

السنة الثامنة
2023

فرض مراقبة
عدد 6 في الرياضيات
الثلاثي الثالث

❖ تمرين ع1-عدد

اختر الجواب أو الاجوبة السليمة :

القطران يتقايسان	القطران يتعامدان	الزوايا قائمة	في المربع
$3 \cdot 10^3 \text{ cm}^3$	$4 \cdot 10^2 \text{ cm}^3$	$4 \cdot 10^3 \text{ cm}^3$	نفترض $\pi \simeq 3$ حجم كرة قياس شعاعها 10 cm هو
1/5 و -3	-5 و -3	-3 و 0	حلول المعادلة $5x(x+3)=0$ في \mathbb{Q} هي
$3 \times \frac{a}{2}$	$\frac{a^3}{8}$	$\frac{a^3}{6}$	حجم مكعب طول حرفه $a/2$ (a عدد كسري موجب) يساوي

❖ تمرين ع2-عدد

نعتبر العبارة $A = 2x^2 - 3x + (2x + 1)(2x - 3)$ حيث $x \in \mathbb{Q}$.

(1) بين مفككا العبارة A إلى جذاء عوامل ان $A = (3x + 1)(2x - 3)$.

(2) حلّ في \mathbb{Q} المعادلة $A = 0$.

(3) لتكن العبارة $B = 4x^2 - 9$.

أ. بين أنّ $B = (2x - 3)(2x + 3)$.

ب. حلّ في \mathbb{Q} المعادلة $A=B$.

❖ تمرين ع3-عدد

اشترى أحمد حاسوبًا و دفع ثمنه على ثلاثة أقساط كما يلي :

- القسط الأول : ربع المبلغ. - القسط الثاني : ثلاثة أخماس المبلغ. - القسط الثالث : 123 دينارًا. ما هو ثمن الحاسوب ؟

❖ تمرين ع4-عدد

(أ) أكمل الجدول التالي علماً أنّ x و y متناسبان طردًا :

11,2		8	x
	7,5	-20	y

(ب) بين ان النقطة $A(-40;100)$ وفقا لمعين $(O;I;J)$ من المستوي تنتمي الى التمثيل البياني لهذا الجدول

(ج) احسب العبارة $B = \frac{8y - x}{7x}$ اذا كان x مخالف للصفر (x و y من هذا الجدول بدون اعتماد حالة خاصة)

❖ تمرين ع5-عدد

يمثل الجدول التالي توزيع 24 من الاصدقاء حسب عدد الاسماك المصطادة طيلة راحة نهاية الاسبوع :

عدد الاسماك	من 0 إلى أقل من 5	من 5 إلى أقل من 10	من 10 إلى أقل من 15	من 15 إلى أقل من 20
مركز الفئة
عدد الصيادين	8	4	3	9
النسبة المئوية

(1) أكمل الجدول.

(2) أوجد المعدل الحسابي

(3) أرسم مخطط المستطيلات و مضعل التكرارات .

(4) نختار أحد الاصدقاء عشوائيا ؛ كم هو احتمال ان يكون عدد الاسماك التي اصطادها اصغر قطعاً من 10 ؟



❖ تمرين ع1-دد

✓	✓	✓	
		✓	
	✓	✓	

❖ تمرين ع2-دد

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

2. $A = 0$ يعني $(2x - 3)(3x + 1) = 0$ أي $\begin{cases} 2x - 3 = 0 \\ 3x + 1 = 0 \end{cases}$ أو $\begin{cases} x = 3/2 \\ x = -1/3 \end{cases}$ ؛ الخلاصة : $S_Q = \left\{ \frac{-1}{3}; \frac{3}{2} \right\}$

3. $A = B$ أي $(2x - 3)(2x + 3) = (2x)^2 - 9 = 4x^2 - 9 = B$

ب. $A = B$ يعني $(2x - 3)(2x + 3) = (2x - 3)(2x + 3) = 0$ مما يعطي $(3x + 1)(2x - 3) = 0$ ومنه $(3x + 1)(2x - 3) - (2x - 3)(2x + 3) = 0$

$(2x - 3)[(3x + 1) - (2x + 3)] = 0$ أو $(2x - 3)(x - 2) = 0$ إذن $\begin{cases} 2x - 3 = 0 \\ x - 2 = 0 \end{cases}$ أي $\begin{cases} x = 3/2 \\ x = 2 \end{cases}$ ؛ الخلاصة : $S_Q = \left\{ \frac{3}{2}; 2 \right\}$

❖ تمرين ع3-دد

ليكن x ثمن الحاسوب ؛ سنجد : $x = \frac{1}{4}x + \frac{3}{5}x + 123$ مما يعطي $x - \frac{1}{4}x - \frac{3}{5}x = 123$ أو $x - \frac{5}{20}x - \frac{12}{20}x = 123$ ومنه $\frac{20}{20}x - \frac{5}{20}x - \frac{12}{20}x = 123$

إذن $\frac{3}{20}x = 123$ أو $x = 123 \times \frac{20}{3} = 41 \times 20 = 820$ ؛ الخلاصة : ثمن الحاسوب هو 820 د

❖ تمرين ع4-دد

(أ) أكمل الجدول التالي علماً أنّ x و y متناسبان طرذاً :

11,2	-3	8	x
-28	7,5	-20	y

(ب) نبين ان النقطة $A(-40; 100)$ وفقاً لمعيار $(O; I; J)$ من المستوي تنتمي الى التمثيل البياني لهذا الجدول : بما ان x و y متناسبان طرذاً فان

التمثيل البياني لهذا الجدول هو مستقيم يمر من O ونلاحظ ان $\frac{100}{-40} = \frac{-20}{8} = \frac{5}{-2} = -2,5$ اي ان احداثيات A تتخرط في هذا التناسب ومنه A هي

نقطة من هذا المستقيم

(ج) لنحسب $B = \frac{8y - x}{7x}$ اذا كان x مخالف للصفر ؛ لدينا : $B = \frac{8y - x}{7x} = \frac{-20x - x}{7x} = \frac{-21x}{7x} = -3$

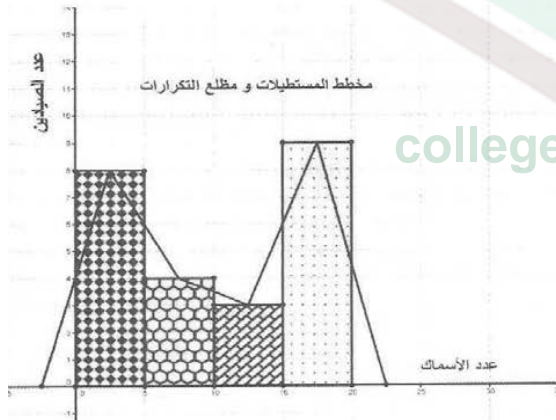
❖ تمرين ع5-دد

المجموع	من 0 إلى أقل من 5	من 5 إلى أقل من 10	من 10 إلى أقل من 15	من 15 إلى أقل من 20
عدد الاسماك	2,5	7,5	12,5	17,5
مركز الفئة	8	4	3	9
عدد الصيادين	33.3%	16.6%	12.5%	37.5%
النسبة المئوية				100%

2. المعدل الحسابي

$Ma = \frac{2.5 \times 8 + 7.5 \times 4 + 12.5 \times 3 + 17.5 \times 9}{24} = 10,21$

4. احتمال ان يكون عدد الاسماك المصطادة اصغر قطعاً من 10 هو 50%



college.9raya.tn





college.9raya.tn



college.9raya.tn