

الجواب في مادة الرياضيات

المدة: ساعتان

المستوى: أولى ثانوي علوم وتق

النمرن أولاً: (6 ن)

✓ اجب ب الصحيح أو خطأ مع التعليل الحسابي في كلتا الحالتين ما يلي:

-1- مربع العدد $A = (\sqrt{3-2\sqrt{2}} - \sqrt{3+2\sqrt{2}})$ هو عدد طبيعي.

-2- إذا كان العددين: $.PGCD(B;C) = 2^2 \times 3^4 \times 7$ فإن: $B = 2^2 \times 3^3 \times 14$; $C = 6^2 \times 3^4 \times 7^2$

-3- إذا كان ABC مثلث والنقطة I منتصف $[AB]$ فإن: $\overrightarrow{AI} - \overrightarrow{IB} = \vec{0}$.

-4- إذا كانت f دالة معرفة بالعبارة: $D_f = [1; +\infty[$ فإن: $f(x) = \sqrt{x-1}$

-5- رتبة مقدار العدد $(3,445 \times 10^{-5}) \times (28,1)$ هي: $.9 \times 10^{-4}$

-6- العدد ...3434,1 يقبل كتابة كسرية من الشكل: $. \frac{133}{99}$.

النمرن الثانية: (4 ن)

نعتبر العددين الحقيقيين α, β حيث: $\alpha = \frac{2-\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$, $\beta = 5-\sqrt{3}$.

-1- أكتب العدد α على شكل كسر مقامه عدد ناطق.

-2- إذا علمت أن: $1,73 < \sqrt{3} < 1,74$ فأوجد حصر لكل من العددين الحقيقيين α و β .

- استنتج حصرا للعدد $\alpha \times \beta$.

النمرن الثالثة: (5 ن)

(I)- انقل ثم أكمل الجدول التالي:

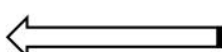
| المجال | الحصر | المسافة | القيمة المطلقة |
|-----------------|-------|----------------|----------------|
| | | | $ x-2 \leq 2$ |
| | | $d(x; -1) < 4$ | |
| $x \in [-3; 1]$ | | | |

-1- حل في R كل من المعادلة والمترابحة التالية :

$$1) |x-1|=|x+3| \quad , \quad 2) | -4 | \geq 1$$

-2- أكتب دون رمز القيمة المطلقة العبارتين A و B حيث :

$$A = |x-2|-4|x+3|, \quad B = |1-2\sqrt{2}| - 2|3-\sqrt{2}|$$



النهاية والباقي (5)

لتكن f دالة معرفة على R بالعبارة: $f(x) = x^2 + 2x - 1$

- 1- تحقق أنه من أجل كل x من R فإن: $f(x) = (x+1)^2 - 2$.
 - 2- ادرس اتجاه تغير الدالة f على كل من المجالين $[-\infty; -1]$ و $[1; +\infty]$.
 - 3- شكل جدول تغيرات الدالة f ; ثم عين القيمة الحدية للدالة f مبينا طبيعتها.
 - 4- اختر الشكل المناسب للدالة f ; ثم حل في R المعادلة: $f(x) = 7$.
 - 5- انقل ثم أكمل الجدول التالي:
- | | | | | | | |
|--------|----|----|----|---|---|---|
| x | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
| $f(x)$ | | | | | | |
- 6- بالاستعانة بالجدول السابق أنشئ (C_f) منحنى الدالة f في المعلم المتعامد $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

﴿ بالثوابت و النهاج للباهي ﴾

أذنهم

$$3,26 \times 0,15 < \alpha \times \beta < 3,27 \times 0,16$$

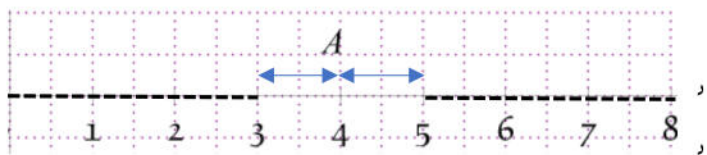
$$0,49 < \alpha \times \beta < 0,52$$

استنتاج حصر له:

التمرين الثالث:
ـ إكمال الجدول (I)

| الجال | الحصر | المسافة | القيمة المطلقة |
|-----------------|--------------------|-------------------|------------------|
| $x \in [0; 4]$ | $0 \leq x \leq 4$ | $d(x; 2) \leq 2$ | $ x - 2 \leq 2$ |
| $x \in [-5; 3]$ | $-5 < x < 3$ | $d(x; -1) < 4$ | $ x + 1 < 4$ |
| $x \in [-3; 1]$ | $-3 \leq x \leq 1$ | $d(x; -1) \leq 2$ | $ x + 1 \leq 2$ |

ـ حل في \mathbb{R} المعادلة والمتراجحة:



ومنه حل المتراجحة $S =]-\infty; 3] \cup [5; +\infty[$ حل في \mathbb{R} المعادلة $|x - 1| = |x + 3|$

| x | $-\infty$ | -3 | 1 | $+\infty$ |
|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-----------|
| $x - 1$ | $-(x - 1) = -(x + 3)$ | $-(x - 1) = x + 3$ | $x - 1 = x + 3$ | |
| $x + 3$ | $-x + 1 = -x - 3$ | $-x + 1 = x + 3$ | $-1 = 3$ | |
| | $1 = -3$ | $x = -1$ | | |

ومنه حل المعادلة $S = \{-1\}$

ـ الكتابة دون رمز القيمة المطلقة:

$$\begin{aligned} B &= -(1 - 2\sqrt{2}) - 2(3 - \sqrt{2}) \\ &= -1 + 2\sqrt{2} - 6 + 2\sqrt{2} = -7 + 4\sqrt{2} \\ A &= |x - 2| - 4|x + 3| \end{aligned}$$

| x | $-\infty$ | -3 | 2 | $+\infty$ |
|---------|--------------------------|-----------------------|--------------------|-----------|
| $x - 2$ | $-(x - 2) - 4(-(x + 3))$ | $-(x - 2) - 4(x + 3)$ | $x - 2 - 4(x + 3)$ | |
| $x + 3$ | $-x + 2 + 4x - 12$ | $-x + 2 - 4x - 12$ | $-3x - 14$ | |
| | $3x - 10$ | $-5x - 10$ | | |

$$A^2 = (\sqrt{3-2\sqrt{2}} - \sqrt{3+2\sqrt{2}})^2 \quad (1)$$

$$\begin{aligned} &= (\sqrt{3-2\sqrt{2}})^2 + (\sqrt{3+2\sqrt{2}})^2 - 2\sqrt{(3-2\sqrt{2})(3+2\sqrt{2})} \\ &= 3-2\sqrt{2}+3+2\sqrt{2}-2\sqrt{3^2-(2\sqrt{2})^2}=6-2=4 \end{aligned}$$

ومنه المربع العدد هو عدد طبيعي.

$$C = 6^2 \times 3^4 \times 7^2 = 2^2 \times 3^6 \times 7^2 \quad (2)$$

$$B = 2^2 \times 3^4 \times 14 = 2^3 \times 3^4 \times 7$$

$$PGCD(C; B) = 2^2 \times 3^4 \times 7$$

ومنه الجواب خطأ.

(3) ABC مثلث و I النقطة منتصف $[AB]$ فإن:

$$\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{BI} = \vec{0}$$

إذن الجواب خطأ.

(4) مجموعة تعريف الدالة f حيث:

$$D_f = [1; +\infty[\text{ و منه } x \geq 1 \text{ يكافي}$$

$$(5) \text{ رتبة مقدار العدد } (3,445 \times 10^{-5}) \times (28.1)$$

$$= 3,445 \times 10^{-5} \times 2,81 \times 10$$

$$= 3 \times 3 \times 10^{-4}$$

$$= 9 \times 10^{-4}$$

ومنه الجواب صحيح.

