

**تمرين رقم 1 :**

- (1) بين أن العدد 26820 قابل للقسمة على 2 و 3 و 4 و 5 و 9 .  
(2) حدد قيمة  $n$  لكي يكون العدد  $n15n$  مضاعفا للأعداد 2 و 4 و 3 و 9 بحيث  $0 \leq n \leq 9$  .  
(3) بين أن العدد  $36 \times 5 \times 7 + 27$  مضاعف للعدد 9 .  
(4) بين أن العدد  $2 \times 9 \times 7 + 3$  عدد فردي .

**الحل :**

- (1) رقم وحدات العدد 26820 هو 0 إذن العدد 26820 قابل للقسمة على 2 و 5 .  
\*\* مجموع أرقام العدد 26820 هو  $2+6+8+2+0=18$  من مضاعفات العددين 3 و 9 إذن العدد 26820 قابل للقسمة على 3 و 9 .  
\*\* رقمي الوحدات و العشرات للعدد 26820 يكونان العدد 20 من مضاعفات 4 إذن العدد 26820 قابل للقسمة على 4 .  
ومنه العدد 26820 قابل للقسمة على 2 و 3 و 4 و 5 و 9 .  
(2) \*\* لكي يكون العدد  $n15n$  من مضاعفات العدد 2 يكفي أن يكون  $n$  عدد زوجي محصور بين 0 و 9 بمعنى قيم  $n$  هي 0 أو 2 أو 4 أو 6 أو 8  
\*\* لكي يكون العدد  $n15n$  من مضاعفات العدد 4 يكفي أن يكون العدد  $5n$  من مضاعفات 4 و بما أن مضاعفات العدد 4 المحصورة بين 50 و 59 هي 52 و 56 فإن قيمة  $n$  هي 2 أو 6 .  
إذن  $n = 2$  أو  $n = 6$  .  
\*\* لكي يكون العدد  $n15n$  من مضاعفات العدد 3 و 9 يكفي أن يكون العدد  $n+1+5+n=2n+6$  من مضاعفات العدد 9 .  
إذا كان  $n = 2$  فإن  $n+1+5+n=2n+6=2 \times 2+6=10$  ليست من مضاعفات 9 .  
إذا كان  $n = 6$  فإن  $n+1+5+n=2n+6=2 \times 6+6=12+6=18$  من مضاعفات 3 و 9 .  
ومنه قيمة العدد  $n$  هي 6 .  
(3) العدد  $n$  يكون مضاعفا للعدد 9 إذا كان يوجد عدد صحيح  $k$  بحيث  $n = 9k$  (تنكير)  
لدينا :  
$$42 \times 5 \times 7 \times 12 + 27 = 3 \times 14 \times 5 \times 7 \times 3 \times 4 + 9 \times 3$$
$$= 3 \times 3 \times 14 \times 5 \times 7 \times 4 + 9 \times 3$$
$$= 9 \times 14 \times 5 \times 7 \times 4 + 9 \times 3$$
$$= 9 \times (14 \times 5 \times 7 \times 4 + 3)$$
  
ومنه يوجد  $k$  بحيث  $k = (14 \times 5 \times 7 \times 4 + 3)$  و  $n = 9k$  ومنه  $n$  مضاعفا للعدد 9 .  
(4) لكي يكون العدد  $n$  فرديا يكفي أن يوجد عدد صحيح  $k$  بحيث  $n = 2k + 1$  (تنكير)  
لدينا :  
$$2 \times 9 \times 7 + 3 = 2 \times (9 \times 7) + 2 \times 1 + 1 = 2 [(9 \times 7) + 1] + 1$$
  
ومنه يوجد عدد صحيح  $k$  بحيث  $k = [(9 \times 7) + 1]$  و  $n = 2k + 1$  و بالتالي  $n$  عدد فردي .

**تمرين رقم 2 :**

- نعتبر العددين الصحيحين الطبيعيين  $a = 2646$  و  $b = 2100$  .  
(1) فكك العددين  $a$  و  $b$  إلى جداء عوامل أولية .  
(2) بسط  $\frac{a}{b}$  .  
(3) بسط  $\sqrt{a}$  و  $\sqrt{b}$  .  
(4) فكك العدد  $c = a^3 b^2$  إلى جداء عوامل أولية .

**الحل :**

- (1) تفكيك العدد  $a = 2646$  .

