

### التمرين 1:

#### عناصر الأجوبة:

1. العبارة  $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$  خاطئة بالطبع !

و إلا، يمكن كتابة  $\sqrt{2}$  على شكل  $\sqrt{2} = \frac{a}{b}$  بحيث  $a$  و  $b$  عدنان صحيحان طبيعيين أوليان فيما بينهما.

إذن  $a^2 = 2b^2$  أي أن  $a$  عدد زوجي و نكتب  $a = 2k$  بحيث  $k$  عدد صحيح طبيعي.

إذن  $2b^2 = 4k^2$  أي  $b^2 = 2k^2$ .

إذن  $b$  هو أيضا عدد زوجي و نكتب  $b = 2h$  بحيث  $h$  عدد صحيح طبيعي.

إذن  $a$  و  $b$  يقبلان القسمة على 2 و هذا تناقض مع كونهما عدنان أوليان فيما بينهما.

2. العدد 1419 يقبل القسمة على 11 عبارة صحيحة لأن

$$129 \times 11 = 1419$$

(لاحظ أن  $11 = 1 - 1 + 4 - 1 + 9$ . هناك أيضا برهان لقابلية قسمة عدد على 11 كما هو الشأن بالنسبة لقابلية القسمة على 3، فما هو هذا البرهان؟)

3. العدد 211 أولي عبارة صحيحة.

عدد أولي	$p^2$	خارج القسمة	باقي القسمة
$p$		$q$	$r$
2	4	105	1
3	9	70	1
5	25	42	1
7	49	30	1
11	121	19	2
13	169	16	3
17	289		

4. عبارة خاطئة باعتبار إشارتي

العديدين !

5. عبارة صحيحة  $\frac{1}{\sqrt{97-56\sqrt{3}}} = 7+4\sqrt{3}$

(تحقق أولا من أن  $97-56\sqrt{3}$  عدد موجب قطعاً، ثم ارفع العديدين إلى المربع و ...)

6. عبارة خاطئة  $\sqrt{36-9\sqrt{5}} < \sqrt{9-5\sqrt{2}}$

(تحقق أولا من إشارة العديدين  $9-5\sqrt{2}$  و  $36-9\sqrt{5}$  ثم ارفعهما إلى المربع و ...)

### التمرين 2:

#### عناصر الأجوبة:

مجموعة القيم  $x$  التي من أجلها تكون الدالة العبارة صحيحة هي مجموعة الحلول للمعادلة أو المتراجحة بحسب السؤال.

1.  $\left\{-1; \frac{7}{2}\right\}$

2.  $]-\infty; -1[ \cup \left] \frac{-5}{7}; +\infty \right[$

3.  $\left]3; \frac{9}{2}\right[$

4.  $]-\infty; 3[ \cup ]3; 5[$  (احسب الفرق ثم أنشر و عمل للحصول على

$$(\dots)(x-5)(x-3)^2 < 0$$

### التمرين 3:

#### عناصر الأجوبة:

1. العبارة المكمنة  $(\forall x \in ]-6; 3[ : x^2 + 3x < 18)$  صحيحة

لأن  $x^2 + 3x - 18 = (x-3)(x+6)$

2. العبارة المكمنة  $(\forall x \in ]4; +\infty[ : x^2 + 2x > 24)$  صحيحة

لأن  $x^2 + 2x - 24 = (x-4)(x+6)$

3. العبارة المكمنة  $(\exists x \in \mathbb{R} / x^2 - x < 2)$  صحيحة (نأخذ

مثلاً  $x = 0$ )

4. العبارة المكمنة  $(\exists x \in \mathbb{R} / \frac{1}{x} < 0.0625x)$  صحيحة (

نأخذ مثلاً  $x = 100$ )

