

1. Quale numero corrisponde a:

6dak, 3uk, 3u, 1h

9hk, 9u, 9h

5u, 6uk, 7dak

- A 60 313
- B 63 103
- C 36 301
- D 63 130

- A 90 909
- B 90 990
- C 909 900
- D 900 909

- A 76 050
- B 7 605
- C 67 005
- D 76 005

2. A quale scomposizione corrisponde il numero:

53 164

24 032

742 804

- A 5dak, 31uk, 6da, 4u
- B 53uk, 16da, 4u
- C 5dak, 3uk, 1da, 6u, 4h
- D 53dak, 164da

- A 24uk, 32 da
- B 24h, 32da
- C 24uk, 3da, 2u
- D 2hk, 4dak, 3h, 2u

- A 742dak, 80da, 4u
- B 7hk, 42dak, 8h, 4u
- C 7hk, 4dak, 2uk, 8da 4u
- D 7hk, 42uk, 8h, 4u

3. In quale gruppo i numeri sono scritti in ordine crescente?

- A 3 297 - 32 970 - 3 927 - 392 700
- B 3 927 - 39 270 - 3 927 - 392 700
- C 3 927 - 3 972 - 39 270 - 392 700
- D 392 700 - 3 927 - 39 270 - 3 927

4. In quale gruppo i numeri sono scritti in ordine decrescente?

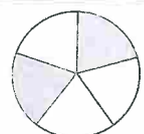
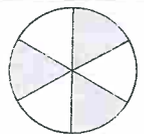
- A 762 580 - 760 908 - 759 580 - 409 025
- B 509 025 - 759 580 - 762 580 - 76 090
- C 76 090 - 759 580 - 762 580 - 409 025
- D 709 025 - 762 580 - 759 580 - 76 090

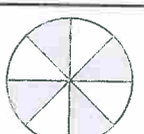
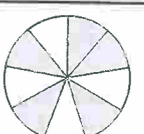
5. Indica se ogni confronto è vero o falso.

		vero	falso
A	$13\ 689 > 13\ 690$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	$12\ 810 > 6\ 900$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	$24\ 889 > 50\ 000$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	$106\ 510 > 106\ 501$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		vero	falso
A	$25\ 300 < 24\ 826$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	$11\ 860 > 11\ 680$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	$31\ 228 < 31\ 328$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	$53\ 430 > 53\ 403$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1. Indica se la frazione corrisponde alla parte colorata di ogni figura.

		SÌ	NO
A	 $\frac{2}{5}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	 $\frac{5}{6}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		SÌ	NO
C	 $\frac{3}{8}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	 $\frac{5}{9}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Quali delle seguenti frazioni sono:

proprie

<input type="checkbox"/> A $\frac{2}{5}$	<input type="checkbox"/> B $\frac{7}{6}$
<input type="checkbox"/> C $\frac{1}{3}$	<input type="checkbox"/> D $\frac{8}{4}$

apparenti

<input type="checkbox"/> A $\frac{9}{5}$	<input type="checkbox"/> B $\frac{13}{13}$
<input type="checkbox"/> C $\frac{4}{2}$	<input type="checkbox"/> D $\frac{8}{9}$

improprie

<input type="checkbox"/> A $\frac{9}{3}$	<input type="checkbox"/> B $\frac{3}{9}$
<input type="checkbox"/> C $\frac{9}{8}$	<input type="checkbox"/> D $\frac{12}{5}$

3. In quale serie le frazioni sono state scritte in ordine crescente?

1 A $\frac{2}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{4}{8}$ B $\frac{1}{8}$ $\frac{2}{8}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{8}$ C $\frac{6}{8}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{2}{8}$ $\frac{1}{8}$

2 A $\frac{2}{7}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{2}{9}$ $\frac{2}{3}$ B $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{2}{9}$ C $\frac{2}{9}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{2}{3}$

4. Carlo ha letto $\frac{4}{6}$ di un libro di avventura. Quanto manca, in frazione, per terminare il libro?

A $\frac{4}{6}$

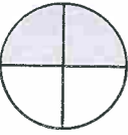
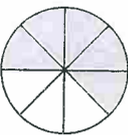
B $\frac{5}{6}$

