

Nome

Data

1. A quale numero corrispondono 3 decine, 12 unità e 5 decimi?

- A. 312,5
 - B. 42,5
 - C. 42,05
 - D. 3 215
-

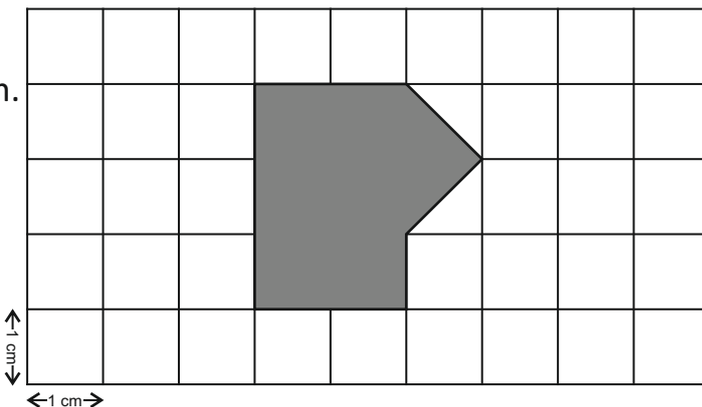
2. Nel seguente tabellone, relativo ad una gara di corsa fra gli alunni di una scuola, non è più leggibile l'unità di misura. Quale può essere l'unità di misura mancante?

- A. km
- B. hm
- C. m
- D. cm



3. I quadretti della griglia misurano 1 cm per 1 cm. Quanto misura l'area del poligono in centimetri quadrati?

Risposta: _____ cm



4. Un quaderno ha 48 fogli. Che operazione devo fare per sapere quanti fogli ci sono in 9 quaderni?

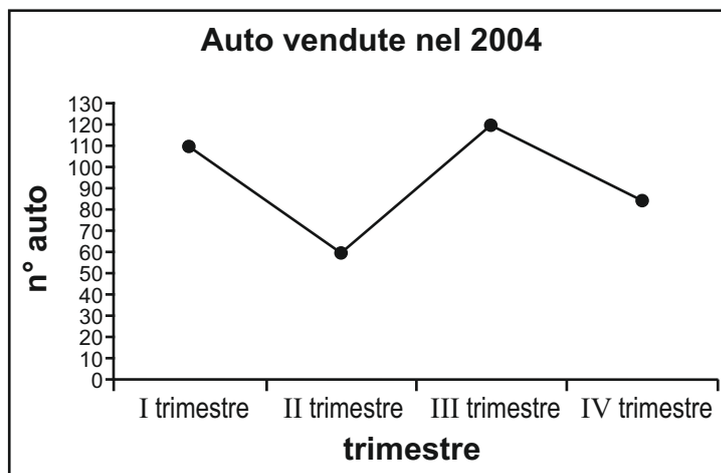
- A. $48 - 9$
 - B. $48 + 9$
 - C. $48 : 9$
 - D. 48×9
-

5. Circonda i numeri che sono divisori di 12.

- | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|

6. Il grafico mostra le automobili vendute da una concessionaria nei 4 trimestri del 2004.
In quale trimestre ha venduto più auto?

- A. Nel I trimestre.
- B. Nel II trimestre.
- C. Nel III trimestre.
- D. Nel IV trimestre.



7. Il giardino della scuola è un quadrato. Il lato è lungo 100 metri. Rosanna cammina lungo tutto il perimetro del giardino. Quanti metri percorre?

- A. 100 metri
- B. 200 metri
- C. 400 metri
- D. 10 000 metri

8. Sandra ha percorso prima 4,8 km in auto, poi ha percorso 1,5 km in autobus.

Quanta strada ha percorso Sandra?

- A. 6,3 km
- B. 5,8 km
- C. 5,13 km
- D. 4,95 km

9. Quale di queste frazioni non è equivalente alle altre?

- A. $\frac{1}{2}$
- B. $\frac{4}{8}$
- C. $\frac{2}{4}$
- D. $\frac{2}{8}$

10. Quanto fa $23 \times 1,9$?

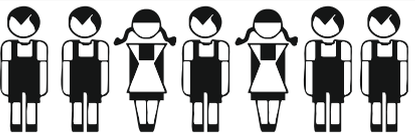
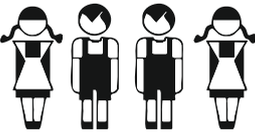
Risposta _____

11. Patrizia ha 12 mele. Mangia alcune mele e gliene restano 9.

Quale operazione descrive la situazione?

