



(1) أوجد 3 كتابات مختلفة لكل عدد كسري

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

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

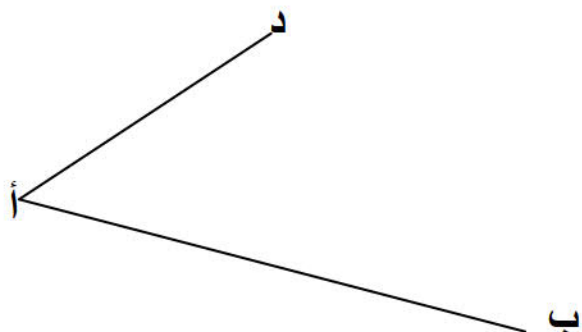
(2) اخترز إلى أقصى حد:

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

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

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

أوجد قيس محيط هذه الأرض علماً وأن السلم $\frac{1}{800}$ المعتمد هو



المسألة:

يريد موظف شراء حاسوب ثمنه الأصلي 1200 د. يمنح البائع تخفيضا بنسبة 8% من الثمن الأصلي لمن يدفع الثمن بالحاضر.

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

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

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



-1 - كم سيدفع عند تسليم الجهاز؟

2- كم قيمة كل قسط شهري سيسدده الموظف؟

3- بين بطريقتين أن كلفة الحاسوب بالنسبة لهذا الموظف بلغت 1353 د

٤- كم يوفر هذا الموظف لو اشتري الحاسوب بالحاضر؟

