

سلسلة 3 للترتيب والعمليات



تمرين 1 :

a و b عدنان حقيقيان أطر $a + b$ في كل حالة من الحالات التالية :

أ- $1 \leq a \leq 2$ و $6 \leq b \leq 8$

ب- $3 \leq a \leq 5$ و $-3 \leq b \leq 1$

ت- $0 \leq a \leq 10$ و $-6 \leq b \leq -2$

تمرين 2 :

a و b عدنان حقيقيان أطر $a - b$ في كل حالة من الحالات التالية :

أ- $1 \leq a \leq 2$ و $6 \leq b \leq 8$

ب- $3 \leq a \leq 5$ و $-3 \leq b \leq 1$

ت- $0 \leq a \leq 10$ و $-6 \leq b \leq -2$

تمرين 3 :

a و b عدنان حقيقيان أطر $a \times b$ في كل حالة من الحالات التالية :

(a) $3 \leq a \leq 6$ و $2 \leq b \leq 4$

(b) $2 \leq a \leq 3$ و $-5 \leq b \leq -1$

(c) $-4 \leq a \leq -1$ و $-5 \leq b \leq -3$

تمرين 4 :

y عدد حقيقي أطر $-3y$ في كل حالة :

(e) $2 \leq y \leq 5$

(f) $-4 \leq y \leq -1$

a عدد حقيقي أطر $\frac{1}{a}$ في كل حالة :

(g) $2 \leq a \leq 5$

(h) $-4 \leq a \leq -1$

x عدد حقيقي أطر x^2 في كل حالة :

(a) $2 \leq x \leq 5$

(b) $-4 \leq x \leq -1$

b عدد حقيقي أطر $3b$ في كل حالة :

(c) $2 \leq b \leq 5$

(d) $-4 \leq b \leq -1$

تمرين 5 :

a و b عدنان حقيقيان أطر $\frac{a}{b}$ في كل حالة من الحالات التالية :

أ- $6 \leq a \leq 8$ و $1 \leq b \leq 2$

ب- $-10 \leq a \leq -4$ و $1 \leq b \leq 2$

ت- $-12 \leq a \leq -9$ و $-3 \leq b \leq -1$

حل سلسلة 3 للترتيب والعمليات



تمرين 1 :

a و b عدنان حقيقيان أطر $a + b$ في كل حالة من الحالات التالية :

أ- $1 \leq a \leq 2$ و $6 \leq b \leq 8$

$$1 \leq a \leq 2$$

$$6 \leq b \leq 8$$

$$1 + 6 \leq a + b \leq 2 + 8$$

$$7 \leq a + b \leq 10$$

ب- $3 \leq a \leq 5$ و $-3 \leq b \leq 1$

$$3 \leq a \leq 5$$

$$-3 \leq b \leq 1$$

$$3 + (-3) \leq a + b \leq 5 + 1$$

$$3 - 3 \leq a + b \leq 6$$

$$0 \leq a + b \leq 6$$

ت- $0 \leq a \leq 10$ و $-6 \leq b \leq -2$

$$0 \leq a \leq 10$$

$$-6 \leq b \leq -2$$

$$0 - 6 \leq a + b \leq 10 - 2$$

$$-6 \leq a + b \leq 8$$

تمرين 2 :

a و b عدنان حقيقيان أطر $a - b$ في كل حالة من الحالات التالية :

أ- $1 \leq a \leq 2$ و $6 \leq b \leq 8$

نأظر أولاً $-b$: لدينا $6 \leq b \leq 8$

$$-8 \leq -b \leq -6$$

$$1 \leq a \leq 2$$

$$1 - 8 \leq a - b \leq 2 - 6$$

$$-7 \leq a - b \leq -4$$

ب- $3 \leq a \leq 5$ و $3 \leq b \leq 1$

لدينا $3 \leq b \leq 1$

$$-1 \leq -b \leq -3$$

$$3 \leq a \leq 5$$

$$3 - 1 \leq a - b \leq 5 + 3$$

$$2 \leq a - b \leq 8$$

ت- $0 \leq a \leq 10$ و $-6 \leq b \leq -2$

لدينا $-6 \leq b \leq -2$

$$2 \leq -b \leq 6$$

$$0 \leq a \leq 10$$

$$0 + 2 \leq a - b \leq 10 + 6$$

$$2 \leq a - b \leq 16$$

تمرين 3 :

a و b عدنان حقيقيان أطر $a \times b$ في كل حالة من الحالات التالية :

