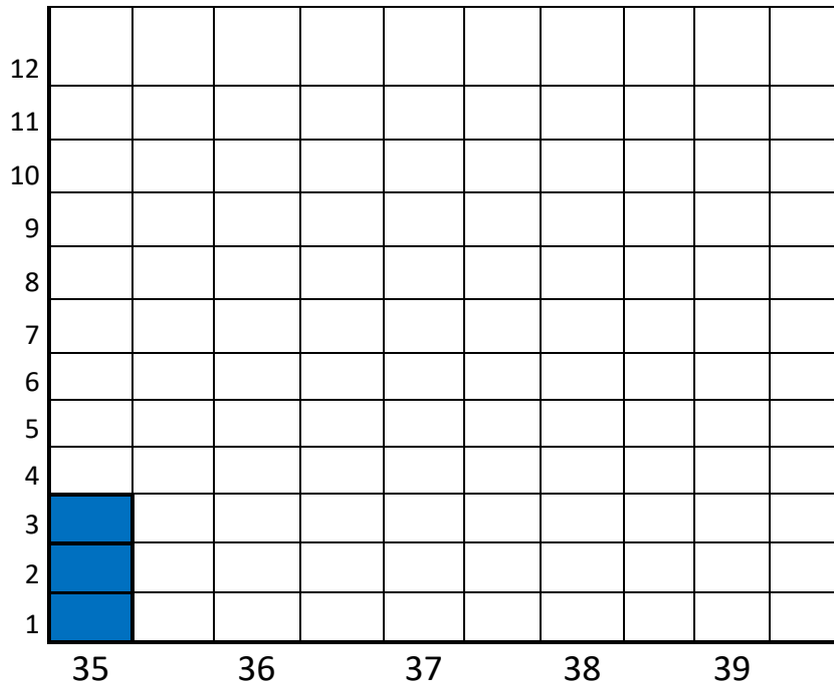


VERIFICA D'INGRESSO: RELAZIONI, DATI, PREVISIONI

1. Gli alunni di una classe hanno fatto un sondaggio sul numero di scarpe che ciascuno porta. I dati sono stati riportati in una tabella. Davide sta mettendo i dati in un grafico. Aiutalo a finire. (2 punti)

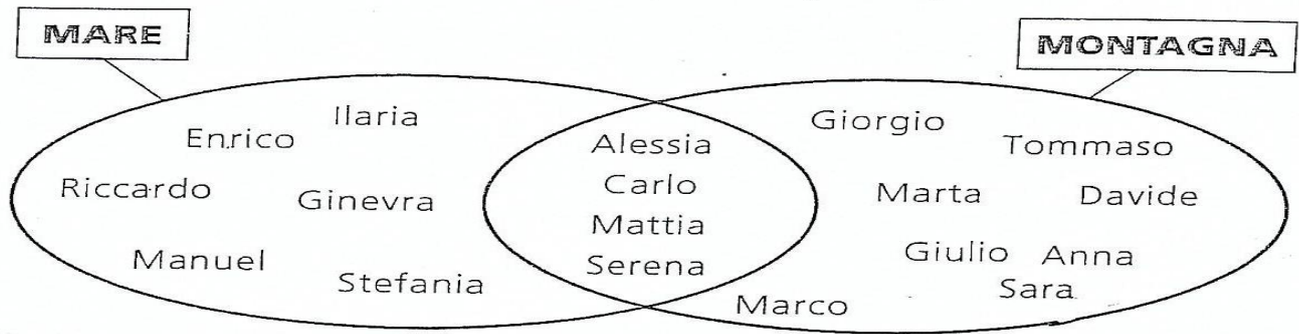
numero di scarpe	numero di alunni
35	3
36	6
37	11
38	4
39	2



2. Guarda l'esercizio precedente. Indica con una X le informazioni che si possono ricavare dai dati raccolti dagli alunni della classe. (5 punti)

A	Numero dei bambini partecipanti al sondaggio.	VERO	FALSO
B	Età dei bambini che portano il numero 39.	VERO	FALSO
C	Numero di scarpe più diffuso tra gli alunni.	VERO	FALSO
D	Bambini della classe assenti il giorno del sondaggio.	VERO	FALSO
E	Numero degli alunni maschi della classe.	VERO	FALSO

3. Osserva il diagramma e indica se le affermazioni sono vere o false (5 punti).



A	Tutti i bambini sono andati in montagna.	VERO	FALSO
B	Molti bambini sono andati al mare.	VERO	FALSO
C	Nessun bambino è andato in montagna.	VERO	FALSO
D	Tutti i bambini sono andati al mare.	VERO	FALSO
E	Qualche bambino è andato sia al mare che in montagna.	VERO	FALSO

4. Luca sceglie una casella tra le seguenti. Indica se le affermazioni sono vere o false.

(5 punti)

1	2	5	7
3	9	0	8

		VERO	FALSO
A	È certo che Luca sceglierà un numero.		
B	È impossibile che Luca scelga un numero pari.		
C	È possibile che Luca scelga un numero dispari.		
D	È certo che Luca scelga un numero minore di 9.		
E	È impossibile che Luca scelga un numero a due cifre.		