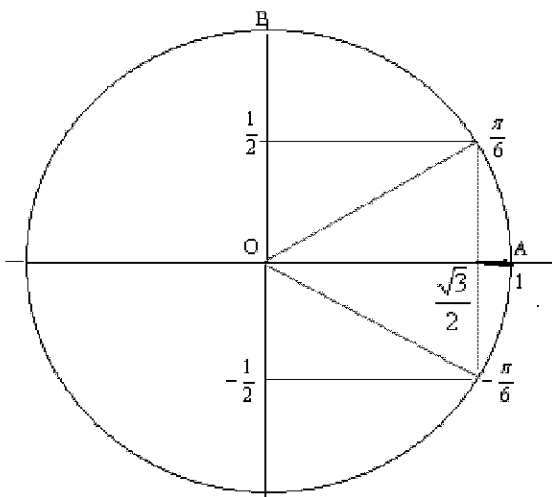
5.

6. العبارة المكمنة  $(\forall x \in \mathbb{R} : x^2 + 1 < 2|x|)$  خاطئة (خذ مثلاً

مضاداً مثلاً  $x = 0$ )

7. العبارة المكمنة  $(\forall x \in \left] -\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{6} \right[ : 2\cos x > \sqrt{3})$  صحيحة

صحيحة



8. العبارة المكمنة  $(\forall x \in \left[ \frac{7\pi}{6}; \frac{11\pi}{6} \right] : 2\sin x < 1)$  صحيحة

خاطئة أيضا باعتبار مثال مضاد،  
 $(\forall n \in \mathbb{N}) : n^2 < n + 1000$   
 (خذ مثلا  $n = 1000$ )

### التمرين 7:

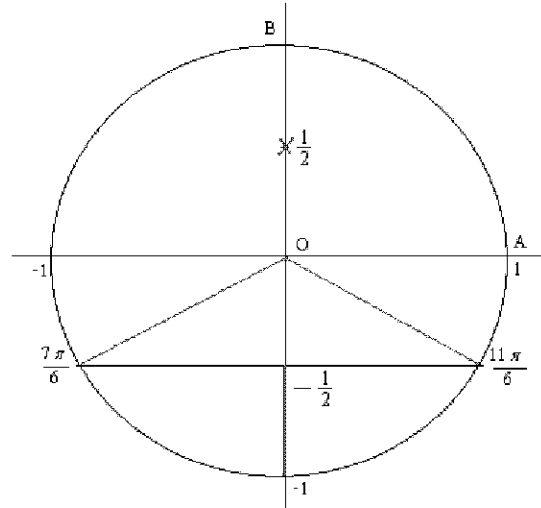
#### عناصر الأجوبة:

1. [  $(\forall x \in \mathbb{R}) : x > 1 \Rightarrow x^2 > x$  ] عبارة صحيحة
2. [  $(\forall x \in \mathbb{R}) : x < -2 \Rightarrow |x| < 2$  ] عبارة خاطئة (مثال مضاد:  $x = -36$ )
3. [  $(\forall x \in \mathbb{R})(\forall y \in \mathbb{R}) : x^2 > y^2 \Rightarrow x > y$  ] عبارة خاطئة (مثال مضاد:  $x = -2$  و  $y = -1$ )
4. [  $(\forall x \in \mathbb{R}) : x \leq -1 \Rightarrow (x+1)^2 \geq 0$  ] عبارة صحيحة
5. [  $(\forall x \in \mathbb{R})(\forall y \in \mathbb{R}) : x^2 = y^2 \Leftrightarrow x = y$  ] عبارة خاطئة (مثال مضاد:  $x = 1$  و  $y = -1$ )
6. [  $(\forall x \in \mathbb{R})(\forall y \in \mathbb{R}) : |x| = |y| \Leftrightarrow (x = y \text{ أو } x = -y)$  ] عبارة صحيحة
7. [  $(\forall \varepsilon > 0)(\exists \alpha > 0)(\forall x \in \mathbb{R}) : (0 < x < \alpha) \Rightarrow (1 < \sqrt{1+x} < 1 + \varepsilon)$  ] عبارة صحيحة (خذ مثلا  $\alpha = \varepsilon$  أو أي عدد موجب قطعاً و أصغر من  $2\varepsilon + \varepsilon^2$ )

