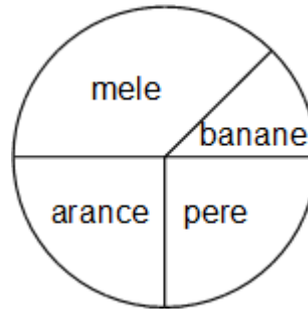


Classe 1°-3° - ALLENAMENTO INVALSI (2) - Dati e previsioni

Cognome e Nome _____ Classe _____ Data _____

- 1) Il grafico visualizza la quantità di frutti di diversi tipi contenuti in una dispensa. Se i frutti sono in totale 48, quante saranno le banane?



- A. 6
 B. 8
 C. 10
 D. 12

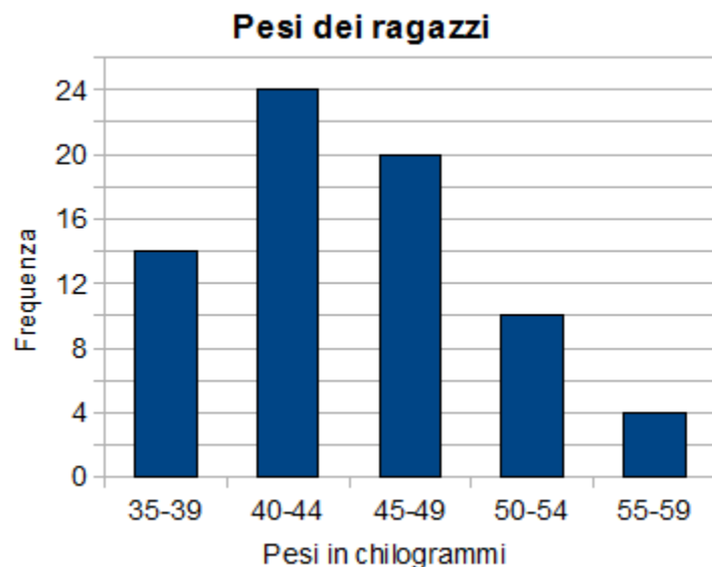
- 2) Quale unità di misura conviene scegliere per esprimere la lunghezza di una vite?



- A. Il chilometro
 B. Il metro
 C. Il micron (millesimo di millimetro)
 D. Il millimetro

- 3) Il seguente grafico rappresenta i pesi dei ragazzi iscritti a un centro sportivo. Quanti ragazzi pesano MENO di 45 kg?

Il numero di ragazzi che pesano meno di 45 kg è:



- 4) Nella frase: "Il papà di Mara è alto 178...", qual è l'unità di misura che manca?

- A. mm
 B. cm
 C. dm
 D. m

5) Quanti secondi ci sono in 5 minuti e mezzo?

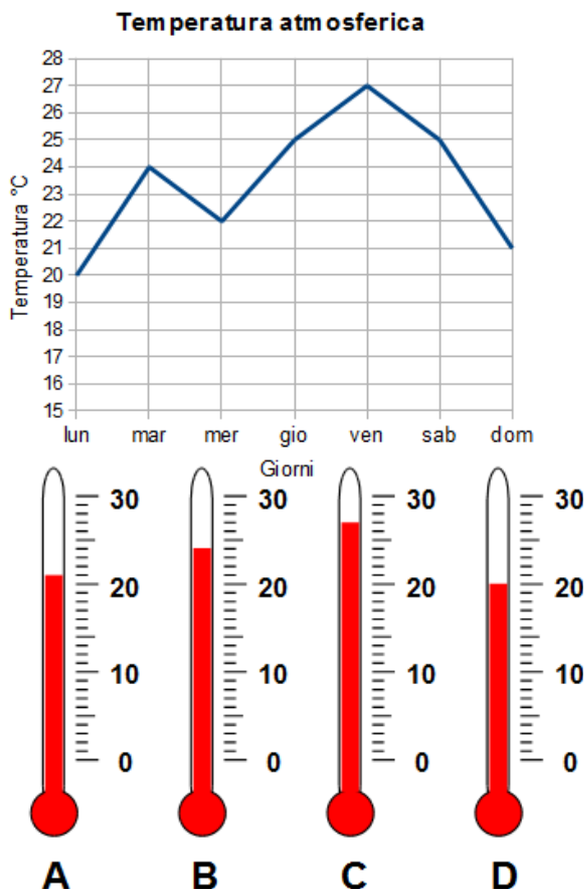
- A. 5:30
- B. 5,50
- C. 300
- D. 330

6) Giulia ha misurato la temperatura atmosferica nei sette giorni di una settimana e ha rappresentato i dati con il grafico a linee che vedi qui sotto.

Osserva i termometri e rispondi alla domanda.

