

# Vettore da punto a punto

## Periodo 2 - UdA 2

Trovare e rappresentare graficamente il vettore  $\overrightarrow{AB}$

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

# SOLUZIONI (vettori)

Vettore da punto a punto      Periodo 2 - UdA 2

[1]  $\overrightarrow{AB}(-4; 3)$  [2]  $\overrightarrow{AB}(2; -2)$

[3]  $\overrightarrow{AB}(-3; -1)$  [4]  $\overrightarrow{AB}(1; 3)$

[5]  $\overrightarrow{AB}(-3; 1)$  [6]  $\overrightarrow{AB}(2; 2)$

[7]  $\overrightarrow{AB}(-1; -1)$  [8]  $\overrightarrow{AB}(0; -3)$

[9]  $\overrightarrow{AB}(-1; 2)$  [10]  $\overrightarrow{AB}(0; -3)$

[11]  $\overrightarrow{AB}(-1; -1)$  [12]  $\overrightarrow{AB}(-3; -3)$