

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