أ- $3 \leq a \leq 6$ و $2 \leq b \leq 4$

$$3 \leq a \leq 6$$

$$2 \leq b \leq 4$$

$$3 \times 2 \leq a \times b \leq 6 \times 4$$

$$6 \leq a \times b \leq 24$$

ب- $2 \leq a \leq 3$ و $-5 \leq b \leq -1$

$$-5 \leq b \leq -1$$

$$1 \leq -b \leq 5$$

$$2 \leq a \leq 3$$

$$2 \times 1 \leq a \times (-b) \leq 3 \times 5$$

$$2 \leq -a \times b \leq 15$$

$$-15 \leq a \times b \leq -2$$

ت- $-1 \leq a \leq -4$ و $-5 \leq b \leq -3$

$$-4 \leq a \leq -1$$

$$1 \leq -a \leq 4$$

$$-5 \leq b \leq -3$$

$$3 \leq -b \leq 5$$

$$1 \times 3 \leq (-a) \times (-b) \leq 4 \times 5$$

$$3 \leq a \times b \leq 20$$

تمرين 4 :

x عدد حقيقي أطر x^2 في كل حالة :

(a) $2 \leq x \leq 5$

$$2 \leq x \leq 5$$

$$2^2 \leq x^2 \leq 5^2$$

$$4 \leq x^2 \leq 25$$

(b) $-4 \leq x \leq -1$

$$-4 \leq x \leq -1$$

$$1 \leq -x \leq 4$$

$$1^2 \leq (-x)^2 \leq 4^2$$

$$1 \leq x^2 \leq 16$$

$$6 \leq a \leq 8$$

$$6 \times \frac{1}{2} \leq a \times \frac{1}{b} \leq 8 \times 1$$

$$3 \leq \frac{a}{b} \leq 8$$

ب- $-10 \leq a \leq -4$ و $1 \leq b \leq 2$

$$1 \leq b \leq 2$$

$$\frac{1}{2} \leq \frac{1}{b} \leq 1$$

$$-10 \leq a \leq -4$$

$$4 \leq -a \leq 10$$

$$4 \times \frac{1}{2} \leq -a \times \frac{1}{b} \leq 10 \times 1$$

$$2 \leq -\frac{a}{b} \leq 10$$

$$-10 \leq \frac{a}{b} \leq -2$$

ت- $-12 \leq a \leq -9$ و $-3 \leq b \leq -1$

$$-3 \leq b \leq -1$$

$$\frac{1}{-1} \leq \frac{1}{b} \leq \frac{1}{-3}$$

$$-1 \leq \frac{1}{b} \leq -\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3} \leq -\frac{1}{b} \leq 1$$

$$-12 \leq a \leq -9$$

$$9 \leq -a \leq 12$$

$$9 \times \frac{1}{3} \leq (-a) \times \left(-\frac{1}{b}\right) \leq 12 \times 1$$

$$3 \leq \frac{a}{b} \leq 12$$

ج $2 \leq b \leq 5$

$$2 \leq b \leq 5$$

$$3 \times 2 \leq 3 \times b \leq 3 \times 5$$

$$6 \leq 3b \leq 15$$

د $-4 \leq b \leq -1$

$$-4 \leq b \leq -1$$

$$3 \times (-4) \leq 3 \times b \leq 3 \times (-1)$$

$$-12 \leq 3b \leq -3$$

هـ $2 \leq y \leq 5$

$$2 \leq y \leq 5$$

$$3 \times 2 \leq 3 \times y \leq 3 \times 5$$

$$6 \leq 3y \leq 15$$

$$-15 \leq 3y \leq -6$$

و $2 \leq y \leq 5$

$$-4 \leq y \leq -1$$

$$3 \times (-4) \leq 3 \times y \leq 3 \times (-1)$$

$$-12 \leq 3y \leq -3$$

$$3 \leq -3y \leq 12$$

ز $2 \leq a \leq 5$

$$2 \leq a \leq 5$$

$$\frac{1}{5} \leq \frac{1}{a} \leq \frac{1}{2}$$

ح $-4 \leq a \leq -1$

$$2 \leq a \leq 5$$

$$\frac{1}{-1} \leq \frac{1}{a} \leq \frac{1}{-4}$$

$$-1 \leq \frac{1}{a} \leq -\frac{1}{4}$$

تمرين 5 :

