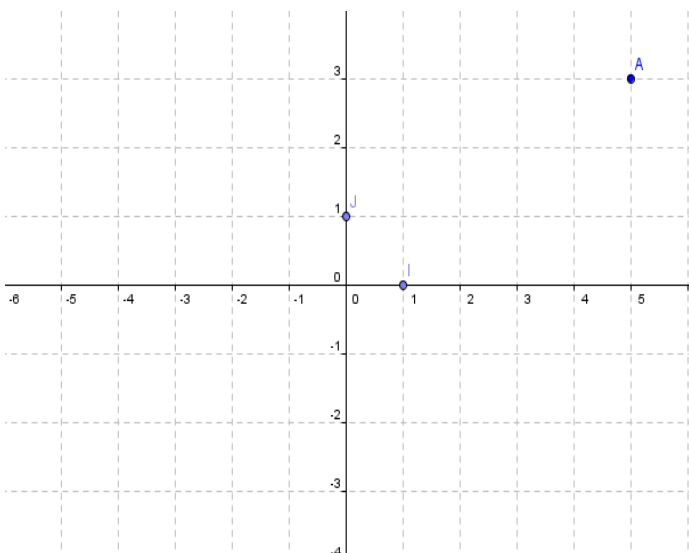
3- x و y عددين صحيحان نسبيان . أختصر :

$$M = x - (y - 11 + x) - 65 = \dots$$

التمرين الثالث (4 نقاط)

(I ; J) معين متعمد من المستوى حيث : OI = OJ = 1cm (أنظر الرسم)

1- ما هي أحجام A ; I

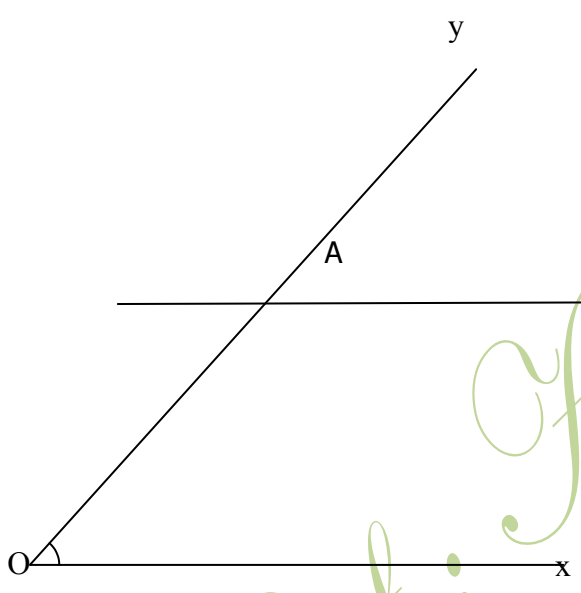


أ- ابن E مناظرة A بالنسبة (OJ) و F مناظرة O بالنسبة A

ب- ما هي إحداثيات F و E

أ- عين النقطة (M(0 ; - 3)

ب- حدد طبيعة المثلث AEM



نعتبر الشكل التالي حيث : $(Az) \parallel (Ox)$ و $\angle A\hat{O}x = 48^\circ$

1- أحسب الزاوية $\angle z\hat{A}y$ معللا جوابك

2- استنتج الزاوية $\angle z\hat{A}O$

3- منصف الزاوية $\angle O\hat{A}z$ يقطع (Ox) في النقطة M

أحسب $\angle A\hat{M}O$ معللا جوابك