In quale giorno Giulia ha registrato la temperatura segnata dal termometro B?

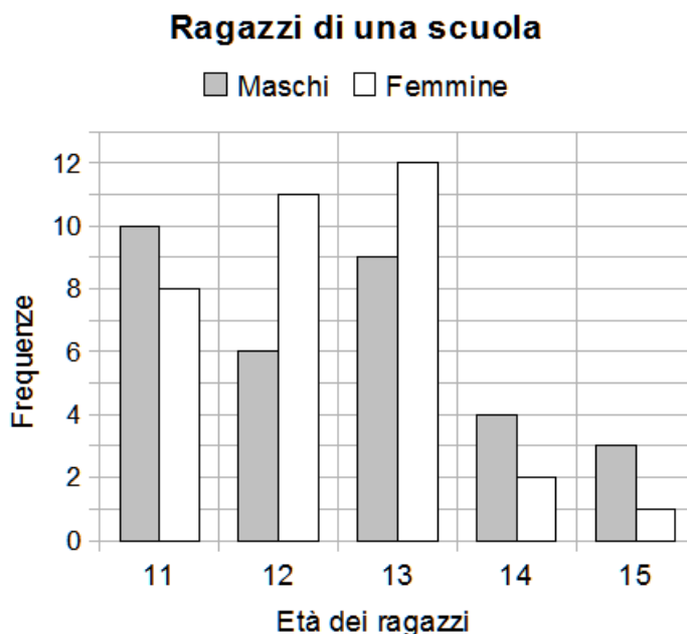
- A. Lunedì
- B. Martedì
- C. Giovedì
- D. Venerdì



7) Il grafico rappresenta i ragazzi di una scuola divisi per femmine e maschi e in base all'età.

Quanti sono, tra maschi e femmine, i ragazzi che hanno MENO di 14 anni?

Il numero di ragazzi che hanno meno di 14 anni è:

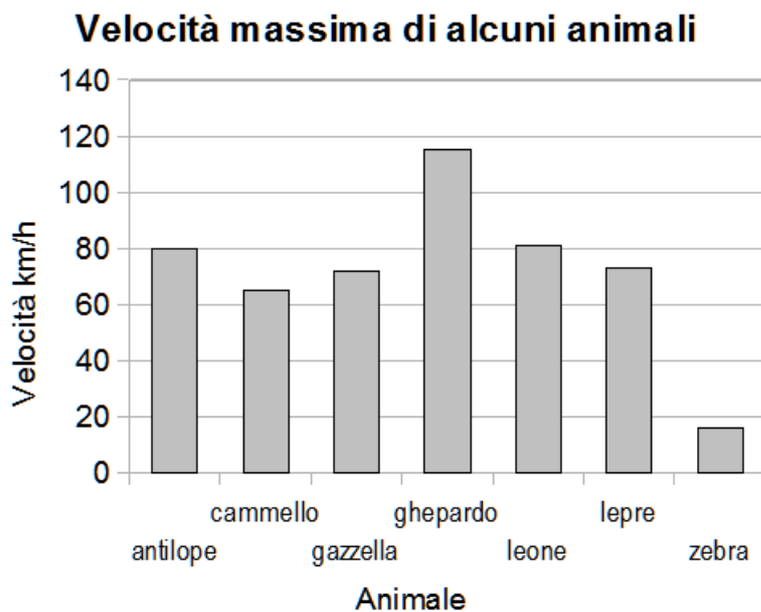


- 8) Gianni ha pesato il suo telefono cellulare su una bilancia digitale. Sul visore della bilancia legge il numero 327, ma manca l'unità di misura. Qual è l'unità corretta?

- A. kg
 B. hg
 C. g
 D. mg

- 9) Nella tabella seguente sono riportati i risultati di una gara di velocità tra mammiferi. La tabella è stata poi trasformata nel grafico a barre che vedi alla sua destra. Purtroppo il grafico contiene due errori. Quali sono?

mammifero	velocità massima raggiunta
antilope	80 km/h
cammello	16 km/h
gazzella	72 km/h
ghepardo	115 km/h
leone	81 km/h
lepre	73 km/h
zebra	65 km/h



- A. Sono sbagliate le barre del cammello e della zebra.
 B. Sono sbagliate le barre del cammello e del leone.
 C. Sono sbagliate le barre della gazzella e del leone.
 D. Sono sbagliate le barre della zebra e della lepre.

10) Il seguente grafico rappresenta il numero di clienti che hanno pranzato al ristorante "Belvedere" la scorsa settimana. Quanti sono stati in tutto i clienti nel fine settimana (sabato e domenica)?

Il numero di clienti del fine settimana è stato:

Ristorante Belvedere

statistica clienti