C $\frac{1}{6}$

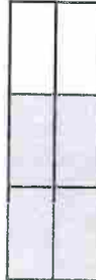
D $\frac{2}{6}$

5. In quale riquadro le frazioni sono equivalenti?

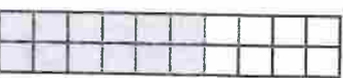
A

	$\frac{2}{4}$
	$\frac{5}{8}$

B

	$\frac{2}{3}$		$\frac{4}{6}$
---	---------------	---	---------------

C

$\frac{5}{10}$	
$\frac{12}{20}$	

1. Quale numero corrisponde a $\frac{9}{100}$?

- A 900
- B 0,09
- C 0,9
- D 9

2. Qual è la frazione che corrisponde a 0,53?

- A $\frac{53}{10}$
- B $\frac{5}{3}$
- C $\frac{53}{100}$
- D $\frac{5}{1000}$

3. Qual è il numero che corrisponde a?

432 centesimi

- A 43,2
- B 4 320
- C 432
- D 4,32

72 decimi

- A 72
- B 7,2
- C 0,72
- D 720

1 420 millesimi

- A 14,2
- B 142
- C 1,42
- D 1 420

4. Quale numero è nascosto dalla macchia?

7,06 7,09  7,15 7,18

18 16,5 15 13,5 

- A 8
- B 7,10
- C 7,12
- D 7,012

- A 12
- B 11,5
- C 10,5
- D 10,05

5. Quale serie è scritta in ordine crescente?

<input type="checkbox"/> A	5,2	5,04	5,008	5	4,89	4,1
<input type="checkbox"/> B	4,1	4,89	5,008	5,04	5	5,2

<input type="checkbox"/> C	4,1	4,89	5	5,008	5,04	5,2
<input type="checkbox"/> D	4,1	4,89	5,2	5	5,008	5,04

6. Completa le tabelle.

	VERO	FALSO
$0,4 < 0,14$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$4,2 < 4,20$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$13,7 > 13,07$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$10,13 < 10,3$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	VERO	FALSO
$\frac{7}{10} = 0,7$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\frac{4}{100} = 0,4$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\frac{8}{1000} = 0,08$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\frac{56}{10} = 5,6$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1. Trova il numero che completa le uguaglianze.

$25 + 75 + 30 = 70 + \dots\dots$

- A 50
- B 60
- C 65
- D 55

$42 + 27 + 8 = 40 + \dots\dots$

- A 27
- B 38
- C 37
- D 73

$27 + 74 + 23 = 100 + \dots\dots$

- A 34
- B 24
- C 25
- D 14

2. Trova il numero nascosto.

 - 18 = 82

- A 95
- B 100
- C 96
- D 99

143 -  = 82

- A 50
- B 49
- C 48
- D 61

 - 150 = 770

- A 970
- B 930
- C 920
- D 910

3. Solo una di queste operazioni è incolonnata in modo corretto. Quale?

2	4	4	5	+	
	5	2	7	+	
		1	8	=	

A

3	2	4	3	+	
	8	5	+		
1	0	3	1	=	

B

7	3	2	6	+	
	4	7	8	+	
2	0	9	=		

C

		6	3	+	
		7	6	+	
		0	9	=	

D

4. Tra i risultati delle seguenti operazioni qual è...

> 1

- A $0,9 + 0,2$
- B $0,96 + 0,04$
- C $2,08 - 1,92$
- D $4 - 3,96$

> 12,8

- A $15 - 13,8$
- B $15 - 3,8$
- C $15 - 2,2$
- D $15 - 1,2$

< 10

- A $5,5 + 4,5$
- B $55 + 5$
- C $20 - 9,99$
- D $20 - 10,9$

5. Indica se ogni risultato è esatto oppure no.

	SÌ	NO
$0,89 + 0,21 = 1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$4,8 + 5,02 = 10$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$13 + 0,5 = 13,05$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$14,5 + 5,5 = 20$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	SÌ	NO
$14,59 - 10,09 = 4,60$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$27,3 - 10,2 = 17,1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$25,04 - 22,2 = 3,02$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$17 - 5,6 = 11,6$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1. Quale operazione dà come risultato:

72

- A $10 \times 6 + 22$
- B $10 \times 9 - 18$
- C $120 : 2 + 10$
- D $1\,500 : 30 + 32$

9

- A $410 : 100 \times 2$
- B $0,6 \times 100 - 41$
- C $270 : 3 : 100$
- D $0,9 \times 100 - 81$

