

القوى

نوصوص التمارين

<p>(9) يساوي : $\left(2-3(2-3)^{-1}\right)^1$ (أذكر الإجابة الصحيحة) $\frac{5}{3}, \frac{-1}{5}, \frac{1}{5}, -5, 5$</p> <p>(10) أنشر ويسط : x عدد حقيقي $B = (3x-7)^2 \quad A = (2x+3)^2$ $D = (2x^2+5)(2x^2-5) \quad C = \left(x-\frac{2}{3}\right)\left(x+\frac{2}{3}\right)$</p> <p>(11) أتمم (x عدد حقيقي) $x^2 + \dots = (\dots + 4)^2$ $(3x-\dots)^2 = \dots - 12x + \dots$ $\dots - \frac{25}{9} = (2x+\dots)\left(\dots - \frac{5}{3}\right)$ $\dots + x + \frac{1}{4} = (\dots + \dots)^2$</p> <p>(12) x عدد حقيقي عمل $A = 4a^2 - 49$ $B = x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{16}$ $C = (x^2 - 4) + (x - 2)(5x + 3)$ $D = 3(x-5)^2 - 2(x^2 - 25)$</p> <p>(13) n عدد صحيح طبيعي (n ناقش حسب زوجية) $A = (-1)^n + (-1)^{n+1}$</p> <p>$B = 3^2(-1)^n - (-2)^2(-1)^{n+1}$</p> <p>(14) مثلث ABC مثلي أطوال أضلاعه هي : $BC = a = 2^{n-1} + 2^n + 2^{n+1}$ $AC = b = 2^{n-2} + 2^{n-1} + 2^n$ و $AB = c = \sqrt{147} \times 2^{n-2}$ و حيث n عدد صحيح طبيعي أكبر من 2. $a^2 = b^2 + c^2$ بين أن ماذا تستنتج بالنسبة لطبيعة المثلث ABC</p>	<p>(1) أحسب , $(-1)^{112}, 1^{75}, (-5)^3, (-2)^5, 2^3, 0^{20}$</p> <p>(2) أحسب $A = (-2)^3 \times (-3)^2$ $B = [2 \times (-5)]^2$ $C = [(-1)^{17} \times (-2)^3]^3$ $D = [2 \times (-3)^2] \times [4 \times (-5)^2]^2$</p> <p>(3) أحسب $B = \left(\frac{-16 \times 3^2}{24 \times (-3)}\right)^{-1} \quad A = \left(\frac{2}{3}\right)^{-1} \times \left(\frac{-3}{4}\right)^{-1}$</p> <p>(4) أحسب $A = (-3)^5 \times (-3)^7 \times (-3)^{-11}$ $B = \frac{(-5)^2 \times (25)^{-3}}{5^3 \times (25)^2}$</p> <p>(5) a و b عدنان حقيقيان غير منعدمين بسط باستعمال الأس الموجب $B = \frac{(2a^2 \times b^3)^3}{(3ab^4)^2} \quad A = \frac{a^2 b^3}{a^3 b^2}$ $C = \frac{a^2 b^3}{(ab)^3} \div \left(\frac{a^2 b^4}{a^3 b^5}\right)^{-1}$</p> <p>(6) a و b عدنان حقيقيان غير منعدمين بسط باستعمال الأس الموجب $A = (ab)^2 \left(\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2}\right) \quad B = \frac{(ab^3)^2}{a^3 b^2} \left[\frac{a}{b^4} + \frac{a^2}{b^3}\right]$</p> <p>(7) أحسب ما يلي وأعط النتيجة على شكل كتابة علمية $A = 2,3 \times 10^2 + 5,28 \times 10^{-1}$ $B = (53,27 \times 10^{-2}) \div 20$</p>
---	--

15) بين أنه مهما كان العدد الصحيح $k \geq 1$ الطبيعي k بحيث فإن : $7^{3k+1} \times 11^{3k+1} \times 5^{3k} + 539$ مضاعف للعدد 1078.

$$C = \frac{45 \times 10^{-2}}{12 \times 10^{-3}}$$

8) x و y عدادان حقيقيان غير منعدمين بحيث

$$\begin{aligned} & x + y \neq 0 \\ & \left(x^{-1} + y^{-1} \right)^{-1} \text{ يساوي :} \\ & (\text{أذكر الإجابة الصحيحة}) \\ & \frac{x+y}{xy}, \quad \frac{1}{xy}, \quad xy, \quad \frac{xy}{x+y}, \quad x+y \end{aligned}$$

