

11) Segna l'unica equivalenza corretta:

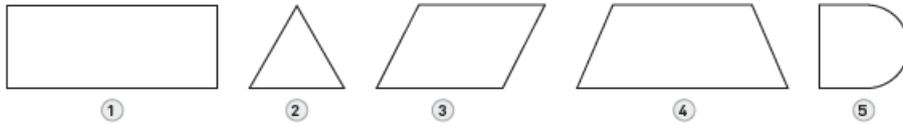
A. $35,5 \text{ km} = 35\,500 \text{ m}$

C. $35,5 \text{ km} = 355\,000 \text{ m}$

B. $35,5 \text{ km} = 3\,550 \text{ m}$

D. $35,5 \text{ km} = 3\,550\,000 \text{ m}$

12) Segna quelle che, tra le seguenti figure, sono parallelogrammi.



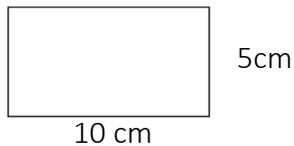
A. Tutte le figure.

B. Solo la figura 1.

C. Le figure 1, 2 e 3.

D. Le figure 1 e 3.

13) Quanto misura il perimetro di questo rettangolo?



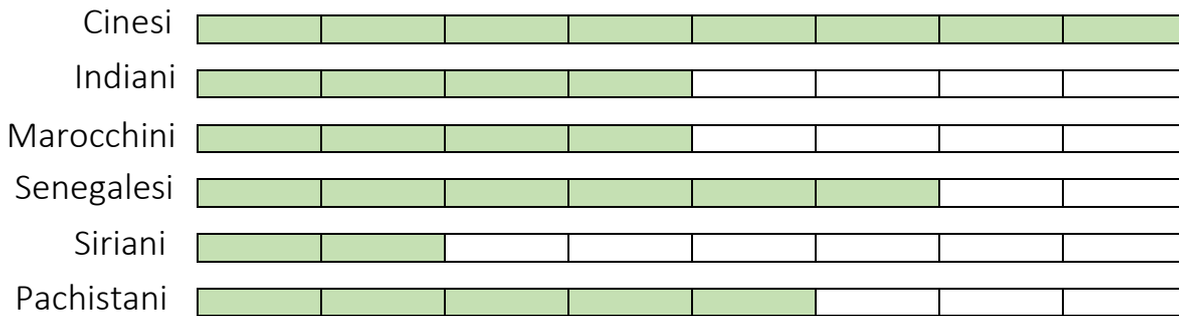
A. 15 cm

B. 30 cm

C. 150 cm

D. 50 cm

14) Nella scuola di Elena sono presenti bambini stranieri di nazionalità diverse. Osserva l'istogramma e completa il testo. = 1 bambino



Nella scuola di Elena gli stranieri più numerosi sono i _____, mentre i meno numerosi sono i _____. I Senegalesi sono _____, mentre i Pachistani sono _____. Il totale degli stranieri è _____.

15) Segna il risultato corretto della seguente espressione → $800 : 10 + 5 \times 8 =$

A. 426

B. 120

C. 680

D. 16

16) Segna il risultato corretto della seguente espressione → $[450 - (75 \times 2)] + 85 =$

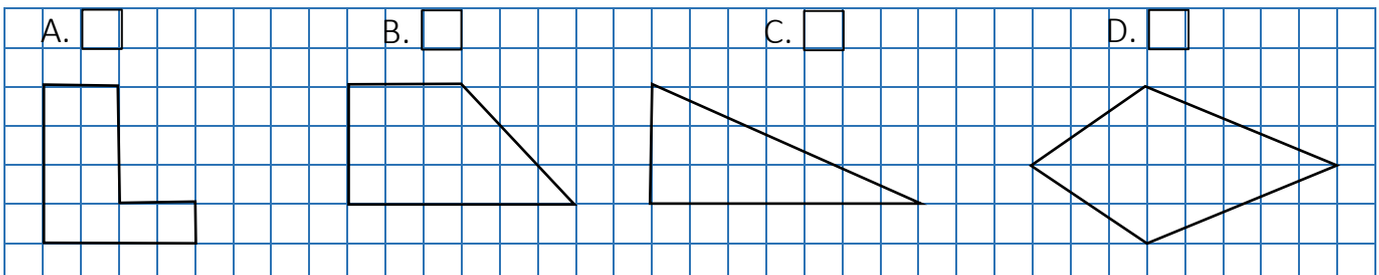
A. 835

B. 215

C. 385

D. 512

17) Osserva le seguenti figure. Solo una ha un **asse di simmetria**. Quale? Segnala.



CORRETTORE

- 1) D. 6 5 punti
- 2) B. 3 500 040 5 punti
- 3) B. 8,004 5 punti
- 4) A. $38,095 < 38,905$ 5 punti
- 5) Associativa 5 punti
Commutativa 5 punti
Invariantiva 5 punti
- 6) C. 19,1 5 punti
- 7) D. 6,2 5 punti
- 8) A $3608,27 + 451,403 + 2192,404 = \mathbf{6252,077}$ 5 punti
D $4989,75 - 956,589 = \mathbf{4033,161}$ 5 punti
- 9) B. $640 : 20 \times 12$ 5 punti
- 10) C. 0,03 5 punti
- 11) A. 35 500 m 5 punti
- 12) D. Le figure 1 e 3 5 punti
- 13) B. 30 cm 5 punti
- 14) Cinesi 1 punto
 Siriani 1 punto
 Sei 1 punto
 Cinque 1 punto
 Ventinove 1 punto
- 15) B. 120 5 punti
- 16) C. 385 5 punti
- 17) La figura D 5 punti