

السنة الدراسية : 2014/2013

السنة : الخامسة .....

الإسم واللقب : .....

امتحان الثلاثي الأول في الرياضيات

**امتحان الثلاثي الأول****التمرين 1 : (3 ن)**

مع 3

أحول إلى الوحدة المطلوبة:

$$* 6 \text{ ق} و 25 \text{ كغ} = \dots \text{ كغ}$$

$$* 12 \text{ ق} و 9 \text{ ط} = \dots \text{ ق}$$

$$* 48 \text{ ق} = \dots \text{ ط} و \dots \text{ كغ}$$

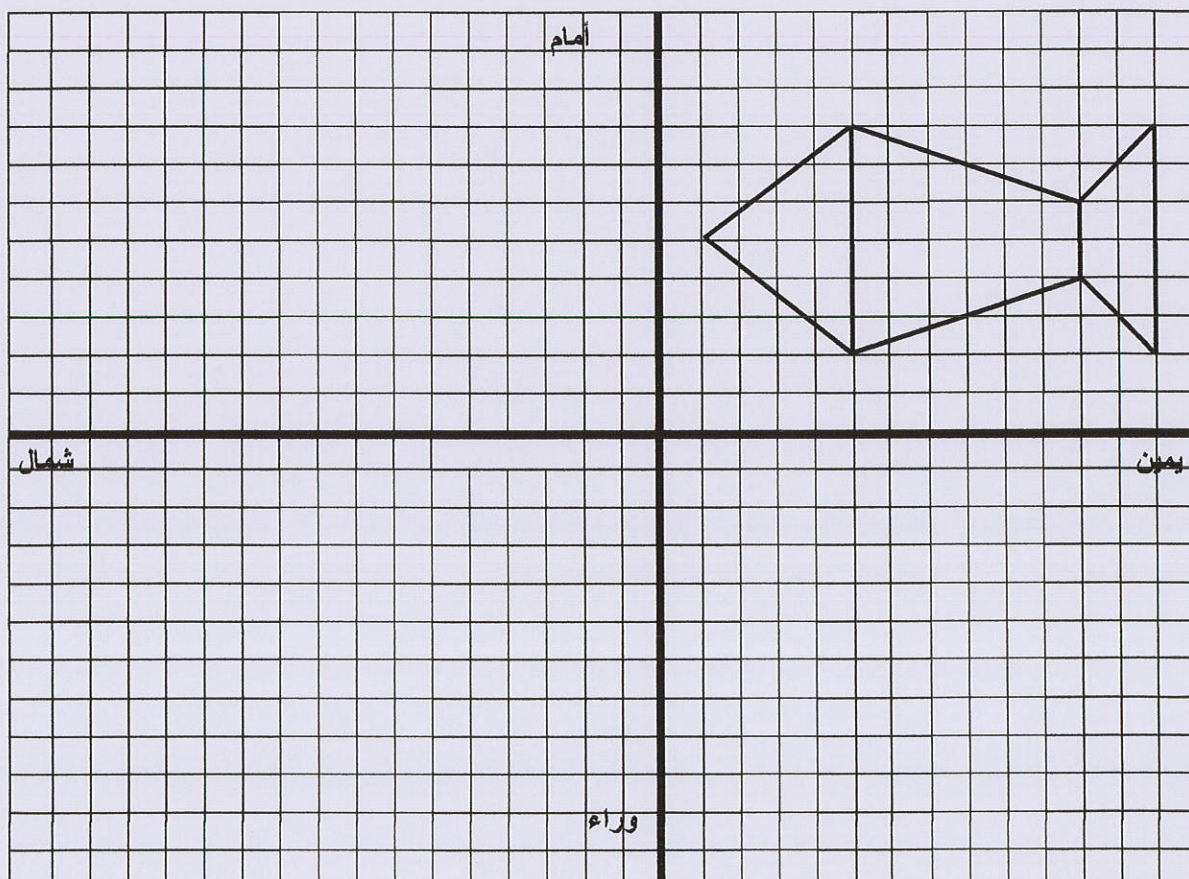
$$* 8 \text{ ط} و نصف ق = \dots \text{ كغ}$$