a و b عدنان حقيقيان أطر $\frac{a}{b}$ في كل حالة من الحالات التالية :

أ- $6 \leq a \leq 8$ و $1 \leq b \leq 2$

لدينا $\frac{a}{b} = a \times \frac{1}{b}$

نأطر أولاً : $\frac{1}{b}$

$$1 \leq b \leq 2$$

$$\frac{1}{2} \leq \frac{1}{b} \leq 1$$

$$\frac{1}{2} \leq \frac{1}{b} \leq 1$$

سلسلة 4 للترتيب والعمليات



(1) إذا علمت أن $x < -2$ قارن بين 13 و $-5x + 3$

(2) a و b عدنان حقيقيان بين أن $a^2 + b^2 \geq 2ab$

(3) بين أن $a^2 - 12a \geq -36$ بحيث a عدد حقيقي

(4) a و b عدنان حقيقيان بحيث $a = b - 3$ قارن a و b

(5) x و y عدنان حقيقيان بحيث $x - 1 = y - 1$ قارن x و y

(6) a و b عدنان حقيقيان موجبان قطعاً. بين أن : $\frac{a^2+b^2}{2ab} \geq 1$

(7) x عدد حقيقي موجب قطعاً. بين أن : $x + \frac{1}{x} \geq 2$

(8) x عدد حقيقي بحيث $x \leq 5$. بين أن : $\frac{1-x}{4} \geq -1$

(9) a عدد حقيقي بحيث $a \geq -2$. بين أن : $\frac{-3a+4}{5} \leq 2$

(10) x عدد حقيقي . بين أن : $(x + 5)^2 \geq 20x$

(11) علماً أن $1 \leq \sqrt{3} \leq 2$ أطر $\sqrt{7 + 2\sqrt{3}}$

(12) علماً أن $-5 \leq 2a - 3 \leq 1$ أطر a

(13) أ- قارن العددين : $\sqrt{3} + \sqrt{15}$ و $2\sqrt{15}$

ب- علماً أن : $1 < \sqrt{3} < 2$ و $3 < \sqrt{15} < 4$ أطر $\sqrt{3} + \sqrt{15}$ و $\sqrt{3} - \sqrt{15}$

ج- بين أن $\sqrt{3} \times \sqrt{15} = 3\sqrt{5}$ واستنتج تأطيراً للعدد $\sqrt{5}$

(14) علماً أن $-2 \leq a + 1 \leq -1$ أطر :

$5a - 2$ و $-a + \sqrt{2}$ و a^2 و $\frac{1}{a+1}$

(15) x و y عددين حقيقيين موجبين حيث :

$1 \leq (2y - 1)^2 - 3 \leq 6$ و $\frac{1}{3} \leq \frac{x-2}{3} \leq 1$

بين أن $3 \leq x \leq 5$ و $\frac{3}{2} \leq y \leq 2$

(16) عدنان حقيقيان موجبان ، بين أن : $\sqrt{xy} \leq \frac{x+y}{2}$

حل سلسلة 4 للترتيب والعمليات



(6) a و b عدنان حقيقيان موجبان قطعاً.

$$\frac{a^2+b^2}{2ab} \geq 1 \quad \text{بين أن :}$$

$$\frac{a^2+b^2}{2ab} - 1 \geq 0 \quad \text{لنبين أن}$$

$$\frac{a^2+b^2}{2ab} - 1 = \frac{a^2+b^2-2ab}{2ab} \quad \text{لدينا}$$

$$= \frac{a^2-2ab+b^2}{2ab} = \frac{(a-b)^2}{2ab}$$

$$(a-b)^2 \geq 0 \quad \text{بما أن}$$

$$2ab > 0 \quad \text{و} \quad a > 0 \quad \text{و} \quad b > 0 \quad \text{إذن}$$

$$\frac{(a-b)^2}{2ab} \geq 0 \quad \text{وبالتالي}$$

(7) x عدد حقيقي موجب قطعاً.

