

التمرين الأول ( 8 ن ) :

أجب على كل سؤال من الأسئلة التالية مبررا جوابك في كل مرة :

(1) ماهي اصغر مجموعة ينتمي إليها العدد:  $(\sqrt{2-\sqrt{3}} - \sqrt{2+\sqrt{3}})^2$  بعد تبسيطه (دون استعمال الحاسبة)

(2) احسب رتبة مقدار العدد  $A$  حيث:  $A = 8 \times 10^{-33} + 7 \times 10^{-34}$

(3) اكتب العدد الحقيقي  $\alpha$  على أبسط شكل مستعملا القوى حيث:  $\alpha = \frac{(2^5 \times 3^4)^5 \times (2^3 \times (-3)^4)^{-7} \times 2^{10}}{(-2)^8 \times (-3)^{10}}$

(4)  $x$  عدد حقيقي حيث  $-3 \leq 2x+1 \leq 4$  ؛ عين المجال الذي ينتمي إليه  $x$

(5) بسط كتابة العدد  $B$  دون رمز القيمة المطلقة حيث:  $B = |1-\sqrt{2}| - \sqrt{(2-\sqrt{3})^2} - |\sqrt{3}-\sqrt{2}|$

(6) أكمل الجدول التالي:

المجال	الحصر	المسافة	القيمة المطلقة
	$-2 \leq x \leq 6$		
			$ x-8  < 5$

التمرين الثاني ( 7 ن ) :

(1)  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان حيث  $|a-3| < 1$  و  $|b-5| < 2$

(أ) بين أن  $2 < a < 4$  و  $3 < b < 7$

(ب) عين حصر لكل  $2a-3b$  و  $\frac{a+b}{a \times b}$

(ج) بين أن  $0 < \frac{1}{2}a-1 < 1$  ثم استنتج مقارنة بين العددين  $\left(\frac{1}{2}a-1\right)^{2021}$  و  $\left(\frac{1}{2}a-1\right)^{2022}$

(2)  $I$  و  $J$  مجالان من  $\mathbb{R}$  حيث:  $I = ]2;4[$  و  $J = ]3;7[$  أحسب  $I \cup J$  و  $I \cap J$

التمرين الثالث ( 5 ن ) :

$x$  و  $y$  عدنان حقيقيان حيث:  $x = 3(1-\sqrt{3})^2 + 7(\sqrt{3}-1) - 6$  و  $y = \frac{\sqrt{48} - \sqrt{12} + 2}{4}$

(1) بين أن:  $x = \sqrt{3}-1$  و  $y = \frac{\sqrt{3}+1}{2}$

(2) احسب  $x \times y$  ؛ ثم استنتج قيمة  $x^{2021} \times y^{2022}$

(3) استنتج مما سبق أن العدد  $z$  حيث:  $z = 2x^{2021} \times y^{2022} - x^{2022} \times y^{2021}$  عدد طبيعي

التمرين 3 (5)

$$x = 3(1-\sqrt{3})^2 + 7(\sqrt{3}-1) - 6$$

$$= 3(4-2\sqrt{3}) + 7\sqrt{3} - 7 - 6$$

$$= 12 - 6\sqrt{3} + 7\sqrt{3} - 13$$

$x = \sqrt{3} - 1$

$$y = \frac{\sqrt{48} - \sqrt{12} + 2}{4}$$

$$= \frac{4\sqrt{3} - 2\sqrt{3} + 2}{4}$$

$$= \frac{2\sqrt{3} + 2}{4}$$

$y = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$

$$x \cdot y = (\sqrt{3}-1) \left(\frac{\sqrt{3}+1}{2}\right)$$

$$= \frac{3-1}{2} = 1$$

$$x^{2021} \cdot y^{2022} = x^{2021} \cdot x \cdot y^{2021} \cdot y$$

$$= (xy)^{2021} \cdot xy$$

$$= y$$

$$= \frac{\sqrt{3}+1}{2}$$

$$Z = 2x^{2021} \cdot y^{2022} - x^{2022} \cdot y^{2021}$$

$$= 2y - x$$

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

$$= \sqrt{3} + 1 - \sqrt{3} + 1$$

$Z = 2$

combis p q

التمرين 2 (7)

1)  $|a-3| < 1$  يعني

$$-1 < a-3 < 1$$

$$2 < a < 4$$

كافئ يعني

$$|b-5| < 2$$

$$-2 < b-5 < 2$$

$$3 < b < 7$$

$$4 < 2a < 8$$

$$9 < 3b < 21$$

اذن  $-17 < 2a-3b < -1$

$$5 < a+b < 11$$

$$6 < a \cdot b < 28$$

اذن  $\frac{5}{28} < \frac{a+b}{a \cdot b} < \frac{11}{6}$

كافئ يعني  $2 < a < 4$

كافئ يعني  $1 < \frac{1}{2}a < 2$

$0 < \frac{1}{2}a - 1 < 1$

النتيجة

$$\left(\frac{1}{2}a - 1\right)^{2022} < \left(\frac{1}{2}a - 1\right)^{2021}$$

$I = ]2, 4[$

$J = ]3, 7[$

$I \cap J = ]3, 4[$

$I \cup J = ]2, 7[$

تصحيح الاختبار الاول في الرياضيات 1 و 2 و 3

التمرين 8

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

$$= 4 - 2 = 2$$

صودي رطبي

$A = 8 \times 10^{33} + 7 \times 10^{34}$

$9 \times 10^{-33}$  نسبة مقدر A

$$q = \frac{2^{25} \times 3^{20} \times 2^{-21} \times 3^{-28} \times 2^{10}}{2^8 \times 3^{10}}$$

$q = \frac{2^6}{3^{18}}$

كافئ يعني  $-3 \leq 2x+1 \leq 4$

كافئ يعني  $-4 \leq 2x \leq 3$

كافئ يعني  $-2 \leq x \leq \frac{3}{2}$

$x \in [-2; \frac{3}{2}]$

$A = \sqrt{2}-1 - |2-\sqrt{3}| - (\sqrt{3}-\sqrt{2})$

$= \sqrt{2}-1 - 2+\sqrt{3} - \sqrt{3}+\sqrt{2}$

$A = -3+2\sqrt{2}$

الفترة	القيمة المطلقة	المجموع
$ x-2  \leq 4$	$ x+2  \leq 4$	$x \in [-2, 6]$
$ x-8  \leq 5$	$ x+8  \leq 5$	$x \in [3, 13]$

$0,5 \times 6 = 3$