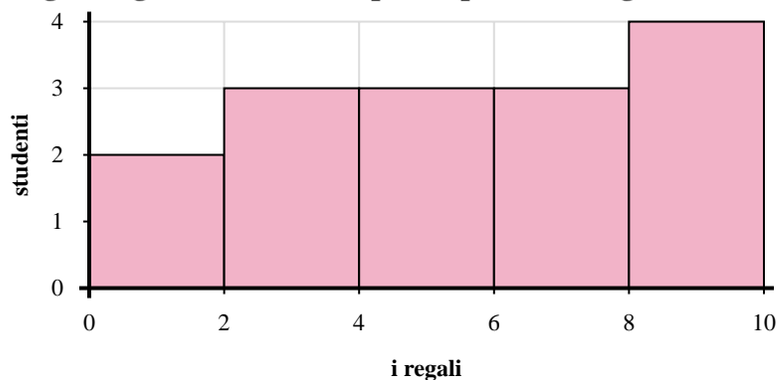
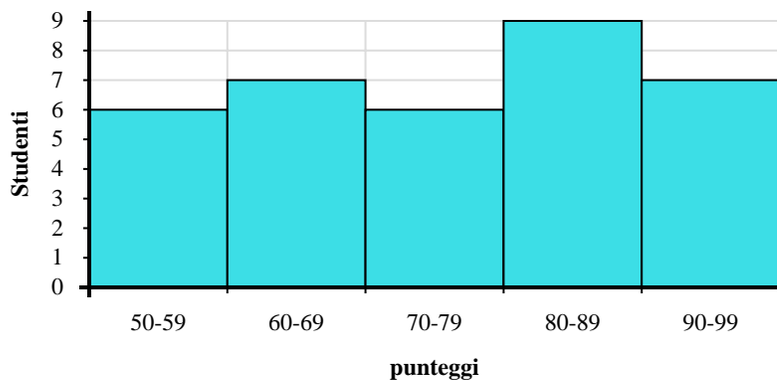




Usa gli istogrammi mostrati per rispondere a ogni domanda.



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



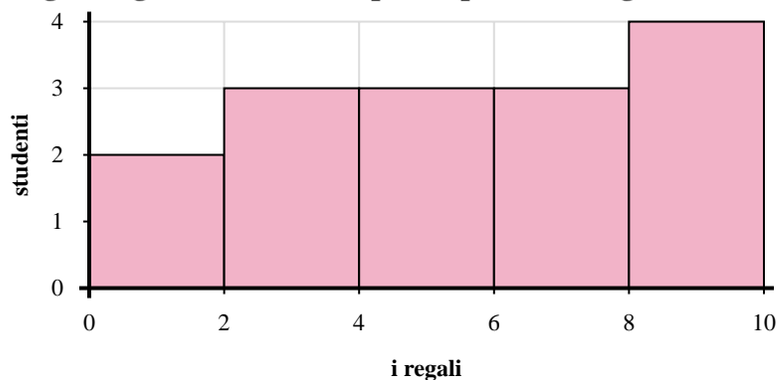
- 5) Quanti studenti sono rappresentati in questo istogramma?
- 6) Quanti studenti hanno ottenuto un punteggio compreso tra 50 e 60?
- 7) La maggior parte degli studenti ha ottenuto un punteggio compreso tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.
- 8) Se uno studente ha ottenuto un 54 a quale barra verrebbe aggiunto?

**Risposte**

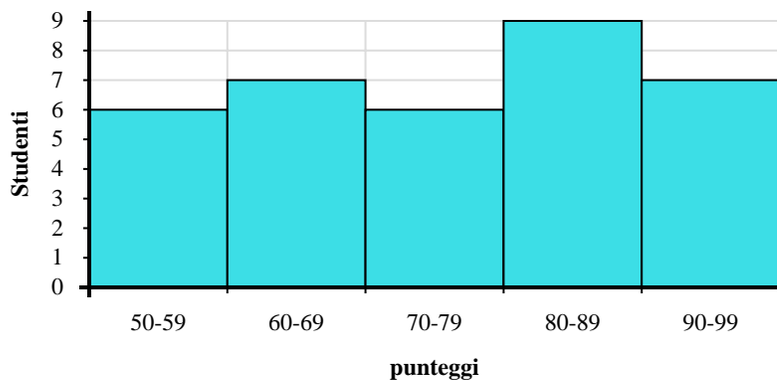
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



Usa gli istogrammi mostrati per rispondere a ogni domanda.



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



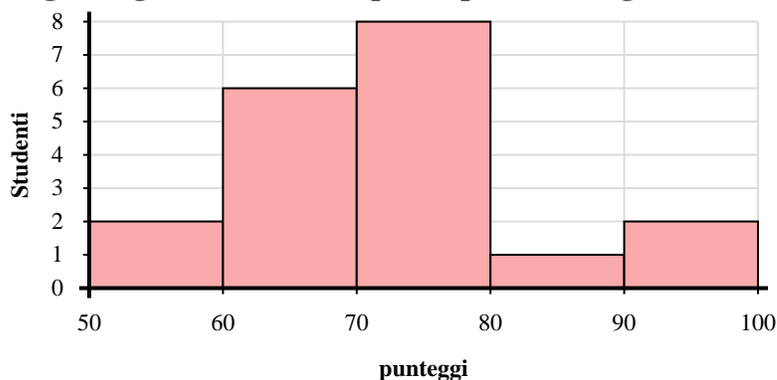
- 5) Quanti studenti sono rappresentati in questo istogramma?
- 6) Quanti studenti hanno ottenuto un punteggio compreso tra 50 e 60?
- 7) La maggior parte degli studenti ha ottenuto un punteggio compreso tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.
- 8) Se uno studente ha ottenuto un 54 a quale barra verrebbe aggiunto?

**Risposte**

1. 2
2. 15
3. 4
4. 8 10
5. 35
6. 6
7. 80 90
8. 1



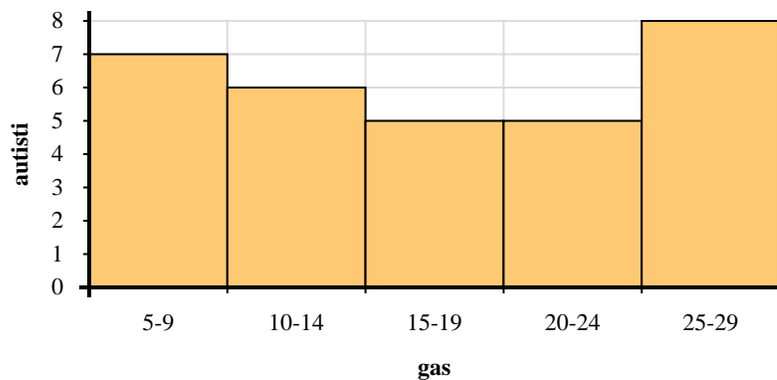
Usa gli istogrammi mostrati per rispondere a ogni domanda.