63,1

- A $189,1 : 3$
- B $189,3 : 3$
- C $189,9 : 3$
- D $180,9 : 3$

2. Indica con una crocetta il risultato corretto.

		VERO	FALSO
A	$14,4 \times 10 = 1\,440$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	$0,69 \times 100 = 690$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	$3,25 \times 100 = 325$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	$1\,000 \times 0,6 = 600$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		VERO	FALSO
A	$6,4 : 8 = 0,8$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	$7,2 : 100 = 0,72$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	$32,8 : 4 = 8,2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	$73 : 100 = 7,3$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Quale operazione dà come risultato:

1,44

- A $6 \times 2,4$
- B $0,6 \times 24$
- C $0,6 \times 2,4$
- D 6×24

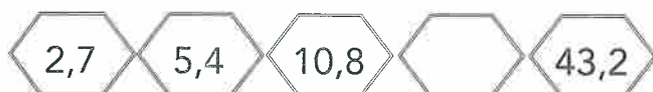
9,72

- A $3,6 \times 2,7$
- B $3,6 \times 27$
- C $0,36 \times 2,7$
- D $36 \times 2,7$

3,7

- A $29,6 : 0,8$
- B $2,96 : 8$
- C $296 : 0,8$
- D $29,6 : 8$

4. Quale numero manca nelle seguenti successioni?



- A 12,6
- B 21,6
- C 26,6
- D 34,2



- A 45,4
- B 64,4
- C 44,6
- D 46,4

1. Leggi il testo e indica la soluzione esatta.

a Marta vuole acquistare 3 libri da leggere durante le vacanze. Se ogni libro costa € 7,20 e lei possiede 20 euro, può acquistarli tutti e tre?

- A No perché $7,20 \times 3 = € 19,60$
 B Sì perché $7,20 \times 3 = € 21,60$
 C Sì perché il libraio fa lo sconto di € 1,60
 D No perché $3 + 20 = € 23$

b Carlo, Pietro e Giacomo si dividono in parti uguali la spesa della giornata trascorsa in piscina: 48 euro per l'entrata e 12 euro per le bibite.

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> A
$48 + 12 = 60$
$60 \times 3 = 180$ euro | <input type="checkbox"/> B
$48 - 12 = 36$
$36 : 3 = 12$ euro |
| <input type="checkbox"/> C
$48 - 12 = 36$
$36 \times 3 = 108$ euro | <input type="checkbox"/> D
$48 + 12 = 60$
$60 : 3 = 20$ euro |

2. Leggi il testo e indica il risultato esatto.

a Tommaso ha acquistato al supermercato una scatola di biscotti a € 2,85, una stecca di cioccolato a € 1,40, un barattolo di yogurt a € 1,60 e un pacchetto di caffè a € 3,90. Se ha pagato con una banconota da € 10,00 quanto ha ricevuto di resto?

- A 0,35 euro
 B 0,25 euro
 C 0,75 euro
 D 1,25 euro

b Giovanni va in vacanza 15 giorni in Egitto e spende al giorno € 85 per la pensione e per il volo aereo € 375. Quanto spenderà Giovanni per la vacanza?

- A 1 550 euro
 B 900 euro
 C 1 275 euro
 D 1 650 euro

3. Segna con una crocetta la risposta esatta.

a Paolo acquista una cassa di pesche che pesa 12,5 kg e la sua tara è di 1,2 kg. Qual è il peso delle pesche?

- A 13,7 kg
 B 10,3 kg
 C 12,5 kg
 D 11,3 kg

b Teresa ha letto $\frac{3}{4}$ di un libro composto da 64 pagine. Quante pagine ha letto Teresa?

- A 48 pagine
 B 36 pagine
 C 16 pagine
 D 24 pagine

c Quanti alberi che distano 2 m l'unò dall'altro si possono piantare in un viale lungo 9 hm?

- A 45
 B 450
 C 180
 D 450 m

1. Qual è la domanda corretta?

a Un treno è composto da 16 vagoni ognuno dei quali è occupato da 36 persone. Alla stazione di Vicenza scendono 120 persone.

- A Quante persone possono occupare ciascun vagone?
- B Quanti posti rimangono liberi?
- C Su quanti vagoni possono salire i passeggeri?
- D Quante persone salgono a Vicenza?

b Per fare il minestrone la nonna raccoglie nel suo orto 0,8 kg di zucchine, 5 hg di pomodori, 300 g di fagioli e 2 carote. Pulendo le verdure scarta circa 150 g.

- A Quanti ettogrammi vengono scartati?
- B Quanti grammi pesano le carote?
- C Quanti ettogrammi di verdure restano alla nonna, senza le carote?
- D Quanti ettogrammi di patate usa la nonna?

