

الجذع المشتركة العلمي

مجموعات الأعداد

تمرين 6

و a و b عددان حقيقيان موجبان.
أثبت أن:

$$a\sqrt{a} - b\sqrt{b} = (\sqrt{a} - \sqrt{b})(a + b + \sqrt{ab})$$

$$. a\sqrt{a} + b\sqrt{b} = (\sqrt{a} + \sqrt{b})(a + b - \sqrt{ab})$$

تمرين 7

و a و b عددان حقيقيان غير منعدمان.

$$. E = \frac{a^{-2}b^{-3}(ab^2)^3 + a^3b}{a^2 + b^2}$$

نضع: E بسط صيغة

$$a = 10000 \quad (1) \quad \text{- اكتب } E \text{ كتابة علمية، في حالة} \\ . b = 0,04 \quad (2) \quad \text{و}$$

تمرين 8

و a و b و c ثلات أعداد حقيقية.
بين أن:

$$(a-b)^3 + (b-c)^3 + (c-a)^3 = 3(a-b)(b-c)(c-a)$$

تمرين 9

n عدد صحيح طبيعي.

$$\frac{(8^{n+1} + 8^n)^2}{(4^n - 4^{n-1})^3} \in \mathbb{N}$$

تمرين 10

حدد ثلات أعداد صحيحة طبيعية n و m و p ، حيث:

$$. 3240 = 2^n \times 3^m \times 5^p$$

تمرين 11

(1)- اذكر عدداً حقيقياً r ، حيث: $r \in \mathbb{Q}$ و $r \notin \mathbb{Z}$

(2)- اذكر عددين حقيقيين a و b ، حيث:

. $a+b \in \mathbb{Q}$ و $b \notin \mathbb{Q}$ و $a \notin \mathbb{Q}$

(3)- اذكر عددين حقيقيين x و y ، حيث:

. $xy \in \mathbb{Q}$ و $y \notin \mathbb{Q}$ و $x \notin \mathbb{Q}$

تمرين 12

و a و b عددان حقيقيان موجبان حيث: $b > 1$

$$. \sqrt{a} \cdot \frac{\sqrt{1+\frac{2b}{1+b^2}} + \sqrt{1-\frac{2b}{1+b^2}}}{\sqrt{a+\frac{2ab}{1+b^2}} - \sqrt{a-\frac{2ab}{1+b^2}}} = b$$

تمرين 1

- أتمم باستعمال الرمز المناسب:

$$\frac{\sqrt{2}}{3} \dots \mathbb{Q} \quad \frac{1}{3} \dots \mathbb{ID} \quad 3,5 \dots \mathbb{Z} \quad 10 \dots \mathbb{IN}$$

$$\pi \dots \mathbb{Q} \quad \sqrt{49} \dots \mathbb{IN} \quad \frac{93}{125} \dots \mathbb{ID} \quad \frac{2\pi}{3} \dots \mathbb{IR}$$

$$\mathbb{IR} \dots \mathbb{IN} \quad \mathbb{IN} \dots \mathbb{ID} \quad 0 \dots \mathbb{IR} \quad \frac{-\sqrt{12}}{\sqrt{3}} \dots \mathbb{Z}$$

$$\mathbb{ID} \dots \mathbb{IR} \quad \mathbb{IR} \dots \mathbb{Z} \quad \mathbb{Z} \dots \mathbb{Q}$$

- نقترح الأعداد التالية:

$$. -\frac{22}{7}, -\frac{3}{100}, \pi, 4 \times 10^{-2}, 3587, -10^3, 10^{-3}$$

$$. 0, \sqrt{16}, -\frac{21}{6}, \frac{1}{3}, \sqrt{0,25}, \sqrt{2}, 3,14$$

أ)- استخرج الأعداد العشرية.

ب)- استخرج الأعداد الجذرية غير العشرية.

ج)- استخرج الأعداد اللاجرية.

تمرين 2

نعتبر العدد التالي: $N = \frac{6^{15} \times 25^7}{3^7 \times 9^4}$

- اكتب العدد N على شكل $2^n \times 5^m$ ، حيث n و m عددان صحيحان طبيعيان.

- حدد عدد الأصفار التي ينتهي بها العدد N .

- أوجد الكتابة العلمية للعدد N .

تمرين 3

نعتبر العدد التالي: $A = \sqrt{2 - \sqrt{3}} - \sqrt{2 + \sqrt{3}}$
- حدد إشارة A .

- بين أن: $A^2 \in \mathbb{IN}$

- استنتاج القيمة المبسطة للعدد A .

تمرين 4

- بسط التعبيرين التاليين:

$$. (\sqrt{5} - 3\sqrt{2})^3 (2 + \sqrt{2})^3$$

- عمل أكثر ما يمكن التعبيرين التاليين:

$$. x^6 + 1 \quad x^6 - 1$$

$$. 12^3 = (9 + \sqrt{5})^3 + (9 - \sqrt{5})^3$$

تمرين 5

و a و b عددان حقيقيان، بحيث:

$$. a^2 + b^2 = 2 \quad a + b = 1$$

حدد قيمة كل من ab و $a^3 + b^3$

ثانوية المساعدة التأهيلية

الجذع المشتركة العلمي

مجموعات الأعداد

بين أن:

$$\cdot \frac{x}{xy+x+1} + \frac{y}{yz+y+1} + \frac{z}{zx+z+1} = 1$$

تمرين 13

بين أن: $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ (نقبل أن: $1+\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$).

تمرين 14

و a b عددين حقيقيان موجبان قطعاً حيث:

$$\cdot \sqrt{\frac{a}{b}} + \sqrt{\frac{b}{a}} = \sqrt{5}$$

$$\cdot \frac{a}{b} + \frac{b}{a} = 3 \quad \text{-(1)}$$

$$\cdot \frac{a^3}{b^3} + \frac{b^3}{a^3} \text{ و } \frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2} \quad \text{-(2)} \text{ احسب}$$

تمرين 15

و a b عددين حقيقيان موجبان حيث: $a \geq b$.
بين أن:

$$\cdot \sqrt{a+b} + \sqrt{a-b} = \sqrt{2} \cdot \sqrt{a + \sqrt{a^2 - b^2}}$$

تمرين 16

$$\cdot \sqrt[2]{\sqrt{\frac{5\sqrt{2}-7}{5\sqrt{2}+7}}} + \sqrt[5]{\sqrt{\frac{3-2\sqrt{2}}{3+2\sqrt{2}}}} \in \mathbb{N} \quad \text{بين أن:}$$

تمرين 17

و a b عددين حقيقيان غير منعدمان بحيث:

$$\cdot a^2 + b^2 = 6ab$$

(1)- بين أن للعددين a و b نفس الإشارة.

$$\cdot \frac{a+b}{a-b} \quad \text{-(2)} \text{ حدد قيمة}$$

تمرين 18

$$\cdot \sqrt{x+23} + \sqrt{x} = 46$$

حدد القيمة العددية للتعبير $\sqrt{x+23} - \sqrt{x}$ (دون تحديد قيمة x).

تمرين 19

 x عدد حقيقي بحيث x^7 و x^{12} عددان جزريان.
بين أن: $x \in \mathbb{Q}$.

تمرين 20

و b عددان صحيحان طبيعيان غير منعدمان بحيث:

$$\cdot b^b = a \quad a^a = b$$

(2)- بين أن: $a = b = 1$

تمرين 21

و y و z ثلاثة أعداد حقيقية حيث: $xyz = 1$.