- 1) Se uno studente ha ottenuto un 94 a quale barra verrebbe aggiunto?
- 2) Quanti studenti sono rappresentati in questo istogramma?
- 3) Quanti studenti hanno ottenuto un punteggio compreso tra 60 e 70?
- 4) La maggior parte degli studenti ha ottenuto un punteggio compreso tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.

**Risposte**

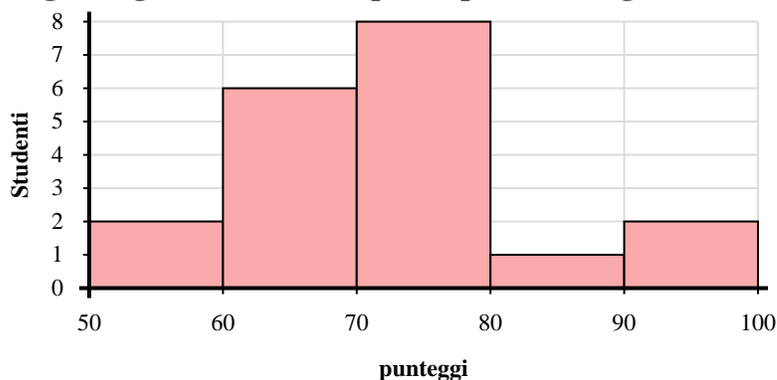
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



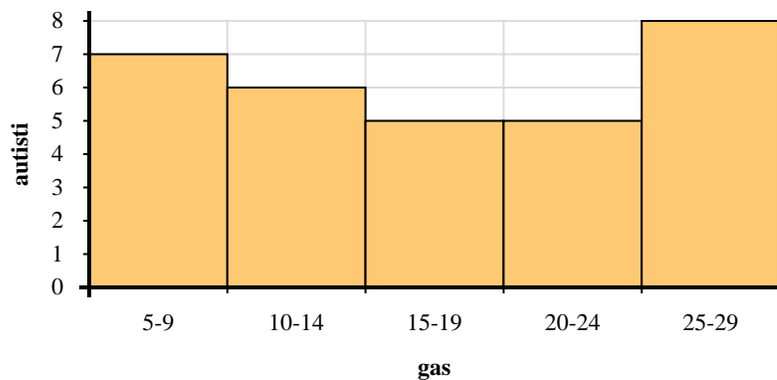
- 5) La maggior parte dei driver acquistati tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ galloni.
- 6) Quanti driver sono rappresentati in questo istogramma?
- 7) Se un conducente acquistasse 17 galloni a quale barra verrebbe aggiunto?
- 8) Quanti driver acquistati tra 5 e 10 galloni?



Usa gli istogrammi mostrati per rispondere a ogni domanda.



- 1) Se uno studente ha ottenuto un 94 a quale barra verrebbe aggiunto?
- 2) Quanti studenti sono rappresentati in questo istogramma?
- 3) Quanti studenti hanno ottenuto un punteggio compreso tra 60 e 70?
- 4) La maggior parte degli studenti ha ottenuto un punteggio compreso tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.



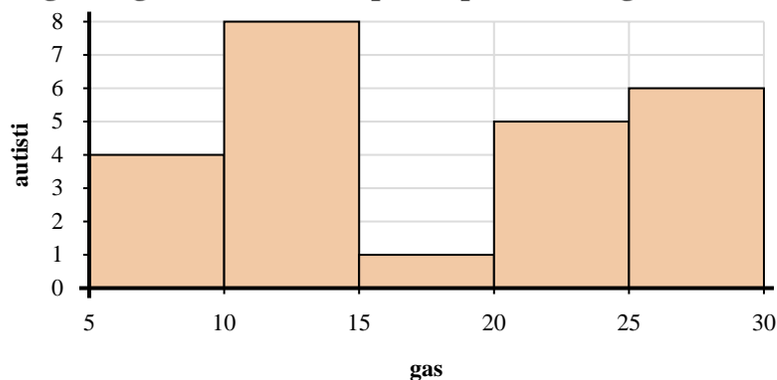
- 5) La maggior parte dei driver acquistati tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ galloni.
- 6) Quanti driver sono rappresentati in questo istogramma?
- 7) Se un conducente acquistasse 17 galloni a quale barra verrebbe aggiunto?
- 8) Quanti driver acquistati tra 5 e 10 galloni?

**Risposte**

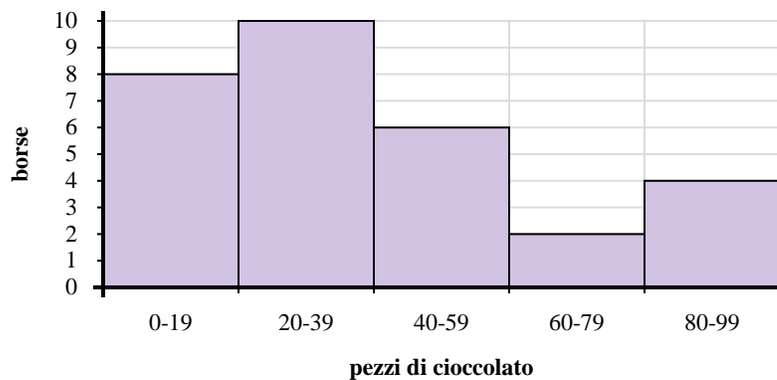
1. 5
2. 19
3. 6
4. 70 80
5. 25 30
6. 31
7. 3
8. 7



Usa gli istogrammi mostrati per rispondere a ogni domanda.



- 1) La maggior parte dei driver acquistati tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ galloni.
- 2) Quanti driver acquistati tra 10 e 15 galloni?
- 3) Se un conducente acquistasse 12 galloni a quale barra verrebbe aggiunto?
- 4) Quanti driver sono rappresentati in questo istogramma?



