

## الترتيب والعمليات\_ثانوية إعدادي

### تمرين 7

1. قارن العددين  $a$  و  $b$  حيث:  
 $.b = \sqrt{5 - 2\sqrt{6}}$  و  $a = \sqrt{3} - \sqrt{2}$   
 2. حدد إشارة العدد  $.3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$

### تمرين 8

- نعتبر العددين  $a$  و  $b$  حيث:  
 $.b = \sqrt{39 - 12\sqrt{10}}$  و  $a = 2\sqrt{5} - 3\sqrt{2}$   
 1. بين أن:  $a \geq 0$   
 2. أحسب  $a^2$  و  $b^2$ .  
 3. قارن العددين  $a$  و  $b$ .

### تمرين 9

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

$$\begin{aligned} a^2 + b^2 &\geq 2ab \\ (a+b)^2 &\geq 4ab \\ \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 &\leq \frac{a^2 + b^2}{2} \end{aligned}$$

### تمرين 10

- و  $y$  عددان حقيقيان موجبان قطعا.  
 بين ما يلي:

$$x + \frac{1}{x} \geq 2$$

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{x} \geq 2$$

$$x + y \geq 2\sqrt{xy}$$

$$x + 1 \geq 2\sqrt{x}$$

### تمرين 11

- ليكن  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين بحيث:  $b \geq 2$  و  $a \geq 2$
- $y = \sqrt{ab} + 1$  و  $x = \sqrt{a} + \sqrt{b}$  نضع
  - $.x^2 - y^2 = (a-1)(b-1)$  بين أن: 1. قارن  $x^2$  و  $y^2$ . 2. تطبيق: 3.

قارن العددين  $-\sqrt{6}$  و  $\sqrt{3} + \sqrt{2}$

### تمرين 12

- و  $b$  عددان حقيقيان بحيث:  
 $.2 \leq b \leq 7$  و  $3 \leq a \leq 9$   
 أطر التعبير التالي:  $2a + 3b$  و  $a - b$  و  $ab$  و  $a + b$   
 $.a^2 + b^2$  و  $\frac{2a+3b}{5a-2b}$  و  $\frac{a}{b}$  و  $5a - 2b$

### تمرين 1

- و  $b$  عددان حقيقيان حيث:  $.b = 3 + 2\sqrt{3}$  و  $a = 2$   
 قارن العددين  $a$  و  $b$ .

### تمرين 2

- و  $y$  عددان حقيقيان حيث:  $.x - y = 3 + \sqrt{2}$   
 قارن العددين  $x$  و  $y$ .

### تمرين 3

- و  $b$  عددان حقيقيان حيث:  $.b = \sqrt{2} \times \sqrt{3} + 2\sqrt{7}$  و  $a = 5\sqrt{7} + \sqrt{6}$

- 1. بين أن:  $a - b = 3\sqrt{7}$
- 2. قارن العددين  $a$  و  $b$ .

### تمرين 4

- و  $y$  عددان حقيقيان حيث:  $.y = 7\sqrt{5} + \frac{\sqrt{42}}{\sqrt{2}}$  و  $x = \sqrt{21} + 3\sqrt{5}$

- 1. بين أن:  $x - y = -4\sqrt{5}$
- 2. قارن العددين  $x$  و  $y$ .

### تمرين 5

- قارن كل عددين مما يلي:

- $\sqrt{37}$  و  $3\sqrt{5}$
- $-2\sqrt{10}$  و  $-3\sqrt{3}$
- $\sqrt{2} + \sqrt{3}$  و  $\sqrt{5}$
- $5\sqrt{3}$  و  $7\sqrt{14}$
- $\sqrt{17} - \sqrt{11}$  و  $\sqrt{5} - \sqrt{7}$
- $6 + \sqrt{5}$  و  $6 + \sqrt{3}$
- $1 + 3\sqrt{5}$  و  $2 + 3\sqrt{5}$
- $8 + 3\sqrt{3}$  و  $7 + 2\sqrt{2}$
- $3 - 7\sqrt{3}$  و  $5 - 7\sqrt{3}$
- $\frac{1}{3 + \sqrt{10}}$  و  $\frac{1}{4 + \sqrt{3}}$
- $.2010^{18}$  و  $2009^{17}$

### تمرين 6

1. قارن العددين  $3\sqrt{3}$  و  $2\sqrt{7}$   
 2. استنتج إشارة العدد  $.3\sqrt{3} - 2\sqrt{7}$

3. قارن العددين  $\frac{1}{2\sqrt{7}}$  و  $\frac{1}{3\sqrt{3}}$

4. و  $y$  عددان حقيقيان حيث:  
 $.x - y = 3\sqrt{3} - 2\sqrt{7}$   
 قارن العددين  $x$  و  $y$ .

