

## المجموعة IN و مبادئ في الحسابيات

في كل التمارين التالية  $n$  عدد صحيح طبيعي:

### التمرين 1:

- (1) حدد مضاعفات العدد 14 الأصغر من 80.
- (2) حدد مضاعفات العدد 35 المحسورة بين العددين 50 و 170.
- (3) حدد قواسم كل عدد من الأعداد 8 و 36 و 24 و 30 و 2 و 5.
- (4) حدد جميع الأعداد الأولية الأصغر من 60.
- (5) هل 13 يقسم العدد 704؟ علل جوابك؟
- (6) هل العدد 2352 من مضاعفات العدد 21؟ علل جوابك؟

### التمرين 2:

فك إلى جداء قوى لعوامل أولية الأعداد التالية:

$$161 \times 144 \times 10000 \times 23000 \times 1080 \times 1400 \times 49$$

### التمرين 3:

باستعمال التفكيك بسط الكسور التالية:

$$\frac{48}{75} \times \frac{64}{144} \times \frac{235}{300} \times \frac{161}{46} \times \frac{5175}{12375} \times \frac{48 \times 150}{56 \times 140}$$

### التمرين 4:

باستعمال التفكيك بسط الكتابات الجذرية التالية:

$$\sqrt{75} \times \sqrt{164} \times \sqrt{738} \times \sqrt{1690} \times \sqrt{1044} \times \sqrt{34 \times 80 \times 51}$$

### التمرين 5:

حدد القاسم المشترك الأكبر للعددين  $x$  و  $y$  في كل حالة من الحالات التالية:

- (1)  $x=75$  و  $y=325$
- (2)  $.y=420$  و  $x=330$
- (3)  $.y=816$  و  $x=214$
- (4)  $.y=1275$  و  $x=575$
- (5)  $.y=666$  و  $x=132$

### التمرين 6:

حدد المضاعف المشترك الأصغر للعددين  $x$  و  $y$  في كل حالة من الحالات التالية:

- (1)  $x=75$  و  $y=325$
- (2)  $.y=420$  و  $x=330$
- (3)  $.y=816$  و  $x=214$
- (4)  $.y=1275$  و  $x=575$
- (5)  $y=666$  و  $x=132$

### التمرين 7:

- (1) هل العدد 111111 أولي؟ علل جوابك؟
- (2) بين أن الأعداد 1000000001 و  $1 - 3^{20}$  و  $3^3 + 123456^3$  ليست أعداد أولية.
- (3) حدد باقي قسمة العدد  $3^{10} + 13$  على العدد 13.
- (4) بين أن العدد  $4999999^2 + 9999999^2$  يقبل القسمة على 25.

### التمرين 8:

باقي قسمة العدد الصحيح الطبيعي  $X$  على 12 هو 6، ما هو باقي قسمة العدد  $X$  على كل من الأعداد 4 و 3 و 2.

### التمرين 9:

حدد الأعداد الزوجية والأعداد الفردية من بين الأعداد التالية:

$$\begin{aligned} & 2^2 + 1 ; ; 15^2 \times 9^2 ; ; 15^2 - 13^2 ; ; 15^3 + 12^3 ; ; 642 \times 97681 ; ; (41^2 + 765^2)^7 \\ & 2176543 \times 34569820 ; ; 97^3 \times 97^2 ; ; 2n + 8 ; ; 4n^2 + 1 ; ; n(n+1) \\ & 3n^2 + n ; ; n + (n+1) + (n+2) ; ; 5n^2 + 5n + 1 ; ; 8n^2 + 8n + 1 \\ & (n+1)(n+2)(n+3) ; ; 2n^2 + 4n + 7 ; ; 2012n^2 + 2009^2 ; ; (2n+5)(2n+6) \\ & n(n+3) ; ; 1 + (n+1)^2 + (n+2)^2 ; ; n^2 - 3n + 4 ; ; n^2 + 3n + 4 \end{aligned}$$

**التمرين 10:**

ليكن  $a$  و  $b$  عددين صحيحان طبيعيان، بحيث:  $2880 = ab$  و  $\text{pgcd}(a;b) = 24$ . حدد العددين  $a$  و  $b$ .

