

# الترتيب في المجموعة $\mathbb{R}$ الجذع مشترك العلمي

**تمرين 10**

ليكن  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين.  
بين ما يلي:

$$a^2 + b^2 \geq 2ab ; (a+b)^2 \geq 4ab ; \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 \leq \frac{a^2 + b^2}{2}.$$

**تمرين 11**

$x$  و  $y$  عددان حقيقيان موجبان قطعا.

$$x+y \geq 2\sqrt{xy} \quad \text{و} \quad \frac{x}{y} + \frac{y}{x} \geq 2 \quad \text{بين أن:}$$

**تمرين 12**

$a$  و  $b$  و  $c$  أعداد حقيقة موجبة.  
بين أن:  $(a+b)(b+c)(c+a) \geq 8abc$

**تمرين 13**

$a$  و  $b$  و  $c$  أعداد حقيقة.

$$\begin{aligned} & \text{نضع } A = a^2 + b^2 + c^2 - ab - ac - bc \\ (1) \quad & \text{بين أن: } 2A = (a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2 \\ (2) \quad & \text{استنتج أن: } ab + bc + ca \leq a^2 + b^2 + c^2 \end{aligned}$$

**تمرين 14**

$n$  عدد صحيح طبيعي.

$$\frac{n}{n+1} < \frac{n+1}{n+2} \quad (1) \quad \text{بين أن:}$$

$$A = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{6} \times \dots \times \frac{97}{98} \times \frac{99}{100} \quad (2) \quad \text{نعتبر العددين:}$$

$$B = \frac{2}{3} \times \frac{4}{5} \times \frac{6}{7} \times \dots \times \frac{96}{97} \times \frac{98}{99} \quad \text{و}$$

(أ)-  $A < B$  بين أن:

(ب)- احسب الجداء  $A \times B$ .

$$(ج)- \text{استنتاج أن: } A < \frac{1}{10} < B$$

**تمرين 15**

$a$  و  $b$  عددان حقيقيان بحيث:  $2 \leq b \leq 7$  و  $3 \leq a \leq 9$   
أطر التعبير التالية:

$$2a+3b \quad a+b \quad a-b \quad ab \quad a^2 + b^2 \quad \frac{2a+3b}{5a-2b} \quad \frac{a}{b} \quad 5a-2b$$

**تمرين 16**

$x$  و  $y$  عددان حقيقيان بحيث:  $-2 \leq x \leq -1$  و  $5 \leq y \leq 3$

أطر التعبير التالية:  $y+x$  و  $x-y$  و  $xy$  و  $\frac{x}{y}$

**تمرين 17**

$$(1) \quad \text{قارن العددين } 3\sqrt{3} \text{ و } 2\sqrt{7}$$

$$(2) \quad \text{احسب } (3\sqrt{3} - 2\sqrt{7})^2$$

**تمرين 1**

$a$  و  $b$  و  $m$  أعداد حقيقة موجبة بحيث:  $a > b$ .  
قارن التعبيرين  $A$  و  $B$ ، في الحالتين التاليتين:

$$B = \frac{1}{(a+3)(a+4)} \quad \text{و} \quad A = \frac{1}{(a+2)(a+5)} \quad (1)$$

$$B = \sqrt{b+m} - \sqrt{b} \quad \text{و} \quad A = \sqrt{a+m} - \sqrt{a} \quad (2)$$

**تمرين 2**

رتب تزايديا الأعداد  $2^{100}$  و  $3^{75}$  و  $5^{50}$ .