## الترتيب والعمليات\_الثانوية\_ثانوي إعدادي

### تمرين 18

$x$  عدد حقيقي حيث:  $5 \leq x \leq 7$ .

$$\text{نعتبر التعبير التالي: } E = x^2 - 2x - 8.$$

1. أطْرُ التَّعْبِيرِ  $E$ .

$$2. \text{ تتحقق من أن: } E = (x-4)(x+2) \text{ ثم استنتج}.$$

3. تتحقق من أن:  $E = (x-1)^2 - 9$  ثم استنتج.

### تمرين 19

$ABC$  مثلث.

$$0 < AB + AC - BC < 2\sqrt{AB \times AC}$$

بين أن:

تمارين الكتاب المدرسي (المفيد في الرياضيات)

- تمارين 10 و 14 ص .52.
- تمارين 15 و 20 و 21 ص .53.
- تمارين 29 و 34 و 35 و 39 ص .54.
- تمارين 43 و 45 و 47 و 48 و 52 ص .55.
- تمارين 54 و 60 و 64 ص .56.
- تمارين 68 و 72 و 73 ص .57.

### تمرين 13

$x$  و  $y$  عددان حقيقيان بحيث:

$$-2 \leq x \leq -1 \quad 3 \leq y \leq 5$$

أطْرُ التَّعْبِيرِ التَّالِيَةُ:  $3x + 5y$  و  $x - y$  و  $x + y$  و  $xy$  و  $x^2 + y^2$  و  $\frac{x}{y}$ .

### تمرين 14

$$1. \text{ قارن العددين } 2\sqrt{7} \text{ و } 3\sqrt{3}.$$

$$2. \text{ أحسب } (3\sqrt{3} - 2\sqrt{7})^2.$$

$$3. \text{ بسط العدد } a \text{ حيث: } a = \sqrt{55 - 12\sqrt{21}}$$

$$4. \text{ علماً أن: } 1,7 < \sqrt{3} < 1,8 \quad 2,6 < \sqrt{7} < 2,7 \quad \text{و} \quad \text{فحدد تأطيراً للعدد } a.$$

### تمرين 15

$$x \text{ و } y \text{ عددان حقيقيان بحيث: } 4\sqrt{5} \leq x \leq 5\sqrt{5}$$

$$y = x - 3\sqrt{5}$$

$$1. \text{ قارن العددين } x \text{ و } y.$$

$$2. \text{ تتحقق من أن: } \sqrt{5} \leq y \leq 2\sqrt{5}$$

$$3. \text{ أطْرُ التَّعْبِيرِ التَّالِيَةُ: } xy \text{ و } x+y \text{ و } x-y \text{ و } x+ y \text{ و } \frac{x}{y}$$

### تمرين 16

$x$  و  $y$  عددان حقيقيان بحيث:

$$-4 \leq x \leq -1 \quad 5 \leq y \leq 9$$

أطْرُ التَّعْبِيرِ التَّالِيَةُ:

$$\cdot \frac{x^2}{y^2 - 2xy} \text{ و } \frac{x}{y} \text{ و } x^2 + y^2 \text{ و } xy \text{ و } x - y \text{ و } x + y$$

### تمرين 17

$n$  عدد صحيح طبيعي.

$$1. \text{ بسط التعبير التالي: } n(n+2) - (n+1)^2$$

$$2. \text{ استنتاج أن: } \frac{n}{n+1} < \frac{n+1}{n+2}$$

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

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

أ. بين أن:  $A < B$ .

ب. احسب الجداء  $A \times B$ .

$$ج. استنتاج أن: A < \frac{1}{10} < B$$