$$\text{بين أن :} \quad x + \frac{1}{x} \geq 2$$

$$x + \frac{1}{x} - 2 \geq 0 \quad \text{لنبين أن}$$

$$x + \frac{1}{x} - 2 = \frac{x^2 + 1 - 2x}{x}$$

$$= \frac{x^2 - 2x + 1}{x} = \frac{(x-1)^2}{x}$$

$$(x-1)^2 \geq 0 \quad \text{و} \quad x > 0 \quad \text{بما أن}$$

$$\frac{(x-1)^2}{x} \geq 0 \quad \text{إذن}$$

$$x + \frac{1}{x} - 2 \geq 0 \quad \text{إذن}$$

$$x + \frac{1}{x} \geq 2 \quad \text{وبالتالي}$$

(8) x عدد حقيقي بحيث $x \leq 5$.

$$\text{بين أن :} \quad \frac{1-x}{4} \geq -1$$

$$-x \geq -5 \quad \text{لدينا} \quad x \leq 5 \quad \text{إذن}$$

$$1-x \geq 1-5$$

$$1-x \geq -4$$

$$\frac{1-x}{4} \geq \frac{-4}{4}$$

$$\frac{1-x}{4} \geq -1$$

$$\frac{1-x}{4} \geq -1$$

$$\frac{1-x}{4} \geq -1$$

$$\frac{1-x}{4} \geq -1$$

$$\frac{1-x}{4} \geq -1$$

$$\frac{1-x}{4} \geq -1$$

(1) إذا علمت أن $x < -2$

قارن بين 13 و $-5x+3$

$$x < -2 \quad \text{لدينا}$$

$$5 \times x < 5 \times (-2)$$

$$5x < -10$$

$$-5x > 10$$

$$-5x+3 > 10+3$$

$$-5x+3 > 13$$

(2) a و b عدنان حقيقيان

$$\text{بين أن} \quad a^2 + b^2 \geq 2ab$$

$$a^2 + b^2 - 2ab \geq 0 \quad \text{لنبين أن}$$

$$a^2 + b^2 - 2ab = a^2 - 2ab + b^2 \quad \text{لدينا}$$

$$= (a-b)^2$$

$$(a-b)^2 \geq 0 \quad \text{بما أن}$$

$$a^2 + b^2 - 2ab \geq 0 \quad \text{إذن}$$

$$a^2 + b^2 \geq 2ab \quad \text{وبالتالي}$$

(3) بين أن $a^2 - 12a \geq -36$

بحيث a عدد حقيقي

$$a^2 - 12a + 36 \geq 0 \quad \text{لنبين أن}$$

$$a^2 - 12a + 36 = a^2 - 2 \times a \times 6 + 6^2$$

$$= (a-6)^2$$

$$(a-6)^2 \geq 0 \quad \text{بما أن}$$

$$a^2 - 12a + 36 \geq 0 \quad \text{إذن}$$

$$a^2 - 12a \geq -36 \quad \text{وبالتالي}$$

(4) a و b عدنان حقيقيان بحيث $a = b - 3$

قارن a و b

$$a = b - 3 \quad \text{لدينا}$$

$$a - b = -3$$

$$a - b < 0 \quad \text{بما أن} \quad -3 < 0$$

$$a < b \quad \text{وبالتالي}$$

(5) x و y عدنان حقيقيان بحيث $x - 1 = y - 1$

قارن x و y

$$x - 1 = y - 1 \quad \text{لدينا}$$

$$x - y = -1 + 1$$

$$x - y = 0$$

$$x = y \quad \text{وبالتالي}$$

(13) أ- قارن العددين : $\sqrt{3} + \sqrt{15}$ و $2\sqrt{15}$

أ - لدينا $\sqrt{3} \leq \sqrt{15}$
 $\sqrt{3} + \sqrt{15} \leq \sqrt{15} + \sqrt{15}$