**تمرين 3**

ليكن  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين بحيث:  $a \geq 2$  و  $b \geq 2$ .

$$y = \sqrt{ab} + 1 \quad \text{و} \quad x = \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

$$(1) \quad \text{بين أن: } x^2 - y^2 = (a-1)(1-b)$$

$$(2) \quad \text{قارن } x^2 \text{ و } y^2$$

$$(3) \quad \text{- تطبيق: قارن العددين } \sqrt{3} + \sqrt{2} - 1 \text{ و } \sqrt{6}$$

**تمرين 4**

نعتبر العددين  $a$  و  $b$  حيث:

$$b = \sqrt{39 - 12\sqrt{10}} \quad \text{و} \quad a = 2\sqrt{5} - 3\sqrt{2}$$

$$(1) \quad \text{بين أن: } a \geq 0$$

$$(2) \quad \text{احسب } a^2 \text{ و } b^2, \text{ ثم قارن العددين } a \text{ و } b$$

**تمرين 5**

$a$  عدد حقيقي بحيث:  $a \geq 1$

$$(1) \quad \text{بين أن: } a^2 \geq a$$

**تمرين 6**

$x$  و  $y$  عددان حقيقيان بحيث:  $x > 1$  و  $y > 1$

$$(2) \quad \text{بين أن: } x + y < 2xy$$

**تمرين 7**

$a$  و  $b$  عددان حقيقيان موجبان قطعا حيث:  $a^2 + b^2 = 2$

$$(1) \quad \text{بين أن: } (a+b)^2 = 2(1+ab), \text{ ثم استنتاج أن: }$$

**تمرين 8**

$n$  عدد صحيح طبيعي غير منعدم.

$$(1) \quad \text{بين أن: } \frac{1}{3n-1} + \frac{1}{3n} + \frac{1}{3n+1} > \frac{1}{n}$$

**تمرين 9**

$n$  عدد صحيح طبيعي أكبر قطعا من 1.

(1)  $\text{- بسط المجموع التالي:}$

$$\frac{1}{\sqrt{1}+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n-1}+\sqrt{n}}$$

$$(2) \quad \text{- استنتاج أن: } \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} > \sqrt{n}$$

## الجذع المشتركة العلمي 6 و 7

الترتيب في المجموعة  $\mathbb{R}$ 

## ثانوية للساعัดة التأهيلية

$$\cdot \frac{1}{|a+2|} \leq \frac{1}{3} \quad (1)$$

$$\cdot \left| \frac{a-1}{a+2} - \frac{1}{4} \right| \leq \frac{1}{4} |a-2| \quad (2)$$

تمرين 25

$$\cdot |b-2| < \frac{1}{2} \quad a \text{ و } b \text{ عددان حقيقيان حيث: } |a| < \frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\cdot 1 < \frac{2b}{b-a} < 5 \quad \text{بين أن:} \quad (4)$$

تمرين 26

$$\cdot a^2 + b^2 = 2 \quad a \text{ و } b \text{ عددان حقيقيان حيث:} \quad (5)$$

$$\cdot |a+b| \leq \sqrt{2} \quad \text{بين أن:} \quad (6)$$

تمرين 27

$$\text{ليكن } \frac{1}{3} \text{ تقريب للعدد } a \text{ بالدقة } 0,25 \text{ و } 0,25 \text{ تقريب للعدد } b \text{ إلى } 5,10^{-2}.$$

$$\cdot 0,2 \leq b \leq 0,3 \quad -\frac{1}{3} \leq a \leq 1 \quad \text{بين أن:} \quad (7)$$

تمرين 28

$$\cdot a \in \mathbb{R}^* \text{ بحيث: } A = \frac{\sqrt{1+a^2}}{a} \quad \text{نضع} \quad (8)$$

$$\cdot \frac{\sqrt{1+a^2}}{a} - \frac{1}{a} = \frac{a}{\sqrt{1+a^2}+1} \quad (9)$$

$$\cdot \sqrt{1+a^2}+1 \geq 2 \quad (10)$$

$$\cdot \left| A - \frac{1}{a} \right| \leq \frac{1}{2} |a| \quad (11)$$

$$\cdot 5,10^{-3} \quad \text{حدد القيمة المقربة للعدد} \quad (12)$$

تمرين 29

$$\cdot b = \frac{1+\sqrt{a}}{2} \quad a \text{ و } b \text{ عددان حقيقيان حيث: } 0 < a < 1 \quad (13)$$

$$\cdot \frac{1}{2} < b < 1 \quad (14)$$

$$\cdot b-1 = \frac{a-1}{2(1+\sqrt{a})} \quad (15)$$

$$\cdot |b-1| < \frac{1}{2} |a-1| \quad (16)$$

$$\cdot 2,10^{-1} \quad \text{حدد القيمة المقربة للعدد} \quad (17)$$

$$\cdot a = \sqrt{55-12\sqrt{21}} \quad (18)$$

$$\cdot 1,7 < \sqrt{3} < 1,8 \quad 2,6 < \sqrt{7} < 2,7 \quad \text{و} \quad 1,7 < a < 2,6 \quad (19)$$

أطيرنا للعدد  $a$ .

