

السلسلة رقم 01

الأعداد والحساب



- مجموعات الأعداد
- الحساب على الأسس
- الحساب على القوى
- الحساب على الجذور
- الأعداد الأولية
- القيم المقربة

$$\alpha = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \sqrt{2}}}} ; \beta = \frac{(12^8)^{-2} \times 75^{-4} \times (-4)^{-9}}{(25^{-2})^{-4} \times 18^6}$$

$$\gamma = \sqrt{\frac{75}{98}} + \sqrt{\frac{300}{98}} - \sqrt{\frac{363}{338}} ; \lambda = \frac{\frac{1}{\pi+3} - \frac{1}{\pi-3}}{1 + \frac{\pi^2}{9 - \pi^2}}$$

03 التمرين رقم

بسّط واكتب النتيجة على شكل جداء أو حاصل قسمه قوى أسسها موجب.

$$B = \frac{(a^2b)^{-3} c^5 a^4}{(bc^2)^2 b^{-1}} ; A = \frac{(a^2b)^{-3} c^2}{ab^{-3}}$$

$$C = \frac{(-a)^2 2b}{2b^{-1}} \text{ حيث } a, b, c \in \mathbb{R}^*$$

04 التمرين رقم

اكتب على شكل قوى للعدد 10.

$$a = 1000^7 \times 0,01^{10} ; b = \frac{100^3}{0,1^9 \times 10000^3}$$

$$c = \frac{0,001^3 (-10000)^5}{0,01^{-4}}$$

$$d = \frac{0,0001^{-4} \times 10000^5 (-0,001)^7}{(10 \times 0,01^3)^4}$$

01 التمرين رقم

بين أن الأعداد التالية طبيعية:

$$A = \frac{\sqrt{722}}{\sqrt{2}} ; B = \sqrt{\frac{2-\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}}} + \sqrt{\frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}}}$$

$$C = \frac{3^{10}}{243} ; D = \sqrt{22 + \sqrt{5 + \sqrt{15 + \sqrt{1}}}}$$

$$E = \frac{(a+b)^2 - (a-b)^2}{ab} ; a, b \in \mathbb{R}^*$$

02 التمرين رقم

بسّط الأعداد التالية، ثم حدّد طبيعة كل منها (أصغر مجموع بنتمي إليها العدد).

$$a = \sqrt{4 - \sqrt{7}} \sqrt{4 + \sqrt{7}} ; b = \frac{7 + \frac{1}{3} - \frac{5}{2}}{\frac{2}{3} - \frac{3}{5} + 5}$$

$$c = \frac{1}{3 - \sqrt{5}} + \frac{1}{3 + \sqrt{5}} ; d = \sqrt{21^2 + 20^2}$$

$$e = \frac{2^6 \times 15^3 \times (-3)^8}{10^5 \times (-16)^4 \times 27^{-3}} ; k = \frac{2\pi + 4}{3\pi + 6}$$

$$l = \frac{2\pi}{3,14} ; m = \sqrt{6 - \sqrt{\frac{7}{2} + \frac{\sqrt{12} + \sqrt{27}}{\sqrt{300}}}}$$

$$n = 9 \times 10^{-3} + 0,4 \times 10^{-2}$$

08 التمرين رتم

- I. a و b عدنان حقيقتان حيث $a > b$ بحققان
ما يلي: $ab = 1$; $a + b = \sqrt{5}$.
(1) احسب $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ و $\sqrt{a} - \sqrt{b}$.
(2) استنتج $a - b$ ، ثم العددين a و b .
II. α و β عدنان حقيقتان حيث:
 $\alpha = \sqrt{4 - \sqrt{10 + 2\sqrt{5}}}$; $\beta = \sqrt{4 + \sqrt{10 + 2\sqrt{5}}}$
(1) تحقق أن: $\sqrt{6 - 2\sqrt{5}} = \sqrt{5} - 1$.
(2) احسب $\alpha^2 + \beta^2$ و $\alpha\beta$ ، ثم استنتج قيمته مبسطاً
للمجموع $\alpha + \beta$.

09 التمرين رتم

- (1) عين العدد الطبيعي n الذي يحقق:
 $20164 = n^2 \times 71^2$
(2) استنتج أن العدد 20164 هو مربع لعدد طبيعي
بطلب تعبينه.
(3) بين -دون استعمال الحاسبة- أن $\sqrt{2,0164}$ هو
عدد عشري.
(4) اكتب العدد $1,43$ على شكل كسر غير قابل
للاختزال.

