

132

(1) فكك العددين 132 و 450000 إلى جذاء عوامل أولية .

$$132 = \dots\dots\dots$$

$$450000 = \dots\dots\dots$$

(2) أحسب عدد قواسم العدد 450000

(3) نعتبر العددين a و b حيث $a = 2^4 \times 3^2 \times 11$ و $b = 2 \times 3^3 \times 5^2$

أ/ احسب $(a; b)$ ق.م.أ = $\dots\dots\dots$

ب/ أستنتج مجموعة القواسم المشتركة للعددين a و b

$$D_a \cap D_b = \dots\dots\dots$$

ج/ احسب $(a; b)$ ق.م.أ = $\dots\dots\dots$

(4) أوجد تفكيكا للعددين $132 \times a$ و b^2

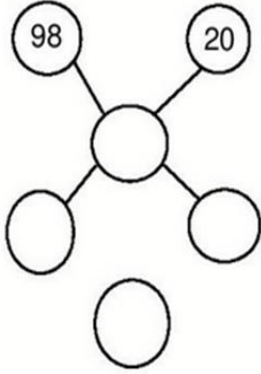
$$132 \times a = \dots\dots\dots$$

$$b^2 = \dots\dots\dots$$



التمرين الثالث :

1) أكمل المخطط التالي للحصول على القاسم المشترك الأكبر للعددين 20 و 98



$$(98; 20) \text{ ق.م.أ.} = \dots\dots\dots$$

2) أحسب 98×20 ثم أستنتج ق.م.أ. $(98; 20)$

3) عدد المرشحين للانتخابات بإحدى الدوائر البلدية محصور بين 2500 و 3000

ويمكن توزيعهم على قوائم تحتوي كل منها 20 ناخب

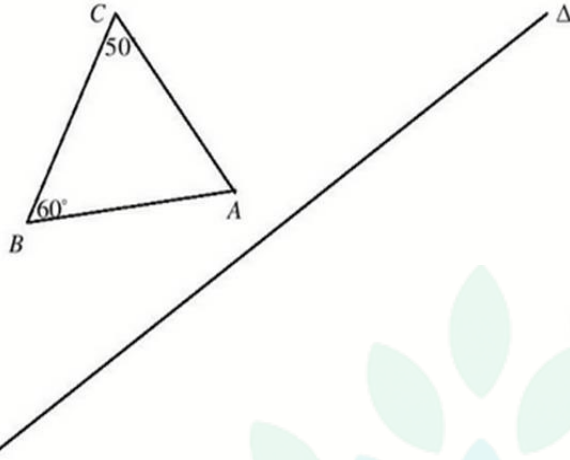
كذلك يمكن توزيعهم على مكاتب اقتراع بكل منها 98 ناخب.

احسب عدد الناخبين معللاً جوابك.

college.9raya.tn



التمرين الرابع :



ليكن ABC مثلث و Δ مستقيم

كما هو على الرسم

(1) ابن E و F و G مناظرة

A و B و C على التوالي بالنسبة لـ Δ

(2) أ) بين أن $AB = EF$

ب) بين أن $\hat{BAC} = \hat{FEG}$

(3) أحسب $\hat{FEG}$

(4) ابن دائرة ℓ مركزها A و شعاعها 2صم

أ) ابن ℓ مناظرة ℓ بالنسبة لـ Δ

ب) ما هي الوضعية النسبية لـ ℓ و Δ ؟

college.9raya.tn