وبالتالي $\sqrt{3} + \sqrt{15} \leq 2\sqrt{15}$

ب - علماً أن : $1 < \sqrt{3} < 2$ و $3 < \sqrt{15} < 4$

أطّر $\sqrt{3} + \sqrt{15}$ و $\sqrt{3} - \sqrt{15}$
 ب - نأطر $\sqrt{3} + \sqrt{15}$

لدينا $1 \leq \sqrt{3} \leq 2$

$3 \leq \sqrt{15} \leq 4$

$1 + 3 \leq \sqrt{3} + \sqrt{15} \leq 2 + 4$

$4 \leq \sqrt{3} + \sqrt{15} \leq 6$

نأطر $\sqrt{3} - \sqrt{15}$

لدينا $1 \leq \sqrt{3} \leq 2$

و $-4 \leq \sqrt{15} \leq -3$

$3 \leq -\sqrt{15} \leq 4$

$1 - 4 \leq \sqrt{3} - \sqrt{15} \leq 2 - 3$

$-3 \leq \sqrt{3} - \sqrt{15} \leq -1$ إذن

ج- بين أن $\sqrt{3} \times \sqrt{15} = 3\sqrt{5}$

واستنتج تأطيراً للعدد $\sqrt{5}$

$\sqrt{3} \times \sqrt{15} = \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{5}$

$= \sqrt{3^2} \times \sqrt{5}$

$= 3\sqrt{5}$

لدينا $1 \leq \sqrt{3} \leq 2$

$3 \leq \sqrt{15} \leq 4$

$1 \times 3 \leq \sqrt{3} \times \sqrt{15} \leq 2 \times 4$

$3 \leq 3\sqrt{5} \leq 8$

$\frac{3}{3} \leq \frac{3\sqrt{5}}{3} \leq \frac{8}{3}$

$1 \leq \sqrt{5} \leq \frac{8}{3}$

(14) علماً أن $-2 \leq a + 1 \leq -1$

أطّر : $5a - 2$ و $-a + \sqrt{2}$ و a^2 و $\frac{1}{a+1}$

لدينا $-2 \leq a + 1 \leq -1$

$-2 - 1 \leq a + 1 - 1 \leq -1 - 1$

(9) a عدد حقيقي بحيث $a \geq -2$.

بين أن : $\frac{-3a+4}{5} \leq 2$

$a \geq -2$

$3a \geq -6$

$-3a \leq 6$

$-3a + 4 \leq 10$

$\frac{-3a+4}{5} \leq \frac{10}{5}$

$\frac{-3a+4}{5} \leq 2$

(10) x عدد حقيقي .

بين أن : $(x+5)^2 \geq 20x$

لنبين أن $(x+5)^2 - 20x \geq 0$ لدينا
 $(x+5)^2 - 20x = x^2 + 10x + 5^2 - 20x$
 $= x^2 + 10x + 25 - 20x$
 $= x^2 - 10x + 25$
 $= (x-5)^2$