10 التمرين رتم

- (1) أ- حلل كلا من العددين 1782 و 999 إلى جداء
عوامل أولية .
ب- استنتج تحليل العدد 1782×999 إلى جداء
عوامل أولية .
ج- بسط العددين $\sqrt{1782}$ و $\sqrt{999}$.
(2) عين PGCD و PPCM العددين السابقين .
(3) ليكن العدد: $\alpha = 1,783783...$
أ- ما طبيعة العدد α ؟
ب- أعط اللكناية الكسرية لـ α ، ثم استنتج شكله
غير القابل للاختزال .

05 التمرين رتم

- اكتب على شكل كسر غير قابل للاختزال الأعداد
الناطقة التالية: $a = 7,333...$ ، $b = 12,45$ ،
 $c = 2,0134$ ، $d = -0,53634$.

06 التمرين رتم

- نعتبر العددين الحقيقتين a و b حيث:
 $a = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$; $b = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$
(1) احسب ab و $a + b$.
(2) استنتج قيمة كل من $a^2 + b^2$ و $a^4 + b^4$.
 $a = \frac{3 + \sqrt{5}}{1 + \sqrt{5}}$; $a^2 = a + 1$
(3) بين أن:
 $\frac{1}{a} = a - 1$; $a^3 = 2a + 1$

ملاحظة: a يسمى العدد الذهبي ويرمز له بالرمز ϕ .

07 التمرين رتم

- x و y عدنان من $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$ ، نضع: $A = \frac{x + y}{1 + xy}$.
(1) احسب A من أجل $x = \frac{1}{3}$ و $y = -\frac{2}{5}$.
(2) احسب $(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2$ و $(\sqrt{3} - \sqrt{2})^2$.
(3) نضع الآن: $x = \sqrt{5 + 2\sqrt{6}}$ و $y = \sqrt{5 - 2\sqrt{6}}$ ،
أ- احسب $x^2 + y^2$ و xy ، ثم استنتج $x + y$.
ب- تحقق عندئذ أن: $A = \sqrt{3}$.
(4) بين أنه من أجل كل x و y من $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$ فإن:
 $A + 1 = \frac{(x + 1)(y + 1)}{1 + xy}$
 $A - 1 = \frac{(x - 1)(y - 1)}{1 + xy}$

خطوات دائمة وصغيرة توصلك إلى إنجازات كبيرة

20

التمرين رتم



n عدد طبيعي غير معدوم .

(1) أثبت صحة المساواة التالية:

$$\frac{1}{(n+1)\sqrt{n} + n\sqrt{n+1}} = \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}}$$

(2) استنتج قيمة المجموع S التالي:

$$S = \frac{1}{2\sqrt{1} + 1\sqrt{2}} + \frac{1}{3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{50\sqrt{49} + 49\sqrt{50}}$$



دبرها في بالك ملبخ:
النجاحات الباهرة لا تصنع بين عشية
وضحاها..
بل هي نتاج إرادة فوية واجتهاد دائم
وإيمان راسخ في قدرتك على فعلها...



تمنيتي لكم بمشوار موفق في الشانوية

17

التمرين رتم



برهن صحة المساواة التالية:

$$(x^n + x^m)^2 - (x^n - x^m)^2 = 4x^{n+m}; \begin{cases} x \in \mathbb{R} \\ n, m \in \mathbb{N} \end{cases}$$

$$\frac{1}{2} \left(\sqrt{\frac{3}{4}} - \sqrt{\frac{4}{3}} \right) = -\frac{1}{4\sqrt{3}}$$

$$\sqrt{\frac{8^{10} + 4^{10}}{8^4 + 4^{11}}} = 16$$

$$\frac{(9^{n+1} + 9^n)^2}{(3^{2n+1} - 3^{2n})^2} = 25 ; n \in \mathbb{N}$$

$$44444^2 + 33333^2 = 55555^2$$

18

التمرين رتم



(1) n عدد طبيعي ، اكتب الأعداد التالية بمقامات

$$\frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} , \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} , \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$$

(2) احسب المجموع S التالي:

$$S = 1 + \frac{1}{\sqrt{2} + 1} + \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2021} + \sqrt{2020}}$$

19

التمرين رتم



n عدد طبيعي غير معدوم .

$$(1) \text{ بـن أن: } \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n(n+1)}$$

(2) بسط المجموع T التالي:

$$T = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{99 \times 100}$$

