	ıAı			Ç
2025-2024:	iii	Phila griving	:	ţ
	: 🗶		:	1

تؤخذ بعين الاعتبار، فقط لا غير، الإجابات الدقيقة والواضحة. يمنع منعًا باتًا استعمال القلم الماحس" l'effaceur " والقلم الأحمر،

← التمرين الأول (12 نقطة)

$$|2b-3|\leqslant 5$$
 و $a = -5 < -2a + 7 < 1$ و $a = -5$ و $a = -5$

$$-1\leqslant b\leqslant 4$$
 و $3\leqslant a\leqslant 6$: أُ- بِيِّنَ أُنَّ $\sqrt{\frac{b^2}{4a-2b}}$ عيِّن حصرًا للعدد $\sqrt{\frac{b^2}{4a-2b}}$

2 أ- أكمل الجدول الآتي مع توضيح خطوات الحساب

مركز المجال	نصف قطر المجال	القيمة المطلقة	المسافة	المجال	الحصر	الصيغة
c =	r =	•••••	•••••	I = [-1;]	$ \leqslant x \leqslant 4$	-1
c =	r =	•••••	$d\left(x;\right)<\frac{3}{2}$	J =	3 < x <	-2

 $I\cup J$ ب مثّل بلونين مختلفين I و J على المستقيم العددي ثم استنتج

$$\left(rac{a}{3}-1
ight)^{1446}$$
 و $\left(rac{a}{3}-1
ight)^{2024}$ و ثم استنتج مقارنة بين العددين $\left(rac{a}{3}-1
ight)^{1446}$ و $\left(rac{a}{3}-1
ight)^{1446}$

→ التمرين الثاني (08 نقاط)

$$P(x) = \sqrt{\left(1-x
ight)^2 - 2x + 8}$$
 بـ $\mathbb R$ بالمعرفة على $P(x)$ المعرفة على العبارة لتكن العبارة $P(x)$

$$P(x) = egin{cases} -3x + 9 & ; & x \in]-\infty; 1] \ & : \ \ddot{U} & : \ \ddot{U} & : \ \ddot{U} & : \end{cases}$$

- احسب P(-1) و P(2) باستعمال السؤال 2
 - P(x)=0: مل في $\mathbb R$ المعادلة
 - $P(x)\geqslant 0$: مل في \mathbb{R} المتراجحة 4



-	-		ıAı				9
	2025-2024:		iii	Sharing arming		:	ţ
		:	Z	A SERVICE OF THE SERV		:	18
	غيا	-رياد	الصحيحة	هامة! تقبل جميع الإجابات	ملاحظة		

→ التمرين الأول (12 نقطة)

$$|2b-3|\leqslant 5$$
 $-5\leqslant 2b-3\leqslant 5$
 $3-5\leqslant 2b\leqslant 5+3$
 $\frac{-2}{2}\leqslant b\leqslant \frac{8}{2}$
 $-1\leqslant b\leqslant 4$

$$-1 \leqslant b \leqslant 4$$
 و $3 \leqslant a \leqslant 6$: $-1 \leqslant b \leqslant 4$ و $3 \leqslant a \leqslant 6$: $-1 \leqslant b \leqslant 4$ و $-1 \leqslant b \leqslant 4$ و $-1 \leqslant b \leqslant 4$ و $-1 \leqslant a \leqslant 6$: $-1 \leqslant a \leqslant a \leqslant 6$ $-1 \leqslant a \leqslant a \leqslant 6$

$$\sqrt{rac{b^2}{4a-2b}}:$$
ب $-$ تعيين حصرا للعدد $-$

$$0.25 imes 0$$
لدينا: $0.25 imes 0$ تكافئ:

$$\frac{\sqrt{\dfrac{b^2}{4a-2b}}:$$
 ب $-$ تعيين حصوا للعدد $\sqrt{\dfrac{b^2}{4a-2b}}:$ $0.25 imes 3$ $b^2 imes 4$ $0 imes b^2 imes 16$ $0 imes b^2 imes 16$ $0 imes b^2 imes 16$ $0 imes b imes 4$ $0 imes b imes 4$

$$egin{array}{cccc} 4 & \overline{4a-2b} & \overline{4a-2b} & 0.25 imes 4 & 0.25 imes 4 & 0.25 imes 6 & 0.2$$

$$4a - 2b$$
 $4a - 2b$ $2b \le \frac{1}{26} \le \frac{1}{4a - 2b} \le \frac{1}{4}$ $2b \le 4a - 2b \le 26$ $2b \le 2a$ $2b \le 2a$ $2b \le 2a$ $2a \le 4a \le 2a$ $2a \le 6$ $2a \le 4a \le 2a$ $2a \le 6$ $2a \ge 6$ $2a$

$$rac{b^2}{-2b}\leqslant 4$$
 ومنه: (2) في (2) نجد: (2) بالضرب (2) في (2) بالضرب (3)