2. Segna con una crocetta il dato appropriato.

		DATI UTILI	DATI INUTILI	DATI MANCANTI
A	Lucia possiede 20 euro. Si reca al panificio e spende € 8,15 per un dolce e € 5,50 per un chilogrammo di pane. Quanto spende in tutto?			
B	In un cinema ci sono 450 posti. All'ultimo spettacolo non tutti sono stati occupati. Quanti posti sono rimasti liberi?			
C	Un gruppo di amici si divide in parti uguali 50 figurine di calciatori. Quante figurine avrà ciascuno?			
D	Eleonora ha 65 perle colorate; Alessandra ha 12 perle in più. Quante perle possiede Alessandra?			

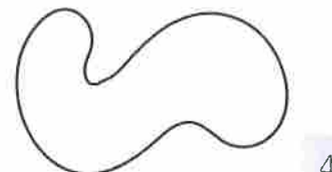
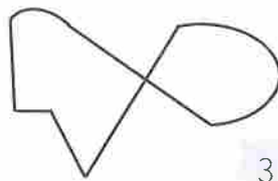
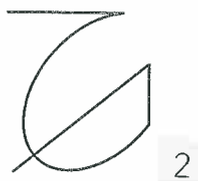
3. Qual è la domanda implicita corretta?

Per il suo compleanno Gianna ha invitato alcuni amici. Ha preparato 24 pizzette al pomodoro, 12 ai funghi e 18 al prosciutto.

.....
 Se ogni invitato ha mangiato 3 pizzette e ne sono avanzate 12, quanti erano gli amici invitati?

- A Quante pizzette ha mangiato ogni invitato?
- B Quante pizzette ha preparato in tutto?
- C Quanti sono gli invitati?
- D Quante pizzette ai funghi ha preparato?

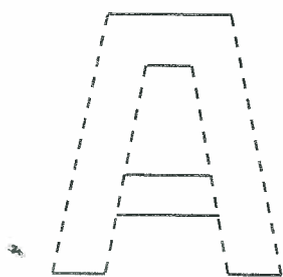
1. Osserva le linee:



Scrivi il numero corrispondente alla definizione corretta:

- A. è una linea curva semplice chiusa
- B. è una linea mista intrecciata aperta
- C. è una linea spezzata intrecciata aperta
- D. è una linea mista intrecciata chiusa

2. Osserva i segmenti della lettera A e indica se le affermazioni sono esatte oppure no.



		SÌ	NO
A	Ci sono 8 segmenti orizzontali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	I segmenti obliqui sono tratteggiati	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	Ci sono 6 segmenti verticali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	La lettera A è formata da 10 segmenti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Osserva ogni figura e indica se le affermazioni sono esatte oppure no.

		VERO	FALSO
A	I due segmenti sono paralleli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	I due segmenti sono perpendicolari	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	I due segmenti sono paralleli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	I due segmenti sono perpendicolari	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1. Quanto misurano gli angoli di ciascun goniometro?

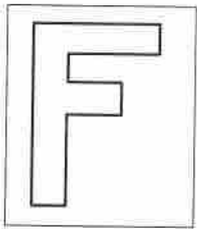
A

A 45° e 135°
 B 40° e 140°
 C 50° e 130°
 D 120° e 60°

B

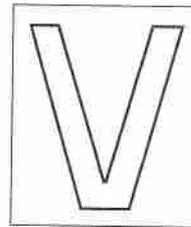
A 20° - 85° - 75°
 B 20° - 85° - 70°
 C 20° - 85° - 85°
 D 20° - 75° - 75°

2. Quanti angoli retti puoi contare nella lettera "F"?



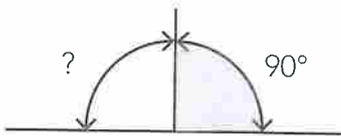
- A 10 C 7
 B 5 D 6

3. Quanti angoli ottusi puoi contare nella lettera "V"?

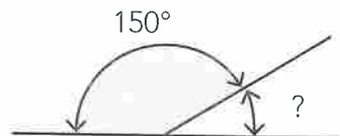


- A 7 C 4
 B 5 D 6

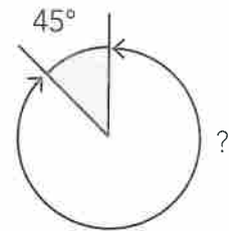
4. Qual è l'ampiezza che manca?