تمرين 18

 $x$  و  $y$  عددان حقيقيان حيث:

$$\cdot y = x - 3\sqrt{5} \quad 4\sqrt{5} \leq x \leq 5\sqrt{5} \quad (20)$$

قارن العددين  $x$  و  $y$ .

$$\cdot \sqrt{5} \leq y \leq 2\sqrt{5} \quad (21)$$

$$\cdot \frac{x}{y} \quad \text{أطر التعبير التالي: } x+y \text{ و } x-y \text{ و } xy \text{ و } \frac{x}{y} \quad (22)$$

تمرين 19

$$\cdot 5 \leq y \leq 9 \quad -4 \leq x \leq 1 \quad \text{و} \quad (23)$$

أطير التعبير التالي:  $x-y$  و  $x^2+y^2$  و  $xy$ .

تمرين 20

$$\cdot a > b \quad a \text{ و } b \text{ عددان حقيقيان موجبان قطعاً حيث:} \quad (24)$$

$$\cdot E = \sqrt{a-\sqrt{a^2-b^2}} - \sqrt{a+\sqrt{a^2-b^2}} \quad \text{نضع} \quad (25)$$

أطير التعبير  $E$  أكثر ما يمكن.

$$\cdot \sqrt{5-\sqrt{21}} - \sqrt{5+\sqrt{21}} \quad (26)$$

استنتج مما سبق تبسيط العدد  $\sqrt{5-\sqrt{21}} - \sqrt{5+\sqrt{21}}$ .

$$\cdot 1,4 < \sqrt{3} < 1,5 \quad 1,7 < \sqrt{2} < 1,8 \quad 1,4 < \sqrt{5} < 1,5 \quad (27)$$

$$\cdot \sqrt{5-\sqrt{21}} - \sqrt{5+\sqrt{21}} \quad (28)$$

تمرين 21

$$\cdot 5 \leq x \leq 7 \quad x \text{ عدد حقيقي حيث:} \quad (29)$$

$$\cdot E = x^2 - 2x - 8 \quad \text{نعتبر التعبير التالي:} \quad (30)$$

أطير التعبير  $E$ .

$$\cdot (x-4)(x+2) \quad (31) \quad \text{تحقق من أن:} \quad E = (x-4)(x+2) \quad \text{ثم استنتج تأطيراً آخر} \quad (32)$$

للتعبير  $E$ .

$$\cdot (x-1)^2 - 9 \quad (33) \quad \text{تحقق من أن:} \quad E = (x-1)^2 - 9 \quad \text{ثم استنتج تأطيراً آخر} \quad (34)$$

للتعبير  $E$ .تحدد أدق تأطير للتعبير  $E$ .

تمرين 22

 $ABC$  مثلث.

$$\cdot 0 < AB + AC - BC < 2\sqrt{AB \times AC} \quad \text{بين أن:} \quad (35)$$

تمرين 23

$$\cdot a-b=3 \quad b \leq 1 \quad a \geq \frac{1}{2} \quad a \text{ و } b \text{ عددان حقيقيان بحيث:} \quad (36)$$

$$\cdot b \geq \frac{-5}{2} \quad (37) \quad \text{بين أن } 4 \leq a \leq 6 \text{ و } b \geq \frac{-5}{2}$$

$$\cdot A = |a+b-5| + |a+b+2| \quad (38) \quad \text{احسب قيمة العدد الحقيقي:} \quad (39)$$

تمرين 24

ليكن  $a$  عدداً حقيقياً من المجال  $[1;3]$ .