حلول التمارين حول القوى

(9)

$$\begin{aligned}
 (2-3(2-3)^{-1})^{-1} &= [2-3(-1)^{-1}]^{-1} \\
 &= \left[2-3\left(\frac{1}{-1}\right)\right]^{-1} \\
 &= [2-3(-1)]^{-1} \\
 &= [2+3]^{-1} \\
 &= 5^{-1} \\
 &= \frac{1}{5} \\
 &\text{إذن الإجابة الصحيحة هي } \frac{1}{5}
 \end{aligned}$$

$$\mathbf{B} = (3x-7)^2 \quad \mathbf{A} = (2x+3)^2 \quad (10)$$

$$\begin{aligned}
 &= (3x)^2 - 2 \times 3x \times 7 + 7^2 = (2x)^2 + 2 \times 2x \times 3 + 3^2 \\
 &= 9x^2 - 42x + 49 \quad \quad \quad = 4x^2 + 12x + 9
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \mathbf{D} &= (2x^2 + 5)(2x^2 - 5) \quad \mathbf{C} = \left(x - \frac{2}{3}\right) \left(x + \frac{2}{3}\right) \\
 &= (2x^2)^2 - 5^2 \quad \quad \quad = x^2 - \left(\frac{2}{3}\right)^2
 \end{aligned}$$

$$(-5)^3 = -125 \quad , \quad (-2)^5 = -32 \quad , \quad 2^3 = 8 \quad (1)$$

$$0^{20} = 0 \quad , \quad (-1)^{112} = 1 \quad , \quad 1^{75} = 1$$

$$\begin{aligned}
 \mathbf{B} &= [2 \times (-5)]^2 & \mathbf{A} &= (-2)^3 \times (-3)^2 \quad (2) \\
 &= (-10)^2 & &= -8 \times 9 \\
 &= 100 & &= -72
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \mathbf{C} &= [(-1)^{17} \times (-2)^3]^2 \\
 &= [-1 \times (-8)]^2 \\
 &= 8^2 \\
 &= 64
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 D &= [2 \times (-3)^2] \times [4 \times (-5)^2]^2 \\
 &= (2 \times (-3)^2) \times (4 \times (-5)^2)^2 \\
 &= (2 \times 9) \times (4 \times 25)^2 \\
 &= 18 \times 100^2 \\
 &= 180000
 \end{aligned}$$

$= 4x^4 - 25$ $= x^2 - \frac{4}{9}$ $x^2 + 8x + 16 = (x + 4)^2$ $(3x - 2)^2 = 9x^2 - 12x + 4$ $4x^2 - \frac{25}{9} = \left(2x + \frac{5}{3}\right)\left(2x - \frac{5}{3}\right)$ $x^2 + x + \frac{1}{4} = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2$ $\mathbf{B} = x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{16}$ $= x^2 - 2 \cdot \frac{1}{4} \cdot x + \left(\frac{1}{4}\right)^2$ $= \left(x - \frac{1}{4}\right)^2$ $\mathbf{C} = (x^2 - 4) + (x - 2)(5x + 3)$ $= (x - 2)(x + 2) + (x - 2)(5x + 3)$ $= (x - 2)[(x + 2) + (5x + 3)]$ $= (x - 2)(6x + 5)$ $\mathbf{D} = 3(x - 5)^2 - 2(x^2 - 25)$ $= 3(x - 5)(x - 5) - 2(x - 5)(x + 5)$ $= (x - 5)[3(x - 5) - 2(x + 5)]$ $= (x - 5)(3x - 15 - 2x - 10)$ $= (x - 5)(x - 25)$ <p>(13) إذا كان n زوجيا فإن $n+1$ فردي، ومنه :</p> $\mathbf{A} = (-1)^n + (-1)^{n+1}$ $= 1 + (-1)$ $= 0$ $\mathbf{B} = 3^2(-1)^n - (-2)^2(-1)^{n+1}$ $= 3^2 \times 1 - (-2)^2(-1)$ $= 9 + 4$ $= 13$ <p>ب - إذا كان n فرديا فإن $n+1$ زوجي و منه :</p>	$\mathbf{B} = \left(\frac{-16 \times 3^2}{24 \times (-3)} \right)^{-1}$ $= \frac{24 \times (-3)}{-16 \times 3^2}$ $= \frac{-8 \times 3 \times 3}{-8 \times 2 \times 3 \times 3}$ $= \frac{-1}{-2} = \frac{1}{2}$ $\mathbf{A} = \left(\frac{2}{3} \right)^{-1} \times \left(\frac{-3}{4} \right)^{-1}$ $= \frac{3}{2} \times \frac{-4}{3}$ $= \frac{-4}{2}$ $= -2$ $A = (-3)^5 \times (-3)^7 \times (-3)^{-11}$ $= (-3)^{5+7-11}$ $= (-3)^1$ $= -3$ $\mathbf{B} = \frac{(-5)^2 \times (25)^{-3}}{5^3 \times (25)^{-2}}$ <p>لاحظ أن $= \frac{(-5)^2 \times (5^2)^{-3}}{5^3 \times (5^2)^{-2}}$</p> $(-5)^2 = 5^2 \text{ و } 25 = 5^2$ $= \frac{5^2 \times 5^{-6}}{5^3 \times 5^{-4}}$ $= \frac{5^{2-6}}{5^{3-4}}$ $= \frac{5^{-4}}{5^{-1}}$ $= 5^{-4+1}$ $= 5^{-3}$ $= \frac{1}{5^3}$ $= \frac{1}{125}$ $\mathbf{A} = \frac{a^2 b^3}{a^3 b^2} = \frac{a^2 b^2 b}{a^2 a b^2} = \frac{b}{a}$ $\mathbf{B} = \frac{(2a^2 \times b^3)^3}{(3ab^4)^2} = \frac{2^3 a^6 b^9}{3^2 a^2 b^8} = \frac{8a^4 b}{9}$ <p>(5)</p>
---	--

