محتوى الدرس

مجموعة الأعداد

العمليات في المجموعة IR وخاصياتها

المتطابقات الهامة

القوى ذات الأس الصحيح النسبي، قوى العدد 10 ، الكتابة العلمية لعدد عشري

الجذور المربعة والعمليات في IR

التناسبة

القدرات المنتظرة

- ـ التمكن من تقنيات الحساب العددي
 - التمييز بين مجموعات الأعداد
 - ـ التمييز بين عدد وقيمة مقربة له
- توظيف المتطابقات الهامة في نشر وتعميل بعض التعابير الجبرية توظيف التناسبية في حل مسائل متنوعة

توجيهات تربوية

تهدف هذه الفقرة إلى توظيف مختلف المعارف المكتسبة حول مجموعات الأعداد وإدخال الرموز الخاصة بالمجموعات. كما تهدف إلى تنظيم وتثبيت وتقوية المعارف والقدرات المكتسبة بالتعليم الثانوي الإعدادي.

انطلاقا من أنشطة وتمارين، يقدم الجذر المربع لعدد صحيح طبيعي الذي ليس مربعا كاملا، كمثال لعدد لاجذري .

اختيار أنشطة تبرز دور الرياضيات في معالجة وضعيات مستقاة من الواقع المعيش، وتمثل التناسبية أحد أوجه هذا الاستعمال . ينبغي تزويد التلميذ بالمعلومات الأساسية المتعلقة بالآلة الحاسبة العلمية (حساب جذر مربع، مجاميع جبرية، قيم مقربة ...)

I. مجموعات الأعداد

نشاط : من بين الأعداد التالية حدد تلك التي تمثل أعدادا صحيحة

. 2,5 , $\sqrt{16}$, $\sqrt{2}$,12-17 , $\frac{11}{4}$,11 ,- 5, 2 طبیعیة :

الأعداد الصحيحة الطبيعية تكون مجموعة نرمز لها بالرمز \mathbb{N} و نكتب: $\{0;1;2;\cdots\}$

■ الأعداد الصحيحة النسبية أي الأعداد الصحيحة الطبيعية و مقابلاتها تكون مجموعة نرمز لها بالرمز ∑

 $\mathbb{Z} = \{\cdots -3; -2; 0; 1; 2; 3; \cdots\}$ و نكتب:

- D الأعداد العشرية تكون مجموعة نرمز لها بالرمز
- الأعداد الجذرية أي الأعداد التي تكتب على الشكل $\frac{a}{b}$ حيث:

 $a \in \mathbb{Z}$ و $b \in \mathbb{N}^*$ تكون مجموعة نرمز لها بالرمز $a \in \mathbb{Z}$

• الأعداد الجذرية و اللاجذرية تكون مجموعة الأعداد الحقيقية و نرمز لها بالرمز \mathbb{R} .

أنشطة : استعمال الرموز: ∋; ⊭; ⇒; ⊅

العدد 7- هو عنصر من \mathbb{Z} نكتب $\mathbb{Z} \ni 7$ -نقرأ:" 7- ينتمي الى \mathbb{Z} "

 $\frac{2}{3} \in \mathbb{Q}$ في حين 7- لا ينتمي الى \mathbb{N} و نكتب $\mathbb{N} \neq 7$ ولدينا

b و a لکن $Q \not\in \mathbb{Q}$ لأنه لا يمكن ايجاد عددين صحيحين $\sqrt{2} \in \mathbb{R}$

بحیث $\frac{a}{b} = \sqrt{2} = \frac{a}{b}$ غیر منعدم.

کل عدد صحیح طبیعي هو عدد صحیح نسبي, نقول ان المجموعة \mathbb{N} توجد ضمن \mathbb{Z} و نکتب $\mathbb{Z} \supset \mathbb{N}$.

D ليس كل عدد عشري هو عدد صحيح نسبي, نقول ان المجموعة ليست ضمن \mathbb{Z} و نكتب $\mathbb{Z} \supset D$.

 \mathbb{Z} لأن هناك عناصر من D لا تنتمى الى \mathbb{Z} .

 $D \subset \mathbb{Q}:\mathbb{Q}$ کذلك: کل عنصر من D هو عنصر من

و كل عنصر من \mathbb{Q} هو عنصر من $\mathbb{R}:\mathbb{R} \supset \mathbb{Q}$. لدينا

 $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset D \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$. اذن:

تمرين 1: باستعمال الرموز: $\Rightarrow; \Rightarrow; \supset; \supset$ املأ الفراغات التالية:

 $\sqrt{2}....\mathbb{R}$ و $\sqrt{2}....\mathbb{Q}$ و $-7...\mathbb{Z}$

 $\mathbb{N}....\mathbb{Q}$ و $\mathbb{Q}....\mathbb{R}$

و $\frac{6}{2}$ \mathbb{N} و $\frac{2}{3}$ \mathbb{R}^+

و $\sqrt{2}$ \mathbb{Z} و π \mathbb{Z}

 \mathbb{Q} \mathbb{Q} و \mathbb{Q} \mathbb{Q} و $\sqrt{16}$ \mathbb{Q} المحموعة \mathbb{Q} وخاصياتها المحموعة \mathbb{Q}