- A 45°
 B 90°
 C 60°
 D 120°



- A 100°
 B 50°
 C 90°
 D 30°

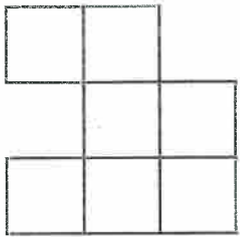


- A 315° C 360°
 B 180° D 100°

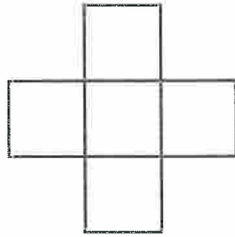
5. Indica se ognuna delle frasi è vera o falsa.

- Il vertice è un punto
- La somma di due angoli acuti forma sempre un angolo retto
- Un angolo ottuso è sempre $>$ di 90° e $<$ di 180°
- Quattro angoli retti formano un angolo piatto

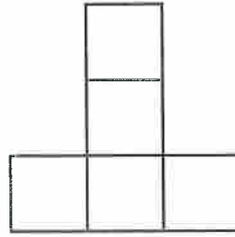
1. Osserva le seguenti figure.



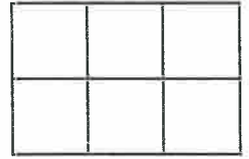
1



2



3

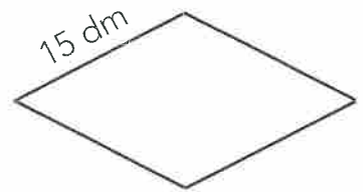
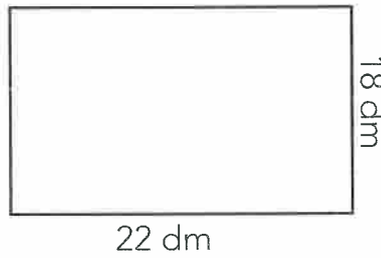
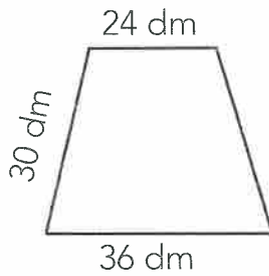
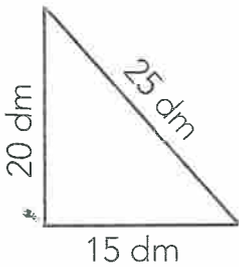


4

Quale di queste affermazioni è vera?

- A Le figure 1 e 2 hanno lo stesso perimetro.
- B Le figure 1 - 2 - 4 hanno lo stesso perimetro.
- C Le figure 2 e 3 hanno lo stesso perimetro.
- D Le figure 2 - 3 - 4 hanno lo stesso perimetro.

2. Indica se la misura del perimetro di ogni figura è esatta.



		SÌ	NO
A	Il perimetro del triangolo è 60 cm		
B	Il perimetro del trapezio isoscele è 110 dm		
C	Il perimetro del rettangolo è 80 dm		
D	Il perimetro del rombo è 60 cm		

3. Segna la risposta giusta.

A Un rettangolo ha la base di 24 cm e l'altezza è $\frac{1}{3}$ della base. Quanto misura il perimetro del rettangolo?

- A 32 cm
- B 56 cm
- C 192 cm²
- D 64 cm

B Un trapezio isoscele ha la base minore di 9 cm, la base maggiore di 18 cm, i lati obliqui di 7 cm ciascuno e l'altezza di 5 cm. Qual è il perimetro?

- A 32 cm
- B 41 cm
- C 39 cm
- D 67,5 cm²

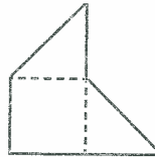
1. Osserva attentamente le seguenti figure.



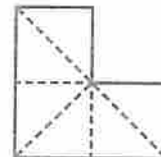
A



B



C

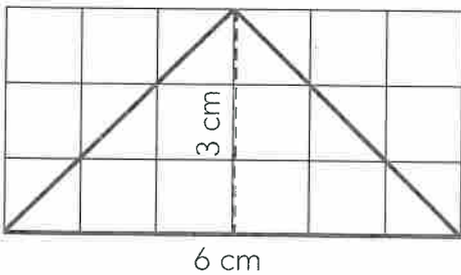
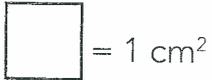


D

Indica se ciascuna delle seguenti affermazioni è vera (V) o falsa (F).

	V	F
A L'area della figura A è uguale all'area della figura C.		
B L'area della figura B è maggiore dell'area della figura D.		
C L'area della figura A è uguale all'area della figura D.		
D L'area della figura C è minore dell'area della figura A.		