(6) الكتابة الكسرية للعدد ... 1,3434

$$1 + 0,3434 = 1 + \frac{34}{99} = \frac{99 + 34}{99} = \frac{133}{99}$$

ومنه الجواب صحيح.

التمرين الثاني:

ـ كتابة α على شكل كسر مقامه عدد ناطق

$$\alpha = \frac{2 - \sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{(2 - \sqrt{3}) \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3} - 3}{3}$$

ـ حصر كل من β, α

$$1,73 < \sqrt{3} < 1,74$$

$$1,73 < \sqrt{3} < 1,74$$

$$-1,74 < -\sqrt{3} < -1,73$$

$$3,46 < 2\sqrt{3} < 3,48$$

$$3,26 < 5 - \sqrt{3} < 3,27$$

$$0,46 < 2\sqrt{3} - 3 < 0,48$$

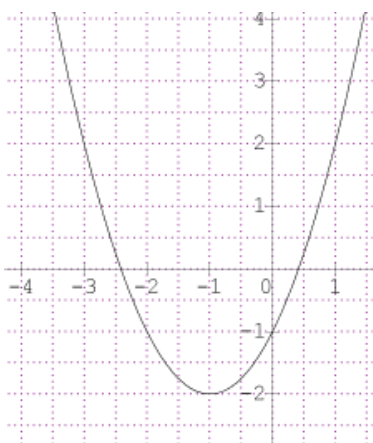
$$3,26 < \beta < 3,27 \text{ ومنه}$$

$$0,15 < \frac{2\sqrt{3} - 3}{3} < 0,16$$

$$0,15 < \alpha < 0,16 \text{ ومنه}$$

التمرين الرابع:

التثيل البياني للدالة f



f دالة معروفة على R بالعبارة: $f(x) = x^2 + 2x - 1$

$$\begin{aligned} f(x) &= x^2 + 2x - 1 = x^2 + 2x + 1 - 2 \\ &= (x+1)^2 - 2 \end{aligned}$$

- دراسة اتجاه التغير الدالة f على كل من الحالين $[-\infty; -1]$ و $[-1; +\infty]$

- نفرض a, b عددين حقيقيان من المجال $[-\infty; -1]$ حيث $a < b$

$$a < b \leq -1$$

$$a-1 < b-1 \leq 0$$

- ومنه الدالة f متناقصة تماما على $[-1; +\infty]$ $(a-1)^2 > (b-1)^2$

$$(a-1)^2 - 2 > (b-1)^2 - 2$$

$$f(a) > f(b)$$

- نفرض a, b عددين حقيقيان من المجال $[-1; +\infty]$ حيث $b < a$

$$1 \leq a < b$$

$$0 \leq a-1 < b-1$$

- ومنه الدالة f متزايدة تماما على $[-1; +\infty]$ $(a-1)^2 < (b-1)^2$

$$(a-1)^2 - 2 < (b-1)^2 - 2$$

$$f(a) < f(b)$$

- جدول التغيرات للدالة f

| | | | |
|--------|-----------|------|-----------|
| x | $-\infty$ | -1 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | | -2 | |

من جدول التغيرات، الدالة f تقبل قيمة حدية صغرى هي -2 لما $x = -1$

- حل في R المعادلة

$$f(x) = -1$$

$$f(x) = 7$$

$$x^2 + 2x - 1 = -1$$

$$(x+1)^2 - 2 = 7$$

$$x^2 + 2x = 0$$

$$(x+1)^2 - 9 = 0$$

$$x(x+2) = 0$$

$$(x+1+3)(x+1-3) = 0$$

$$x = -2 \text{ أو } x = 0 \quad \text{ومنه}$$

$$(x+4)(x-2) = 0$$

$$s = \{0; 2\}$$

$$x = 2 \text{ أو } x = -4 \quad \text{ومنه}$$

$$s = \{2; -4\}$$

- إكمال الجدول

| | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|---|---|
| x | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
| $f(x)$ | 2 | -1 | -2 | -1 | 2 | 7 |