المجموعة $_{\mathbb{R}}$ وكانتياء $_{\mathbb{R}}$ العمليات في المجموعة $_{\mathbb{R}}$

 \mathbb{R} الجمع في

و b و c أعداد حقيقية a

a+b=b+a (1)

a+(b+c)=(a+b)+c=a+b+c (2)

$$F = \frac{4}{7} \times \frac{14}{6} - \frac{25}{8} \times \frac{3}{15} \qquad E = \frac{3}{4} + \frac{5}{3} - \frac{7}{6} \qquad 3 \qquad D = \frac{\frac{5}{3} - 1}{-3\frac{7}{7}} \qquad 3$$

$$H = \left(1 - \frac{4}{3}\right)^{2} \qquad G = \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(\frac{2}{3} + 1 - \frac{3}{3}\right) \qquad \frac{\frac{5}{3} - 1}{9} \qquad 3$$

$$A = \frac{5}{9} + \frac{5}{7} + \frac{7}{3} = \frac{5}{9} + \frac{10}{9} = \frac{-5 + 30}{9} = \frac{25}{9} \qquad 9$$

$$B = -3(-11) + 7 - 5 + 8 - 10 = 33 + 7 - 5 + 8 - 10$$

$$B = 33 + 7 + 8 - 5 - 10 = 48 - 15 = 33$$

$$C = 3a - 4b + c + 11a - 3b - 7c = 14a - 7b - 6c$$

$$D = \frac{\frac{5}{3} - 1}{-3\frac{2}{7}} = \frac{\frac{2}{3}}{-\frac{6}{7}} = -\frac{7}{3} \times \frac{7}{6} = -\frac{7}{9}$$

$$E = \frac{3}{4} + \frac{5}{3} - \frac{7}{6} = \frac{9}{12} + \frac{20}{12} - \frac{14}{12} = \frac{9 + 20 - 14}{12} = \frac{15}{12} = \frac{5}{4}$$

$$F = \frac{4}{7} \times \frac{14}{6} - \frac{25}{8} \times \frac{3}{15} = \frac{4}{7} \times \frac{7}{3} \times \frac{3}{8} \times \frac{3}{3} = \frac{4}{3} \times \frac{5}{3} = \frac{32 - 15}{24} = \frac{17}{24}$$

$$G = \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(\frac{2}{3} + 1 - \frac{3}{3}\right) = \frac{1}{2} \left(\frac{2}{3} + \frac{3}{3} - \frac{3}{3}\right) = \frac{1}{2} \left(\frac{5}{3} - \frac{3}{3}\right) = \frac{1}{2} \left(\frac{10 - 9}{6}\right)$$

$$G = \frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{12}{12}$$

$$H = \left(1 - \frac{4}{3}\right)^{2} = \left(\frac{3 - 4}{3}\right)^{2} = \left(-\frac{1}{3}\right)^{2} = \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$$

$$A = \frac{3}{4} + \frac{5}{3} - \frac{7}{6} = \frac{9}{12} + \frac{20}{12} - \frac{14}{12} = \frac{9 + 20 - 14}{12} = \frac{1}{12} = \frac{5}{12} = \frac{5}{4}$$

$$B = 3(-12) - 5 + 14 - 10 \quad 3 \quad A = \frac{3}{4} + \frac{5}{3} - \frac{7}{6}$$

$$B = 3(-12) - 5 + 14 - 10 = -41 + 4 = -37$$

$$C = 3a - 5b + 5c - 2a - 4b - 3c - a - 2c = -9b$$

$$D = \frac{5 + \frac{1}{3}}{2 - \frac{3}{2}} = \frac{1}{12} = \frac{16}{3} \times \frac{2}{1} = \frac{32}{3}$$

$$E = \frac{-2}{3} + \frac{7}{6} + \frac{1}{4} - 2 = \frac{8}{12} + \frac{14}{12} = \frac{3}{12} = \frac{3}{12} = \frac{16}{3} \times \frac{2}{1} = \frac{32}{3}$$

$$E = \frac{-2}{3} + \frac{7}{6} + \frac{1}{4} - 2 = \frac{8}{12} + \frac{14}{12} = \frac{3}{12} = \frac{3}{12} = \frac{14}{12} = \frac{22}{12} = \frac{7}{4}$$

$$E = \frac{-2}{3} + \frac{7}{6} + \frac{1}{4} - \frac{2}{12} = \frac{8}{12} + \frac{14}{12} = \frac{3}{12} = \frac{14}{12} = \frac{22}{12} = \frac{7}{4}$$

$$E = \frac{-2}{3} + \frac{7}{6} + \frac{1}{4} - \frac{2}{12} = \frac{8}{12} + \frac{14}{12} = \frac{3}{12} = \frac{14}{12} = \frac{22}{12} = \frac{7}{4}$$

$$E = \frac{-2}{3} + \frac{7}{6} + \frac{1}{4} - \frac{2}{12} = \frac{8}{12} + \frac{14}{12} = \frac{3}{12} = \frac{4}{12} = \frac{21}{12} = \frac{7}{4}$$

$$E = \frac{-2}{3} + \frac{7}{6} + \frac{1}{4} - \frac{2}{12} = \frac{8}{12} +$$

 $F = \frac{4}{3} \times \frac{12}{15} - \frac{16}{3} \times \frac{6}{8} = \frac{4}{3} \times \frac{4}{5} - 4 = \frac{16}{15} - 4 = \frac{16 - 60}{15} = \frac{-44}{15}$