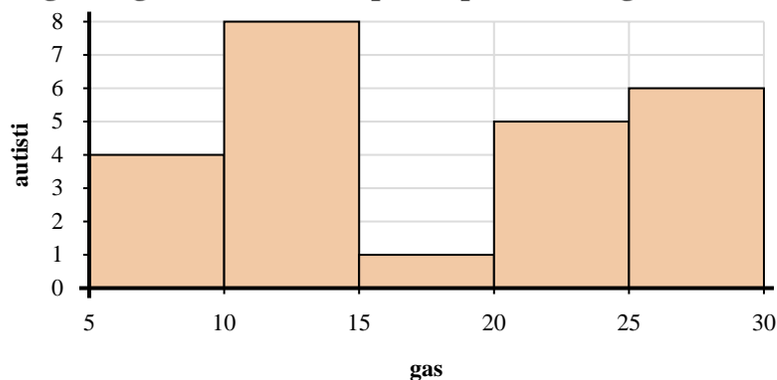
- 5) Quanti sacchi di trail mix sono rappresentati in questo istogramma?
- 6) La maggior parte delle borse conteneva tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ pezzi di cioccolato.
- 7) Se una borsa contenesse 49 pezzi di cioccolato, a quale tavoletta verrebbe aggiunta?
- 8) Quanti sacchetti avevano tra 60 e 80 pezzi di cioccolato?

**Risposte**

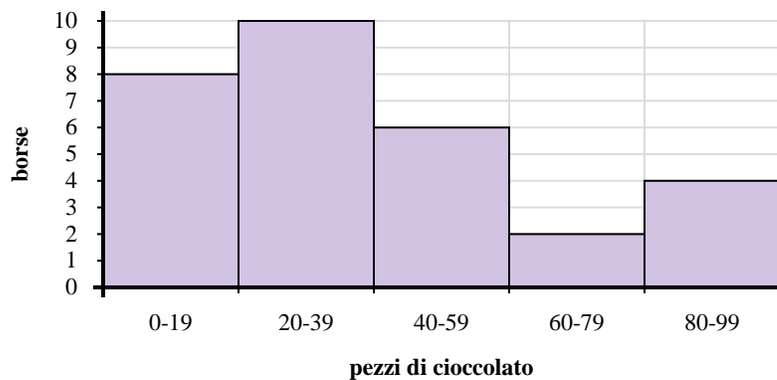
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



Usa gli istogrammi mostrati per rispondere a ogni domanda.



- 1) La maggior parte dei driver acquistati tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ galloni.
- 2) Quanti driver acquistati tra 10 e 15 galloni?
- 3) Se un conducente acquistasse 12 galloni a quale barra verrebbe aggiunto?
- 4) Quanti driver sono rappresentati in questo istogramma?



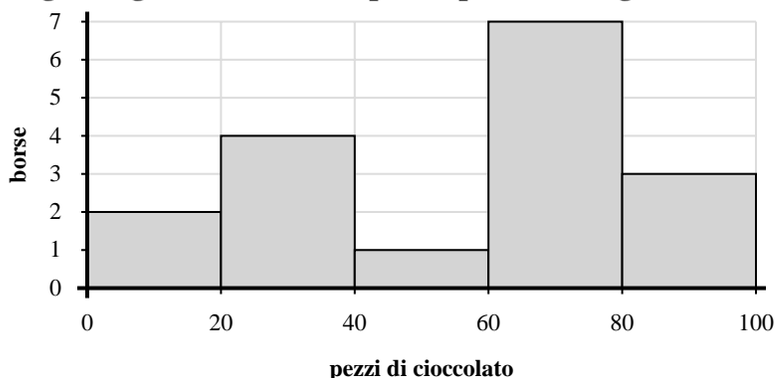
- 5) Quanti sacchi di trail mix sono rappresentati in questo istogramma?
- 6) La maggior parte delle borse conteneva tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ pezzi di cioccolato.
- 7) Se una borsa contenesse 49 pezzi di cioccolato, a quale tavoletta verrebbe aggiunta?
- 8) Quanti sacchetti avevano tra 60 e 80 pezzi di cioccolato?

**Risposte**

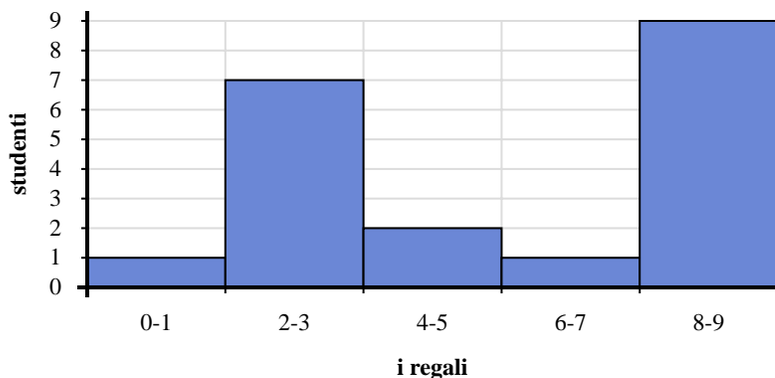
1. 10 15
2. 8
3. 2
4. 24
5. 30
6. 20 40
7. 3
8. 2



Usa gli istogrammi mostrati per rispondere a ogni domanda.



- 1) Quanti sacchetti avevano tra 40 e 60 pezzi di cioccolato?
- 2) Quanti sacchi di trail mix sono rappresentati in questo istogramma?
- 3) Se una borsa contenesse 69 pezzi di cioccolato, a quale tavoletta verrebbe aggiunta?
- 4) La maggior parte delle borse conteneva tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ pezzi di cioccolato.



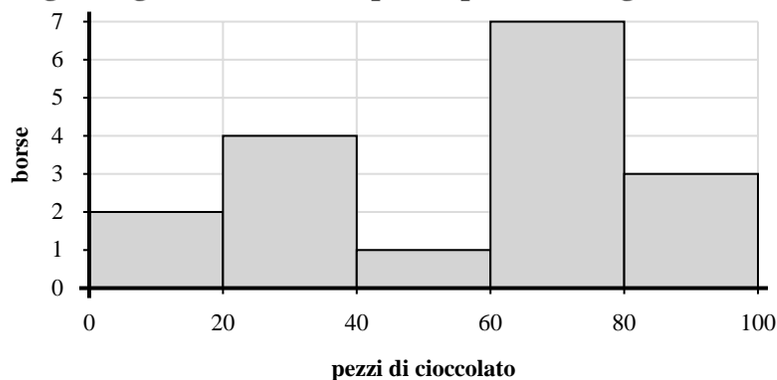
- 5) Se uno studente ricevesse 4 regali a quale barra verrebbe aggiunto?
- 6) Quanti studenti hanno ricevuto regali tra 0 e 2?
- 7) Quanti studenti sono rappresentati in questo istogramma?
- 8) La maggior parte degli studenti ha ricevuto regali tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.