### التمرين 8:

العبارات التالية صحيحة (راجع دفتر دروسك):

1.  $(P \text{ و } Q) \Leftrightarrow (Q \text{ و } P)$  (تبادلية و)
2.  $(P \text{ أو } Q) \Leftrightarrow (Q \text{ أو } P)$  (تبادلية أو)
3.  $((P \text{ و } Q) \text{ و } R) \Leftrightarrow (P \text{ و } (Q \text{ و } R))$  (تجميعية و)
4.  $((P \text{ أو } Q) \text{ أو } R) \Leftrightarrow (P \text{ أو } (Q \text{ أو } R))$  (تجميعية أو)
5.  $(P \Leftrightarrow Q) \Leftrightarrow (Q \Leftrightarrow P)$  (تعريف تكافؤ عبارتين)
6.  $(P \text{ و } (Q \text{ أو } R)) \Leftrightarrow (P \text{ و } Q) \text{ أو } (P \text{ و } R)$  (توزيعية و على أو)
7.  $(P \text{ أو } (Q \text{ و } R)) \Leftrightarrow (P \text{ أو } Q) \text{ و } (P \text{ أو } R)$  (توزيعية أو على و)
8.  $P \Rightarrow (P \text{ و } Q)$  (ننتج من  $P$  و  $Q$ ) صحيحة و نستنتج  $P$  صحيحة.
9.  $P \Rightarrow (Q \text{ أو } P)$  (ننتج من  $P$  صحيحة و نستنتج  $Q$  أو  $P$  صحيحة).
10.  $(P \Rightarrow Q) \text{ و } (Q \Rightarrow R) \Rightarrow (P \Rightarrow R)$  (الاستلزام علاقة متعدية)
11.  $(P \Rightarrow Q) \text{ و } (P \Rightarrow R) \Leftrightarrow (P \Rightarrow (Q \text{ و } R))$  (نبيين الاستلزام المباشر ثم العكسي)
12.  $(Q \Leftrightarrow R) \Rightarrow ((P \Rightarrow Q) \Leftrightarrow (P \Rightarrow R))$  (للبرهنة على تكافؤ العبارتين  $(P \Rightarrow R)$  و  $(P \Rightarrow Q)$  نبيين الاستلزام المباشر ثم العكسي مع افتراض أن  $(Q \Leftrightarrow R)$  عبارة صحيحة)
13.  $(\overline{P} \text{ أو } \overline{Q}) \Leftrightarrow \overline{(P \text{ و } Q)}$  (قانون موركان)



### التمرين 4:

1. العبارة المكتملة  $(\forall x \in \mathbb{R})(\exists y \in \mathbb{R}) / x \leq y$  صحيحة (خذ مثلا  $y = x + 1$ )
2. العبارة المكتملة  $(\exists y \in \mathbb{R}) / (\forall x \in \mathbb{R}) : x \leq y$  خاطئة لأنها فيها  $(\forall y \in \mathbb{R})(\exists x \in \mathbb{R}) : x > y$  عبارة صحيحة (خذ مثلا  $x = y + 1$ )

### التمرين 5:

#### عناصر الأجوبة:

1. العبارة [  $(\cos(\frac{38\pi}{3}) = -0.5)$  و  $(\sin(\frac{28\pi}{3}) = \frac{\sqrt{3}}{2})$  ] خاطئة، لأن  $\sin(\pi + \frac{\pi}{3}) = -\sin(\frac{\pi}{3})$  و  $\sin(\frac{28\pi}{3}) = \sin(8\pi + \pi + \frac{\pi}{3})$
2. [  $(\exists x \in \mathbb{R}) / \sqrt{x+1} = x - 1$  و  $(\forall x \in \mathbb{R}) : x^2 + 1 > x$  ] عبارة صحيحة لكون كلتي العبارتين صحيحة (يمكن كتابة العبارة الأولى  $(\forall x \in \mathbb{R}) : (x - \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4} > 0$  و التحقق من أن للمعادلة  $\sqrt{x+1} = x - 1$  حل حقيقي)