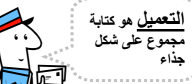
C = 3a - 4b + c + 11a - 3b - 7c

امثلة: أحسب و بسط: B = -3(-11) + 7 - 5 + 8 - 10 و $A = -\frac{5}{9} + \frac{7}{3} + \frac{7}{3}$

 $A = (200520052006)^{2} - (200520052005 \times 200520052007) = 1$ $x \in \mathbb{R}$: أمثلة أنشر , -2x(3x-4) , $(3x-1)^2$, $(\sqrt{2}-3)^2$, $(2x+1)^2$ $\left(\frac{2}{3}x - \frac{3}{5}\right)\left(\frac{2}{3}x + \frac{3}{5}\right), \left(3\sqrt{3} - 2\right)\left(3\sqrt{3} + 2\right), (3x - 2)(x + 3)$ $(3x-2)^3$ $(2x-1)^3$, $(2x+1)^3$, $(x-1)^3$ $(2x + 1)^2 = (2x)^2 + 2 \times 2x \times 1 + 1^2 = 4x^2 + 4x + 1$ $(\sqrt{2}-3)^2 = (\sqrt{2})^2 - 2 \times \sqrt{2} \times 3 + 3^2 = 2 - 6\sqrt{2} + 9 = 11 - 6\sqrt{2}$ $(3x-1)^2 = (3x)^2 - 2 \times 3x \times 1 + 1^2 = 9x^2 - 6x + 1$ $-2x(3x-4) = -6x^2 + 8x$ $(3x-2)(x+3) = 3x^2 + 9x - 2x - 6 = 3x^2 + 7x - 6$ $(3\sqrt{3}-2)(3\sqrt{3}+2)=(3\sqrt{3})^2-2^2=27-4=23$ $\left(\frac{2}{3}x - \frac{3}{5}\right)\left(\frac{2}{3}x + \frac{3}{5}\right) = \left(\frac{2}{3}x\right)^2 - \left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{4}{9}x^2 - \frac{9}{25}$ $(x-1)^3 = (x)^3 - 3(x)^2 \times 1 + 3 \times x \times (1)^2 - (1)^3 = x^3 - 3x^2 + 3x - 1$ $(2x+1)^3 = (2x)^3 + 3(2x)^2 \times 1 + 3 \times 2x \times (1)^2 + (1)^3 = 8x^3 + 12x^2 + 6x + 1$ $(2x-1)^3 = (2x)^3 - 3(2x)^2 \times 1 + 3 \times 2x \times (1)^2 - (1)^3 = 8x^3 - 12x^2 + 6x - 1$ $(3x-2)^3 = (3x)^3 - 3(3x)^2 \times 2 + 3 \times 3x \times (2)^2 - (2)^3 = 27x^3 - 54x^2 + 36x - 8$ $x \in \mathbb{R}$: أنشر $, -3x(4x-2), (5x-2)^2, (\sqrt{3}-2)^2, (3x+1)^2$ $\left(\frac{1}{2}x - \frac{2}{3}\right)\left(\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}\right), \left(2\sqrt{5} - 3\right)\left(2\sqrt{5} + 3\right), (5x - 2)(2x + 1)$ $(2x-5)^3$ $(3x-1)^3$, $(3x+1)^3$, $(x-2)^3$ $(3x+1)^2 = (3x)^2 + 2 \times 3x \times 1 + 1^2 = 9x^2 + 6x + 1 = 12x + 12x$ $(\sqrt{3}-2)^2 = (\sqrt{3})^2 - 2 \times \sqrt{3} \times 2 + 2^2 = 3 - 4\sqrt{3} + 4 = 7 - 4\sqrt{3}$ $(3x-1)^2 = (3x)^2 - 2 \times 3x \times 1 + 1^2 = 9x^2 - 6x + 1$ $-3x(4x-2) = -12x^2 + 6x$ $(5x-2)(2x+1)=10x^2+5x-4x-2=10x^2+x-2$ $(2\sqrt{5}-3)(2\sqrt{5}+3)=(2\sqrt{5})^2-3^2=20-9=11$ $\left(\frac{1}{2}x - \frac{2}{3}\right)\left(\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}\right) = \left(\frac{1}{2}x\right)^2 - \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{1}{4}x^2 - \frac{4}{9}$ $(x-2)^3 = (x)^3 - 3(x)^2 \times 2 + 3 \times x \times (2)^2 - (2)^3 = x^3 - 6x^2 + 12x - 8$ $(3x + 1)^3 = (3x)^3 + 3(3x)^2 \times 1 + 3 \times 3x \times (1)^2 + (1)^3 = 27x^3 + 27x^2 + 9x + 1$ $(3x-1)^3 = (3x)^3 - 3(3x)^2 \times 1 + 3 \times 3x \times (1)^2 - (1)^3 = 27x^3 - 27x^2 + 9x - 1$ $(2x-5)^3 = (2x)^3 - 3(2x)^2 \times 5 + 3 \times 2x \times (5)^2 - (5)^3 = 8x^3 - 60x^2 + 150x - 125$ B = 9x - 3 و $A = 3x^2 - 3x$ التعابير التالية: $A = 3x^2 - 3x$ $E = x^{3} - x^{2}$ $D = 1 - (1 - 3x)^{2}$ $C = 4x^{2} - 9$ $H = 4x^2 + 4x + 1$ $g = G = 16 - 25x^2$ $F = 16x^2 - 8x + 1$