**Risposte**

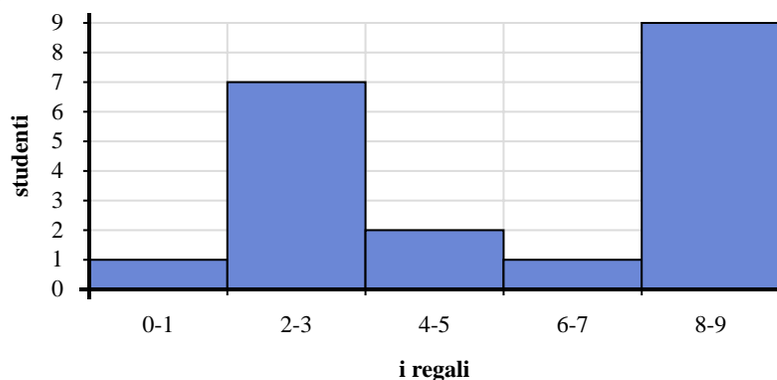
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



Usa gli istogrammi mostrati per rispondere a ogni domanda.



- 1) Quanti sacchetti avevano tra 40 e 60 pezzi di cioccolato?
- 2) Quanti sacchi di trail mix sono rappresentati in questo istogramma?
- 3) Se una borsa contenesse 69 pezzi di cioccolato, a quale tavoletta verrebbe aggiunta?
- 4) La maggior parte delle borse conteneva tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ pezzi di cioccolato.



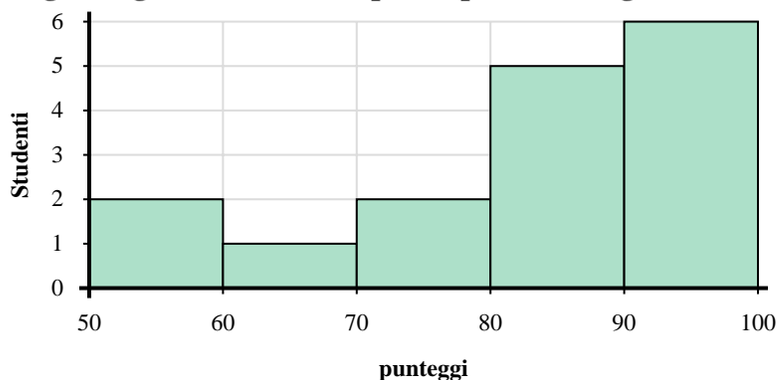
- 5) Se uno studente ricevesse 4 regali a quale barra verrebbe aggiunto?
- 6) Quanti studenti hanno ricevuto regali tra 0 e 2?
- 7) Quanti studenti sono rappresentati in questo istogramma?
- 8) La maggior parte degli studenti ha ricevuto regali tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.

**Risposte**

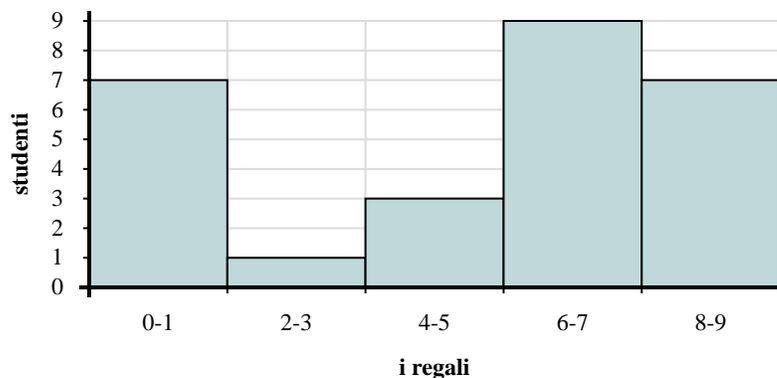
1. 1
2. 17
3. 4
4. 60 80
5. 3
6. 1
7. 20
8. 8 10



Usa gli istogrammi mostrati per rispondere a ogni domanda.



- 1) Quanti studenti hanno ottenuto un punteggio compreso tra 90 e 100?
- 2) La maggior parte degli studenti ha ottenuto un punteggio compreso tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.
- 3) Se uno studente ha ottenuto un 54 a quale barra verrebbe aggiunto?
- 4) Quanti studenti sono rappresentati in questo istogramma?



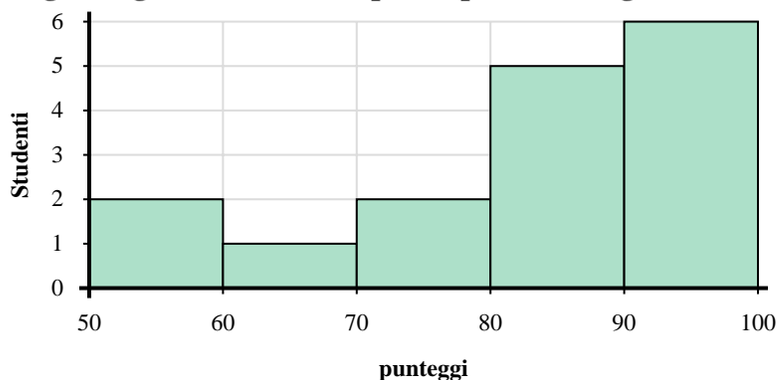
- 5) La maggior parte degli studenti ha ricevuto regali tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.
- 6) Quanti studenti sono rappresentati in questo istogramma?
- 7) Se uno studente ricevesse 0 regali a quale barra verrebbe aggiunto?
- 8) Quanti studenti hanno ricevuto regali tra 6 e 8?

**Risposte**

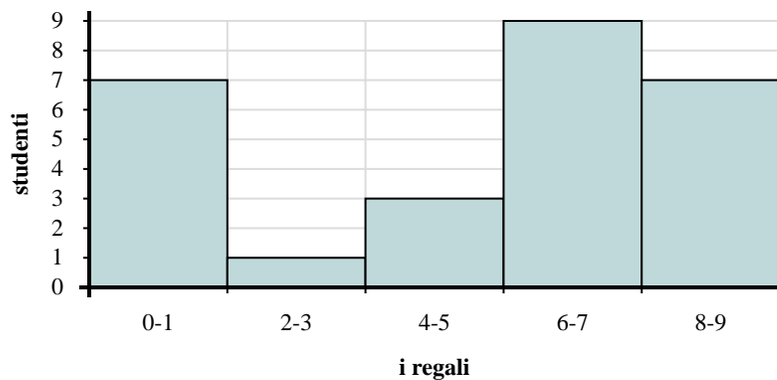
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



Usa gli istogrammi mostrati per rispondere a ogni domanda.



