

## Prototipo della verifica su piano cartesiano

Rappresenta nel piano cartesiano i seguenti punti.

**1 A(-7;-2) B(3;-1) C(8;0) D(5,4) E(-6;2)**

**2 Rappresenta nel piano cartesiano il quadrilatero di vertici**

**A(-1;0) B(8;0) C(8,12) D (0;12)**

**3 Calcola la misura dell'area del quadrilatero ABCD costruito al punto 2**

**4 Rappresenta nel piano cartesiano il quadrilatero di vertici**

**A(-2;-2) B(5;-2) C(5,6) D (-2;6)**

**5 Calcola la misura del perimetro e dell'area del quadrilatero ABCD costruito al punto 4**

**6 Rappresenta nel piano cartesiano il triangolo di vertici**

**A(-2;-1) B(10;-1) C(0,6)**

**7 Calcola la misura dell'area del triangolo ABC costruito al punto 6**

**8 Rappresenta nel piano cartesiano il quadrilatero di vertici**

**A(-2;-0) B(10;0) C(8,6) D (-4;-6)**

**9 Calcola la misura dell'area del quadrilatero ABCD costruito al punto 8**