

## الفرض الثاني للفصل الأول في مادة الرياضيات

### أنشطة عددية:

#### التمرين الأول :

1. أحسب ما يلي:

$$A = 7,1 + (9,2 - 6,3) - 5,5$$

$$A =$$

$$A =$$

$$A =$$

$$B = 2,3 \times [5,9 - (2,7 + 2,2)]$$

$$B =$$

$$B =$$

$$B =$$

#### التمرين الثاني :

تزن قطعة من الحلوى 800 grammes

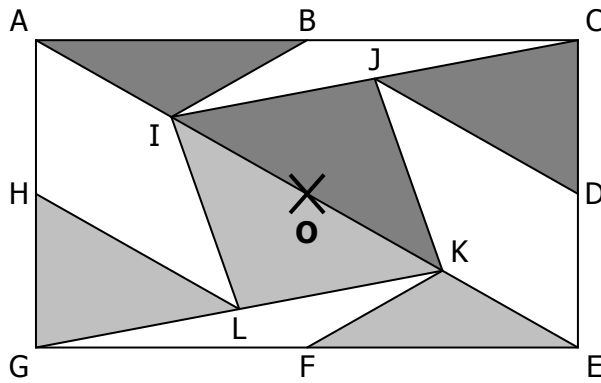
أكلت إيمان  $\frac{1}{8}$  هذه القطعة ، أكلت أشواق  $\frac{3}{16}$  من هذه القطعة ، أما جمال ذو الشهية الكبيرة أكل  $\frac{1}{4}$  هذه القطعة.

- ما وزن القطعة التي أكلها كل طفل ؟
- ما وزن القطعة المتبقية ؟
- ما هو الكسر الذي يمثل القطعة المتبقية ؟

### أنشطة هندسية:

#### التمرين الثالث :

في هذا التمرين نعتبر **O** هي مركز التناظر.



- ..... هو : نظير المثلث ABI
- ..... هو : نظير المثلث BCI
- ..... هو : نظير المثلث IJK
- ..... هو : نظير المثلث GHL
- ..... هو : نظير المثلث FGK
- ..... هو : نظير المثلث CEI
- ..... هو : نظير الرباعي DEKJ
- ..... هو : نظير الرباعي AHLI
- ..... هو : نظير الرباعي IJKL
- ..... هو : نظير الرباعي ACEG

#### التمرين الرابع:

عين مركز تناظر كل شكل إن وجد.