 $G = \left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(\frac{2}{5} + 1 - \frac{1}{2}\right) = \left(\frac{3}{3} - \frac{1}{3}\right)\left(\frac{4}{10} + \frac{10}{10} - \frac{5}{10}\right) = \frac{2}{3}\left(\frac{4 + 10 - 5}{10}\right) = \frac{2}{3}\left(\frac{9}{10}\right) = \frac{2}{3}\frac{33}{52} = \frac{3}{5}$ $G = \frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$ $H = \left(1 - \frac{5}{2}\right)^2 = \left(\frac{2 - 5}{2}\right)^2 = \left(\frac{-3}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}$ $M = \left(\frac{2}{3} - \frac{5}{2}\right)^2 = \left(\frac{4 - 15}{6}\right)^2 = \left(\frac{-11}{6}\right)^2 = \frac{\left(-11\right)^2}{6^2} = \frac{121}{36}$ N = [(a-c)-(a-b)] - [(c-a)+(b-c)] = (a-c-a+b)-(c-a+b-c)N = a - c - a + b - c + a - b + c = a - ca = -2; b = -6; c = 5 و B بحیث A و احسب **3** $A = 2a - b(a + b) + c^2 - \overline{3ab + b^2}$ $B = \frac{a}{b} - \frac{1}{a} + \frac{1}{b} - \frac{a}{c}$ III. متطابقات هامة النشر و التعميل: $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ لکل و a من a لدینا: $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ (1) $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$ (2) $a^{3}-b^{3}=(a-b)(a^{2}+ab+b^{2})$ (3) $a^{3} + b^{3} = (a+b)(a^{2} - ab - b^{2})$ (4 و dو k أعداد حقيقية ak(a+b) = ka + kbk(a-b) = ka - kb(a+b)(c-d) = ac-ad+bc-bdملحوظة: ننشر $(a-b)(a-b)^2$ و $(a+b)(a+b)^2$ و نحصل على المتطابقتين الهامتين التاليتين: $(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ عندما تعجز الآلة الحاسبة $A = (200520052006)^{2} - (200520052005 \times 200520052007)$ نلاحظ أن الأعداد الثلاثة تختلف فقط في رقم وحدتها . 200520052007 = x + 1 و 200520052005 = x - 1 $A = x^2 - (x-1)(x+1)$ $=x^2-(x^2-1)$ $=x^2-x^2+1$

أجوبة:



$$A = 3x^2 - 3x = 3x(x-1)$$

$$B = 9x - 3 = 3(3x - 1)$$

$$C = 4x^2 - 9 = (2x)^2 - 3^2 = (2x - 3)(2x + 3)$$

$$D = 1 - (1 - 3x)^{2} = 1^{2} - (1 - 3x)^{2} = (1 - (1 - 3x))(1 + (1 - 3x))$$

$$D = (1-1+3x)(1+1-3x) = 3x(2-3x)$$

$$E = x^3 - x^2 = x^2(x-1)$$

$$F = 16x^2 - 8x + 1 = (4x)^2 - 2 \times 4x \times 1 + 1^2 = (4x - 1)^2$$

$$G = 16 - 25x^2 = (4)^2 - (5x)^2 = (4 - 5x)(4 + 5x)$$

$$H = 4x^{2} + 4x + 1 = (2x)^{2} + 2 \times 2x \times 1 + 1^{2} = (2x + 1)^{2}$$

$$A = 6x^3 - 2x$$
 عمل التعابير التالية: $A = 6x^3 - 2x$ و

$$D = 4 - (2 - x)^2$$
 o $C = 25x^2 - 16$ o $B = 12x - 4$

$$g = 1 - 4x^{2} \quad F = 9x^{2} - 6x + 1 \quad E = x^{4} - 2x^{2}$$

 $H = 25x^2 + 20x + 4$

أجوبة:

$$A = 6x^3 - 2x = 2x \left(3x^2 - 1\right)$$

$$B = 12x - 4 = 4(3x - 1)$$

$$C = 25x^2 - 16 = (5x)^2 - 4^2 = (5x - 4)(5x + 4)$$

$$D = 4 - (2-x)^2 = 2^2 - (2-x)^2 = (2-(2-x))(2+(2-x))$$

$$D = (2-2+x)(2+2-x) = x(4-x)$$

$$E = x^4 - 2x^2 = x^2(x^2 - 2)$$

$$F = 9x^2 - 6x + 1 = (3x)^2 - 2 \times 3x \times 1 + 1^2 = (3x - 1)^2$$

$$G = 1 - 4x^2 = (1)^2 - (2x)^2 = (1 - 2x)(1 + 2x)$$

$$H = 25x^{2} + 20x + 4 = (5x)^{2} + 2 \times 5x \times 2 + 2^{2} = (5x + 2)^{2}$$

