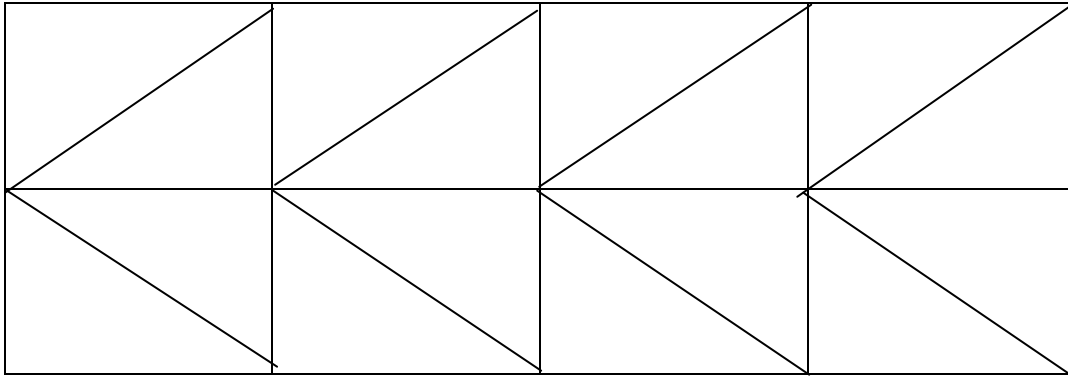


6. Quanti triangoli dovresti colorare per coprire $\frac{1}{4}$ della superficie del rettangolo?



- A. 8
 - B. 2
 - C. 4
 - D. 6
-

7. Quale numero scriveresti nel riquadro azzurro



- A. 7
 - B. 2,7
 - C. 3,6
 - D. 4,5
-

8. Devi misurare la tua altezza; quale unità di misura usi?

- A. il litro
 - B. il chilogrammo
 - C. il metro
 - D. l'euro
-

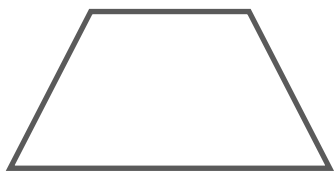
9. Se un angolo misura 45° , è un angolo:

- A. acuto
 - B. retto
 - C. ottuso
 - D. convesso
-

10. Marco con la bici percorre 3 chilometri. Quanti metri?

- A. 300
 - B. 3
 - C. 30
 - D. 3 000
-

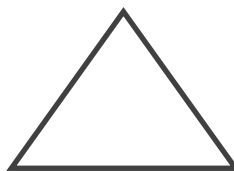
11. Tra le figure disegnate una sola ha tutti i lati paralleli a due a due. Qual è?



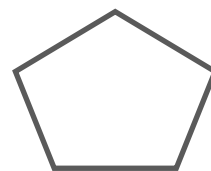
1



2



3



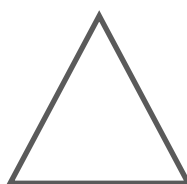
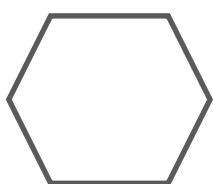
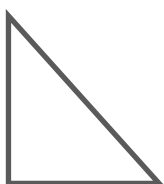
4

- A. 1
 B. 2
 C. 3
 D. 4

12. Vero o Falso indica con una X

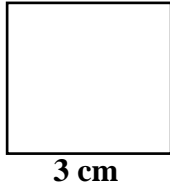
	Vero	Falso
a) Il contorno di un poligono è una linea spezzata chiusa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Un poligono deve almeno avere due lati	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Un poligono con quattro lati si chiama quadrilatero	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Un poligono con tre lati si chiama triangolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13. Osserva le figure



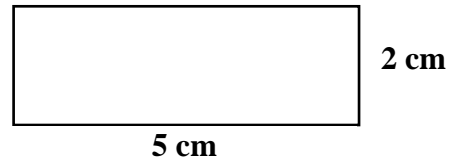
	Vero	Falso
a) Qualche figura ha quattro lati	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Nessuna figura ha sei lati	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Tutte le figure sono poligoni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Almeno due figure sono triangoli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

