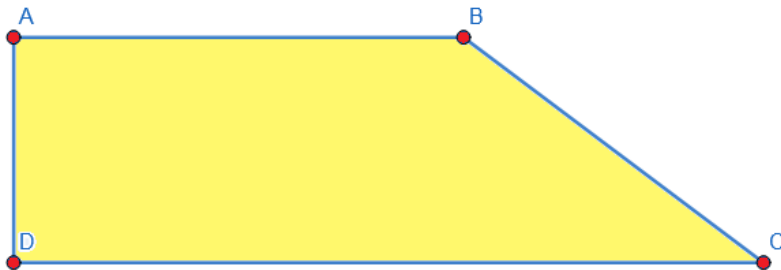


P4 Cognome _____ Nome _____

Ordine di
Consegna _____

1. IL RIGHELLO DELL'ACCADEMIA. — Usa il righello che trovi nella busta trasparente e misura il perimetro di questo trapezio. Quanti centimetri misura il perimetro del trapezio?

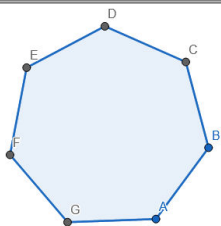


La tua risposta _____

Scrivi la tua risposta nella tabella delle risposte

2. LE CITTÀ DEL NORD. — Milano, Torino, Verona, Novara e Trento sono tutte città del Nord Italia. Se ad ogni cifra corrisponde una lettera dell'alfabeto italiano, quale numero rappresenta Trento?

- A) 6 7 2 1 4 1 B) 5 8 0 1 6 7 C) 9 4 3 6 9 7
 D) 2 3 4 7 6 1 E) 9 7 4 8 6 7



3. IL POLIGONO REGOLARE. — La forma qui a sinistra è un poligono regolare. Se BC misurasse 4 cm, quale sarebbe la lunghezza del perimetro del poligono regolare?

La tua risposta _____
 Scrivi la tua risposta nella tabella delle risposte

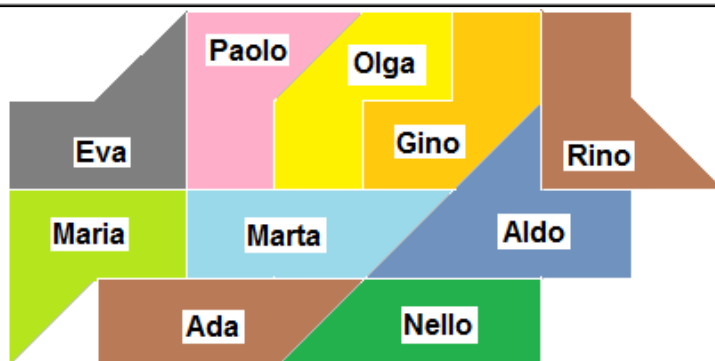


4. COME MI VESTO — Oggi è sabato 18 maggio. Questa a sinistra è una foto di Elisa in giro per la città un giorno di questa settimana. Sai dirmi in quale giorno è stata scattata la foto?

- A) 13 maggio
 B) 14 maggio
 C) 15 maggio
 D) 16 maggio
 E) 17 maggio

Come mi vesto			
	Lunedì	Martedì	Sabato
	Mercoledì	Venerdì	Giovedì

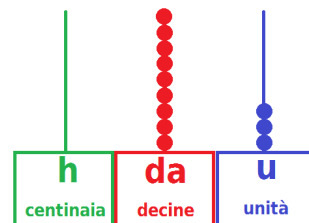
5. I FIGLI DI PAPÀ. Un padre ha 10 figli, cinque maschi e cinque femmine. Ad ogni figlio vuole regalare una parte del terreno raffigurato qui a destra, dividendolo in parti uguali. Purtroppo non riesce a fare un'equa divisione e allora decide che al figlio più piccolo regalerà un po' di terreno in più. Come si chiama il figlio più giovane di quel papà?



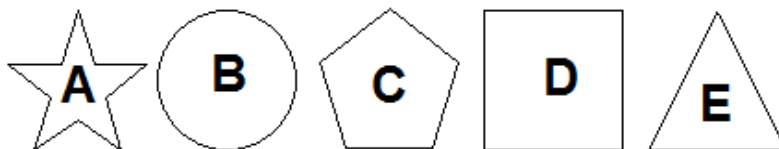
La tua risposta _____
 Scrivi la tua risposta nella tabella delle risposte

6. L'Abaco — Se aggiungi 8u, 4h e 3da a questo abaco che numero ottieni?

La tua risposta _____
 Scrivi la tua risposta nella tabella delle risposte

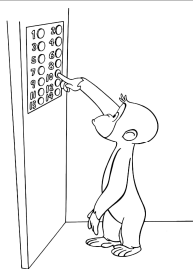
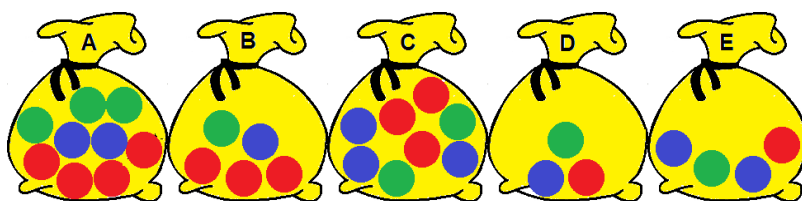


7. CHE FIGURA. — Quale forma fra le cinque proposte (A, B, C, D, E) devi inserire nella figura 2 perché diventi uguale alla figura 1?



8. PROBABILITÀ. — Ogni sacchetto contiene un certo numero di palline colorate rosse, verdi o blu.

Se giochi a pescare una sola pallina da ogni sacchetto, da quale hai maggiore probabilità di pescare una pallina rossa?



9. IN ASCENSORE — Una scimmia entra in ascensore al 3° piano e comincia a premere i pulsanti a caso. Ogni volta che l'ascensore si ferma ad un piano la scimmia preme un altro pulsante a caso. Dopo aver premuto in sequenza i pulsanti: 10, 5, 6, 4 e 9, annoiata esce dall'ascensore. In quale piano esce dall'ascensore?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

10. IL DOPPIO DEL DOPPIO — Quanto fa il doppio di sette moltiplicato per il doppio di uno?

- A) 7 B) 14 C) 21 D) 28 E) 35



11. AL SUPERMERCATO — La mamma ha comperato questi cinque prodotti: una bottiglia di vino, due dentifrici, una confezione di pasta, un pacco di riso e uno shampoo. Se ha pagato con una banconota da 20€ e una da 10€ quanto ha ricevuto di resto?

- A) 5,00€ B) 6,00€ C) 7,00€
 D) 8,00€ E) 9,00€

12. LA TORTA — Simona ha fatto una torta per sé e per le sue 12 amiche. Decide di tagliare la torta dividendola a metà e poi di dividere ogni parte ancora a metà, ripetendo la divisione a metà di ogni parte ottenuta fino ad ottenere una quantità di fette necessaria a dare una a ciascuna amica e a se stessa. Se Simona e ciascuna delle sue amiche mangia una fetta quanta torta rimane?



- A) un quarto B) tre tredicesimi C) un sesto
 D) due quarti E) tre sedicesimi