2. Quanto misura l'area di questi poligoni?



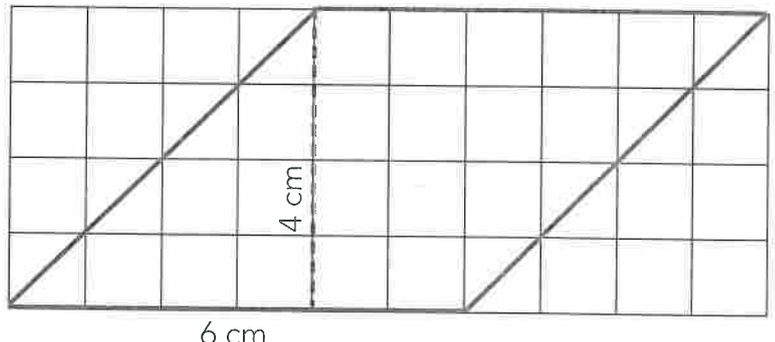
6 cm

A 12 cm²

C 9 cm²

B 10 cm²

D 18 cm²



6 cm

A 25 cm²

C 26 cm²

B 24 cm²

D 20 cm²

3. Luisa ha un telo da mare diviso in 8 quadrati; il lato di ogni quadrato è di 5 dm. Sapendo che il telo è di forma rettangolare calcola l'area in m².

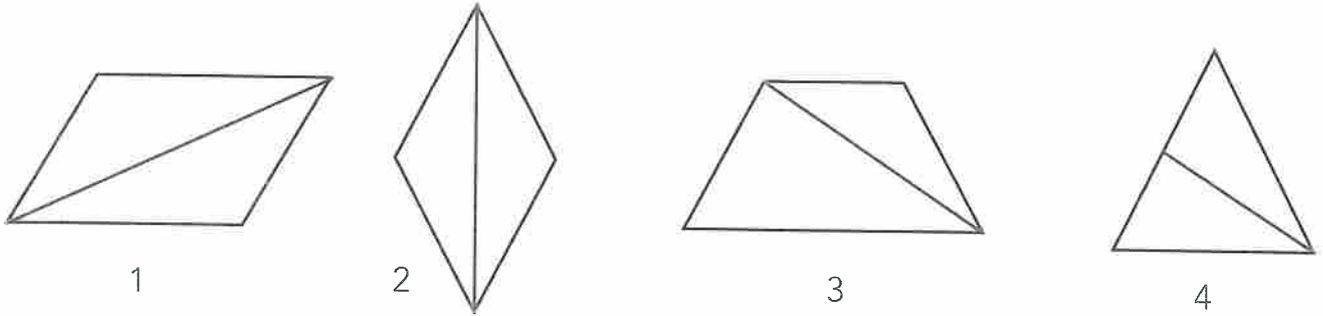


Scrivi come fai a calcolare l'area e poi riporta sotto il risultato.

.....

Risultato: m²

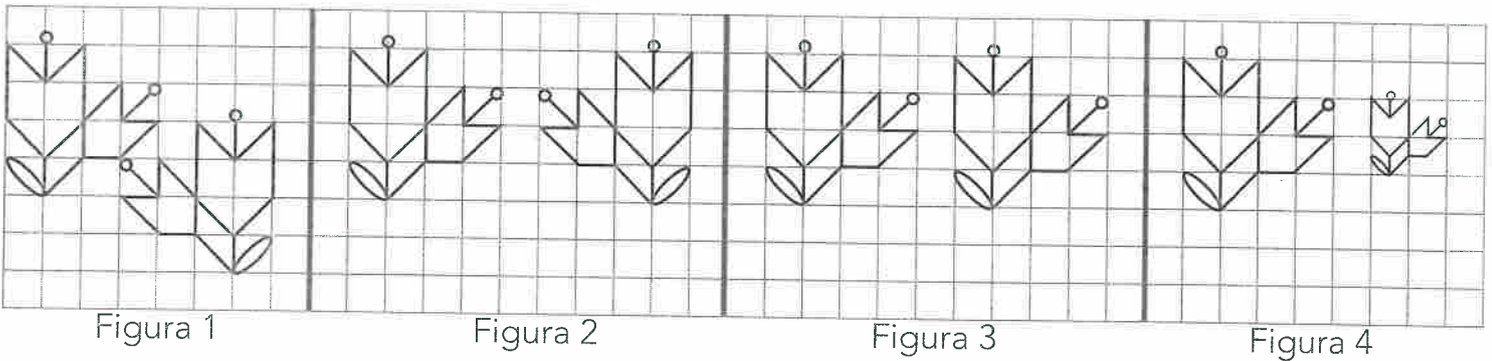
1. In quale figura è stato tracciato un asse di simmetria?