بما أن $(x-5)^2 \geq 0$

إذن $(x+5)^2 - 20x \geq 0$

وبالتالي $(x+5)^2 \geq 20x$

(11) علماً أن $1 \leq \sqrt{3} \leq 2$ أطّر $\sqrt{7+2\sqrt{3}}$

$1 \leq \sqrt{3} \leq 2$

$2 \leq 2\sqrt{3} \leq 4$

$7 + 2 \leq 7 + 2\sqrt{3} \leq 7 + 4$

$9 \leq 7 + 2\sqrt{3} \leq 11$

$\sqrt{9} \leq \sqrt{7+2\sqrt{3}} \leq \sqrt{11}$

$3 \leq \sqrt{7+2\sqrt{3}} \leq \sqrt{11}$

(12) علماً أن $-5 \leq 2a - 3 \leq 1$ أطّر a

لدينا $-5 \leq 2a - 3 \leq 1$

$-5 + 3 \leq 2a - 3 + 3 \leq 1 + 3$

$-2 \leq 2a \leq 4$

$\frac{-2}{2} \leq \frac{2a}{2} \leq \frac{4}{2}$

$-1 \leq a \leq 2$

$$2 + 1 \leq 2y - 1 + 1 \leq 3 + 1$$

$$3 \leq 2y \leq 4$$

$$\frac{3}{2} \leq \frac{2y}{2} \leq \frac{4}{2}$$

$$\frac{3}{2} \leq y \leq 2 \quad \text{إذن}$$

(16) عددان حقيقيان موجبان ،

$$\text{بين أن : } \sqrt{xy} \leq \frac{x+y}{2}$$

$$\sqrt{xy} - \frac{x+y}{2} \geq 0 \quad \text{لنبين أن}$$

$$\sqrt{xy} - \frac{x+y}{2} = \frac{2\sqrt{xy} - (x+y)}{2}$$

$$= \frac{2\sqrt{xy} - x - y}{2} = \frac{-(2\sqrt{xy} - x + y)}{-2}$$

$$= \frac{x - 2\sqrt{xy} + y}{-2} = \frac{(\sqrt{x} - \sqrt{y})^2}{-2}$$

$$-2 < 0 \quad \text{و} \quad (\sqrt{x} - \sqrt{y})^2 \geq 0 \quad \text{بما أن}$$

$$\frac{(\sqrt{x} - \sqrt{y})^2}{-2} \leq 0 \quad \text{إذن}$$

$$\sqrt{xy} - \frac{x+y}{2} \leq 0 \quad \text{يعني}$$

$$\sqrt{xy} \leq \frac{x+y}{2} \quad \text{وبالتالي}$$

$$-3 \leq a \leq -2$$

$$5a - 2 \quad \checkmark \text{ ناظر}$$

$$-3 \leq a \leq -2$$

$$-15 \leq 5a \leq -10$$

$$-15 - 2 \leq 5a - 2 \leq -10 - 2$$

$$-17 \leq 5a - 2 \leq -12$$

$$-a + \sqrt{2} \quad \checkmark \text{ ناظر}$$

$$-3 \leq a \leq -2$$

$$2 \leq -a \leq 3$$

$$2 + \sqrt{2} \leq -a + \sqrt{2} \leq 3 + \sqrt{2}$$

$$a^2 \quad \checkmark \text{ ناظر}$$

$$-3 \leq a \leq -2$$

$$2 \leq -a \leq 3$$

$$2^2 \leq a^2 \leq 3^2$$

$$4 \leq a^2 \leq 9$$

$$\frac{1}{a+1} \quad \checkmark \text{ ناظر}$$

$$-3 \leq a \leq -2$$

$$-3 + 1 \leq a + 1 \leq -2 + 1$$

$$-2 \leq a + 1 \leq -1$$

$$\frac{1}{-1} \leq \frac{1}{a+1} \leq \frac{1}{-2}$$

$$-1 \leq \frac{1}{a+1} \leq -\frac{1}{2}$$

(15) x و y عددين حقيقيين موجبين حيث :

$$1 \leq (2y - 1)^2 - 3 \leq 6 \quad \text{و} \quad \frac{1}{3} \leq \frac{x-2}{3} \leq 1$$

$$\text{بين أن} \quad 3 \leq x \leq 5 \quad \text{و} \quad \frac{3}{2} \leq y \leq 2$$

$$\frac{1}{3} \leq \frac{x-2}{3} \leq 1 \quad \text{لدينا}$$

$$3 \times \frac{1}{3} \leq 3 \times \frac{x-2}{3} \leq 3 \times 1$$

$$1 \leq x - 2 \leq 3$$

$$1 + 2 \leq x - 2 + 2 \leq 3 + 2$$

$$3 \leq x \leq 5 \quad \text{وبالتالي}$$

$$1 \leq (2y - 1)^2 - 3 \leq 6 \quad \text{لدينا}$$

$$1 + 3 \leq (2y - 1)^2 - 3 + 3 \leq 6 + 3$$

$$4 \leq (2y - 1)^2 \leq 9$$

$$\sqrt{4} \leq \sqrt{(2y - 1)^2} \leq \sqrt{9}$$

$$2 \leq 2y - 1 \leq 3$$