- 1) Quanti studenti hanno ottenuto un punteggio compreso tra 90 e 100?
- 2) La maggior parte degli studenti ha ottenuto un punteggio compreso tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.
- 3) Se uno studente ha ottenuto un 54 a quale barra verrebbe aggiunto?
- 4) Quanti studenti sono rappresentati in questo istogramma?



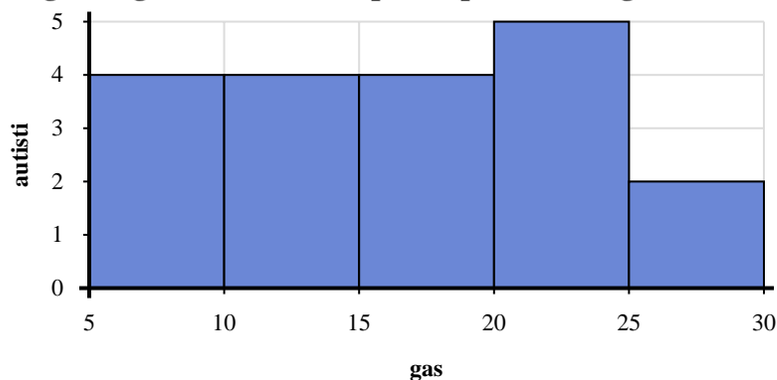
- 5) La maggior parte degli studenti ha ricevuto regali tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.
- 6) Quanti studenti sono rappresentati in questo istogramma?
- 7) Se uno studente ricevesse 0 regali a quale barra verrebbe aggiunto?
- 8) Quanti studenti hanno ricevuto regali tra 6 e 8?

**Risposte**

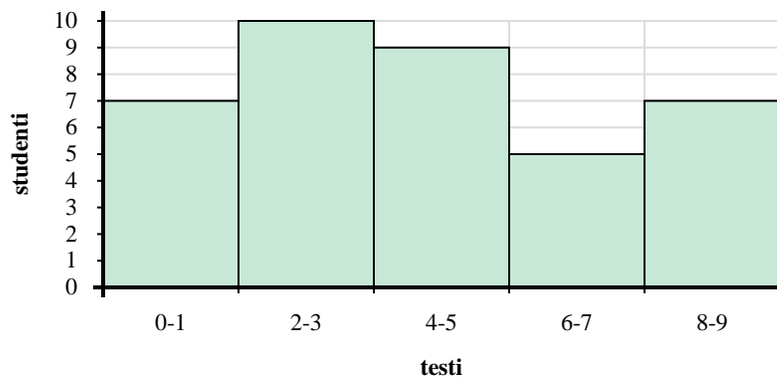
1. 6
2. 90 100
3. 1
4. 16
5. 6 8
6. 27
7. 1
8. 9



Usa gli istogrammi mostrati per rispondere a ogni domanda.



- 1) Quanti driver acquistati tra 20 e 25 galloni?
- 2) Quanti driver sono rappresentati in questo istogramma?
- 3) Se un conducente acquistasse 22 galloni a quale barra verrebbe aggiunto?
- 4) La maggior parte dei driver acquistati tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ galloni.



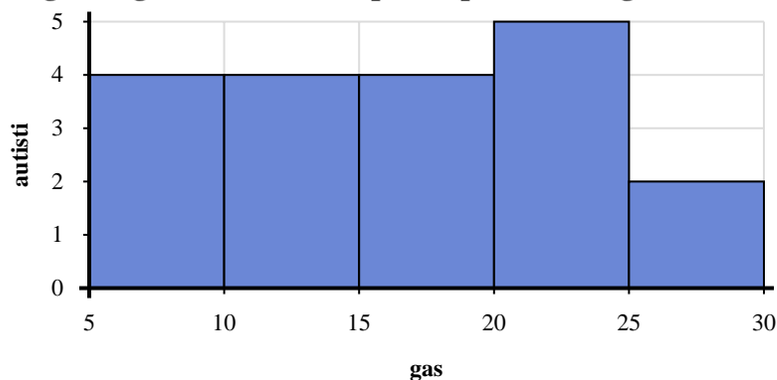
- 5) Quanti studenti sono rappresentati in questo istogramma?
- 6) La maggior parte degli studenti ha inviato testi tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.
- 7) Quanti studenti hanno inviato tra i testi 6 e 8?
- 8) Se uno studente inviasse messaggi 0 a quale barra verrebbe aggiunto?

**Risposte**

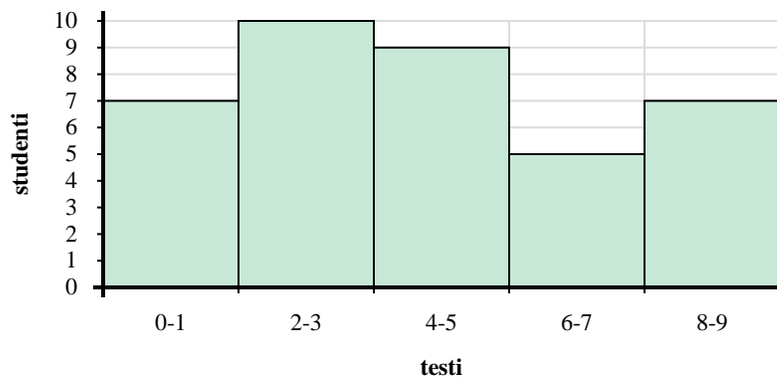
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



Usa gli istogrammi mostrati per rispondere a ogni domanda.



- 1) Quanti driver acquistati tra 20 e 25 galloni?
- 2) Quanti driver sono rappresentati in questo istogramma?
- 3) Se un conducente acquistasse 22 galloni a quale barra verrebbe aggiunto?
- 4) La maggior parte dei driver acquistati tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ galloni.



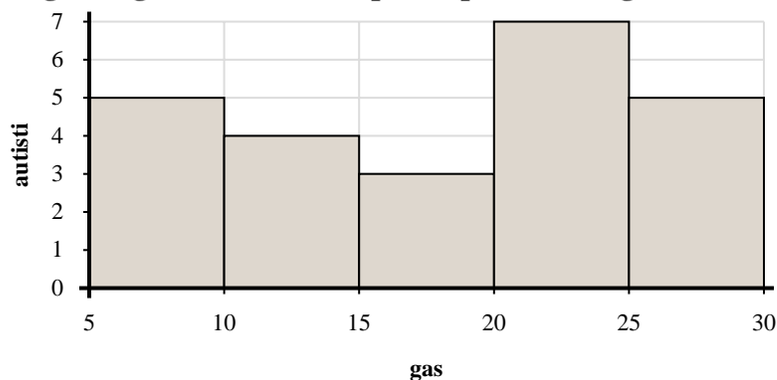
- 5) Quanti studenti sono rappresentati in questo istogramma?
- 6) La maggior parte degli studenti ha inviato testi tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.
- 7) Quanti studenti hanno inviato tra i testi 6 e 8?
- 8) Se uno studente inviasse messaggi 0 a quale barra verrebbe aggiunto?