2646	2
1323	3
441	3
147	3
49	7
7	7
1	

ومنه  $2664 = 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 7 \times 7 = 2 \times 3^3 \times 7^2$

\*\*\*تفكيك العدد  $b = 2100$

2100	2
1050	2
525	3
175	5
35	5
7	7
1	

ومنه  $2100 = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 2^2 \times 3 \times 7$

(2) لنبسط  $\frac{a}{b}$ .

$$\frac{a}{b} = \frac{2664}{2100} = \frac{2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 7 \times 7}{2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7} = \frac{3 \times 3 \times 7}{2 \times 5 \times 5} = \frac{63}{50}$$

(3) لنبسط  $\sqrt{a}$  و  $\sqrt{b}$ .

$$\sqrt{a} = \sqrt{2664} = \sqrt{2 \times 3^3 \times 7^2} = \sqrt{2} \times \sqrt{3^3} \times \sqrt{7^2} = \sqrt{2} \times 3\sqrt{3} \times 7 = 21\sqrt{6} \quad **$$

$$\sqrt{b} = \sqrt{2100} = \sqrt{2^2 \times 3 \times 7} = \sqrt{2^2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{7} = 2 \times \sqrt{3} \times \sqrt{7} = 2\sqrt{21} \quad **$$

$$c = a^3 b^2 = (2 \times 3^3 \times 7^2)^3 \times (2^2 \times 3 \times 7)^2 = 2^3 \times 3^9 \times 7^6 \times 2^4 \times 3^2 \times 7^2 = 2^7 \times 3^{11} \times 7^8$$

### تمرين رقم 3 :

نعتبر العددين الصحيحين الطبيعيين  $a = 1400$  و  $b = 1540$ .

(1) فكك العددين  $a$  و  $b$  إلى جداء عوامل أولية.

(2) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين  $a$  و  $b$ .

(3) أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين  $a$  و  $b$ .

### الحل :

(1) فكك العددين  $a = 1400$  و  $b = 1540$  إلى جداء عوامل أولية.

1540	2
770	2
385	5
77	7
11	11
1	

1400	2
700	2
350	2
175	5
35	5
7	7
1	

ومنه :  $a = 1400 = 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 7 = 2^3 \times 5^2 \times 7$

و  $b = 1540 = 2 \times 2 \times 5 \times 7 \times 11 = 2^2 \times 5 \times 7 \times 11$

(2) القاسم المشترك الأكبر للعددين  $a$  و  $b$  هو جداء العوامل الأولية المشتركة مرفوعة إلى أصغر أس.

بما أن :  $a = 2^3 \times 5^2 \times 7$  و  $b = 2^2 \times 5^1 \times 7 \times 11$  فإن  $PGCD(a, b) = 2^2 \times 5^1 \times 7 = 140$ .

(3) المضاعف المشترك الأصغر للعددين  $a$  و  $b$  هو جداء العوامل الأولية الغير مشتركة و المشتركة مرفوعة إلى أكبر أس.

بما أن  $a = 2^3 \times 5^2 \times 7$  و  $b = 2^2 \times 5^1 \times 7 \times 11$  فإن  $PPCM(a, b) = 2^3 \times 5^2 \times 7 \times 11 = 15400$ .

### تمرين رقم 4 :

(1) بين أن العدد  $A = 5^{n+2} - 5^n$  من مضاعفات العدد 3 لكل  $n$  عدد صحيح طبيعي.

(2) فكك العدد  $B = 10^3 \times 35$  إلى جداء عوامل أولية.

(3) حدد قيمة العدد الصحيح الطبيعي  $n$  بحيث يكون  $n+4$  قاسما للعدد  $n+17$ .

### الحل :

(1) ليكن  $n$  عدد صحيح طبيعي.

$$A = 5^{n+2} - 5^n = 5^n (5^2 - 1) = 5^n (25 - 1) = 5^n \times 24 = 24 \times 5^n = 3 \times (8 \times 5^n)$$

ومنه يوجد عدد صحيح طبيعي  $k$  بحيث  $A = 3k$

و بالتالي : العدد  $A$  من مضاعفات العدد 3.

(2) لدينا :  $B = 10^3 \times 35 = (2 \times 5)^3 \times 5 \times 7 = 2^3 \times 5^3 \times 5 \times 7 = 2^3 \times 5^4 \times 7$

(3) لدينا :  $n+17 = (n+4) + 13$  ومنه فإن  $n+4$  قاسما للعدد  $n+17$  يعني  $n+4$  قاسما للعدد 13 .

ونعلم أن قواسم العدد 13 هما : 1 و 13 ومنه فإن  $n+4=1$  أو  $n+4=13$  .

المعادلة  $n+4=1$  ليس لها حل لأن  $n$  عدد صحيح طبيعي .

المعادلة  $n+4=13$  لها حل واحد هو 9 ومنه قيمة العدد  $n$  لكي يكون  $n+4$  قاسما للعدد  $n+17$  هو  $n=9$  .

### تمرين رقم 5 :

ليكن  $a$  و  $b$  عددين صحيحين طبيعيين بحيث  $a > 2b$  .

(1) بين أن العددين  $a-2b$  و  $a+2b$  لهما نفس الزوجية .

(2) حل في  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  المعادلة  $a^2 - 4b^2 = 36$  .

### الحل :

(1) لدينا :  $(a+2b) + (a-2b) = a+2b+a-2b = 2a$  ومنه فإن المجموع  $(a+2b) + (a-2b)$  عدد زوجي .

