

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 $n15n$ مضاعفاً للأعداد 2 و 4 و 3 و 9 بحيث $0 \leq n \leq 9$.
- 3) بين أن العدد $27 + 27 \times 5 \times 7 = 36$ مضاعف للعدد 9 .
- 4) بين أن العدد $3 \times 9 \times 7 + 3 = 2$ 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 .
- ** رقسي 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 $n15n$ 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 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 $n15n$ من مضاعفات العدد 3 و 9 يكفي أن يكون العدد $2n+6=n+1+5+n=2n+6$ من مضاعفات العدد 9 .
- إذا كان $n=2$ فإن $2+1+5+2=2\times 2+6=10$ ليس من مضاعفات 9 .
- إذا كان $n=6$ فإن $6+1+5+6=2\times 6+6=18$ من مضاعفات 3 و 9 .
- ومنه قيمة العدد n هي 6 .
- (3) العدد n يكون مضاعغاً للعدد 9 إذا كان يوجد عدد صحيح k بحيث $n=9k$ (تنكير)
- $$\begin{aligned} 42 \times 5 \times 7 \times 12 + 27 &= 3 \times 14 \times 5 \times 7 \times 3 \times 4 + 9 \times 3 \\ &= 3 \times 3 \times 14 \times 5 \times 7 \times 4 + 9 \times 3 \\ &= 9 \times 14 \times 5 \times 7 \times 4 + 9 \times 3 \\ &= 9 \times (14 \times 5 \times 7 \times 4 + 3) \end{aligned}$$
- لدينا :

- ومنه يوجد k بحيث $k=(14 \times 5 \times 7 \times 4 + 3)$ و $n=9k$ و منه n مضاعفاً للعدد 9 .
- (4) لكي يكون العدد n فردياً يكفي أن يوجد عدد صحيح k بحيث $n=2k+1$ (تنكير)
- $$2 \times 9 \times 7 + 3 = 2 \times (9 \times 7) + 2 \times 1 + 1 = 2[(9 \times 7) + 1] + 1$$
- لدينا :
- ومنه يوجد عدد صحيح k بحيث $k=[(9 \times 7) + 1]$ و $n=2k+1$ وبالتالي n عدد فردي .

تمرين رقم 2 :

نعتبر العددين الصحيحين الطبيعيين $a=2646$ و $b=2100$.

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

(2) بسط $\frac{a}{b}$.

(3) بسط \sqrt{a} و \sqrt{b} .

(4) فلك العدد $c=a^3b^2$ إلى جداء عوامل أولية .

الحل :

*** تفكيك العدد $a=2646$.

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

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

(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 $1 = n+4$ أو $13 = n+4$.

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

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

وبالتالي فإن العددين $(a+2b)$ و $(a-2b)$ زوجيين أو فردان 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 $(a-2b)$ قاسان 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 $a=6$ أو $b=2$.

** لحل النقطة التالية $\begin{cases} a+2b=18 \\ a-2b=2 \end{cases}$

طريقة التأليفية الخطية لدينا : $\begin{cases} a+2b=18 \\ a=10 \end{cases}$ و بالتالي $\begin{cases} a+2b=18 \\ 2a=20 \end{cases}$ ومنه $\begin{cases} a+2b=18 \\ a+2b+a-2b=18+2 \end{cases}$

$a=8$ و منه $b=4$. إذن حل النقطة هو الزوج $(10,4)$.

** لحل النقطة التالية $\begin{cases} a+2b=6 \\ a-2b=6 \end{cases}$ 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 زوجي وبما أن 3 عدد فردي .

و منه 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 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 $n^2 - n = 2k'$ بحيث $n^4 - n^2 = (n^2 - n)(n^2 + n) = 2k \times 2k' = 4kk'$ إذن :