- A. $12 + 9 = \bigcirc$
- B. $9 = 12 + \bigcirc$
- C. $12 - \bigcirc = 9$
- D. $9 - \bigcirc = 12$

12. Il grafico rappresenta con quale mezzo di trasporto sono andati a scuola oggi le bambine e i bambini di una classe.
Quanti bambini maschi hanno usato lo scuolabus e l'automobile?

Piedi	
Scuolabus	
Automobile	
Bicicletta	

- A. 3
 B. 5
 C. 8
 D. 13

13. Un bambino ha misurato quattro penne di diversa lunghezza ma non ha usato la stessa unità di misura. Ecco i valori che ha trovato:

- penna rossa: 1,5 dm;
- penna stilografica: 0,12 m;
- penna blu: 18 cm;
- pennarello: 120 mm.

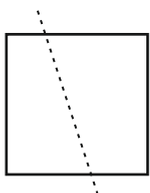
Qual è la penna più lunga?

- A. La penna rossa.
 B. La penna stilografica.
 C. Il pennarello.
 D. La penna blu.

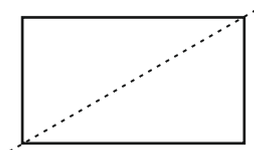
14. Gianni deve imbiancare la sua stanza. La tempera viene venduta in secchi da 5 litri. A Gianni servono 37 litri di tempera. Quanti secchi deve acquistare?

- A. 5
 B. 6
 C. 7
 D. 8

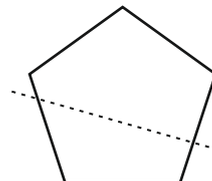
15. In quale figura la linea tratteggiata è un asse di simmetria?



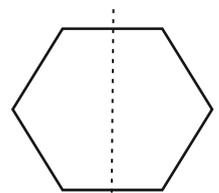
A.



B.



C.

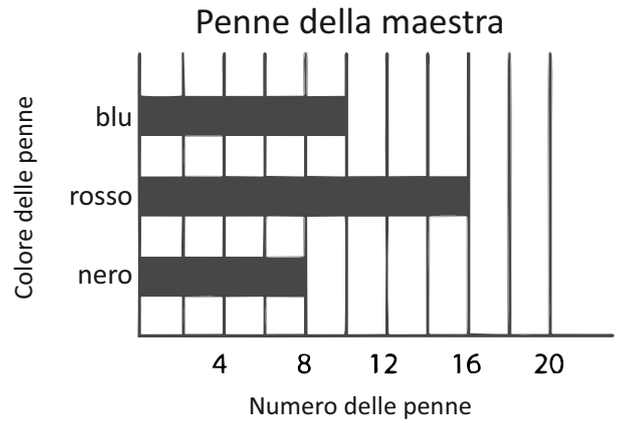


D.

16. Scrivi un numero maggiore di 5 e minore di 6.

Risposta _____

17. Il grafico mostra il numero di penne blu, rosse e nere che ha la maestra. Quante penne rosse ha in più rispetto alle penne nere?

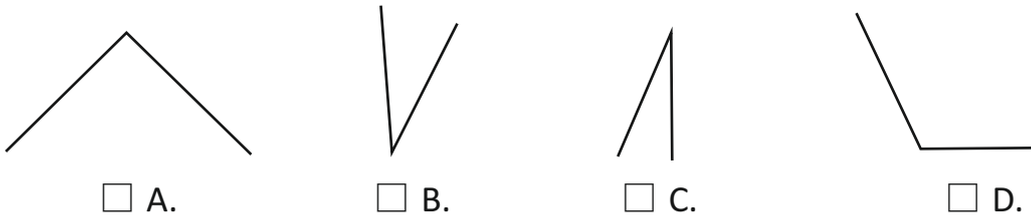


Risposta _____

18. Tommaso mangia $\frac{1}{2}$ di una torta, Alessia mangia $\frac{1}{4}$ della torta. Quanta torta hanno mangiato insieme?

Risposta _____

19. Uno di questi angoli è retto. Qual è?



20. Quanto fa $2,94 : 1,4$?

Risposta _____

21. Quanto pesano le mele?

- A. 200 grammi
- B. 202 grammi
- C. 210 grammi
- D. 220 grammi

