

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

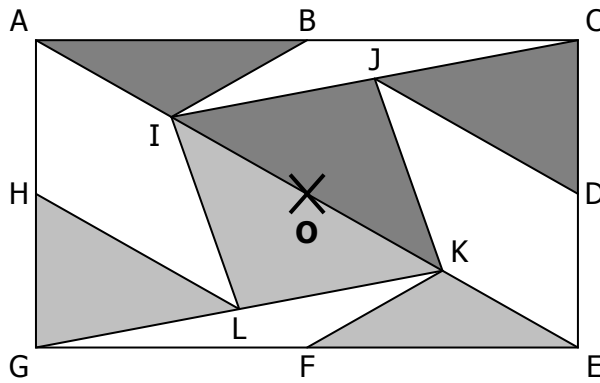
أكلت إيمان $\frac{1}{8}$ هذه القطعة ، أكلت أشواق $\frac{3}{16}$ من هذه القطعة ، أما جمال ذو الشهية الكبيرة أكل $\frac{1}{4}$ هذه القطعة.

- 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.



- 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 هو :

التمرين الرابع:

عين مركز تناظر كل شكل إن وجد.