IV. القوى و قوى العدد 10 و الكتابة العلمية:

$n \in \mathbb{N}$ عددا حقیقیا غیر منعدم و

$$a^1 = a; a^0 = 1$$

$$a^n = \underbrace{a \times a \times a \times \cdots \times a}_{33}$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n} \quad \blacksquare$$

الدينا: \mathbb{R}^* و لكل n و n لدينا:

$$a^n \times b^n = (ab)^n$$

$$a^n \times a^m = a^{n+m}$$

$$\left(a^{n}\right)^{m}=a^{nm}=\left(a^{m}\right)^{n}$$

$$\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n \quad \blacksquare$$

$\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m} = \frac{1}{a^{m-n}} \quad \blacksquare$

 $: a \in \mathbb{R}^*$ أمثلة أحسب وبسط حيث

$$a^{5} \times a^{3} \times a^{1} \times a^{-2}$$
, $(a^{3})^{5}$, $(-3)^{5}$, $(-\frac{1}{3})^{4}$, $(\frac{2}{3})^{4}$

$$A = \frac{9^2}{3^{-2}} \times \frac{3^5}{81^3} \quad \text{o} \quad \left(\frac{a}{2}\right)^6, \left(3a\right)^2, a^6 \times a^{-3}$$

$$C = 2^3 \times (2^2)^4 \times (2^{-5})^3$$
 s $B = (-5)^2 \times (5^2)^4 \times (5^{-5})^3 \times 5^5$

$$E = \frac{\left(-2\right)^{3} \times \left(4^{2}\right)^{-1} \times 8}{1024 \times \left(-16\right)^{-4}} \qquad D = \frac{3^{-5} \times 4^{-2}}{12^{3}} \times \frac{9}{2^{2}}$$

لجواب:

$$(-2)^5 = -32$$
 $g\left(-\frac{1}{3}\right)^4 = \frac{1^4}{3^4} = \frac{1}{81}$ $g\left(\frac{2}{3}\right)^4 = \frac{2^4}{3^4} = \frac{16}{81}$

$$a^5 \times a^3 \times a^1 \times a^{-2} = a^{5+3+1+(-2)} = a^7$$
 $((a)^2)^5 = a^{2\times 5} = a^{10}$

$$(3a)^2 = 3^2 \times a^2 = 9a^2$$
 $a^6 \times a^{-3} = a^{6+(-3)} = a^3$

$$\left(\frac{a}{2}\right)^6 = \frac{a^6}{2^6} = \frac{a^6}{64}$$

$$A = \frac{9}{3^{-2}} \times \frac{3^5}{81^3} = \frac{3^2}{3^{-2}} \times \frac{3^5}{9^3} = \frac{3^2}{3^{-2}} \times \frac{3^5}{\left(3^2\right)^3}$$

$$A = \frac{3^2 \times 3^5}{3^{-2} \times (3^2)^3} = \frac{3^2 \times 3^5}{3^{-2} \times 3^6} = 3^2 \times 3^5 \times 3^2 \times 3^{-6} = 3^{2+5+2-6} = 3^3 = 27$$

$$B = (-5)^{2} \times (5^{2})^{4} \times (5^{-5})^{3} \times 5^{5} = 5^{2} \times (5^{2})^{4} \times (5^{-5})^{3} \times 5^{5}$$

$$B = 5^{2} \times 5^{2\times 4} \times 5^{-5\times 3} \times 5^{5} = 5^{2+8-15+5} = 5^{0} = 1$$

$$C = 2^{3} \times (2^{2})^{4} \times (2^{-5})^{3} = 2^{3} \times 2^{8} \times 2^{-15} = 2^{3+8-15} = 2^{-4} = \frac{1}{2^{4}} = \frac{1}{16}$$

$$D = \frac{3^{-5} \times 4^{-2}}{12^3} \times \frac{9}{2^2} = \frac{3^{-5} \times (2^2)^{-2}}{(3 \times 2^2)^3} \times \frac{3^2}{2^2} = \frac{3^{-5} \times (2)^{-4} \times 3^2}{(3)^3 \times 2^6 \times 2^2}$$

$$D = \frac{3^{-5} \times (2)^{-4} \times 3^{2}}{(3)^{3} \times 2^{6} \times 2^{2}} = 3^{-5} \times 2^{-4} \times 3^{2} \times (3)^{-3} \times 2^{-6} \times 2^{-2} = 3^{-5-3+2} \times 2^{-4-6-2}$$

$$D = 3^{-6} \times 2^{-12}$$

$$E = \frac{(-2)^3 \times (4^2)^{-1} \times 8}{1024 \times (-16)^{-4}} = \frac{-2^3 \times 4^{2 \times (-1)} \times 2^3}{1024 \times (-2^3)^{-4}} = \frac{-2^3 \times (2^2)^{-2} \times 2^3}{2^{10} \times (-2^3)^{-4}}$$

$$E = -2^3 \times (2^2)^{-2} \times 2^3 \times 2^{-10} \times (-2)^{3\times 4} = -2^{3-4+3-10+12} = -2^4 = -16$$

