

الحلول

$$\begin{aligned} 12\,740 &= 2^2 \times 5 \times 7^2 \times 13 \\ &= 2^2 \times 7^2 \times 5 \times 13 \\ &= 2^2 \times 7^2 \times 65 \end{aligned}$$

I

إذن أصغر عدد صحيح طبيعي غير منعدم يجب ضربه في 12 740 للحصول على مربع

عدد صحيح طبيعي هو : 65

$$(a + b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$

نعلم أن :

II

$$1^2 = 2 + 2ab$$

بما أن $a + b = 1$ فإن

$$1 = 2 + 2ab$$

$$2ab = -1$$

$$\boxed{ab = -\frac{1}{2}}$$

$$a^2 b^2 = \frac{1}{4}$$

$$2a^2 b^2 = \frac{1}{2}$$

$$(a^2 + b^2)^2 = a^4 + b^4 + 2a^2 b^2$$

$$2^2 = a^4 + b^4 + \frac{1}{2}$$

لدينا $a^2 + b^2 = 2$ إذن

$$4 = a^4 + b^4 + \frac{1}{2}$$

$$a^4 + b^4 = 4 - \frac{1}{2}$$

$$\boxed{a^4 + b^4 = \frac{7}{2}}$$

لدينا : $2^1 = 2$ ؛ $2^2 = 4$ ؛ $2^3 = 8$ ؛ $2^4 = 16$ ؛ $2^5 = 32$ III

إذا كان أس 352 على شكل $4k$ ($k \neq 0$) فإن رقم أحاده هو 6 .

إذا كان هذا الأس على شكل $4k + 1$ فإن رقم أحاده هو 2 .

إذا كان هذا الأس على شكل $4k + 2$ فإن رقم أحاده هو 4 .

إذا كان هذا الأس على شكل $4k + 3$ فإن رقم أحاده هو 8 .

لدينا : $199 = (4 \times 49) + 3$

إذن رقم أحاد العدد 352^{100} هو 8 .

لدينا : $9^1 = 9$; $9^2 = 81$; $9^3 = 729$; $9^4 = 6561$

إذن : رقم أحاد العدد 199^{2n} هو 1

رقم أحاد العدد 199^{2n+1} هو 9

لدينا : $352 = 2 \times 176$

إذن رقم أحاد العدد 199^{352} هو 1

وبالتالي فإن رقم أحاد العدد A هو 8×1 أي 8

$$(n + 1)(n + 2) = n^2 + 2n + n + 2 \quad (1) \quad \boxed{\text{IV}}$$

$$= n^2 + 3n + 2$$

$$= \boxed{n(n + 3) + 2}$$

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

$$= an(n + 3) = a[(n + 1)(n + 2) - 2]$$

$$= a(a - 2) = \boxed{a^2 - 2a}$$

$$p + 1 = a^2 - 2a + 1 = (a - 1)^2 \quad (3)$$

إذن : $p + 1$ مربع كامل

بما أن $AB = AC$ فإن $\triangle ABC$ مثلث متساوي الساقين في A . V

وبالتالي فإن : $\widehat{ABC} = \widehat{ACB}$

بما أن $AE = AD$ فإن $\triangle AED$ مثلث متساوي الساقين في A .

وبالتالي فإن : $\widehat{ADE} = \widehat{AED}$

$$\widehat{ADE} + x = 30 + \widehat{ABD} \quad \text{نعتبر المثلث ABD} :$$

$$\widehat{AED} + x = 30 + \widehat{ACB}$$

$$(1) \quad \widehat{AED} = 30 + \widehat{ACB} - x$$

$$(2) \quad \widehat{AED} = x + \widehat{ACB} \quad \text{نعتبر المثلث CDE} :$$

من (1) و (2) نستنتج أن : $x + \widehat{ACB} = 30 + \widehat{ACB} - x$

$$x = 30 - x$$

$$2x = 30$$

$$\boxed{x = 15}$$