**Risposte**

1. 5
2. 19
3. 4
4. 20 25
5. 38
6. 2 4
7. 5
8. 1



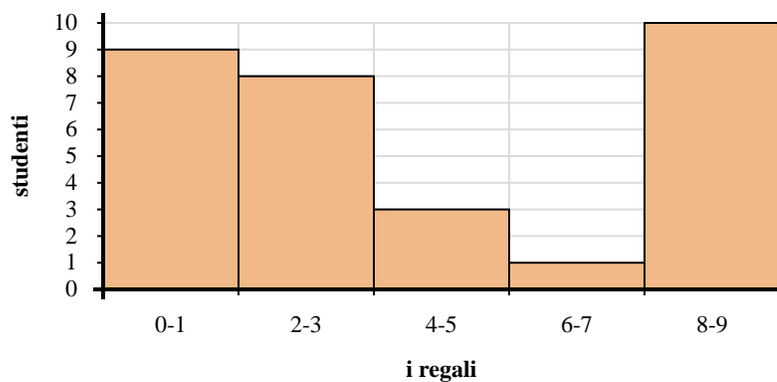
Usa gli istogrammi mostrati per rispondere a ogni domanda.



- 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**

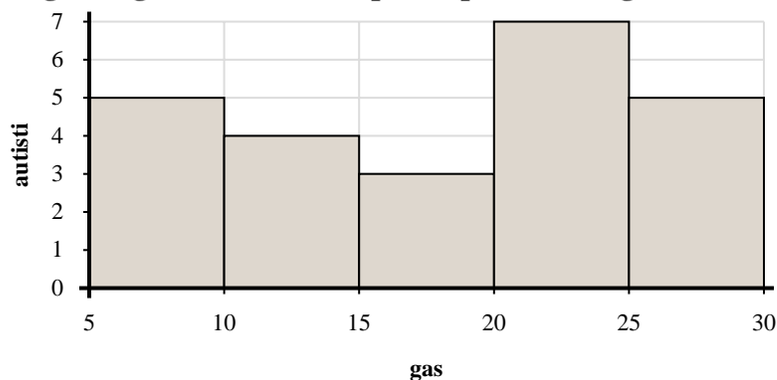
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



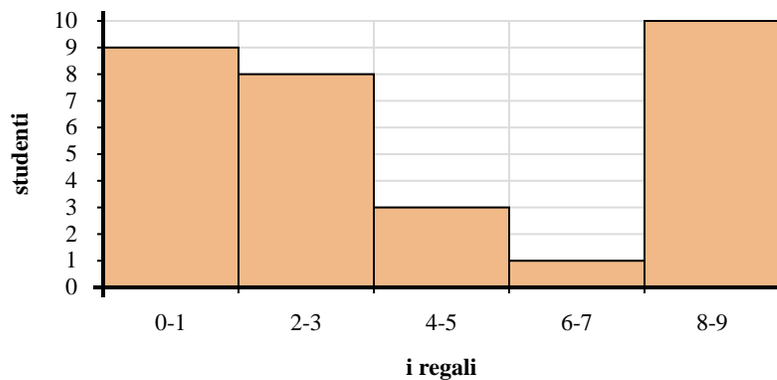
- 5) Se uno studente ricevesse 0 regali a quale barra verrebbe aggiunto?
- 6) La maggior parte degli studenti ha ricevuto regali tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.
- 7) Quanti studenti hanno ricevuto regali tra 0 e 2?
- 8) Quanti studenti sono rappresentati in questo istogramma?



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?



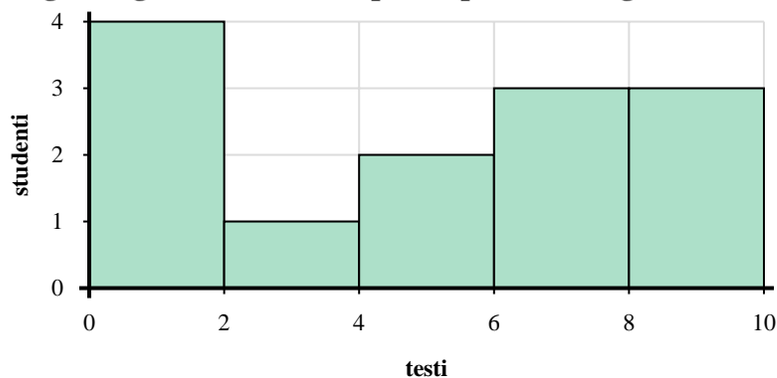
- 5) Se uno studente ricevesse 0 regali a quale barra verrebbe aggiunto?
- 6) La maggior parte degli studenti ha ricevuto regali tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.
- 7) Quanti studenti hanno ricevuto regali tra 0 e 2?
- 8) Quanti studenti sono rappresentati in questo istogramma?

**Risposte**

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



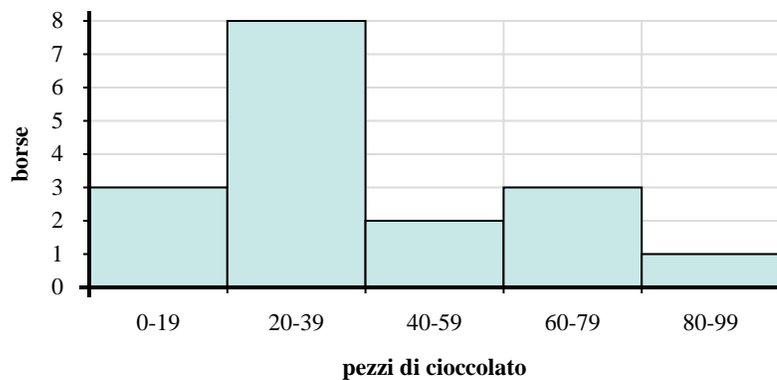
Usa gli istogrammi mostrati per rispondere a ogni domanda.



- 1) Quanti studenti sono rappresentati in questo istogramma?
- 2) La maggior parte degli studenti ha inviato testi tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.
- 3) Quanti studenti hanno inviato tra i testi 8 e 10?
- 4) Se uno studente inviasse messaggi 6 a quale barra verrebbe aggiunto?

