

السنة : الخامسة .....	السنة الدراسية : 2014/2013
امتحان الثلاثي الأول في الرياضيات	الإسم و اللقب : .....



## امتحان الثلاثي الأول

### التمرين 1 : ( 3 ن )

أحوّل إلى الوحدة المطلوبة:

\* 6 ق و 25 كغ = ..... كغ

\* 12 ق و 9 ط = ..... ق

\* 48 ق = ..... ط و ..... كغ

\* 8 ط و نصف ق = ..... كغ

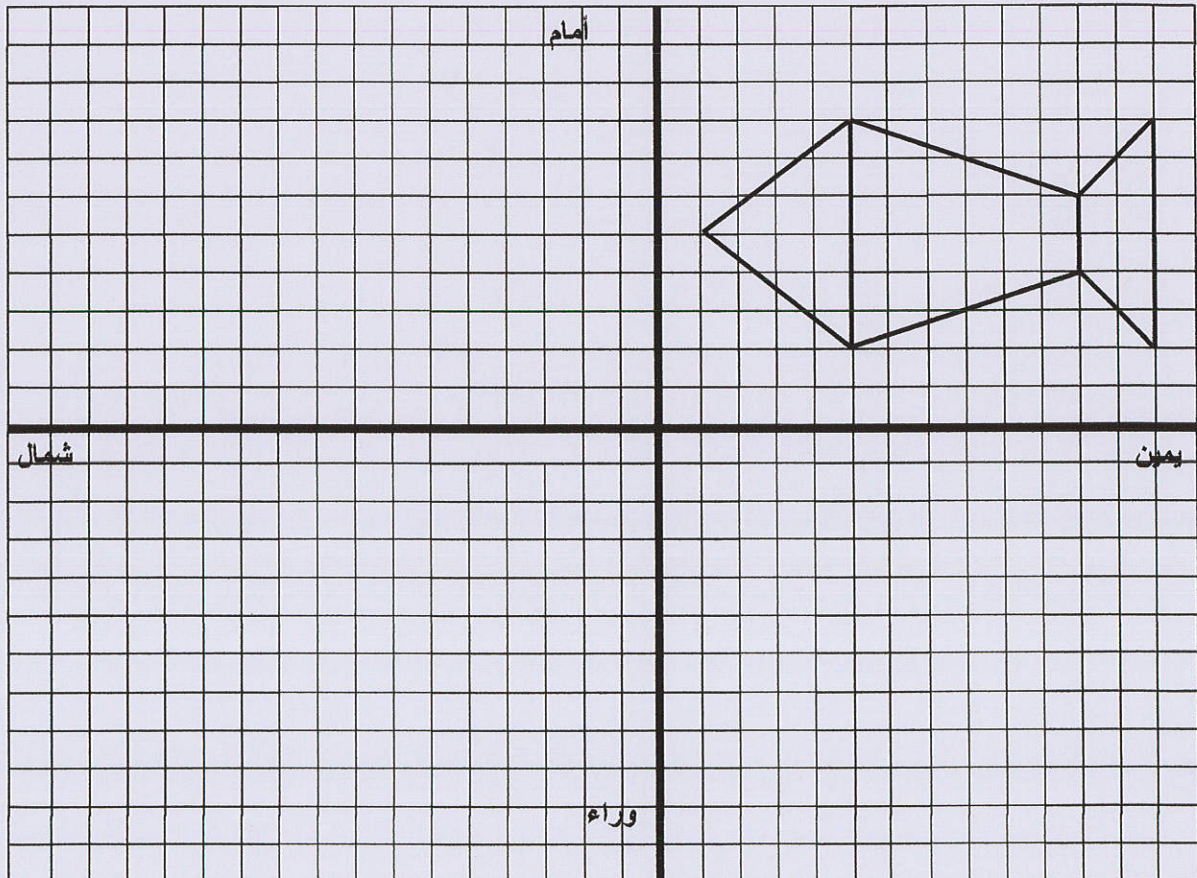
مع 3

### التمرين 2 : ( 2.25 ن )

أرسم مناظرة لصورة السمكة حسب محور التناظر العمودي:

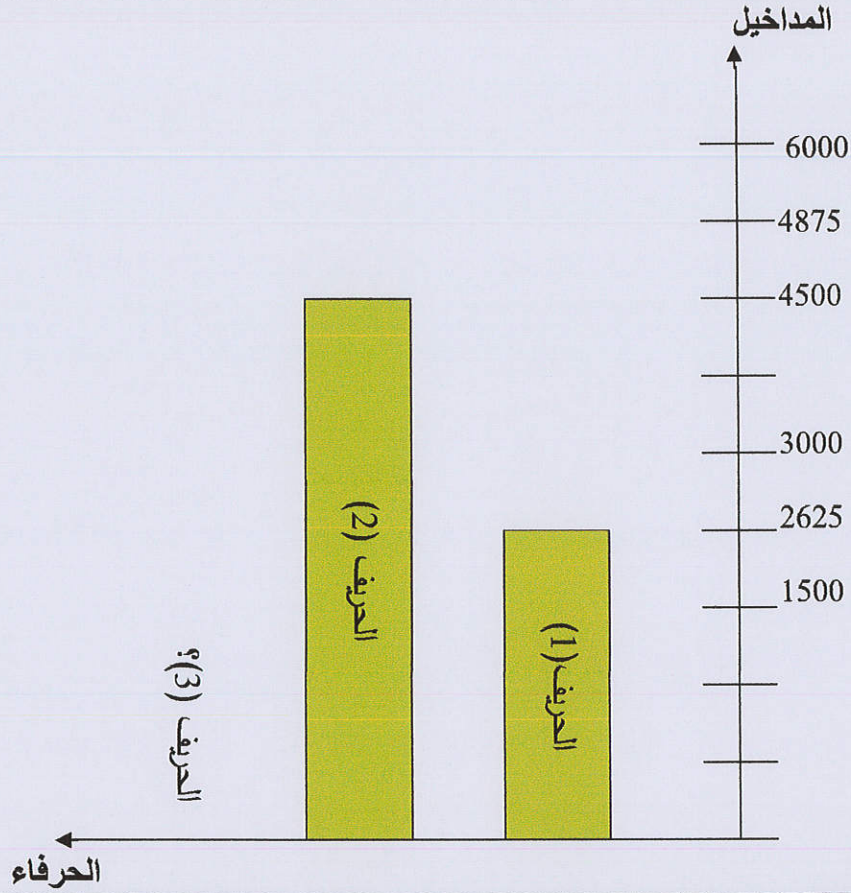
مع 5

مع 4



## الوضعية 1 : (3.75 ن)

بلغت مداخيل تاجر بالجملة 11 250 د 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 للحريف (3) ؟

(3) ما عدد الأقمصة المباعة للحريف (3) علما و أنّ ثمن القميص الواحد 25 د؟

معـ1

معـ2

معـ5

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## الوضعية 2 : (7 ن)

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

- ادّخر ربع المبلغ.
- خصّص باقي المبلغ لشراء بذور بطاطا و سماد عضويّ علما و أنّ ثمن البذور بفوق ثمن السماد ب 1136 د.

(1) ما قيمة المبلغ المدّخر؟

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

(3) ما ثمن البذور؟ (الرّسم البياني ضروريّ)

(4) ما ثمن السماد بطريقتين مختلفتين؟

معـ1

معـ2

معـ5

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....