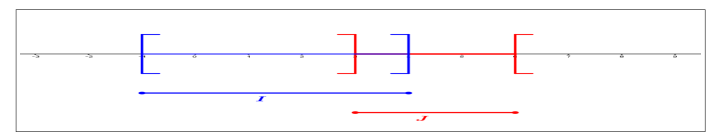
$$0\leqslant\sqrt{rac{b^2}{4a-2b}}\leqslant 2$$
 يَذَنَ: $0\leqslant\sqrt{rac{b^2}{4a-2b}}\leqslant\sqrt{4}$ يَاذَنَ:

اً _ إكمال الجدول الآتي
$$ilde{ ilde{10}} = 0.5 imes 12$$

ر	مركز المجال	نصف قطر المجال	القيمة المطلقة	المسافة	المجال	الحصر	الصيغة
	$c=\frac{3}{2}$	$r=\frac{5}{2}$	$\left x-\frac{3}{2}\right \leqslant\frac{5}{2}$	$d\left(x;\frac{3}{2}\right)\leqslant\frac{5}{2}$	I = [-1;4]	$-1 \leqslant x \leqslant 4$	-1
	$c=rac{9}{2}$	$r=\frac{3}{2}$	$\left x - \frac{9}{2}\right < \frac{3}{2}$	$d\left(x;\frac{9}{2}\right)<\frac{3}{2}$	J =]3;6[3 < x < 6	-2

$$a = 3$$
 ; $r = \frac{3}{2}$ -2
 $c = a + r = 3 + \frac{3}{2} = \frac{9}{2}$
 $b = c + r = \frac{9}{2} + \frac{3}{2} = 6$

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



$I \cup J$ و $I \cap J$ او $I \cup I$

$$I \cap J = [-1;4] \cap]3;6[=]3;4]$$
 0.25 $I \cup J = [-1;4] \cup]3;6[= [-1;6[$ 0.25

$$3 \leqslant a \leqslant 6$$
$$1 \leqslant \frac{a}{3} \leqslant 2$$
$$0 \leqslant \frac{a}{3} - 1 \leqslant 1$$

 $\left(rac{a}{3}-1
ight)^{1446}$ و $\left(rac{a}{3}-1
ight)^{2024}$: استنتاج مقارنة بين العددينullet

 $\frac{1}{1}$ $\frac{(a-1)^{2024}}{(a-1)^{2024}} < (a-1)^{1446}$ بما أنّ $1 \leqslant 1 \leqslant a \leqslant 1$ فإنّ القوى الطبيعية لهذا العدد تتناقص ومنه:

→ التمرين الثانئ (08 نقاط)

x	-∞		1		+∞
(1-x) إشارة العبارة		+	0	_	
1-x		1-x	0	-1+x	
-2x + 8		-2x + 8		-2x + 8	
P(x)		-3x + 9		-x + 7	

$oldsymbol{0}$ و P(2) باستعمال السؤال P(2) حساب P(-1)

$$P(-1) = -3(-1) + 9 = 3 + 9 = 12$$
 (خون نام الله عن عن الله عن الله عن عن الله عن اله

$$P(2) = -(2) + 7 = -2 + 7 = 5$$
 فإن: $2 \in [1; +\infty[$ ف

 $:\mathbb{R}$ حل المعادلة P(x)=0 في $oldsymbol{6}$

على المجال [1; ∞ -[:]

ومنه: x = 3 مرفوض لأن $[1, \infty -]$ 8

 $S = \{7\}$: اذن

 $:\mathbb{R}$ حل المتراجحة 0 $|P(x)| \geq 0$ في $|\Phi(x)|$

على المجال [1; ∞ :] على المجال \bullet

 $-3x+9\geqslant 0$ المتراجحة: $P(x)\geqslant 0$ تكافئ: 0 $x\in]-\infty ;7]$ ومنه: $x\leqslant 7$ ومنه: $x\leqslant 7$

 $S_2 = [1;7]$ $z \in]-\infty;7] \cap [1;+\infty[$ ومنه: $x \in]-\infty;1] \cap [1;+\infty[$ ومنه: $x \in]-\infty;1]$ ومنه: $x \in]-\infty;1]$

و منه: $[7;7] \cup S = [-\infty; 1] \cup S = [-\infty; 1] \cup [1;7]$ و منه: $[7;0] \cup S = [-\infty; 1] \cup [1;7]$

x=7 المعادلة: P(x)=0 تكافئ: P(x)=0 ومنه: P(x)=0 المعادلة: P(x)=0 تكافئ: P(x)=0 ومنه: $7 \in [1; +\infty[$ مقبول لأن

• على المجال]∞+;1] : 01 ن

 $-x+7\geqslant 0$ المتراجحة: $P(x)\geqslant 0$ تكافئ:

الصفحة 3