### التمرين 6:

#### عناصر الأجوبة:

1. [  $(\exists x \in \mathbb{R}) / \frac{1}{x} = x + 2$  و  $(\forall x \in \mathbb{R}) : x^2 > x$  ] عبارة صحيحة لكون إحدى العبارتين صحيحة (قم بحل المعادلة  $(x \in \mathbb{R}) ; \frac{1}{x} = x + 2$ )
2. [  $(\exists n \in \mathbb{N}) / \frac{10}{n} = n + 2$  أو  $(\forall n \in \mathbb{N}) : n^2 < n + 1000$  ] عبارة خاطئة لكون كلتي العبارتين خاطئة  
 (  $(\exists n \in \mathbb{N}) / \frac{10}{n} = n + 2$  خاطئة لأن 11 ليس مربعا كاملا و

$$(x > 0 \text{ و } y > 0 \text{ و } x^2 + y^2 = 4) \Rightarrow (2 \leq x + y \leq 2\sqrt{2}) \quad .3$$

$$(x \neq y \text{ و } x + y \neq 2) \Rightarrow x^2 - 2x \neq y^2 - 2y \quad .4$$

$$\frac{x^2 + y^2}{2} = xy \Leftrightarrow x = y \quad .5$$

$$(x + \sqrt{x^2 + 1})(y + \sqrt{y^2 + 1}) = 1 \Leftrightarrow x + y = 0 \quad .6$$

### التمرين 12:

ليكن  $x$  و  $y$  من  $R$  بحيث  $y \geq 4$  و  $x \geq 1$ ، بين أن:

$$(2\sqrt{x-1} + 4\sqrt{y-4} = x + y) \Leftrightarrow (x = 2 \text{ و } y = 8)$$

### التمرين 13:

ليكن  $x$  و  $y$  من  $R$  بحيث  $x \neq y$ ، بين أن:

$$((x + y)^3 \leq 4x^3 + 4y^3) \Leftrightarrow (x + y \geq 0)$$

### التمرين 14:

ليكن  $x$  و  $y$  عددين حقيقيين موجبين، بين أن:

$$\sqrt{4x+1} + \sqrt{4y+1} \leq 2(x+y+1)$$

### التمرين 15:

حل في  $R$  المعادلات التالية:

$$\sqrt{1+3x^2} = 2x \quad .1$$

$$\sqrt{5x-6} = -x \quad .2$$

$$\sqrt{-2-6x} = x-1 \quad .3$$

$$\sqrt{1+x} - \sqrt{9-x} = x-2 \quad .4$$

$$E(3x+1) = 5x-1 \quad .5$$

$$|1+x| - |9-x| = x-2 \quad .6$$

### التمرين 16:

حل في  $R$  المترجمات التالية:

$$\sqrt{1-x+x^2} > x-2 \quad .1$$

$$\sqrt{x^2-3x} > 2 \quad .2$$

$$\sqrt{1+x+x^2} + \sqrt{1-x+x^2} > \sqrt{2}(|x|-1) \quad .3$$

### التمرين 17:

بين أن العبارات التالية خاطئة:

1. لكل عدد طبيعي صحيح  $n$ ، العدد  $2^n - 1$  يقبل القسمة على 3.

2. المستقيمان  $(D): \begin{cases} x=1+t \\ y=2-t \end{cases}$  و  $(\Delta): \begin{cases} x=3+2t \\ y=1-2t \end{cases}$  منطبقان.

$$\forall (x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 - 2x + 4y + 5 > 0 \quad .3$$

$$.14 \quad (\overline{P} \text{ و } \overline{Q}) \Leftrightarrow \overline{(P \text{ و } Q)} \text{ (قانون موركان)}$$

$$.15 \quad (P \Rightarrow Q) \Leftrightarrow (\overline{Q} \Rightarrow \overline{P}) \text{ (الاستلزام المضاد للعكس، نستعمل تعريف الاستلزام ثم نفي النفي)}$$