وبالتالي فإن العددين  $(a+2b)$  و  $(a-2b)$  زوجيين أو فرديين إذن العددين  $a-2b$  و  $a+2b$  لهما نفس الزوجية .

(2) لدينا :  $a^2 - 4b^2 = 36$  يعني  $(a+2b)(a-2b) = 36$  .

إذن  $(a+2b)$  و  $(a-2b)$  قاسمان للعدد 36 ونعلم أن قواسم العدد 36 هي : 1 و 2 و 3 و 4 و 6 و 9 و 12 و 18 و 36 .

وحسب السؤال 1 لدينا العددين  $a+2b$  و  $a-2b$  لهما نفس الزوجية ومنه فإن  $\begin{cases} a+2b = 6 \\ a-2b = 6 \end{cases}$  أو  $\begin{cases} a+2b = 18 \\ a-2b = 2 \end{cases}$  (  $a+2b \geq a-2b$  )

\*\* لنحل النظام التالي  $\begin{cases} a+2b = 18 \\ a-2b = 2 \end{cases}$

بطريقة التأليف الخطية لدينا :  $\begin{cases} a+2b = 18 \\ a+2b+a-2b = 18+2 \end{cases}$  ومنه  $\begin{cases} a+2b = 18 \\ 2a = 20 \end{cases}$  وبالتالي  $\begin{cases} a+2b = 18 \\ a = 10 \end{cases}$  وبتعويض  $a=10$  نحصل على

$2b = 8$  ومنه  $b = 4$  . إذن حل النظام هو الزوج  $(10, 4)$

\*\* لنحل النظام التالي  $\begin{cases} a+2b = 6 \\ a-2b = 6 \end{cases}$  بنفس الطريقة نحصل على الحل  $(6, 0)$  .

أخيرا المعادلة  $a^2 - 4b^2 = 36$  تقبل حلين في  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  هما  $(10, 4)$  و  $(6, 0)$  .

### تمرين رقم 6 :

(1) ليكن  $n$  عددا صحيحا طبيعيا غير منعدم .

بين أن  $n^2 + n$  عدد زوجي .

(2) بين أن العدد  $n^2 + 5n + 3$  عدد فردي .

(3) بين أن العدد  $n^4 - n^2$  مضاعف للعدد 4 .

### الحل :

(1) ليكن  $n$  عددا صحيحا طبيعيا غير منعدم .

لدينا :  $n^2 + n = n(n+1)$

#### الحالة 1 :

إذا كان  $n$  عددا زوجيا فإن  $n+1$  عدد فردي ومنه الجداء  $n(n+1)$  عدد زوجي .

#### الحالة 2 :

إذا كان  $n$  عددا فرديا فإن  $n+1$  عدد زوجي ومنه الجداء  $n(n+1)$  عدد زوجي .

وبالتالي فإن  $n(n+1)$  عدد زوجي لكل  $n$  عدد صحيح طبيعي .

(2) لدينا :  $n^2 + 5n + 3 = (n^2 + n) + 4n + 3$

#### الطريقة 1 :

نعلم أن  $n^2 + n$  عدد زوجي و  $4n$  عدد زوجي إذن  $(n^2 + n) + 4n$  عدد زوجي و بما أن 3 عدد فردي فإن  $(n^2 + n) + 4n + 3$  عدد فردي

ومنه فإن العدد  $n^2 + 5n + 3$  عدد فردي .

#### الطريقة 2 :

بما أن  $n^2 + n$  عدد زوجي (حسب السؤال 1) فإنه يوجد عدد صحيح  $k$  بحيث  $n^2 + n = 2k$  .

و العدد  $4n$  عدد زوجي لأن  $4n = 2(2n)$  .

و العدد 3 يكتب  $3 = 2 + 1$  .

إذن :  $n^2 + 5n + 3 = (n^2 + n) + 4n + 3 = 2k + 2(2n) + 2 + 1 = 2(k + 2n + 1) + 1$

ومنه العدد  $n^2 + 5n + 3 = 2k' + 1$  لأنه فردي لأنه يوجد عدد  $k'$  بحيث  $n^2 + 5n + 3 = 2k' + 1$ .  
(3) يكون العدد  $a$  مضاعفا للعدد 4 إذا كان  $a = 4k$  بحيث  $k$  عدد صحيح طبيعي .

$$n^4 - n^2 = (n^2 - n)(n^2 + n) \quad \text{لدينا :}$$

ونعلم حسب السؤال الأول أن العدد  $n^2 + n$  عدد زوجي إذن يوجد عدد صحيح طبيعي  $k$  بحيث  $n^2 + n = 2k$ .  
و بنفس الطريقة العدد  $n^2 - n$  عدد زوجي إذن يوجد عدد صحيح طبيعي  $k'$  بحيث  $n^2 - n = 2k'$ .  
إذن :  $n^4 - n^2 = (n^2 - n)(n^2 + n) = 2k \times 2k' = 4kk'$  ومنه العدد  $n^4 - n^2$  من مضاعفات العدد 4 .