**التمرين 11:**

- ليكن  $x$  و  $y$  عددين صحيحين طبيعيين غير منعدمين، نضع  $1 - 2x + y = a$  و  $2 - 3y + x = b$ .  
 أحسب  $a + b$  م استنتج أن  $a$  و  $b$  مختلفي الزوجية.  
 (1)  $(x + y - 1)(x - y + 2) = x^2 - y^2 + x + 3y - 2$   
 (2) بين أن:  $x^2 - y^2 + x + 3y - 2 = 0$   
 (3) حدد جميع الأزواج  $(x;y)$  التي تحقق:  $x^2 - y^2 + x + 3y - 2 = 0$ .

**التمرين 12:**

بين أن الأعداد التالية أعداد فردية:  $n^2 + 13n + 17$  ;;;  $n^3 - n + 1$  ;;;  $(2n + 2)^2 - (2n + 1)^2$ .

**التمرين 13:**

تحقق من أن:  $n^2 + 11n + 30 = (n + 5)(n + 6)$  ثم استنتاج زوجية العدد  $n^2 + 11n + 30$ .

**التمرين 14:**

- بين أن العدد  $n^4 - n^2 + 4$  يقبل القسمة على 4.  
 (1)  $n^4 - 1$  عدد صحيح طبيعي غير منعدم، بين أن:  $n^4 - 1$  يقبل القسمة على 5.  
 (2)  $n^3 - 1$  عدد صحيح طبيعي غير منعدم، بين أن:  $n^3 - 1$  يقبل القسمة على 3.

**التمرين 15:**

في ما يلي نعتبر أن  $n$  عدد فردي:

- (1)  $n^2 + 2n + 1$  يقبل القسمة على 4.  
 (2)  $n^2 - 1$  يقبل القسمة على 8.  
 (3) استنتاج أن:  $n^4 - 1$  يقبل القسمة على 16.

**التمرين 16:**

ن عدد صحيح طبيعي أكبر من أو يساوي 2.  
 (1) بين أن يمكن كتابة العدد  $n^4 + 4n^2$  على شكل فرق مربعين كاملين.  
 (2) استنتاج أن العدد  $n^4 + 4n^2$  ليس أوليا.

**التمرين 17:**

أكتب الأعداد التالية على شكل مربع كامل:

$$A = (n^3 + 3n^2 + n)(n^3 + 3n^2 + n + 2) \quad (1)$$

$$B = n(n+1)(n+2)(n+3) + 1 \quad (2)$$

**التمرين 18:**

- و  $m$  عددان فرديان:  
 (1) بين أن العدد  $m^2 + n^2 + 6$  يقبل القسمة على 8.  
 (2) بين أن العدد  $m^2 + n^2 - 2$  يقبل القسمة على 8.

**التمرين 19:**

$$\frac{n(n+1)(n+2)}{3} \in \mathbb{N} \quad \text{بين أن:}$$

- في هذا التمرين  $X$  و  $Y$  و  $Z$  أرقام من 0 إلى 9، و  $\overline{XY} = 10X + Y$  و  $\overline{YZ} = 10Y + Z$  و  $\overline{XY} + \overline{YX}$  يقبل القسمة على 11.  
 (1) بين أن:  $\overline{XY} - \overline{YX}$  يقبل القسمة على 9.  
 (2) نفترض أن:  $X > Y$  ، بين أن:  $\overline{XY} - \overline{YX}$  يقبل القسمة على 11.  
 (3) نفترض أن:  $X + Z = Y$  ، بين أن:  $\overline{XYZ}$  يقبل القسمة على 11.  
 (4) نفترض أن:  $X + Y + Z$  من مضاعفات 9، بين أن:  $\overline{XYZ}$  من مضاعفات 9.  
 (5) إذا كان  $Z > X$  فيبين أن  $\overline{XYZ} - \overline{ZYX}$  يقبل القسمة على 99.