### التمرين 9:

#### عناصر الأجوبة:

1. نفي العبارة  $(\forall x \in R : |x| \geq x)$  هو العبارة:

$(\exists x \in R / |x| < x)$  وهذه الأخيرة خاطئة لأن الأولى صحيحة

(تذكر تعريف القيمة المطلقة لعدد)

2. نفي العبارة  $(\exists x \in R / \sin x = x)$  هو العبارة:

$(\forall x \in R : \sin x \neq x)$  وهذه الأخيرة خاطئة لأن الأولى

صحيحة (لا تنسى أن  $\sin 0 = 0$ )

3. نفي العبارة  $(\forall x \in R : |x| = x \text{ أو } |x| = -x)$  هو العبارة:

$(\exists x \in R / |x| \neq x \text{ و } |x| \neq -x)$  وهذه الأخيرة خاطئة لأن

الأولى صحيحة (تذكر تعريف القيمة المطلقة لعدد)

4. نفي العبارة  $(\exists x \in R / x^2 = x \text{ و } \sqrt{x} = -x)$  هو العبارة:

$(\forall x \in R : x^2 \neq x \text{ أو } \sqrt{x} \neq -x)$  وهذه الأخيرة خاطئة لأن

الأولى صحيحة (خذ  $x = 0$ )

5. نفي العبارة  $(\exists x \in R / 0 \leq x \leq 1 \Rightarrow x^2 \leq x)$  هو

العبارة:  $(\forall x \in R : 0 \leq x \leq 1 \text{ و } x^2 > x)$  وهذه الأخيرة

خاطئة لأن الأولى صحيحة (خذ مثلا  $x = 0$ )

### في انتظار تحرير عناصر الإجابة للتمارين المتبقية...

### التمرين 10:

ليكن  $x$  من  $R$ ، بين أن:

$$x > 0 \Rightarrow x + \frac{1}{x} \geq 2 \quad .1$$

$$|x^2 + x - 2| > 10 \Rightarrow |x-1| > 2 \quad .2$$

$$x \neq 0 \Rightarrow \frac{\sqrt{1+x^2} + x}{|x|} > 0 \quad .3$$

$$x \neq 0 \Rightarrow \sqrt{x^2+1} \neq 1 + \frac{x^2}{2} \quad .4$$

### التمرين 11:

ليكن  $x$  و  $y$  من  $R$ ، بين أن:

$$1 + xy = x + y \Rightarrow (x = 1 \text{ أو } y = 1) \quad .1$$

$$(x > 1 \text{ و } y > 1 \text{ و } \frac{x}{1+x^2} = \frac{y}{1+y^2}) \Rightarrow x = y \quad .2$$

**التمرين 18:**

بين أن العبارات التالية صحيحة:

1. لكل عدد طبيعي صحيح  $n$  ، العدد  $4^n + 6n - 1$  يقبل القسمة على 9.

2. لكل عدد طبيعي صحيح  $n$  ، العدد  $n(n+8)(n+13)$  يقبل القسمة على 6.

3. لكل عدد طبيعي صحيح  $n$  ، العدد  $3^{2n+1} + 2^{n+2}$  يقبل القسمة على 7.

4.  $(\forall n \in \mathbb{N}^*): 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$

5.  $(\forall n \in \mathbb{N}): 1 + 3 + 5 + \dots + (2n+1) = (n+1)^2$

6.  $(\forall n \in \mathbb{N}^*): 1 + 8 + 27 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$

7.  $(\forall n \in \mathbb{N}^*): \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}$

**التمرين 19:**

ليكن  $x$  عددا حقيقيا موجبا قطعيا.

1. بين بالترجع أن:  $(\forall n \in \mathbb{N}): (1+x)^n \geq 1+nx$

2. أستنتج أن:  $(\forall n \in \mathbb{N}): (1+n)^n \geq 2n^n$

بالإضافة إلى التمارين و المسائل الواردة في " المفيد في الرياضيات " الآتية أرقامها: 7-10-11-14-21-38-43-44-60-63-65-67-82...