

**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  $n!5n$  مضاعفا للأعداد 2 و 4 و 3 و 9 بحيث  $0 \leq n \leq 9$  .
- (3) بين أن العدد  $7+27+36+5\times7$  مضاعف للعدد 9 .
- (4) بين أن العدد  $3+7\times9+2\times3$  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 .
- \*\* رقفي الوحدات و العشرات للعدد 26820 يكون 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  $n!5n$  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  $n!5n$  من مضاعفات العدد 4 يكفي أن يكون العدد  $5n$  من مضاعفات 4 وبما 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  $n!5n$  من مضاعفات العدد 3 و 9 يكفي أن يكون العدد  $2n+6=2n+1+5+n=n+1+5+n$  من مضاعفات العدد 9 .
- إذا كان  $n=2$  فإن  $2+6=2\times2+6=10$  ليس من مضاعفات 9 .
- إذا كان  $n=6$  فإن  $6+6=12+6=18$  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  $n=9k$  ( تذكير )  

$$42\times5\times7\times12+27 = 3\times14\times5\times7\times3\times4+9\times3$$

$$= 3\times3\times14\times5\times7\times4+9\times3$$

$$= 9\times14\times5\times7\times4+9\times3$$

$$= 9\times(14\times5\times7\times4+3)$$
- لدينا :

- ومنه يوجد  $k$  بحيث  $9k=(14\times5\times7\times4+3)$  و  $n=9k$  ومنه  $n$  مضاعفا للعدد 9 .
- (4) لكي يكون العدد  $n$  فرديا يكفي أن يوجد عدد صحيح  $k$  بحيث  $n=2k+1$  ( تذكير )  

$$2\times9\times7+3=2\times(9\times7)+2\times1+1=2[(9\times7)+1]+1$$

$$= 2[63]+1=127$$
- لدينا :
- ومنه يوجد عدد صحيح  $k$  بحيث  $n=2k+1$  و  $k=[(9\times7)+1]$  و وبالتالي  $n$  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  $c=a^3b^2$  إلى جداء عوامل أولية .

**الحل :**

تفكيك العدد  $a=2646$  \*\*\* (1)

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

ومنه  $2646=2\times3\times3\times7\times7=2\times3^3\times7^2$

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

$$\text{ومنه } 2100 = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 2^2 \times 3 \times 7$$

$$\cdot \frac{a}{b} \text{ لنبط .} \quad (2)$$

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

لنبط  $\sqrt{b}$  و  $\sqrt{a}$  .

$$(3)$$

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

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

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

### تمرين رقم 3 :

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

(1) فنك 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) فنك 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    |   |

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

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

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

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

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

بما ان  $PPCM(a,b) = 2^3 \times 5^2 \times 7 = 15400$  و  $a = 2^3 \times 5^2 \times 7$  .

### تمرين رقم 4 :

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

(2) فنك 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

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

$$\therefore B = 10^3 \times 35 = (2 \times 5)^3 \times 5 \times 7 = 2^3 \times 5^3 \times 5 \times 7 = 2^3 \times 5^4 \times 7 \quad \text{لدينا :} \quad (2)$$

(3) لدينا :  $n+17 = (n+4)+13$  ومنه فإن  $n+4$  قاسماً للعدد  $n+17$  يعني  $n+4$  قاسماً 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  $n+4$  قاسماً للعدد  $n+17$  هو 9 .

### تمرين رقم 5 :

ليكن  $a$  و  $b$  عددين صحيحين طبيعيين بحيث  $a > 2b$  .  
(1) بين أن العددين  $b-a$  و  $a+2b$  لهما نفس الزوجية .  
(2) حل في  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  المعادلة  $a^2 - 4b^2 = 36$  .

### الحل :

(1) لدينا :  $(a+2b)+(a-2b) = a+2b+a-2b = 2a$  عدد زوجي .  
و بالتالي فإن العددين  $(a+2b)$  و  $(a-2b)$  زوجيين أو فرد़يين إذن العددين  $b-a$  و  $a+2b$  لهما نفس الزوجية .  
(2) لدينا :  $(a+2b)(a-2b) = 36$  يعني  $a^2 - 4b^2 = 36$  .

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

و حسب السؤال 1 لدينا العددين  $b-a$  و  $a+2b$  لهما نفس الزوجية ومنه فإن  $b-a$  و  $a+2b$  يسا乎 6 أو 18 .

طريقة التأليفية الخطية لدينا :  $\begin{cases} a+2b=18 \\ a-2b=2 \end{cases}$  لحل النظمة التالية .  
و بتعويض  $a=10$  نحصل على  $\begin{cases} a+2b=18 \\ a=10 \end{cases}$  و بالتالي  $\begin{cases} a+2b=18 \\ 2a=20 \end{cases}$  ومنه  $\begin{cases} a+2b=18 \\ a+2b+a-2b=18+2 \end{cases}$  إذن  $b=4$  و منه  $a=8$  . إذن حل النظمة هو الزوج  $(10,4)$  .

طريقة التأليفية الخطية لدينا :  $\begin{cases} a+2b=6 \\ a-2b=6 \end{cases}$  لحل النظمة التالية .  
بنفس الطريقة نحصل على الحل  $(6,0)$  .  
أخيراً 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  $n$  عدداً صحيحاً طبيعياً 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  $n$  عدداً صحيحاً طبيعياً غير منعدم .  
لدينا :  $n^2 + n = n(n+1)$

### الحالة 1 :

إذا كان  $n$  عدداً زوجياً فإن  $n+1$  عدد فردي ومنه الجداء  $n(n+1)$  عدد زوجي .

### الحالة 2 :

إذا كان  $n$  عدداً فردياً فإن  $n+1$  عدد زوجي ومنه الجداء  $n(n+1)$  عدد زوجي .

و بالتالي 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  $(n^2 + n) + 4n + 3$  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  $n^2 + 5n + 3 = 2k' + 1$  حيث  $k'$  عدد فردي لأنه يوجد عدد  $a = 4k$  إذا كان  $a$  مضاعفاً للعدد 4 .

(3) يكون العدد  $a$  مضاعفاً للعدد 4 إذا كان  $a = 4k$  حيث  $k$  عدد صحيح طبيعي .

$$n^4 - n^2 = (n^2 - n)(n^2 + n)$$

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

