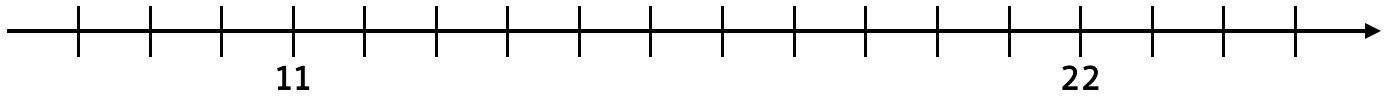


PROVA di MATEMATICA III UA CL. II

D1. Su questa linea sono stati già scritti alcuni numeri.



Scrivi sulla linea al posto giusto i numeri **9, 16 e 25**.

D2. Scrivi i numeri che mancano alla seguente successione.

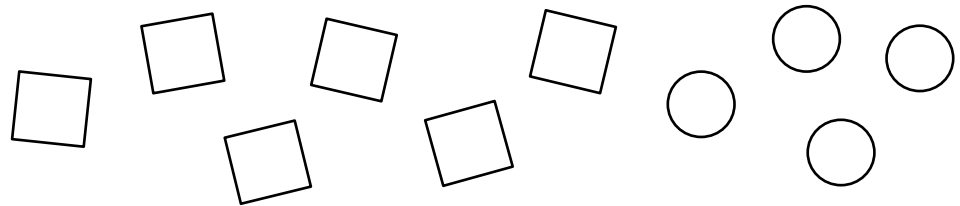
.....	96	97	98	100	102	103	106
-------	----	----	----	-------	-----	-------	-----	-----	-------	-------	-----	-------

D3. Quale numero corrisponde a 1 centinaio 0 decine e 6 unità?

- A. 160
- B. 106
- C. 16
- D. 166

D4. I gettoni quadrati valgono una decina, quelli rotondi una unità.
Quanto valgono questi gettoni in tutto?

- A. 10
- B. 46
- C. 64
- D. 63



D5. Quale numero sta parlando? Segna con una X.



- a. 75 b. 86 c. 58 d. 95

D11. Michele ha 12 figurine. Emanuele ne ha il doppio.

Quante figurine ha Emanuele?

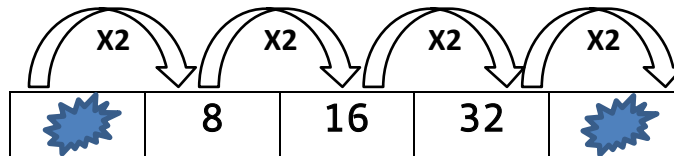
A. 24

B. 21

C. 22

D. 34

D12. Osserva questa sequenza di numeri.



Quali sono i numeri coperti dalle macchie?

a. Primo numero

b. Ultimo numero:

D13. Alle nove del mattino un termometro segnava:

18°

Alle dodici lo stesso termometro segna:

26°

Di quanti gradi è aumentata la temperatura?

A. 4 gradi

B. 18 gradi

C. 26 gradi

D. 8 gradi

D14. Quale figura corrisponde alla seguente descrizione?

"C'È UN QUADRATO DENTRO UN RETTANGOLO"