**التمرين 2 : (2.25 ن)**

مع 5

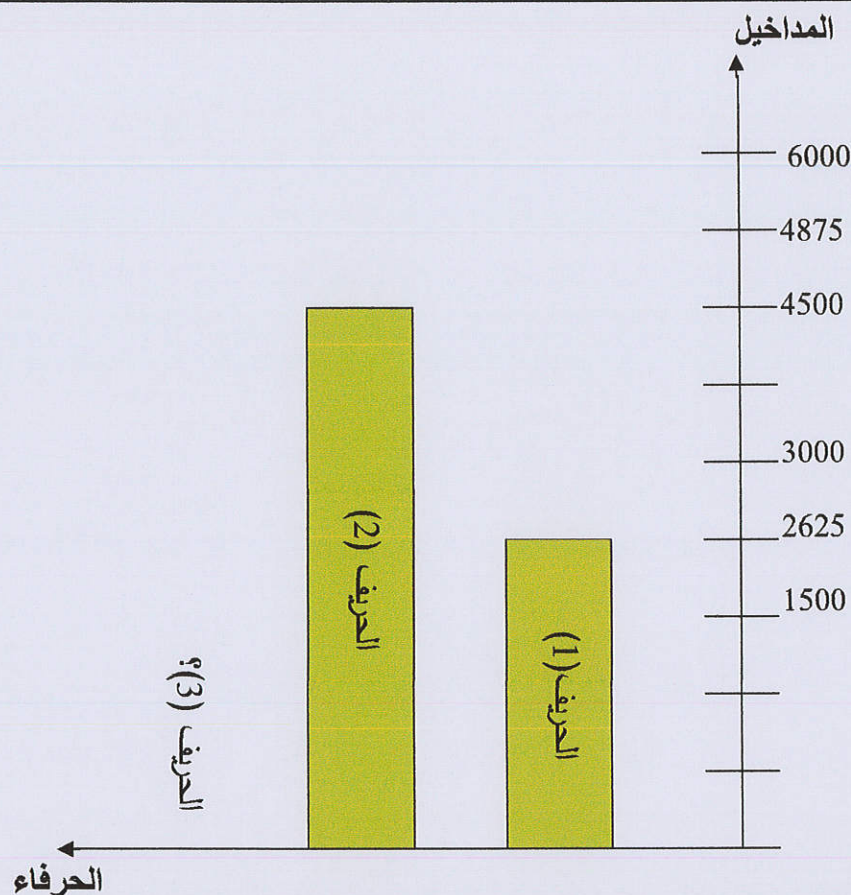
أرسم مناظرة لصورة السمكة حسب محور التنازل العمودي:

مع 4



**الوضعية 1 : 3.75 (ن)**

بلغت مداخيل تاجر بالجملة 250 دينار من بيع الأقمصة لـ 3 حرفاء كما هو مبين بالمخطط التالي :



- 1) ما هو ثمن الأقمصة المباعة للحريفين (1) و (2)؟
- 2) ما ثمن الأقمصة المباعة الحريف (3)؟
- 3) ما عدد الأقمصة المباعة للحريف (3) علماً وأنّ ثمن القميص الواحد 25 دينار؟

1 مع

2 مع

5 مع

**الوضعية 2 : (7 ن)**

بلغت مداخيل فلاح من بيع صابة زيتونه 3624 د قسمها على النحو الآتي:

- ادخر ربع المبلغ.

• خصص باقي المبلغ لشراء بذور بطاطا و سماد عضوي علماء وأن ثمن

البذور بفوق ثمن السماد بـ 1136 د.

(1) ما قيمة المبلغ المدخر؟

(2) ما قيمة المبلغ الباقي؟ (ثمن البذور و السماد معاً)

(3) ما ثمن البذور؟ (الرسم البياني ضروري)

(4) ما ثمن السماد بطريقتين مختلفتين؟

1 مع

2 مع

5 مع