#### تمرين 1:

#### نعتبر العبارات التالية:

$$(P_1)$$
: " $(\forall x \in \mathbb{N})(\exists y \in \mathbb{N})$ :  $y = 2x$ "

$$(P_2)$$
: " $(\forall x \in \mathbb{N})(\exists y \in \mathbb{N})$ :  $x = 2y$ "

$$(P_3)$$
: " $(\forall x \in \mathbb{N})(\exists y \in \mathbb{N})$ :  $x = y^2$ "

$$(P_4)$$
: " $(\exists x \in \mathbb{N})(\forall y \in \mathbb{N})$ :  $x = y^2$ "

$$(P_5)$$
: " $(\exists x \in \mathbb{N})$ :  $x^2 = 9$ "

$$(P_6)$$
: " $(\forall x \in \mathbb{N})$ :  $x > 0$ "

$$(P_7)$$
: " $(\forall x \in \mathbb{R})$ :  $x \le 0$  ou  $x \ge 0$ "

$$(P_8)$$
: " $(\forall x \in \mathbb{R})$ :  $1 \le x \le 2010$ "

$$(P_9): \quad "(\exists x \in \mathbb{Q}): \quad x^2 = 3"$$

# 1. حدد العبارات الصحيحة من بين العبارات السابقة.

2. اعط نفى جميع العبارات السابقة.

## تمرین 2:

نعتبر العبارة التالية:

(P): "
$$(\forall x \in [0; +\infty[): \sqrt{x} < x")$$

- 1. اكتب نفي العبارة P.
- 2. هل P عبارة صحيحة؟

## تمرين 3:

نعتبر العبارة التالية:

(Q): "(
$$\exists x \in \mathbb{R}$$
):  $x^2 = -x$ "

- 1. بين أن Q عبارة صحيحة.
  - $\overline{Q}$  .  $\overline{Q}$  .  $\overline{Q}$

# تمرين 4:

نعتبر العبارة التالية:

(R): "
$$(\forall x \in \mathbb{R})$$
:  $x^2 \in \mathbb{Z} \Rightarrow x \in \mathbb{Z}$ "

- $\overline{R}$  حدد العبارة
- 2. هل R عبارة صحيحة?

#### تمرین 5:

بين أن:

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 (1 + xy = x + y \Rightarrow (x = 1 \text{ ou } y = 1))$$

#### تمرین 6:

$$\cdot \forall n \in \mathbb{N}$$
  $\frac{n(n+1)}{2} \in \mathbb{N}$  بين أن:

# تمرين 7:

حل في 🖫 المعادلة التالية:

$$.2011x + 2010|x| = 1$$

# تمرين 8:

 $\mathbb{R}$  ليكن x عنصر من

بين أن:

$$x^3 + x - 2 \le 0 \implies x \le 1$$

# تمرين 9:

م و a و c أعداد حقيقية.

$$a+b < c \implies \left(a < \frac{c}{2} \text{ ou } b < \frac{c}{2}\right)$$
 بين أن:

2.  $a \ e \ b \ e$  عداد حقیقیة موجبة قطعا.

$$ab < c \implies \left( a < \sqrt{c} \text{ ou } b < \sqrt{c} \right)$$
 بين أن:

# تمرين 10:

حدد صحة العبارة التالية: ''جميع الأعداد الأولية فردية''.

# تمرين 11:

n عدد صحيح طبيعي.

$$A = \frac{n+3}{n+5}$$
 نضع:

 $\forall n \in \mathbb{N} \; ; \quad A \neq 1$  بين أن:

# تمرین 12:

n عدد صحيح طبيعي.

بين مايلي:

$$1+2+2^2+2^3+\cdots+2^n=2^{n+1}-1$$

- . 3 من مضاعفات العدد  $4^n 1$  العدد
  - $2^n \ge n+1$