



المدرسة الإتحادية محمد العروي بسوسة

فرض مراقبة عدد 3 الرياضيات

الأستاذ: محمد العادل فحبيش

المستوى الثامنة أساسي

مدة الفرض: 45 دقيقة

تاريخ الفرض: 25 جانفي 2012

سـوسـة

الاسم واللقب: الرقم: القسم 8 أساسي 13

تمرين عدد 1: (6 نقاط)

ليكن (xy) مستقيما مدرجا ارفق بالمعين (O,I) حيث $OI=2cm$

عين النقاط $A\left(\frac{4}{3}\right)$ و $B(-3)$ و $C\left(-\frac{7}{2}\right)$

الرسم

أحسب الأبعاد التالية :

BC

AC

AB

حدد فاصلة النقطة M من (xy) حيث $AM=3$ و x_M سالبة

حدد فاصلة النقطة N من (xy) حيث $CN=5$ و x_N موجبة

تمرين عدد 2: (3 نقاط) نعتبر العددين الكسريين x و y حيث $x < y$

قارن معللا اجابتك

$$(1) \quad x + \frac{7}{5} \quad \text{و} \quad x - \frac{3}{4}$$

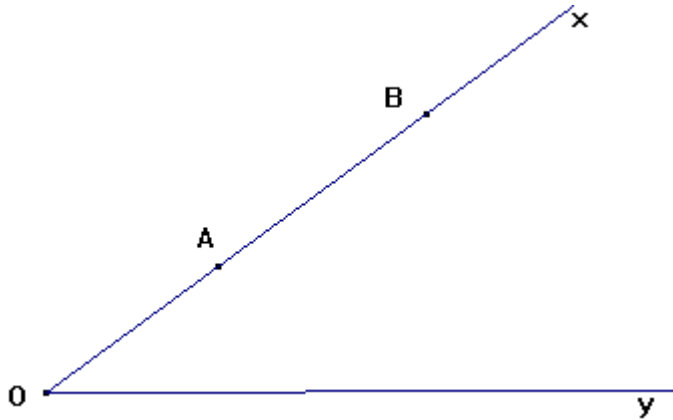
$$(2) \quad x + \frac{4}{3} \quad \text{و} \quad y + \frac{4}{3}$$

$$(3) \quad 2 - x \quad \text{و} \quad \frac{4}{3} - y$$

تمرين عدد 3: (3 نقاط) احسب

$$c = 2 \times \left(-\frac{5}{14}\right) + \frac{1}{7} \times (-2) \quad \text{و} \quad b = -2 \times \left(2 - \frac{7}{2}\right) - 2 \quad \text{و} \quad a = -\frac{4}{7} \times \frac{35}{8}$$

هندسة : (8 نقاط)



نعتبر الزاوية الحادة $x\hat{O}y$ و النفاط A و
B من $[Ox)$ و C و D من $[Oy)$
حيث $OB=OD$ و $OA=OC$
قارن المثلثين OBC و OAD
استنتج ثم برهن ان $AB=CD$
قارن المثلثين CDE و ABE
(حيث E هي نقطة تقاطع (AD) و (BC))