

## Prototipo della verifica su piano cartesiano

**Rappresenta nel piano cartesiano i seguenti punti.**

**1**  $A(2;3), B(-1;3), C(-1;4), D(0;-2), E(0;-4), F(2;-2)$ .

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

**A(2;3) B(8;3) C(8,9) D (2;9)**

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

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

**A(-2;3) B(8;3) C(8,6) 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 quadrilatero di vertici**

**A(-2;-1) B(10;-1) C(10,6) D (8;-1)**

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

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

**A(-2;-1) B(10;-1) C(10,6) D (8;-1)**

**9 Calcola la misura dell'area del quadrilatero ABCD costruito al punto 4**