

(1) أوجد 3 كتابات مختلفة لكل عدد كسري

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{12}{18}$$

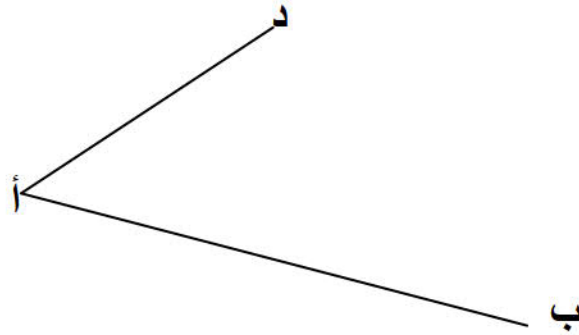
$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{7}{5}$$

(2) اختزل إلى أقصى حد:

$$= \frac{140}{210}$$

$$= \frac{24}{32}$$

(3) أكمل بناء هذا التصميم (أ ب ج د) الذي يُمثل قطعة متوازنة الأضلاع.

أوجد قيس محيط هذه الأرض علما و أن السلم $\frac{1}{800}$ المعتمد هوالمسألة:

يريد موظف شراء حاسوب ثمنه الأصلي 1200د. يمنح البائع تخفيضا بنسبة 8 %

من الثمن الأصلي لمن يدفع الثمن بالحاضر.

لا يمكن للموظف الشراء بالحاضر فاتفق مع البائع على ما يلي :

- يدفع $\frac{2}{5}$ الثمن الأصلي عند تسلّم الجهاز.

- يدفع الباقي أقساطا شهرية طيلة سنة مع زيادة 12,750 كل شهر.