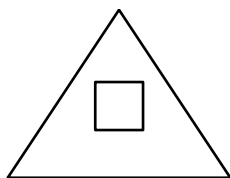


Figura 1

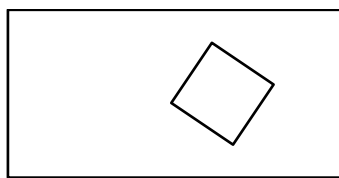


Figura 2

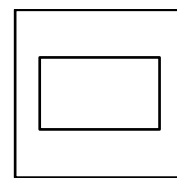


Figura 3

A. Figura 1

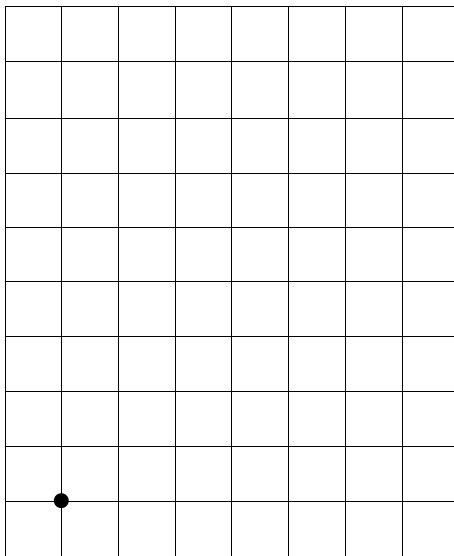
B. Figura 2

C. Figura 3

D. Figura 1-3

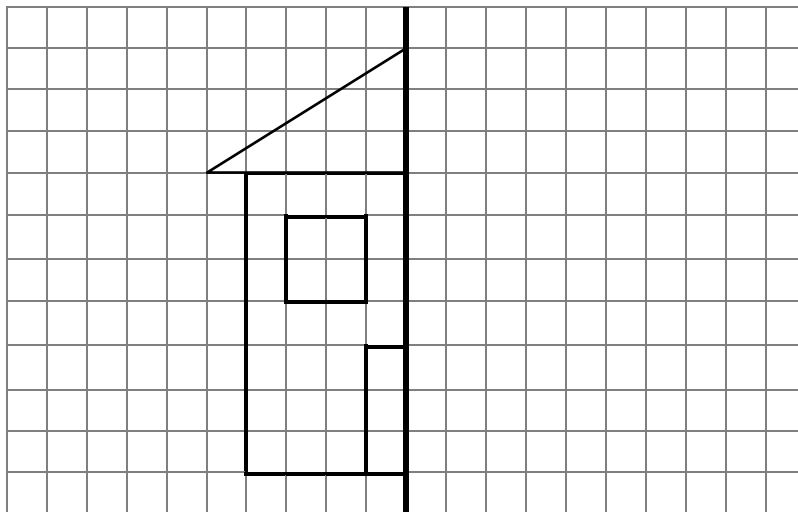
D15. Parti dal punto ed esegui il percorso indicato.

Quale figura ottieni?

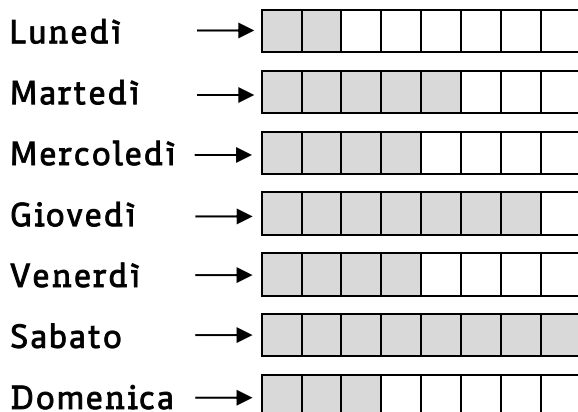


- A. Un rettangolo
- B. Un quadrato
- C. Un triangolo
- D. Un rombo

D16. Completa la figura disegnando la parte simmetrica.

