

# Vettore da punto a punto

## Periodo 2 - UdA 2

Trovare e rappresentare graficamente il vettore da  $A$  a  $B$

1.  $A(-3; 1)$      $B(-3; -2)$
2.  $A(-4; 2)$      $B(-4; -1)$
3.  $A(-2; -3)$      $B(-1; -2)$
4.  $A(0; 3)$      $B(3; 0)$
5.  $A(2; 2)$      $B(1; -1)$
6.  $A(1; -1)$      $B(0; 0)$
7.  $A(-3; -1)$      $B(-2; -3)$
8.  $A(-3; 1)$      $B(0; 0)$
9.  $A(3; -1)$      $B(-1; 2)$
10.  $A(-2; 2)$      $B(1; 3)$
11.  $A(0; -1)$      $B(-2; -3)$
12.  $A(0; 0)$      $B(2; -2)$

# SOLUZIONI

Vettore da punto a punto      Periodo 2 - UdA 2

|      |          |      |         |
|------|----------|------|---------|
| [1]  | (0; -3)  | [2]  | (0; -3) |
| [3]  | (1; 1)   | [4]  | (3; -3) |
| [5]  | (-1; -3) | [6]  | (-1; 1) |
| [7]  | (1; -2)  | [8]  | (3; -1) |
| [9]  | (-4; 3)  | [10] | (3; 1)  |
| [11] | (-2; -2) | [12] | (2; -2) |