$$\begin{aligned} \mathbf{A} &= (-1)^n + (-1)^{n+1} \\ &= -1 + 1 \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{B} &= 3^2(-1)^n - (-2)^2(-1)^{n+1} \\ &= 3^2 \times (-1) - (-2)^2(1) \\ &= -9 - 4 \\ &= -13 \end{aligned}$$

ملاحظة : في كلتا الحالتين $\mathbf{A} = 0$ ونتيجهتي \mathbf{B}

متقابلتين.

نبسط أولاً a و b باستعمال التعميل (14)

$$\begin{aligned} \mathbf{a} &= 2^{n-1} + 2^n + 2^{n+1} \\ &= 2^{n-1}(1 + 2 + 2^2) \\ &= 2^{n-1}(7) \\ &= 7 \times 2^{n-1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{b} &= 2^{n-2} + 2^{n-1} + 2^n \\ &= 2^{n-2}(1 + 2 + 2^2) \\ &= 2^{n-2}(7) \\ &= 7 \times 2^{n-2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{a}^2 &= (7 \times 2^{n-1})^2 \\ &= 7^2 \times (2^{n-1})^2 \\ &= 49 \times 2^{2n-2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{b}^2 &= (7 \times 2^{n-2})^2 \\ &= 7^2 \times (2^{n-2})^2 \\ &= 49 \times 2^{2n-4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{c}^2 &= (\sqrt{147} \times 2^{n-2})^2 \\ &= 147 \times 2^{2n-4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{b}^2 + \mathbf{c}^2 &= 49 \times 2^{2n-4} + 147 \times 2^{2n-4} \quad \text{و من} \\ &= (49+147)2^{2n-4} \\ &= 196 \times 2^{2n-4} \\ &= 49 \times 4 \times 2^{2n-4} \\ &= 49 \times 2^2 \times 2^{2n-4} \\ &= 49 \times 2^{2n-2} \end{aligned}$$

لدينا $\mathbf{b}^2 + \mathbf{c}^2 = \mathbf{a}^2$ إذن : المثلث ABC قائم الزاوية في A

(15)

$$^{+1}.11^{3k+1}.5^{3k} + 539 = 7 \times 7^{3k}.11 \times 11^{3k}.5^{3k} + 7 \times 11 \times 7$$

$$\begin{aligned} \mathbf{C} &= \frac{\mathbf{a}^2 \mathbf{b}^3}{(\mathbf{ab})^3} \div \left(\frac{\mathbf{a}^2 \mathbf{b}^4}{\mathbf{a}^3 \mathbf{b}^5} \right)^{-1} = \frac{\mathbf{a}^2 \mathbf{b}^3}{(\mathbf{ab})^3} \div \frac{\mathbf{a}^3 \mathbf{b}^5}{\mathbf{a}^2 \mathbf{b}^4} \\ &= \frac{\mathbf{a}^2 \mathbf{b}^3}{\mathbf{a}^3 \mathbf{b}^3} \times \frac{\mathbf{a}^2 \mathbf{b}^4}{\mathbf{a}^3 \mathbf{b}^5} = \frac{\mathbf{a}^2 \mathbf{b}^3 \mathbf{a}^2 \mathbf{b}^4}{\mathbf{a}^3 \mathbf{b}^3 \mathbf{a}^3 \mathbf{b}^5} = \frac{\mathbf{a}^4 \mathbf{b}^7}{\mathbf{a}^6 \mathbf{b}^8} = \frac{1}{\mathbf{a}^2 \mathbf{b}} \end{aligned}$$

