

مادة الرياضيات

(49)

النشاط الأول:

جد مرتبة الرقم (6) في كل عدد :

362130 , 630 , 8706 , 360 , 16340 , 156130

النشاط الثاني:

أكمل :

$$10 = 6,66 \text{ : } \dots\dots$$

$$100 = 465,85 \text{ : } \dots\dots$$

$$10 = 3,7 \text{ : } \dots\dots$$

النشاط الثالث:

- ارسم المستقيم (D) يشمل النقطة b .
- ارسم المستقيم (E) عموديا على المستقيم (D) ويقطعه في النقطة O .
- عين على المستقيم (E) النقطة C تبعد عن النقطة O ب: 2cm .
- ارسم المستقيم (K) الذي يمر من النقطة C ويكون عموديا على (E) .

النشاط الرابع:

اتمم ما يلي :

$$3L = \dots\dots dL$$

$$4500cL = \dots\dots L$$

$$180dL = \dots\dots L$$

$$25000mL = \dots\dots cL = \dots\dots dL = \dots\dots L$$

الوضعية الإدماجية:

في محطة بنزين خزان طوله 8m وعرضه 2,5m وارتفاعه 3m .

- احسب حجمه .
- ماهي سعته باللترات؟
- ملئ $\frac{3}{4}$ حجم الخزان بنزينا .

احسب كمية البنزين الموجودة فيه باللترات.

- بيع منه في اليوم الأول 11524,75L وفي اليوم الثاني 18730,50L .
- ماهو ثمن بيع البنزين إذا علمت أن ثمن اللتر الواحد هو 22DA ؟