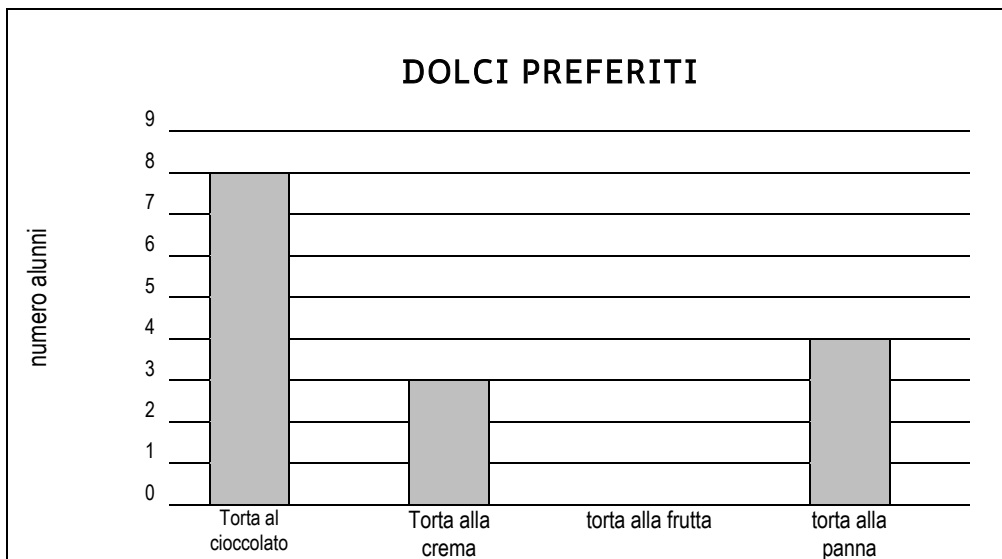


D17. Giada sta leggendo un bel libro. In questa settimana ha registrato le pagine lette. In quali giorni ha letto lo stesso numero di pagine?



- A. Lunedì - venerdì
- B. Mercoledì - domenica
- C. Mercoledì - venerdì
- D. Martedì - venerdì

D18. I 21 alunni di una classe fanno un'indagine sul tipo di dolce che ognuno di loro preferisce e rappresentano le risposte nel grafico che vedi.



- Quanti sono gli alunni della classe?
- Quanti alunni preferiscono la torta al cioccolato?
- Il grafico non è completo perché manca la colonna della torta alla frutta. **Disegnala tu.**

D19. Stefano afferma: "ho vinto 8 figurine. Ora ho 45 figurine!"
quante figurine aveva Stefano prima di giocare?

- 53
- 40
- 44
- 37

D20. Cerchia i dati, sottolinea la domanda e risolvi il problema.
Luigi compra 3 scatole di pastelli. Ogni scatola ne contiene 12.
Quanti pastelli ha comprato in tutto Luigi

DATI:	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>											RISPOSTA:
OPERAZIONE:												

VALUTAZIONE

ITEM	RISPOSTA CORRETTA	P.TI	PUNTI TOT.
D1	Numeri posizionati correttamente	2	2
D2	95-99-101-104-105-107	3	3
D3	B	3	1
D4	C	3	3
D5	95	3	3
D6	B	1	1
D7	V - V - F - F - V - F	1x6	6
D8	a.68 - b.69	1x2	2
	c.65 - d.100	2x2	4
D9	C	2	2
D10	24	3	3
D11	A	2	2
D12	a.4 - b.64	2x2	4
D13	D	1	1
D14	B	3	3
D15	A	3	3
D16	Figura disegnata correttamente	3	3
D17	C	1	1
D18	a.21 - b.8	1x2	2
	c.5	3	3
D19	D	2	2
D20	a.3; b.3x12	2x2	4
	Luigi ha comprato in tutto 36 pastelli	2	2
Totale			60

Criteri di Valutazione

PUNTEGGIO	%	VALUTAZIONE	
57 - 60	95 - 100	AAS	Ampie Autonome Sicure
51 - 56	85 - 94	CEA	Complete e Autonome
45 - 50	75 - 84	QCA	Quasi del tutto Complete e Autonome
39 - 44	65 - 74	ACS	Abbastanza Complete e Acquisite in modo Sostanziale
33 - 38	55 - 64	ESS	Essenziali
27 - 32	45 - 54	PAR	Parziali
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 Mischi.
La font biancoenero® è disegnata rispettando accorgimenti visivi che facilitano la lettura di tutti, in particolare dei lettori dislessici.