# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية غليزان السنة الدراسية: 2025/2024

وزارة التربية الوطنية ثانوية واد الجمعة

المدة:01سا

الفرض الثاني في مادة: الرياضيات

المستوى:أولى ج م ع ت

# التمرين الأوّل:

$$0 \le y \le 6$$
 و  $|x-2| \le 1$  و عداد حقیقیة حیث:  $x = 0$ 

 $1 \le x \le 3$  ) بين أن

$$z = \frac{\sqrt{x+y}-1}{2x^2+y} : عدد حقیقی حیث$$

.  $z^3$  و  $z^2$  و ما استنتج المقارنة بين  $z \leq 1$  و أثبت أن  $z \leq 1$ 

# التمرين الثاني:

1)أكتب كل من A و B دون رمز القيمة المطلقة حيث:

$$B = \left| \sqrt{7} - 4 \right| + \left| 4 - 2\sqrt{7} \right| + \sqrt{\left(\sqrt{7} - 2\right)^2}$$
  $A = \left| 1 - 2\sqrt{5} \right|$ 

2) باستعمال المسافة حل المعادلة والمتراجحة التاليتين:

$$|x+2| < |x-4|, |x-3| = 1$$

3) باستعمال برهان فصل الحالات حل المتراجحة التالية:

$$|3x-6|+|2x-6|=7$$

# التمرين الثالث:

# 1)أكمل الجدول:

القيمة المطلقة	المسافة	المجال	الحصر	المر <b>ك</b> ز c	نصف قطر ۲
		I = ]-3;11[			
			≤ <i>x</i> ≤5	1	
		J =	8≤ <i>x</i> ≤20		
$\left  x + \frac{2}{5} \right  \le \frac{3}{5}$					

 $I \cup J$  عين  $I \cap J$  عين (2



مديرية التربية لولاية غليزان

السنة الدراسية: 2025/2024

وزارة التربية الوطنية

ثانوية واد الجمعة

<mark>التمرين الأوّل</mark>:

حل النموذجي الفرض الثاني في مادة: الرياضيات الأستاذة : جلام

المستوى:أولى ج م ع ت

# التمرين الثاني: 06.5 ن

1) أكتب كل من A و B دون رمز القيمة المطلقة حيث:

$$B = \left| \sqrt{7} - 4 \right| + \left| 4 - 2\sqrt{7} \right| + \sqrt{\left(\sqrt{7} - 2\right)^2} \quad g \quad A = \left| 1 - 2\sqrt{5} \right|$$

$$0.5 \quad A = \left| 1 - 2\sqrt{5} \right| = 2\sqrt{5} - 1 \quad \text{eais} \quad 1 - 2\sqrt{5} < 0 \quad \text{tight}$$

$$\left| \sqrt{7} - 4 \right| = 4 - \sqrt{7} \quad \text{eais} \quad \sqrt{7} - 4 < 0 \quad \text{tight}$$

$$\left| 4 - 2\sqrt{7} \right| = 2\sqrt{7} - 4 \quad \text{eais} \quad 4 - 2\sqrt{7} < 0 \quad \text{tight}$$

$$\left| \sqrt{\left(\sqrt{7} - 2\right)^2} \right| = \left| \sqrt{7} - 2 \right| = \sqrt{7} - 2 \quad \text{eais} \quad \sqrt{7} - 2 > 0 \quad \text{eais}$$

$$B = 4 - \sqrt{7} + 2\sqrt{7} - 4 + \sqrt{7} - 2 = 2\sqrt{7} - 2 \quad \text{eais}$$

# 2) باستعمال المسافة حل المعادلة والمتراجحة التاليتين:

01 
$$|x-3|=1$$

x نضع A فاصلتها b و b

$$AM = 1$$
تكافئ  $|x - 3| = 1$ 

 $S = igl\{2;4igr\}$  ومنه مجموعة حلول المعادلة هي

$$|x+2| < |x-4|$$

x نضع A فاصلتها B و B فاصلتها A

$$AM < BM$$
 تكافئ  $|x+2| < |x-4|$ 

 $]-\infty;1$ ومنه M تكون اقرب لـ A أي حلول المتراجحة هي

3) باستعمال برهان فصل الحالات حل المتراجحة التالية:

$$|3x-6|+|2x-6|=7$$

$$x=2$$
 نضع  $3x-6=0$  نضع

$$x=3$$
و کافئ  $2x-6=0$ 

X	$-\infty$ 2	2 3	3 +∞
3x - 6	İ	-	+
3x-6	6-3x	6-3x	3x-6
2x-6	- (	+	+
2x-6	6-2x	2x-6	2x-6
P	12 - 5x	-x	5x - 12

$$|3x-6|+|2x-6|=7$$
 حل المعادلة

# 03.5ن

 $0 \le y \le 6$  و  $|x-2| \le 1$  و x = 0

01 
$$1 \le x \le 3$$
: اثبات أن

b و a نحسب حدا المجال  $|x-2| \le 1$ 

$$b = c + r = 2 + 1 = 3$$
 و  $a = c - r = 2 - 1 = 1$ 

 $1 \leq x \leq 3$  ومنه  $|x-2| \leq 1$ تکافئ  $|x-2| \leq 1$ 

$$z = \frac{\sqrt{x+y}-1}{2x^2+y} : عدد حقیقي حيث$$

 $0 \le z \le 1$ : اثبات أن $z \le 1$ 

$$z = \left(\sqrt{x+y} - 1\right) \times \frac{1}{2x^2 + y}$$
 لدينا

 $0 \le y \le 6$  و  $1 \le x \le 3$  عداد حقيقية حيث:  $x \le 3$ 

# $\sqrt{x+y}-1$ حصر

1 < x + y < 9 لدينا  $\begin{cases} 1 \le x \le 3....(1) \\ 0 \le y \le 6...(2) \end{cases}$  بجمع متباينتين (1) و (2)نجد

