

QUIZIZZ

Aree poligoni

11 Questions

NAME : _____

CLASS : _____

DATE : _____

1. Come si calcola l'area del rettangolo?

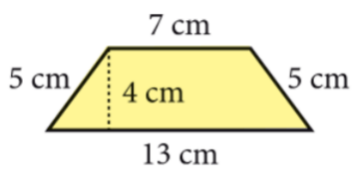
a) $(b + h) \times 2$

b) $b : h$

c) $b + h$

d) $b \times h$

2.



Quanto misura l'area di questo trapezio?

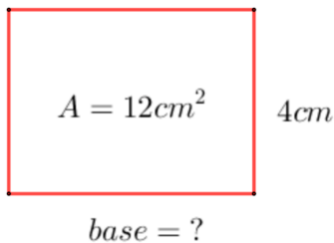
a) 40cm^2

b) 30cm^2

c) 80cm^2

d) 65cm^2

3.



Quanto misura la base di questo rettangolo?

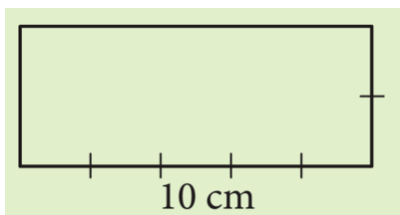
a) 6 cm

b) 3 cm^2

c) 4 cm

d) 3 cm

4.



Quanto misura l'area di questo rettangolo?

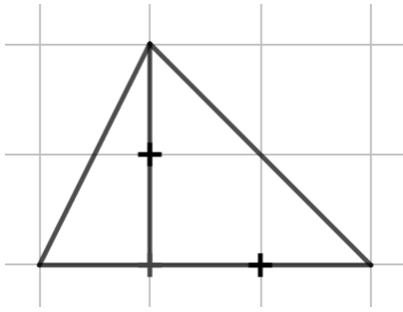
a) 24cm^2

b) 20cm^2

c) 40cm^2

d) 10cm^2

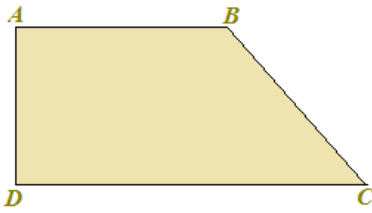
5.



La base del triangolo è $\frac{3}{2}$ dell'altezza che misura 8 cm.
L'area del triangolo misura....

- a) 48 cm^2 b) 12 cm^2
- c) 24 cm^2 d) 96 cm^2

6.



IL TRAPEZIO RETTANGOLO HA...

- a) TUTTI ANGOLI RETTI b) UN ANGOLO RETTO
- c) DUE ANGOLI RETTI

7. IL PERIMETRO DI UN TRAPEZIO SI CALCOLA.....

- a) ADDIZIONANDO LE MISURE DEI TRE LATI b) ADDIZIONANDO LE MISURE DELLE DUE BASI
- c) ADDIZIONANDO LE MISURE DI TUTTI I LATI

8. CALCOLA IL PERIMETRO DI UN RETTANGOLO CHE HA LA BASE DI 8 cm E L'ALTEZZA CHE E' LA META' DELLA BASE

- a) 12 cm b) 16 cm
- c) 20 cm d) 24 cm

9. QUANTO MISURA IL LATO DI UN QUADRATO CHE HA IL PERIMETRO DI 20 cm?

- a) 5 b) 4
- c) 10 d) 3

10. QUANT'È L'AREA DI UN QUADRATO CHE HA LA BASE DI 7 cm?

a) 54

b) 28

c) 14

d) 49

11. Quale di questi è quadrilatero regolare

a) rombo

b) rettangolo

c) quadrato

d) parallelogramma

Answer Key

1. d

2. a

3. d

4. c

5. a

6. c

7. c

8. d

9. a

10. d

11. c