- A Figura 1
- B Figura 2

- C Figura 3
- D Figura 4

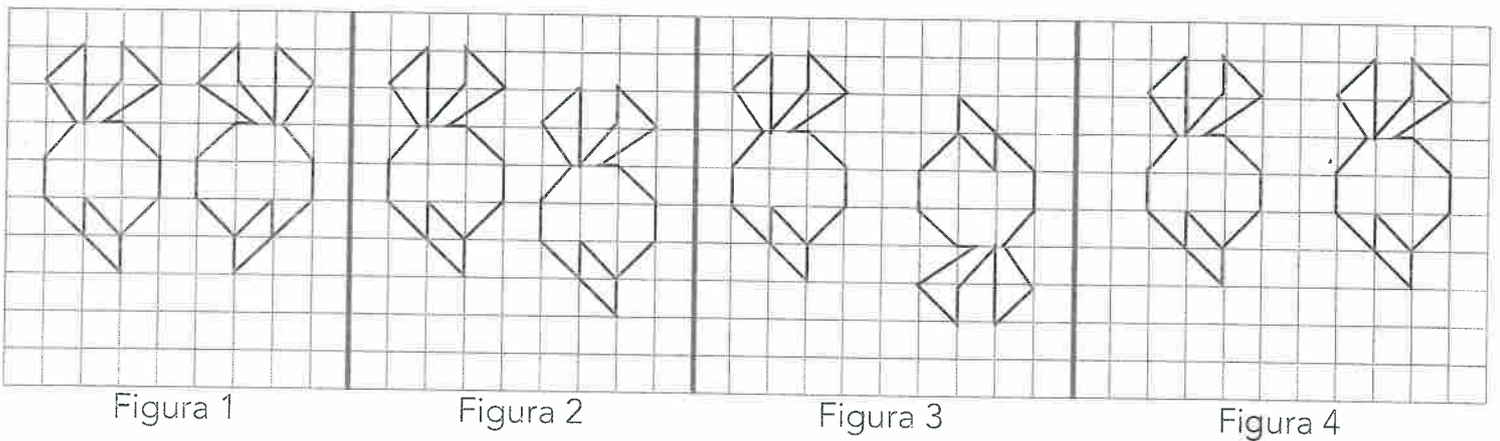
2. In quale figura un fiore è simmetrico rispetto all'altro?



- A Figura 1
- B Figura 2

- C Figura 3
- D Figura 4

3. In quali figure un ravanello è traslato rispetto all'altro?



- A Figura 1 - 2
- B Figura 1 - 4

- C Figura 2 - 3
- D Figura 2 - 4

1. Leggi, osserva e completa.

•Ugo per il suo lavoro di elettricista deve utilizzare due scale per arrivare al soffitto di un capannone alto 8,50 m; quali scale sceglierà?



a

450 cm



b

4,30 m



c

300 cm



d

4 m



e

350 cm



f

4,30 m

A c - f

B a - e

C a - d

D d - f

2. Roberto, il fiorista, per confezionare 8 ceste di fiori taglia in parti uguali un nastro lungo 6,40 m. Quanti centimetri sarà lungo ciascun pezzo?

A 0,80 cm

B 8 m

C 8 cm

D 0,80 m

3. Con un litro di aranciata si possono riempire 8 bicchieri. Qual è la capacità in centilitri di ciascun bicchiere?

A 1,25 cl

B 12,5 cl

C 125 cl

D 0,125 cl

4. Indica se le seguenti equivalenze sono esatte oppure no.

		SÌ	NO
A	$50 \text{ l} = 0,5 \text{ dal}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	$1\,500 \text{ ml} = 1,5 \text{ l}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	$0,15 \text{ hl} = 1,5 \text{ l}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	$45 \text{ cl} = 0,45 \text{ l}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		SÌ	NO
A	$4,50 \text{ hg} = 450 \text{ g}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	$1\,500 \text{ g} = 1,5 \text{ kg}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	$2\,000 \text{ dag} = 2 \text{ kg}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	$1,85 \text{ dg} = 185 \text{ mg}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Cecilia mangia ogni giorno 80 g di pane. Quanto pane ha mangiato dopo 15 giorni?