$: a \in \mathbb{R}^*$ أحسب وبسط حيث

$$a^{7} \times a^{-3} \times a^{5} \times a^{-8} , ((a)^{-2})^{3} , (-5)^{3} , (-\frac{3}{2})^{4} , (-\frac{3}{5})^{3}$$

$$A = \frac{4}{2^{-3}} \times \frac{2^5}{16^3}$$
 $e^{-3} \left(\frac{a}{3}\right)^5, (5a)^3, a^7 \times a^{-9}$

$$C = 2^7 \times (2^5)^2 \times (2^{-5})^3$$
 $B = (-3)^2 \times (3^2)^4 \times (3^{-5})^3 \times 3^4$

$$E = \frac{3^{-2} \times (9^2)^3 \times 8}{27 \times 81 \times (-3)^6} \qquad D = \frac{5 \times 3^{-2}}{15^2} \times \frac{81}{5^{-4}}$$

$$\left(-\frac{3}{2}\right)^4 = \frac{3^4}{2^4} = \frac{81}{16} \quad \text{9} \quad \left(-\frac{3}{5}\right)^3 = -\frac{3^3}{5^3} = -\frac{27}{125}$$
$$\left(-5\right)^3 = -5^3 = -125$$

$$a^7 \times a^{-3} \times a^5 \times a^{-8} = a^{7-3+5+(-8)} = a^1 = a$$
 $9 \left(\left(a \right)^{-2} \right)^3 = a^{-2 \times 3} = a^{-6}$

$$a^7 \times a^{-9} = a^{7+(-9)} = a^{-2} = \frac{1}{a^2}$$

$$(5a)^3 = 5^3 \times a^3 = 125a^3$$

$$\left(\frac{a}{3}\right)^5 = \frac{a^5}{3^5} = \frac{a^5}{243}$$

$$A = \frac{4}{2^3} \times \frac{2^5}{16^3} = \frac{2^2 \times 2^5}{2^3 \times 2^{12}} = 2^2 \times 2^5 \times 2^3 \times 2^{-12} = 2^{2+5+3-12} = 2^2 = \frac{1}{2^2} = \frac{1}{4}$$

$$B = (-3)^{2} \times (3^{2})^{4} \times (3^{-5})^{3} \times 3^{4} = 3^{2} \times (3^{2})^{4} \times (3^{-5})^{3} \times 3^{4}$$

$$B = 3^2 \times 3^{2 \times 4} \times 3^{-5 \times 3} \times 3^4 = 3^{2+8-15+4} = 3^{-1} = \frac{1}{3}$$

$$C = 2^7 \times (2^5)^2 \times (2^{-5})^3 = 2^7 \times 2^{10} \times 2^{-15} = 2^{7+10-15} = 2^2 = 4$$

$$D = \frac{5 \times 3^{-2}}{15^{2}} \times \frac{81}{5^{-4}} = \frac{5^{1} \times 3^{-2} \times (3)^{4}}{(3 \times 5)^{2} \times 5^{-4}} = 5^{1} \times 3^{-2} \times 3^{4} \times 3^{-2} \times 5^{-2} \times 5^{4} = 5^{3} = 125$$

$$E = \frac{3^{-2} \times (9^{2})^{3} \times 8}{27 \times 81 \times (-3)^{6}} = \frac{3^{-2} \times 3^{12} \times 2^{3}}{3^{3} \times 3^{4} \times 3^{6}} = 3^{-2} \times 3^{12} \times 2^{3} \times 3^{-3} \times 3^{-4} \times 3^{-6} = 3^{0} = 1$$

حالة خاصة:قوى العدد 10: $10^0 = 10^0$ و $10^0 = 10^0$

$$10^0 = 1$$
 و $10^1 = 10$

$$10^{-2} = 0,01$$

$$10^{-1} = 0.1$$

امثلة:
$$10^n = \underbrace{1000\cdots0}_n; n \in \mathbb{N}$$

$$11^{-2}$$
 . 10^{-3} : (1

$$A = \frac{\left(10^6\right)^4 \times 10^{-2}}{10^4 \times 10^6 \times 10^{-13}}$$
: أحسب وبسط أحسب وبسط

$$B = \frac{10^{-8} \times 10^9 \times 10^7 \times 10^{-4}}{10^{-2} \times 10^3 \times 10^5}$$

الجواب:

$$A = \frac{\left(10^{6}\right)^{4} \times 10^{-2}}{10^{4} \times 10^{6} \times 10^{13}} = 10^{24} \times 10^{-2} \times 10^{-4} \times 10^{-6} \times 10^{13} = 10^{-1} = \frac{1}{10} = 0.1$$

$$B = \frac{10^{-8} \times 10^{9} \times 10^{7} \times 10^{-4}}{10^{-2} \times 10^{3} \times 10^{5}} = 10^{-8} \times 10^{9} \times 10^{7} \times 10^{-4} \times 10^{2} \times 10^{-3} \times 10^{-5}$$

$$B = 10^{-8+9+7-4+2-3-5} = 10^{-2} = \frac{1}{10^{2}} = \frac{1}{100} = 0.01$$

2)الكتابة العلمية:

p حيث $x = a \times 10^p$ کل عدد عشري x موجب يکتب على الشکل $1.1 \le a < 10$ ينتمى الى 2 و a عدد عشرى بحيث

هذه الكتابة تسمى الكتابة العلمية

ملحوظة: إذا كان x عددا ساليا فان كتابته العلمية

 $x = -a \times 10^p$ هی

مثال: المسافة بين الأرض و الشمس هي: 149597870 كلم,

تكتب 1,4959787×10⁸ كلم.