$$\mathbf{A} = (\mathbf{ab})^2 \left(\frac{\mathbf{a}^2}{\mathbf{b}^2} + \frac{\mathbf{b}^2}{\mathbf{a}^2} \right) \quad (6)$$

$$= \mathbf{a}^2 \mathbf{b}^2 \left(\frac{\mathbf{a}^4 + \mathbf{b}^4}{\mathbf{a}^2 \mathbf{b}^2} \right)$$

$$= \mathbf{a}^4 + \mathbf{b}^4$$

$$\mathbf{B} = \frac{(\mathbf{ab}^3)^2}{\mathbf{a}^3 \mathbf{b}^2} \left[\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}^4} + \frac{\mathbf{a}^2}{\mathbf{b}^3} \right]$$

$$= \frac{\mathbf{a}^2 \mathbf{b}^6}{\mathbf{a}^3 \mathbf{b}^2} \left(\frac{\mathbf{a} + \mathbf{a}^2 \mathbf{b}}{\mathbf{b}^4} \right)$$

$$= \frac{\mathbf{a}^2 \mathbf{b}^6 (\mathbf{a} + \mathbf{a}^2 \mathbf{b})}{\mathbf{a}^3 \mathbf{b}^2 \mathbf{b}^4}$$

$$= \frac{\mathbf{a}^2 \mathbf{b}^6 \mathbf{a} (1 + \mathbf{ab})}{\mathbf{a}^3 \mathbf{b}^6}$$

$$= \frac{\mathbf{a}^3 \mathbf{b}^6 (1 + \mathbf{ab})}{\mathbf{a}^3 \mathbf{b}^6}$$

$$= 1 + \mathbf{ab}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{A} &= 2,3 \times 10^2 + 5,28 \times 10^{-1} \quad (7) \\ &= 230 + 0,528 \\ &= 230,528 \\ &= 2,30528 \times 10^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{B} &= (53,27 \times 10^{-2}) \div 20 \\ &= 0,5327 \div 20 \\ &= 0,026635 \\ &= 2,6635 \times 10^{-2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{C} &= \frac{45 \times 10^{-2}}{12 \times 10^{-3}} \\ &= \frac{45}{12} \times 10^{-2+3} \\ &= \frac{15}{4} \times 10^1 \\ &= 3,75 \times 10 \end{aligned}$$

R

$$\begin{aligned}
 &= 7 \times 11 \times (7^{3k} \cdot 11^{3k} \cdot 5^{3k} + 7) \\
 &= 77(7 \times 7^{3k-1} \cdot 11^{3k} \cdot 5^{3k} + 7) \\
 &= 77 \times 7(7^{3k-1} \cdot 11^{3k} \cdot 5^{3k} + 1) \\
 &= 539(7^{3k-1} \cdot 11^{3k} \cdot 5^{3k} + 1) \\
 &\text{وبملاحظة أن } 7^{3k-1} \cdot 11^{3k} \cdot 5^{3k} \text{ (جداء} \\
 &\text{أعداد فردية) فإن } 7^{3k-1} \cdot 11^{3k} \cdot 5^{3k} + 1 \text{ عدد زوجي} \\
 &\text{Z) } 7^{3k+1} \cdot 11^{3k+1} \cdot 5^{3k} + 539 = 539(2k') \\
 &\text{أي } \\
 &\quad (k' \in \mathbb{Z}) \\
 &= 1078k' \\
 &\text{إذن } 1078 \text{ مضاعف للعدد } 7^{3k+1} \cdot 11^{3k+1} \cdot 5^{3k} + 539
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (x^{-1} + y^{-1})^{-1} &= \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right)^{-1} \\
 &= \left(\frac{y+x}{xy} \right)^{-1} \\
 &= \left(\frac{x+y}{xy} \right)^{-1} \\
 &= \frac{xy}{x+y}
 \end{aligned} \tag{8}$$

إذن الإجابة الصحيحة هي