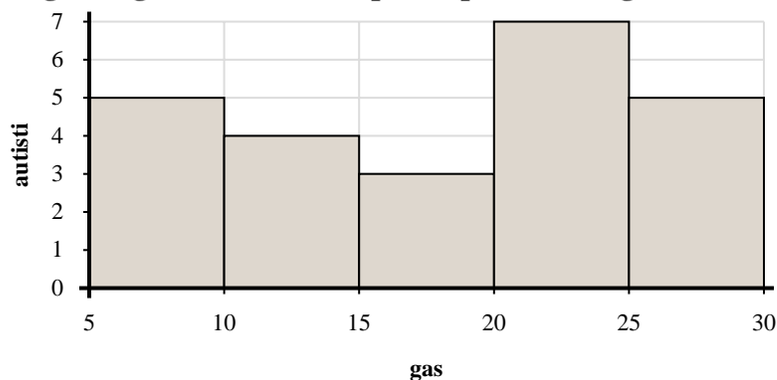




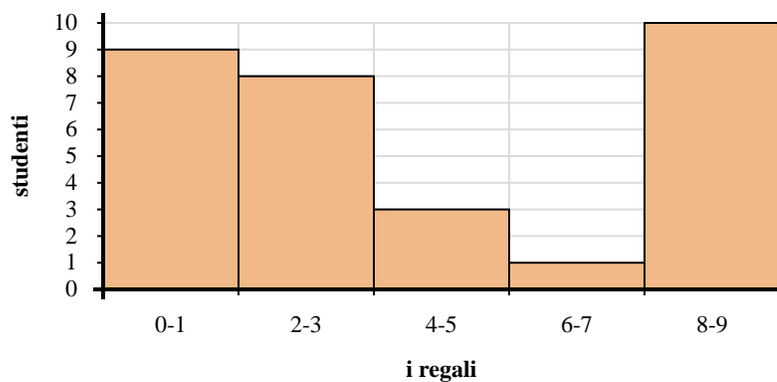
Usa gli istogrammi mostrati per rispondere a ogni domanda.



- 1) La maggior parte dei driver acquistati tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ galloni.
- 2) Quanti driver acquistati tra 15 e 20 galloni?
- 3) Quanti driver sono rappresentati in questo istogramma?
- 4) Se un conducente acquistasse 27 galloni a quale barra verrebbe aggiunto?

**Risposte**

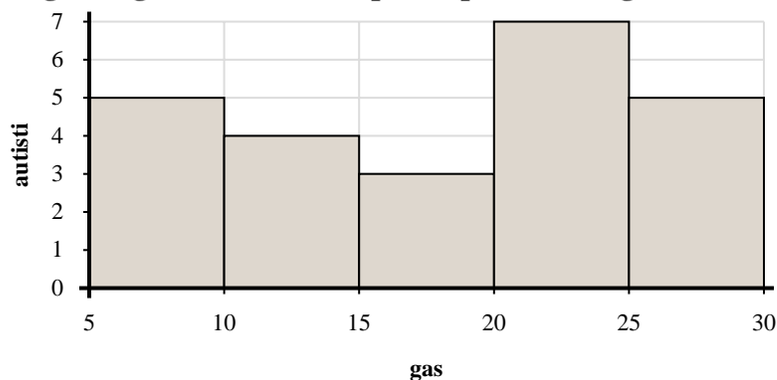
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



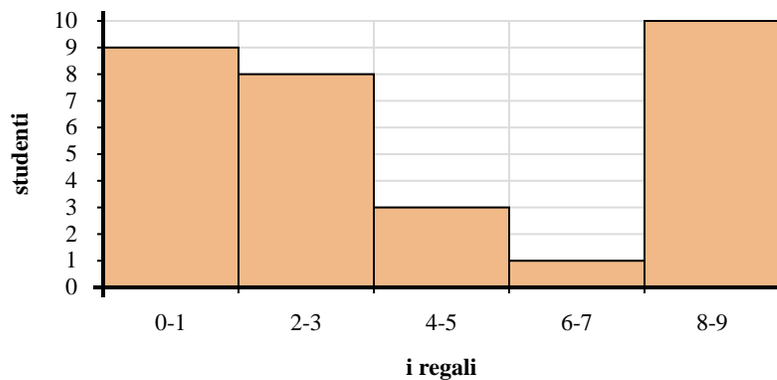
- 5) Se uno studente ricevesse 0 regali a quale barra verrebbe aggiunto?
- 6) La maggior parte degli studenti ha ricevuto regali tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.
- 7) Quanti studenti hanno ricevuto regali tra 0 e 2?
- 8) Quanti studenti sono rappresentati in questo istogramma?



Usa gli istogrammi mostrati per rispondere a ogni domanda.



- 1) La maggior parte dei driver acquistati tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ galloni.
- 2) Quanti driver acquistati tra 15 e 20 galloni?
- 3) Quanti driver sono rappresentati in questo istogramma?
- 4) Se un conducente acquistasse 27 galloni a quale barra verrebbe aggiunto?



- 5) Se uno studente ricevesse 0 regali a quale barra verrebbe aggiunto?
- 6) La maggior parte degli studenti ha ricevuto regali tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.
- 7) Quanti studenti hanno ricevuto regali tra 0 e 2?
- 8) Quanti studenti sono rappresentati in questo istogramma?

**Risposte**

1. 20 25
2. 3
3. 24
4. 5
5. 1
6. 8 10
7. 9
8. 31