تمرين8:أجب بصحيح أو خطأ

• الكتابة العلمية للعدد : 149597870 كلم

1,4959787×10⁸

- هي کتابة علمية $3,25 \times 10^4$
 - هي كتابة علمية 15×10^3
- -1.7×10^7 هي -17000000 الكتابة العلمية للعدد

الجواب: الكتابة العلمية تكون على الشكل $x=a\times 10^p$ أو

حيث p ينتمى الى \mathbb{Z} و a عدد عشري بحيث p عدد ومنه

- هى كتابة علمية $1,4959787 \times 10^8$
- هي كتابة علمية 3.25×10^4 صحيح
 - خطأ هى كتابة علمية 15×10^3
- هى كتابة علمية -1.7×10^7 صحيح

تمرين9: حدد الكتابة العلمية للأعداد التالية

300 000 و 0 000 45 و 0,00 و 0,001 و 368 100 0.0002 و 25 000 000 000 و

 $450000 = 4.5 \times 10^5$ $300000 = 3 \times 10^5$ الجواب: $3681000000 = 3.681 \times 10^9$ $0.001 = 10^{-3}$ $0.01 = 10^{-2}$

$0.0002 = 2 \times 10^{-4}$ 25000000 = 2.5×10^{7} الجذور المربعة:

تعریف: ایکن x عددا حقیقیا موجبا. نسمی جذر مربع x, العدد الحقيقي الموجب γ.

 $\sqrt{x} = y$. و نكتب $y^2 = x$

 $y \ge 0$ و $x = y^2$ يكافئ $\sqrt{x} = y$

 $\sqrt{81} = 9$, $\sqrt{9} = 3$

دينا: a لدينا: لكل a لدينا

$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}; b > 0$$

$$\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{ab}$$
 $\sqrt{\frac{1}{a}} = \frac{1}{\sqrt{a}}; a > 0$

x=y يکافئ $x=\sqrt{y}$: فان $y\geq 0$ و $x\geq 0$ x=0 أذا و فقط إذا كان $\sqrt{x}=0$

أمثلة: بسط و أحسب

$$D = \frac{\sqrt{28}}{\sqrt{14}}$$
 $C = \sqrt{\frac{9}{2}}$ $B = \sqrt{8}$ $A = \sqrt{16}$

$$E = 3\sqrt{20} + 4\sqrt{45} - 2\sqrt{80} - \sqrt{180}$$

$$G = (\sqrt{5} + \sqrt{2})^2 - (\sqrt{5} - \sqrt{2})^2 \qquad F = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{\sqrt{3} - \sqrt{5}} - \frac{\sqrt{3} - \sqrt{5}}{\sqrt{3} + \sqrt{5}}$$

$$H = \left[\left(\sqrt{2} - \sqrt{3} \right) \left(\sqrt{2} + \sqrt{3} \right) \right]^2$$

 $M = (200520052006)^{2} - (200520052005 \times 200520052007)$

 $B = \sqrt{8} = \sqrt{2 \times 4} = \sqrt{2} \times \sqrt{4} = 2\sqrt{2}$ و $A = \sqrt{16} = 4$

$$E = 6\sqrt{8} + \sqrt{32} - 2\sqrt{98} = 6\sqrt{4\times2} + \sqrt{16\times2} - 2\sqrt{49\times2}$$

$$E = 12\sqrt{2} + 4\sqrt{2} - 14\sqrt{2}$$

$$E = 2\sqrt{2}$$

$$F = \frac{5\sqrt{7}}{\sqrt{2} - \sqrt{7}} + \frac{5\sqrt{2}}{\sqrt{2} + \sqrt{7}} = \frac{(5\sqrt{7})(\sqrt{2} + \sqrt{7}) + -5\sqrt{2}(\sqrt{2} - \sqrt{7})}{(\sqrt{2} + \sqrt{7})(\sqrt{2} - \sqrt{7})}$$

$$F = \frac{5\sqrt{7}}{\sqrt{2} - 5\sqrt{7}\sqrt{7} + 5\sqrt{2}\sqrt{2} - 5\sqrt{2}\sqrt{7}}{(\sqrt{2})^{2} - (\sqrt{7})^{2}} = \frac{35 + 10}{-5} = -9$$

$$G = (\sqrt{3} + \sqrt{11})^{2} - (\sqrt{3} - \sqrt{11})^{2} = (\sqrt{3})^{2} + 2\sqrt{3}\sqrt{11} + (\sqrt{11})^{2} - (\sqrt{3})^{2} - 2\sqrt{3}\sqrt{11} + (\sqrt{11})^{2})$$