14. Qual è il perimetro del seguente quadrato?



- A. 12 cm
- B. 9 cm
- C. 10 cm
- D. 6 cm

15. Qual è il perimetro del seguente rettangolo?



- A. 7 cm
- B. 9 cm
- C. 12 cm
- D. 14 cm

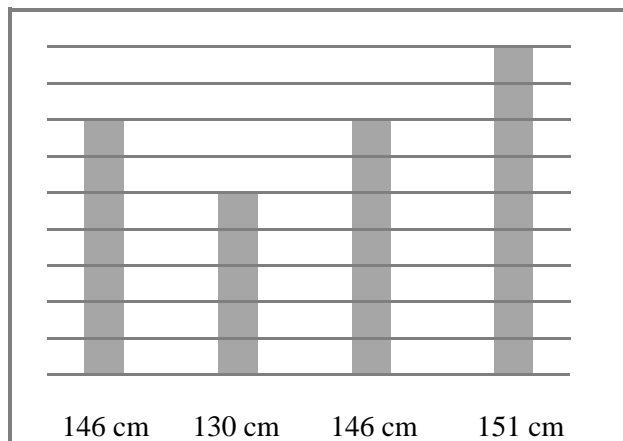
16. Ogni giorno una famiglia numerosa consuma 1,5 litri di latte. Quanto latte consuma in una settimana?

- A. 10 litri
- B. 15 litri
- C. 10,5 litri
- D. 7 litri

17. Un'automobile consuma 6 litri di benzina per percorrere 100 Km. Se deve percorrere 50 Km, quale sarà il suo consumo di benzina?

- A. 12 litri
- B. 3 litri
- C. 16 litri
- D. 10 litri

18. Il grafico indica l'altezza di quattro amici



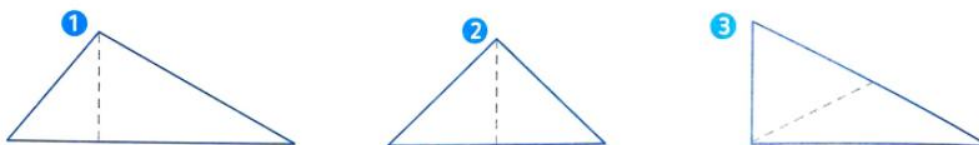
Se Matteo è il più alto di tutti, Serena e Paola hanno la stessa altezza, **quanto è alto Luca?**

- A. 130
- B. 132
- C. 146
- D. 151

19. Un negozio ha venduto 63 bomboniere, ricavando in totale € 94,50. Se ogni bomboniera gli è costata € 1,30, qual è stato il suo guadagno?

- A. € 81,90
 - B. € 12,60
 - C. € 15,80
 - D. € 33,70
-

20. In quale triangolo l'altezza tracciata coincide con l'asse di simmetria?



- A. Nel n° 1
- B. Nel n° 2
- C. Nel n° 3
- D. In nessuno dei tre

GRIGLIA DI CORREZIONE

ITEM	RISPOSTA CORRETTA	PUNTI
1	C	1
2	D	1
3.a	4299,54	2
3.b	21922,238	2
4.a	500,4	2
4.b	2365	1
5	B	1
6	C	2
7	C	2
8	C	0,5
9	A	0,5
10	D	1
11	B	1
12.a	Vero	0,5
12.b	Falso	0,5
12.c	Vero	0,5
12.d	Vero	0,5
13.a	Vero	0,5
13.b	Falso	0,5
13.c	Vero	0,5
13.d	Vero	0,5
14	A	1
15	D	1
16	C	2
17	B	2
18	A	1
19	B	2
20	B	2
TOTALE		32

VALUTAZIONE

PUNTEGGIO	PERCENTUALE	VALUTAZIONE	
32-31	95% - 100%	AAS	Ampie Autonome Sicure
30-29-28	85% - 94%	CEA	Complete e Autonome
27-26-25-24	75% - 84%	QCA	Quasi del tutto Complete e Autonome
23- 22-21	65% - 74%	ACS	Abbastanza Complete e Acquisite in modo sostanziale
20-19-18	55% - 64%	ESS	Essenziali
17-16-15	45%- 54%	PAR	Parziali
= < 14	= <44	MLI	Molto Limitate e incomplete