A Ha mangiato 1 kg di pane

C Ha mangiato 12 kg

B Ha mangiato 1 100 g

D Ha mangiato 12 hg

1. Quattro persone depositano in banca le seguenti banconote; quale di esse ha depositato la cifra maggiore?

valore banconote	500	200	100	50	20	10	5
quantità	4	2	0	2	0	0	0

A Pietro

valore banconote	500	200	100	50	20	10	5
quantità	4	2	0	1	0	0	1

B Martina

valore banconote	500	200	100	50	20	10	5
quantità	4	3	0	1	1	1	1

C Giacomo

valore banconote	500	200	100	50	20	10	5
quantità	4	0	8	0	3	1	1

D Elisa

2. Un vaso di yogurt pesa 50 dag. Il contenitore vuoto pesa 55 g. Quanti dag pesa lo yogurt contenuto nel vaso?

A 44,5 g

C 4,45 dag

B 4 450 g

D 44,5 dag

3. Marco acquista 3 casse di pesche; ogni cassa pesa 65 hg e la tara è di 3 hg. Quanti kg pesano le pesche?

A 186 kg

C 18,6 kg

B 196 kg

D 19,6 kg

4. Uno scatolone con 48 bicchieri di vetro pesa 13,2 kg. Lo scatolone vuoto pesa 1,2 kg. Quanti hg pesa ogni bicchiere?

A 2,5 hg

C 25 g

B 2,5 kg

D 250 dag

5. Claudio acquista 3 scatole di tonno al costo unitario di € 9,50. Quanto spende in tutto?

A € 27,50

C € 29

B € 25,8

D € 28,5

6. Giada acquista dei barattoli di pelati al costo unitario di 1,49 euro e spende complessivamente 8,94 euro. Quanti barattoli ha acquistato?

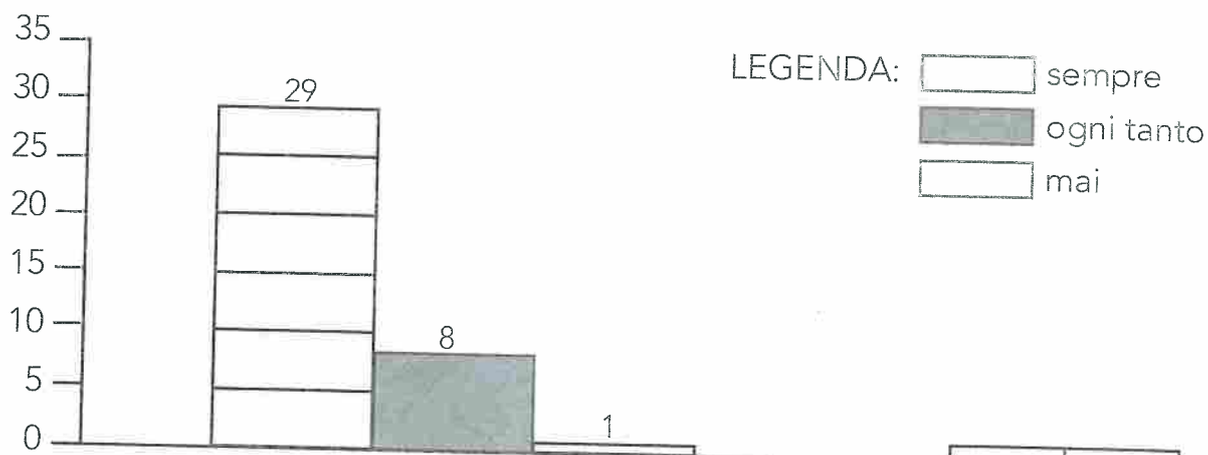
A 7 barattoli

C 5 barattoli

B 6 barattoli

D 8 barattoli

1. Osserva il grafico che rappresenta quanti alunni delle classi quarta A e B fanno colazione al mattino. Poi rispondi alle domande.



		SÌ	NO
A	Gli alunni delle classi sono in tutto 40.		
B	La maggior parte degli alunni fa colazione al mattino.		
C	Almeno uno non ha fatto colazione.		
D	Solo 8 alunni fanno colazione ogni tanto.		

2. Osserva la tombola e segna con una x la risposta esatta.

TOMBOLA									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90

		CERTO	IMPOSSIBILE	PROBABILE
A	Esce un numero dispari.			
B	Esce un numero compreso tra 1 e 90.			
C	Esce un numero che termina con 0.			
D	Esce un numero maggiore di 90.			
E	Esce un numero minore di 90.			