$$G = 3 + 2\sqrt{33} + 11 - (3 - 2\sqrt{33} + 11) = 3 + 2\sqrt{33} + 11 - 3 + 2\sqrt{33} - 11 = 4\sqrt{33}$$

$$H = \left[(\sqrt{2} - \sqrt{7})(\sqrt{2} + \sqrt{7}) \right]^{2} = \left[(\sqrt{2})^{2} - (\sqrt{7})^{2} \right]^{2}$$

$$H = \left[(2 - 7)^{2} - (2 - 7)^{2} - (2 - 7)^{2} \right]^{2} = (48 - 49)^{205} = (-1)^{205} = -1$$

$$N = (\sqrt{75} - \sqrt{98}) \times (5\sqrt{3} + 7\sqrt{2}) = (\sqrt{25} \times 3 - \sqrt{49} \times 2) \times (5\sqrt{3} + 7\sqrt{2})$$

$$N = (5\sqrt{3} - 7\sqrt{2}) \times (5\sqrt{3} + 7\sqrt{2}) = (5\sqrt{3})^{2} - (7\sqrt{2})^{2}$$

$$N = (5\sqrt{3} - 7\sqrt{2}) \times (5\sqrt{3} + 7\sqrt{2}) = (5\sqrt{3})^{2} + (7\sqrt{2})^{2}$$

$$N = (5\sqrt{3} - 7\sqrt{2}) \times (5\sqrt{3} + 7\sqrt{2}) = (5\sqrt{3})^{2} + (7\sqrt{2})^{2}$$

$$N = (5\sqrt{3} - 7\sqrt{2}) \times (5\sqrt{3} + 7\sqrt{2}) = (5\sqrt{3})^{2} + (7\sqrt{2})^{2}$$

$$N = (5\sqrt{3} - 7\sqrt{2}) \times (5\sqrt{3} + 7\sqrt{2}) = (5\sqrt{3})^{2} + (7\sqrt{2})^{2}$$

$$N = (5\sqrt{3} - 7\sqrt{2}) \times (5\sqrt{3} + 7\sqrt{2}) = (5\sqrt{3})^{2} + (7\sqrt{2})^{2}$$

$$N = (5\sqrt{3} - 7\sqrt{2}) \times (5\sqrt{3} + 7\sqrt{2}) = (5\sqrt{3})^{2} + (7\sqrt{2})^{2}$$

$$N = (5\sqrt{3} - 7\sqrt{2}) \times (5\sqrt{3} + 7\sqrt{2}) = (5\sqrt{3})^{2} + (7\sqrt{2})^{2}$$

$$N = (5\sqrt{3} - 7\sqrt{2}) \times (5\sqrt{3} + 7\sqrt{2}) = (5\sqrt{3})^{2} + (7\sqrt{2})^{2}$$

$$N = (5\sqrt{3} - 7\sqrt{2}) \times (5\sqrt{3} + 7\sqrt{2}) = (5\sqrt{3})^{2} + (7\sqrt{2})^{2}$$

$$N = (5\sqrt{3} - 7\sqrt{2}) \times (5\sqrt{3} + 7\sqrt{2}) = (5\sqrt{3})^{2} + (7\sqrt{2})^{2}$$

$$N = (5\sqrt{3} - 7\sqrt{2}) \times (5\sqrt{3} + 7\sqrt{2}) = (5\sqrt{3})^{2} + (7\sqrt{2})^{2}$$

$$N = (5\sqrt{3} - 7\sqrt{2}) \times (5\sqrt{3} + 7\sqrt{2}) = (5\sqrt{3})^{2} + (7\sqrt{2})^{2}$$

$$N = (5\sqrt{3} - 7\sqrt{2}) \times (5\sqrt{3} + 7\sqrt{2}) = (5\sqrt{3})^{2} + (7\sqrt{2})^{2}$$

$$N = (5\sqrt{3} - 7\sqrt{2}) \times (5\sqrt{3} + 7\sqrt{2}) = (5\sqrt{3})^{2} + (7\sqrt{2})^{2}$$

$$N = (5\sqrt{3} - 7\sqrt{2}) \times (5\sqrt{3} + 7\sqrt{2}) = (5\sqrt{3})^{2} + (7\sqrt{2})^{2}$$

$$N = (5\sqrt{3} - 7\sqrt{2}) \times (5\sqrt{3} + 7\sqrt{2}) = (5\sqrt{3})^{2} + (7\sqrt{2})^{2}$$

$$N = (5\sqrt{3} - 7\sqrt{2}) \times (5\sqrt{3} + 7\sqrt{2}) = (5\sqrt{3})^{2} + (7\sqrt{2})^{2} \times (7\sqrt{2}) = (7\sqrt{2}$$

 $D = \frac{\sqrt{60}}{\sqrt{15}} = \sqrt{\frac{60}{15}} = \sqrt{4} = 2$

 $C = \sqrt{\frac{16}{3}} = \frac{\sqrt{16}}{\sqrt{3}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{2}}{(\sqrt{2})^2} = \frac{4\sqrt{2}}{2} = 2\sqrt{2}$