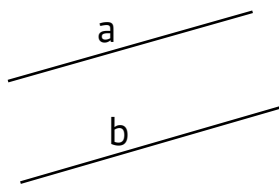
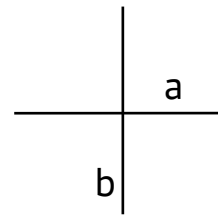


D8. Scegli e scrivi al posto giusto il nome delle seguenti rette:

Orizzontali – Parallele – Incidenti – Perpendicolari – Oblique



A: _____

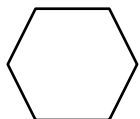


B: _____

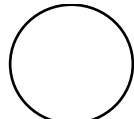
D9. Osserva e indica se la frase è vera o falsa.

		V	F
a.	È una linea spezzata chiusa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b.	È una linea curva aperta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c.	È una linea spezzata chiusa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d.	È una linea curva aperta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

D10. Indica con una X i poligoni.



A.



B.



C.



D.

D11. Osserva ogni figura e indica se la frase che la descrive è vera o falsa.

		Vera	Falsa
A.	È un poligono con 6 lati e 6 angoli: è un esagono.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.	È un poligono con 5 lati e 5 angoli: è un pentagono.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C.	È un poligono con 4 lati e 4 angoli: è un triangolo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D.	È un poligono con 3 lati e 3 angoli: è un quadrato.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

D12. Calcola il perimetro e l'area (superficie) del rettangolo.

<p>a. <input style="width: 50px;" type="text"/> Unità di misura</p> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 100px; margin: 10px auto;"></div> <p>Perimetro =</p>	<p>b. <input style="width: 30px;" type="text"/> Unità di misura</p> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 100px; background-color: #e0e0e0; margin: 10px auto;"></div> <p>Area (Superficie) =</p>
---	--

D13. Segna con una X se le seguenti affermazioni sono vere false.

- | | V | F |
|---|--------------------------|--------------------------|
| a. L'unità di misura fondamentale di lunghezza è il metro. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b. L'unità di misura fondamentale di peso è il litro. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c. I multipli del metro sono: il decagrammo, l'ettogrammo e il chilogrammo. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d. Per formare un chilometro occorrono 1 000 metri. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| e. Un ettolitro equivale a 100 litri | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| f. Un Megagrammo è formato da 100 grammi. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| g. L'unità di misura fondamentale di peso è il chilogrammo. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| h. I sottomultipli del metro sono: il decimetro, il centimetro e il millimetro. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Segna con una X.

D14.

- A. 70 g
 B. 0,7 g
 C. 700 g
 D. 7 000 g

D15.

- A. 3,52 m
 B. 3 520 m
 C. 354 m
 D. 35,2

D16. Il decilitro (dl) è 10 volte più piccolo:

- A. del centilitro
 B. del decalitro
 C. dell'ettolitro
 D. del litro

D17. Indica l'equivalenza corretta.

- A. 140 dag = 14 kg
 - B. 140 dag = 14 hg
 - C. 140 dag = 14 Mg
 - D. 140 dag = 14 g
-

D18. Indica se ogni equivalenza è esatta oppure no.

- | | SI | NO |
|--------------------|--------------------------|--------------------------|
| a. 800 hl = 8l | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b. 0,25 l = 25 cl | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c. 1500 ml = 1,5 l | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d. 33 cl = 3,3 l | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
-

D19. La mamma per il compleanno di Mattia compra 5 sacchetti di dolci da 20 dolci ognuno; alla fine della festa ne restano 6.
Quanti dolci sono stati mangiati?

- A. 20
 - B. 31
 - C. 94
 - D. 100
-

D20. A quale testo si associa la seguente operazione?

$$16\text{Kg} \times 8 = 128\text{Kg}$$

- A. Un fruttivendolo ha venduto 8 cassette di frutta e 16 di verdura. Quante chilogrammi in tutto?
- B. Un fruttivendolo ha venduto 8 cassette di frutta da 16Kg l'una. Quanti chilogrammi di frutta ha venduto in tutto?
- C. Un fruttivendolo ha venduto 16Kg di frutta suddivisa in 8 cassette. Quanti chilogrammi in ogni cassetta?
- D. Un fruttivendolo ha venduto 8 Kg di frutta in 16 cassette. Quanti chilogrammi di frutta ha venduto?

GRIGLIA DI VALUTAZIONE

ITEM	RISPOSTA CORRETTA	PUNTI	PUNTI TOT.
D1	D	2	2
D2	<i>milleduecentoquaranta</i>	1	1
D3	a. 875; b. 446	2x3	6
D4	A	2	2
D5	C	3	3
D6	B	1	1
D7	D	2	2
D8	A: parallele; B: perpendicolari	1x2	2
D9	a.F; b.V; c.V; d.F	1x4	4
D10	A - C	1X2	2
D11	a.F; b.V; c.F; d.F	1x4	4
D12	a. 30; b. 50	2x2	4
D13	a.V; b.F; c.F; d.V; e.V; f.F; g.V; h.V	1X8	8
D14	A	2	2
D15	B	3	3
D16	D	1	1
D17	B	3	3
D18	a. NO; b. SI; c. SI; d. NO	1x4	4
D19	C	3	3
D20	B	3	3
		TOT.	60

CRITERI DI VALUTAZIONE

PUNTI	%	VALUTAZIONE		LIVELLO
57-60	95-100	AAS	Ampie Autonome Sicure	AVANZATO
51-56	85-94	CEA	Complete e Autonome	
45-50	75-84	QCA	Quasi del tutto Complete e Autonome	INTERMEDIO
39-44	65-74	ACS	Abbastanza Complete e Acquisite in modo Sostanziale	
33-38	55-64	ESS	Essenziali	BASE
27-32	45-54	PAR	Parziali	IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE
=< 26	=< 44	MLI	Molto Limitate e Incomplete	

Questa prova strutturata è stata scritta con la font biancoenero® di biancoenero edizioni srl disegnata da Riccardo Lorusso e Umberto Mischì.
 La font biancoenero® è disegnata rispettando accorgimenti visivi che facilitano la lettura di tutti, in particolare dei lettori dislessici.