الجذر  $3 < \sqrt{x+y} < 3$  نضيف 1- نجد:

**02** 

$$0 < \sqrt{x+y} - 1 < 2 \dots (I)$$

$$\frac{1}{2x^2+y}$$
 حصر

$$\begin{cases} 1 < x^2 < 9 ....(3) \\ 0 < y < 6....(2) \end{cases}$$
 : عمريع متباينة (1) نجد : 
$$\begin{cases} 1 \le x \le 3.....(1) \\ 0 \le y \le 6....(2) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2 < x^2 < 18 . (4) \\ 0 < y < 6 .... (2) \end{cases}$$
 نضرب متباینة (1)في 2 نجد :

$$2 < 2x^2 + y < 24$$
: بجمع متباینتین (4) و (2) بجمع

$$\frac{1}{24} < \frac{1}{2x^2 + y} < \frac{1}{2}...(II)$$
 المقلوب

بضرب المتباینة (۱) و (۱۱) نجد 
$$\frac{0}{2x^2+y} < \frac{2}{2}$$
 نجن (۱۱) و (۱۲) نجد

 $0 \le z \le 1$ 

$$0.5$$
 .  $z^3 < z^2 < z$  فإن  $0 \le z \le 1$ :

#### نفصل الحالات التالية

$$x \in ]-\infty; 2$$
 لما (1 الحالة 1)

$$x=1$$
 نكافئ  $|3x-6|+|2x-6|=7$ 

$$|3x-6|+|2x-6|=7$$
 ومنه  $1$  حل للمعادلة  $1\in ]-\infty;2[$  و

$$x \in [2;3[$$
 Lal (2)

$$x = -7$$
 تکافئ  $-x = 7$  تکافئ  $|3x - 6| + |2x - 6| = 7$ 

$$|3x-6|+|2x-6|=7$$
 و منه 7- ليس حل للمعادلة 7 $=7$  ومنه

$$x = \frac{19}{5}$$
 تكافئ  $5x - 12 = 7$  تكافئ  $|3x - 6| + |2x - 6| = 7$  تكافئ  $x \in [3; +\infty[$  لما

$$|3x-6|+|2x-6|=7$$
 ومنه  $\frac{19}{5}$  حل للمعادلة  $\frac{19}{5}\in[1;+\infty[$  و

$$\left\{1; \frac{19}{5}\right\}$$
 ومنه مجموعة حلول المعادلة  $\left|3x - 6\right| + \left|2x - 6\right| = 7$  هي

### 10ن

# التمرين الثالث:

#### 08.75

# 1)اكمال الجدول:

القيمة المطلقة	المسافة	المجال	الحصر	المر <b>ك</b> ز c	نصف قطر ۲
$ x-c  \le r$	$d(x;c) \le r$	[c-r;c+r]	$c - r \le x \le c + r$	$c = \frac{a+b}{2}$	$r = \frac{b-a}{2}$
x-4  < 7	d(x;4) < 7	I = ]-3;11[	-3 < x < 11	4	7
$ x-1  \le 4$	$d(x;1) \le 4$	[-3;5]	$-3 \le x \le 5$		4
$ x-14  \le 6$	$d(x;14) \le 6$	J = [8; 20]	$8 \le x \le 20$	14	6
$\left x + \frac{2}{5}\right  \le \frac{3}{5}$	$d(x; -\frac{2}{5}) \le \frac{3}{5}$	$\left[-1;\frac{1}{5}\right]$	$-1 \le x \le \frac{1}{5}$	$-\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$

### <u>3</u>) التبرير:

$$r$$
 لدينا  $x\in=[8;20]$  لدينا لا نحسب المركز

$$\begin{cases} c = \frac{a+b}{2} = \frac{8+20}{2} = \frac{28}{2} = 14 \\ r = \frac{b-a}{2} = \frac{20-8}{2} = \frac{12}{2} = 6 \end{cases}$$

#### 4)التبرير:

$$b$$
 هو  $a$  لدينا  $\left|x+rac{2}{5}
ight| \leq rac{3}{5}$  لدينا  $a=c-r=-rac{2}{5}-rac{3}{5}=-1$   $b=c+r=-rac{2}{5}+rac{2}{5}=rac{1}{5}$ 

# التبرير

# 1) التبرير:

$$x \in ]-3;11[$$
 لدينا  $x \in ]-3;11[$  لدينا  $c = \frac{a+b}{2} = \frac{-3+11}{2} = \frac{8}{2} = 4$  
$$\begin{cases} c = \frac{b-a}{2} = \frac{11-(-3)}{2} = \frac{14}{2} = 7 \end{cases}$$

# <u>2)</u> التبرير :

$$1+r=5$$
 لدينا  $c=1$  و  $b=c+r=5$  ومنه  $a=c-r=-3$  و فإن  $c=r=4$ 

### $I \bigcup J$ تعيين $I \cap I$ و I

1.25

I	J	$I \cup J$	$I\cap J$
]-3;11[	[8;20]	]-3;20]	[8;11[