**Risposte**

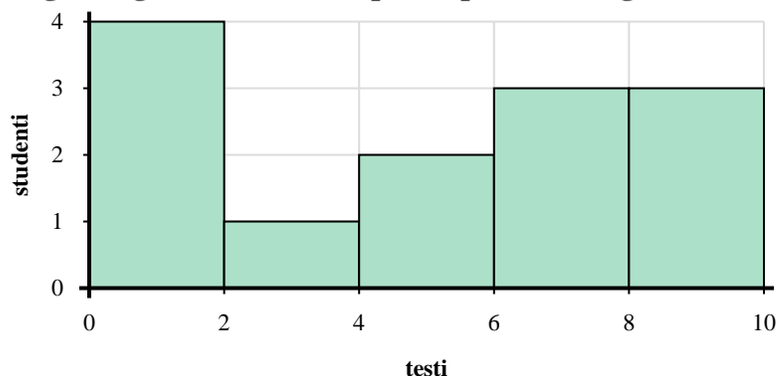
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



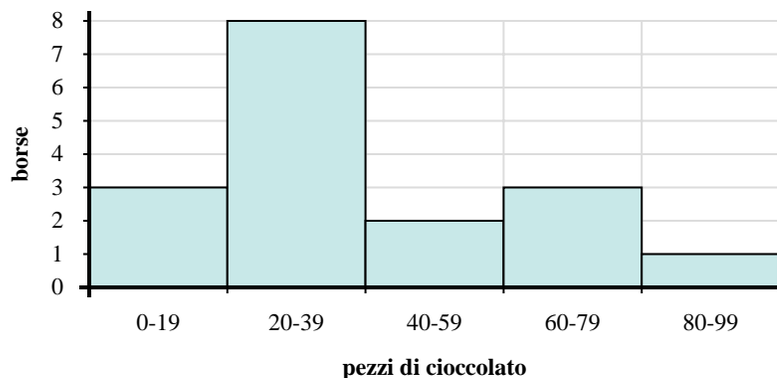
- 5) La maggior parte delle borse conteneva tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ pezzi di cioccolato.
- 6) Quanti sacchetti avevano tra 40 e 60 pezzi di cioccolato?
- 7) Se una borsa contenesse 69 pezzi di cioccolato, a quale tavoletta verrebbe aggiunta?
- 8) Quanti sacchi di trail mix sono rappresentati in questo istogramma?



Usa gli istogrammi mostrati per rispondere a ogni domanda.



- 1) Quanti studenti sono rappresentati in questo istogramma?
- 2) La maggior parte degli studenti ha inviato testi tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.
- 3) Quanti studenti hanno inviato tra i testi 8 e 10?
- 4) Se uno studente inviasse messaggi 6 a quale barra verrebbe aggiunto?



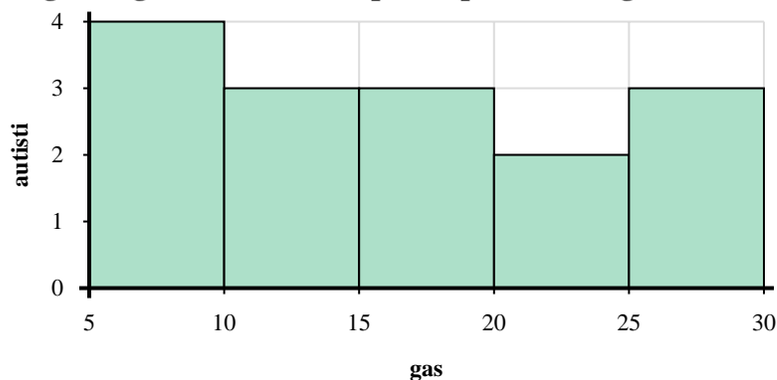
- 5) La maggior parte delle borse conteneva tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ pezzi di cioccolato.
- 6) Quanti sacchetti avevano tra 40 e 60 pezzi di cioccolato?
- 7) Se una borsa contenesse 69 pezzi di cioccolato, a quale tavoletta verrebbe aggiunta?
- 8) Quanti sacchi di trail mix sono rappresentati in questo istogramma?

**Risposte**

1. 13
2. 0 2
3. 3
4. 4
5. 20 40
6. 2
7. 4
8. 17



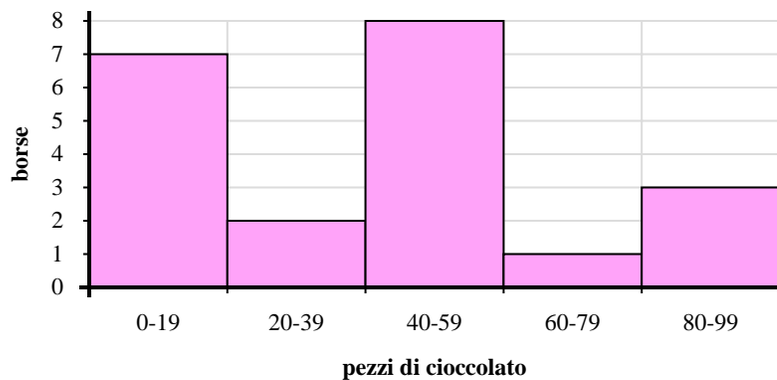
Usa gli istogrammi mostrati per rispondere a ogni domanda.



- 1) La maggior parte dei driver acquistati tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ galloni.
- 2) Quanti driver acquistati tra 20 e 25 galloni?
- 3) Quanti driver sono rappresentati in questo istogramma?
- 4) Se un conducente acquistasse 27 galloni a quale barra verrebbe aggiunto?

**Risposte**

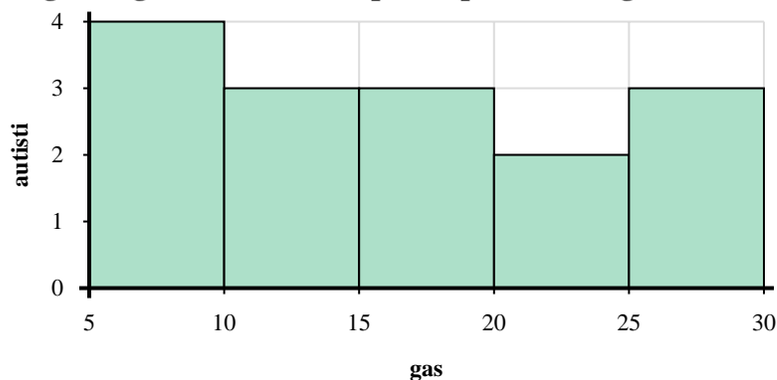
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



