

AUTOVALUTAZIONE

- 1** **a.** Il punto $P(-1 ; -1)$ appartiene al secondo quadrante.
b. I punti che hanno ascissa negativa appartengono al secondo o al terzo quadrante.
c. La distanza tra i punti $A(4 ; -3)$ e $B(-2 ; -3)$ è 2.
d. Se A e B hanno la stessa ordinata, la loro distanza è $|y_B - y_A|$.
e. Se A e B hanno la stessa ordinata, allora il punto medio di AB ha ordinata uguale a zero.
- 2** La distanza tra $A(1 ; 2)$ e $B(2 ; 1)$ è
a 2 **b** $\sqrt{2}$ **c** $2\sqrt{2}$ **d** 1 **e** $\sqrt{3}$
- 3** Il punto medio del segmento AB è $M(5 ; 3)$ e le coordinate di A sono $(1 ; 1)$. Quali sono le coordinate di B ?
a $(3 ; 2)$ **b** $(5 ; 9)$ **c** $(-3 ; -1)$ **d** $(6 ; 4)$ **e** $(9 ; 5)$
- 4** Verifica che il triangolo di vertici $A(3 ; -1)$, $B(-3 ; 3)$, $C(6 ; 10)$ è isoscele e calcolane la misura dell'area.
- 5** Determina sull'asse x un punto equidistante da $A(-2 ; 1)$ e $B(3 ; -4)$.
- 6** Quale dei seguenti punti appartiene alla curva di equazione $x^2 = 8 - y$?
a $(8 ; 0)$ **b** $(1 ; -3)$ **c** $(-3 ; 1)$ **d** $(3 ; -1)$ **e** $(3 ; 1)$
- 7** Quale delle seguenti equazioni è in forma esplicita?
a $3x + y = 6$ **b** $y^2 = x + 2$ **c** $y = x - x^2$ **d** $y = x + y^2$ **e** $y^2 = x + y$
- 8** Scrivi l'equazione dell'asse del segmento di estremi $A(1 ; 3)$ e $B(4 ; 0)$.



ESERCIZIO	1	2	3	4	5	6	7	8
PUNTEGGIO	0,5	0,5	1,5	2	2	0,5	0,5	2,5
ESITO								

TOTALE
10

AUTOVALUTAZIONE - SOLUZIONI**Il piano cartesiano****1** a. F b. V c. F d. F e. F**2** b**3** e**4** $AC \cong BC; 39$ **5** $(2; 0)$ **6** d**7** c**8** $x - y - 1 = 0$