

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