

**اختبار الثلاثي الثاني في الرياضيات**

**الجزء الأول:**

**التمرين الأول:**

$$1) \text{ بين أن: } \frac{56}{2,31} = \frac{5600}{231}$$

2) أعط القيمة المقربة إلى بالتقسان لحاصل اقسمة 56 على 2,31.

3) أحسب المجموع الجبري A و B حيث :

$$A = 14,5 - [10 - (5 - 8) + (-3)]$$

$$B = (+25) - (+30) - (-12) + (-20)$$

**التمرين الثاني:**

1. علم على مستقيم مدرج النقط الآتية : C(-5) ; B(+3) ; A(+7) .

2. أحسب الأطوال : AC ; AB .

3. عين النقطة D منتصف [AB] ثم أوجد فاصلتها.

4. عين النقطة E تنتهي إلى القطعة [BC] حيث : AE = 8 ثم أوجد فاصلتها .

**التمرين الثالث:**

في معلم متعامد و متاجس مبدؤه O علم النقاط: I(-1;+1), A(1;1), B(-1;+4) ،

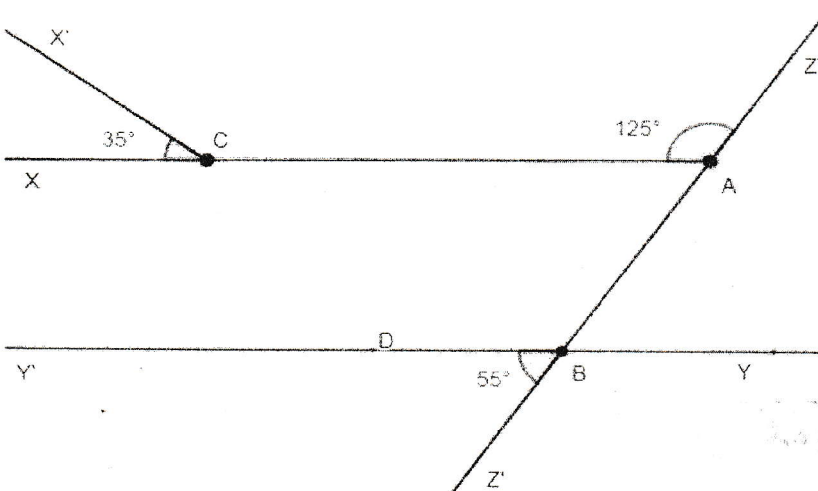
1) عين النقطة C نظيرة النقطة A بالنسبة إلى I. ما هما إحداثيا C؟

2) عين النقطة D حتى يكون الرباعي ABCD معين. ما هما إحداثيا النقطة D؟

3) هل الرباعي ABCD يقبل مركز تنازلي؟ ما هو؟

**التمرين الرابع:**

لاحظ الشكل جيدا:



1. استخرج من الشكل زاويتان متكاملتان و زاويتان متناظمتان.

2. برهن أن المستقيمان (XY) و (ZA) متوازيان.

3. أوجد قيس الزاوية  $\widehat{X'CA}$  و  $\widehat{Z'BY}$  مع التعلييل.

الجزء الثاني:

الوضعية الادماجية: (6 نقاط)

في إطار الدعم الفلاحي تحصل العم محمد على دعم متمثل في مخزن مخصص في تخزين الفواكه الموسمية

I. يقوم العم أحمد بـملا الجدول الآتي للحصول على مداخيل كل شهر.

الجدول الآتي يمثل مداخيل شهر أكتوبر. (الأعداد بالمليون سنتيم)

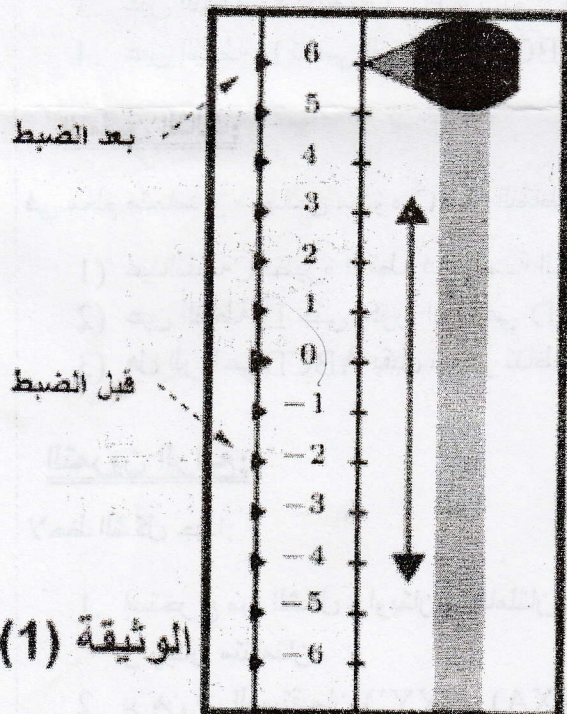
- يعبر عن المصاريـف بعدد نسبي سالب.

اليوم	المداخيل	المصاريف	الحصيلة
الاسبوع الاول	110	- 50	60
الاسبوع الثاني	115	+ 170	60
الاسبوع الثالث	70	- 90	- 20
الاسبوع الرابع	90	- 86.5	- 3.5
الحصيلة الشهرية			

• أكمل الجدول حسب امتثال الأول.

• هل حصيلة شهر أكتوبر كانت إيجابية؟

II. في يوم من الأيام تفقد العم محمد درجة حرارة بعض المبردات فوجـ مبردة مضبوطة عند الدرجة  $(-2^{\circ})$  ، قـم بـتعديلـه عند الـ درجة  $(6^{\circ})$ .



الوثيقة (1) تمثل منزقة لضبط درجة حرارة المبردة.

• بـكم درجة أزاح العم محمد المنزقة؟ بـرر ذلك حسابيا.

بالتوافق للجميع