

تمرين 1:

(1) أ- فك إلى جذاء عوامل أولية العدد 224.

ب- استنتج خارج قسمة العدد 224 على 14.

$$\cdot a = 224 \times 14 \quad (2)$$

$$\cdot a = 2^6 \times 7^2$$

أ- بَيِّنْ أَنَّ $a = 2^6 \times 7^2$.

ب- مربع قيس مساحته a بالدكم²، جد قيس طول ضلعه بالم.



تمرين 2: نموذجي صفاقس - التفكير

1) فكاك إلى جذاء عوامل أولية العددان $c = 108$ و $d = 48$.

. لـيـكـن العـدـيـن $b = 27 \times 6$ و $a = 63 \times 18$ (2)

. $b = 2 \times 3^4$ و $a = 7 \times 2 \times 3^4$ أ- بين أن

$$\cdot a^2 - b^2 = c^3$$



إصلاح تمرن 1

$$\cdot 224 = 2^5 \times 7 \quad \text{أ} \quad (1)$$

$$224 = 2^5 \times 7 = 2 \times 2^4 \times 7 = (2 \times 7) \times 2^4 = 14 \times 16 \quad \text{ب} -$$

إذن 14 هو قاسم للعدد 224 و خارج القسمة هو 16.

$$\cdot a = 224 \times 14 = 2^5 \times 7 \times 2 \times 7 = 2^6 \times 7^2 \quad \text{أ} \quad (2)$$

$$a = 2^6 \times 7^2 = (2^3)^2 \times 7^2 = (2^3 \times 7)^2 = (8 \times 7)^2 = 56^2 \quad \text{ب} -$$

إذن قيس طول ضلع المربع: $56 \text{ دم} = 560 \text{ م}$.



إصلاح تمرين 2

$$\cdot d = 2^4 \times 3 \quad , \quad c = 108 = 2^2 \times 3^3 \quad (1)$$

$$\cdot a = 63 \times 18 = 3^2 \times 7 \times 2 \times 3^2 = 7 \times 2 \times 3^4 \quad (2)$$

$$\cdot b = 27 \times 6 = 3^3 \times 2 \times 3 = 3^4 \times 2$$

$$a^2 - b^2 = (7 \times 2 \times 3^4)^2 - (3^4 \times 2)^2 = 7^2 \times 2^2 \times 3^8 - 3^8 \times 2^2 \quad - \text{بـ}$$

$$= 2^2 \times 3^8 \times 7^2 - 2^2 \times 3^8 \times 1 = 2^2 \times 3^8 \times (7^2 - 1)$$

$$= 2^2 \times 3^8 \times 48 = 2^2 \times 3^8 \times 2^4 \times 3$$

$$= 2^6 \times 3^9 = (2^2)^3 \times (3^3)^3 = (2^2 \times 3^3)^3 = 108^3 = c^3$$