

المطلقة

الأستاذ : إعيش حسام الدين

(1) قارن بين العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  حيث :

$$b = \sqrt{6-2\sqrt{5}} \text{ و } a = 1-\sqrt{5}$$

$$b = \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} \text{ و } a = \sqrt{3}-\sqrt{2}$$

$$b = (0.01)^{2020} \text{ و } a = (0.01)^{2019}$$

(2) ليكن العددين الحقيقيين  $B = \frac{1+\sqrt{3}}{2}$  و  $a = \frac{1-\sqrt{3}}{2}$

(أ) احسب  $a^2, b^2, a^2 - b^2, \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$

(ب) قارن بين  $\sqrt{3}+a$  و  $b$ .

(ت) اذكر اصغر مجموعة ينتمي اليها الأعداد التالية :

$$. a^2 \times b^2; a \times b$$

(3)  $a$  و  $b$  عددا حقيقيان موجبان حيث :  $a \geq b$

برهن صحة المتباينات التالية :

$$. \frac{\sqrt{a+b}}{3} + a^2 \geq \frac{\sqrt{2b}}{3} + a^2 \quad \checkmark$$

$$- \left( \frac{a^2+1}{b} \right) \leq - \left( \frac{b^2+1}{b} \right) \quad \checkmark$$

(4) (أ)  $x$  عدد حقيقي حيث :  $2 \leq x \leq 3$

- اوجد حصرا لكل من العبارات التالية:  $3x+2$  و  $x^2-4$  و  $7x-4$

$$\text{و } 3-2x \text{ و } \frac{1}{2x+6}, \frac{1}{7-x}, \sqrt{x+2}$$

(ب)  $m$  و  $n$  عددا حقيقيان حيث :

$$\begin{cases} |2n-3| \leq 1 \\ \frac{1}{|m+4|} \geq 1 \end{cases}$$

اوجد حصرا لكل من :  $m, n$  و  $n^2 - m^2$  و  $\frac{m \times n}{m^2 - n^2}$

(5) أحصر  $V$  حجم مخروط نصف قطره  $r$  وارتفاعه  $h$  علما أن :

$$5,10 \leq h \leq 5,11; 3,530 \leq r \leq 3,531; 3,14 \leq \pi \leq 3.15$$

(الوحدة  $cm$ ).

(6) اكمل الجدول التالي :

المجال	$[-2; 2]$	$\left] \frac{-1}{2}; \frac{1}{4} \right[$	$[\pi - 1; \pi + 1]$
مركز المجال			
طول المجال			

- ما هما حدا المجال المغلق الذي مركزه 2 وطوله 3 ؟

(7)  $a, b$  و  $c$  اعداد حقيقية حيث : بين أنه : اذا كان

$$. (a+b)(a+c)(b+c) \geq 8abc \text{ فإن } a \geq 0; b \geq 0; c \geq 0$$

(8) اكتب كل من المتباينات التالية على شكل مجال :

(أ)  $x \geq 2$  و  $x \geq 5$  و  $-\frac{1}{2} < x < \frac{4}{7}$

(ب)  $x < 1$  و  $x < 0$  و  $x \geq 0$

(ت)  $x > -3$  و  $x \leq \frac{2}{5}$  و  $-3 \leq x < 3$

(9) اكمل الجدول التالي :

$I$	$J$	$I \cap J$	$I \cup J$
$]-\infty; 1]$	$[-1; +\infty[$		
$]-1; 3]$	$]-5; 5[$		
$]-\infty; 3]$	$[3; 5]$		
$]-5; 1]$	$[2; 7]$		
$[1; 2]$	$\left] \frac{1}{2}; 2 \right[$		

(10) (أ) حل في  $R$  كل من المعادلات و المتراجحات التالية :

$$, |5-3x| \leq 5, \sqrt{(x^2-2018)^2} = 3, |3+x| = 5$$

$$|x+3| + |x-5| = 8, |x-3| \leq 4, |5x-3| = |-3x+2|$$

$$, \sqrt{x^2-6x+9} < 4,$$

(ب) أكمل الجدول التالي :

الحصر	المجال	المسافة	القيمة المطلقة
$-2 \leq x \leq 5$			
	$x \in ]-3; 7[$		
		$d\left(x; \frac{-11}{2}\right) \leq \frac{3}{2}$	
			$ x-1  \leq 2$

(11)  $x$  عدد حقيقي ،  $A(x)$  العبارة المعرفة ب :

$$A(x) = 3|x+2| - 3\sqrt{(x-3)^2}$$

(1) أحسب  $A(2-\sqrt{5})$  و  $A(\sqrt{3}+5)$

(2) أكتب  $A(x)$  دون رمز القيمة المطلقة .

(3) حل في  $R$  المعادلة :  $A(x) = x+2$

(12) (1)  $a$  و  $b$  عددا طبيعيين غير معدومان

$$\checkmark \text{ بين أن : } \frac{8}{(\sqrt{a}+\sqrt{b})^2} \leq \frac{2}{\sqrt{ab}} \leq \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$$

(2)  $a, b$  و  $c$  أعداد حقيقية

$$\checkmark \text{ بين أن : } ab + bc + ac \leq a^2 + b^2 + c^2$$