

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.

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

تمرين 14

n عدد صحيح طبيعي.

$$\frac{n}{n+1} < \frac{n+1}{n+2} \quad (1)$$

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

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

$A < B$ بين أن:

ب)- احسب الجداء $A \times B$.

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

تمرين 15

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

$$2a+3b \quad a+b \quad a-b \quad ab \quad \text{و}$$

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

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 $b \geq 2$.

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

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

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

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

تمرين 4

نعتبر العددين a و b حيث:

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

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

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

تمرين 5

a عدد حقيقي بحيث: $a \geq 1$

$$\text{بين أن: } a^2 \geq a$$

تمرين 6

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

$$\text{بين أن: } x + y < 2xy$$

تمرين 7

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

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

تمرين 8

n عدد صحيح طبيعي غير منعدم.

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

تمرين 9

n عدد صحيح طبيعي أكبر قطعا من 1.

(1) بسط المجموع التالي:

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

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

الترتيب في المجموعة \mathbb{R} للجذع المشتركة العلمي 6 و 7

. $\frac{1}{|a+2|} \leq \frac{1}{3}$ - بين أن:

. $\left| \frac{a-1}{a+2} - \frac{1}{4} \right| \leq \frac{1}{4} |a-2|$ - استنتج أن:

تمرين 25

. $|b-2| < \frac{1}{2}$ عددان حقيقيان حيث: $|a| < \frac{1}{2}$ و a و b عددان حقيقيان حيث:

. $1 < \frac{2b}{b-a} < 5$ بين أن:

تمرين 26

. $a^2 + b^2 = 2$ عددان حقيقيان حيث: $|a+b| \leq \sqrt{2}$ بين أن:

تمرين 27

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

. $0,2 \leq b \leq 0,3$ و $-\frac{1}{3} \leq a \leq 1$ بين أن

تمرين 28

. $a \in \mathbb{R}^*$ بحيث $A = \frac{\sqrt{1+a^2}}{a}$ نضع

. $\frac{\sqrt{1+a^2}}{a} - \frac{1}{a} = \frac{a}{\sqrt{1+a^2}+1}$ - بين أن:

. $\sqrt{1+a^2}+1 \geq 2$ - بين أن:

. $\left| A - \frac{1}{a} \right| \leq \frac{1}{2} |a|$ - استنتاج أن:

. $5 \cdot 10^{-3} < \frac{\sqrt{1,0001}}{0,01}$ حدد القيمة المقربة للعدد بالدقة $3 \cdot 10^{-3}$

تمرين 29

. $b = \frac{1+\sqrt{a}}{2}$ عددان حقيقيان حيث: $0 < a < 1$ و a

. $\frac{1}{2} < b < 1$ - بين أن:

. $b-1 = \frac{a-1}{2(1+\sqrt{a})}$ - بين أن:

. $|b-1| < \frac{1}{2}|a-1|$ - استنتاج أن:

. $2 \cdot 10^{-1} < \frac{1+\sqrt{0,6}}{2}$ حدد القيمة المقربة للعدد بالدقة $1 \cdot 10^{-1}$

ثانوية للساعة التأهيلية

. $a = \sqrt{55-12\sqrt{21}}$ - بسط العدد a حيث:

. $1,7 < \sqrt{3} < 1,8$ و $2,6 < \sqrt{7} < 2,7$ و $1,7 < a < 2,6$ - علماً أن: a عدد.

تمرين 18

x و y عددان حقيقيان حيث:

. $y = x - 3\sqrt{5}$ و $4\sqrt{5} \leq x \leq 5\sqrt{5}$

- قارن العددين x و y .

. $\sqrt{5} \leq y \leq 2\sqrt{5}$ - تحقق من أن:

. $\frac{x}{y}$ أطّر التعبير التالي: $x+y$ و $x-y$ و xy و x^2+y^2 .

تمرين 19

x و y عددان حقيقيان بحيث: $-4 \leq x \leq 1$ و $5 \leq y \leq 9$.

أطّر التعبير التالي: $y-x$ و $x-y$ و xy .

تمرين 20

a و b عددان حقيقيان موجبان قطعاً بحيث: $a > b$

. $E = \sqrt{a-\sqrt{a^2-b^2}} - \sqrt{a+\sqrt{a^2-b^2}}$ - نضع

- بسط التعبير E أكثر ما يمكن.

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

. $1,5 < \sqrt{3} < 1,8$ و $1,4 < \sqrt{2} < 1,7$ و $1,4 < a < 1,5$ - علماً أن:

. $\sqrt{5-\sqrt{21}} - \sqrt{5+\sqrt{21}}$ أطّر العدد.

تمرين 21

x عدد حقيقي حيث: $5 \leq x \leq 7$.

. $E = x^2 - 2x - 8$ - اعتبر التعبير التالي:

. اطّر التعبير E .

- تتحقق من أن: $E = (x-4)(x+2)$ ثم استنتاج تأثيراً آخر للتعبير E .

- تتحقق من أن: $E = (x-1)^2 - 9$ ثم استنتاج تأثيراً آخر للتعبير E .

- حدد أدق تأثير للتعبير E .

تمرين 22

ABC مثلث.

. $0 < AB + AC - BC < 2\sqrt{AB \times AC}$ - بين أن:

تمرين 23

. $a-b=3$ و $b \leq 1$ و $a \geq \frac{1}{2}$ - a و b عددان حقيقيان بحيث:

. $b \geq \frac{-5}{2}$ - بين أن $4 \leq a \leq 5$ و $b \geq \frac{-5}{2}$.

. $A = |a+b-5| + |a+b+2|$ - احسب قيمة العدد الحقيقي:

تمرين 24

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