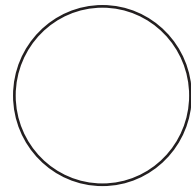
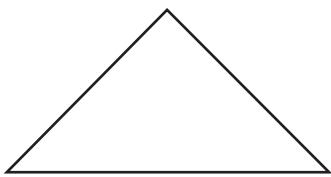


LINEE E FIGURE GEOMETRICHE

1 Disegna nella tabella le **linee** indicate.

	curva	spezzata	mista
aperta			
chiusa			

2 Collega ogni **figura geometrica** al cartellino con il suo nome.



quadrato

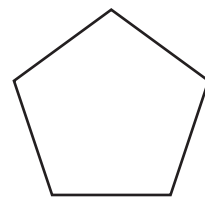
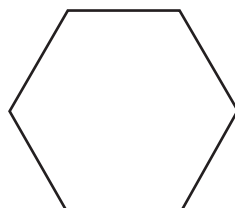
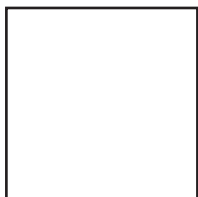
pentagono

triangolo

rettangolo

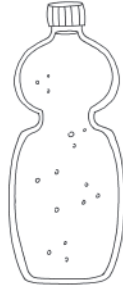
esagono

cerchio



MISURIAMO!

1 Osserva gli oggetti e indica con una **X** la caratteristica principale che puoi misurare.



- lunghezza
- peso
- capacità

- lunghezza
- peso
- capacità

- lunghezza
- peso
- capacità

2 Disegna seguendo le indicazioni.

- Un oggetto di cui puoi misurare la lunghezza.



- Un oggetto di cui puoi misurare la capacità.



- Un oggetto di cui puoi misurare il peso.

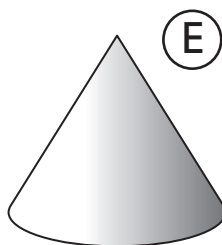
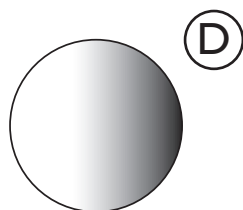
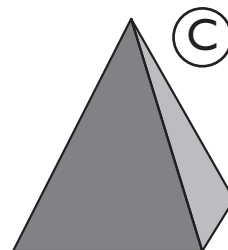
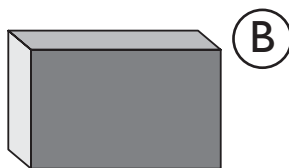
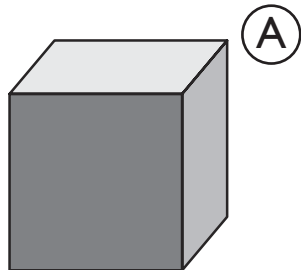


- Un oggetto di cui puoi misurare il valore.

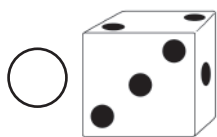


I SOLIDI

1 Scrivi il nome di ogni figura geometrica solida.



2 A quale figura solida assomiglia ciascun oggetto? Scrivi le lettere nei cerchietti.



3 V (vero) o F (falso)? Segna con una X.

V F Le figure geometriche piane hanno 2 dimensioni.

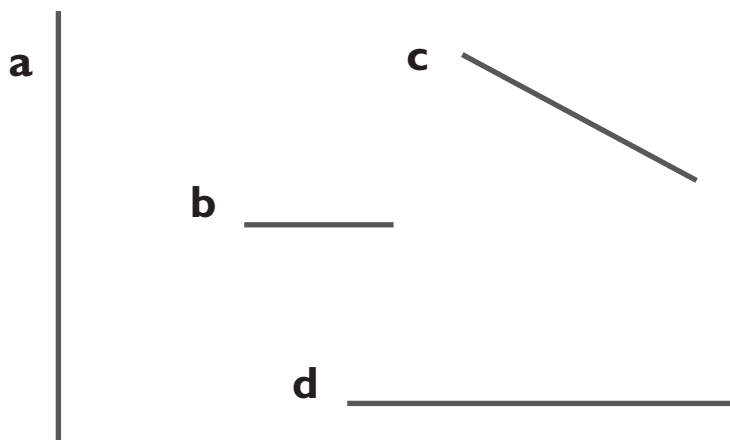
V F Le figure geometriche solide hanno 4 dimensioni.

V F Tutte le figure geometriche solide hanno degli spigoli.



QUANTO MISURA? QUANTO SPENDE?

1 Usa il tuo pollice per misurare le linee, poi completa la tabella e rispondi.



linea	misura

- Quale linea misura di più?
- Confronta le tue misure con quelle dei tuoi compagni.
Sono le stesse? Perché?

2 Leggi e completa.

Claudio compra 1 bibita, 1 panino e 1 gelato.
Paga con una banconota da 10 euro.

- Disegna le monete che riceve di resto.



Listino prezzi	
Bibita _____	€ 2
Caffè _____	€ 1
Gelato _____	€ 2
Brioche _____	€ 1
Panino _____	€ 3