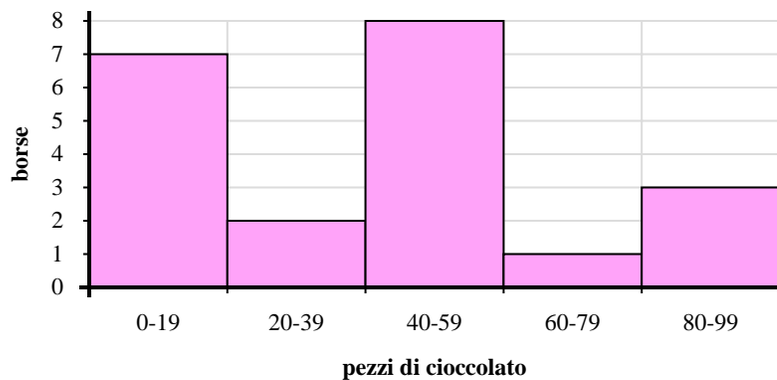
- 5) Quanti sacchetti avevano tra 20 e 40 pezzi di cioccolato?
- 6) Se una borsa contenesse 9 pezzi di cioccolato, a quale tavoletta verrebbe aggiunta?
- 7) Quanti sacchi di trail mix sono rappresentati in questo istogramma?
- 8) La maggior parte delle borse conteneva tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ pezzi di cioccolato.



Usa gli istogrammi mostrati per rispondere a ogni domanda.



- 1) La maggior parte dei driver acquistati tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ galloni.
- 2) Quanti driver acquistati tra 20 e 25 galloni?
- 3) Quanti driver sono rappresentati in questo istogramma?
- 4) Se un conducente acquistasse 27 galloni a quale barra verrebbe aggiunto?



- 5) Quanti sacchetti avevano tra 20 e 40 pezzi di cioccolato?
- 6) Se una borsa contenesse 9 pezzi di cioccolato, a quale tavoletta verrebbe aggiunta?
- 7) Quanti sacchi di trail mix sono rappresentati in questo istogramma?
- 8) La maggior parte delle borse conteneva tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ pezzi di cioccolato.

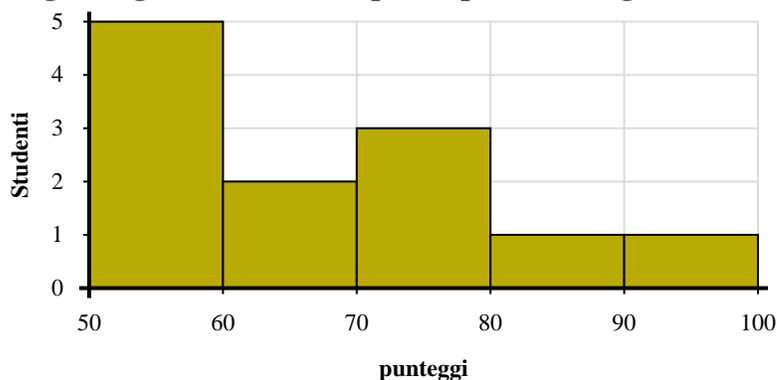
**Risposte**

1. 5 10
2. 2
3. 15
4. 5
5. 2
6. 1
7. 21
8. 40 60



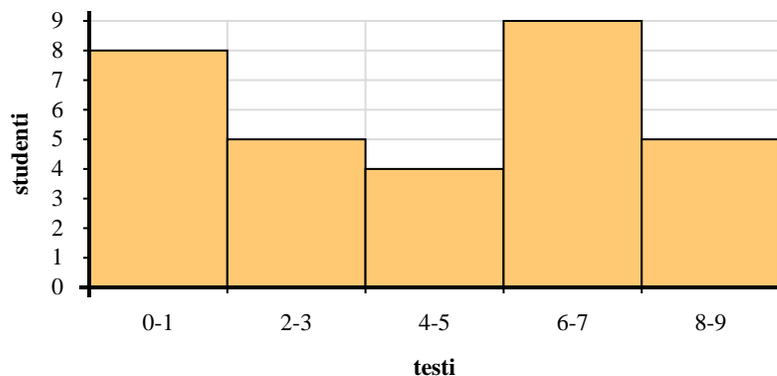
Usa gli istogrammi mostrati per rispondere a ogni domanda.

**Risposte**



- 1) Quanti studenti sono rappresentati in questo istogramma?
- 2) Quanti studenti hanno ottenuto un punteggio compreso tra 50 e 60?
- 3) La maggior parte degli studenti ha ottenuto un punteggio compreso tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.
- 4) Se uno studente ha ottenuto un 54 a quale barra verrebbe aggiunto?

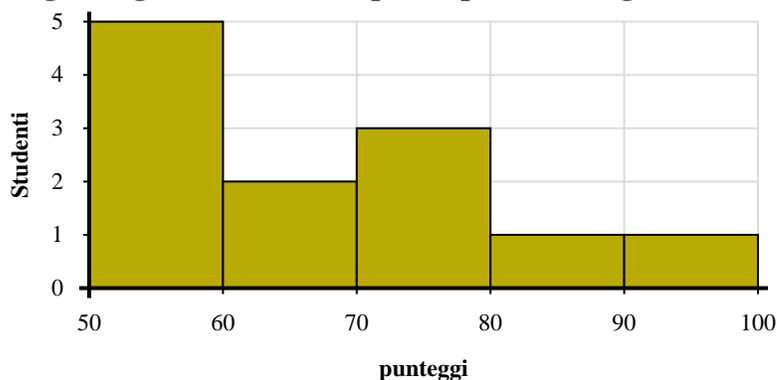
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



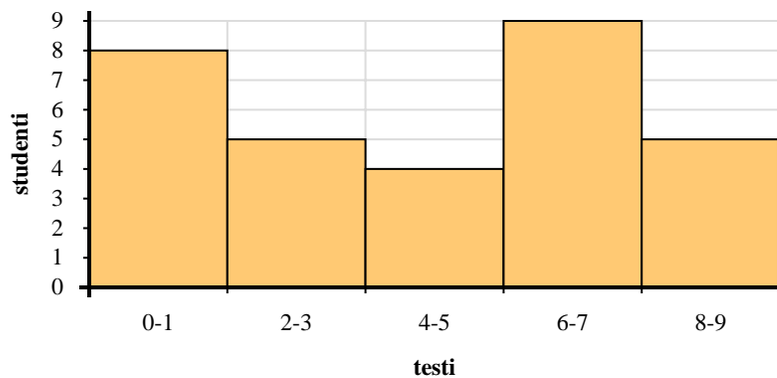
- 5) Quanti studenti hanno inviato tra i testi 6 e 8?
- 6) Quanti studenti sono rappresentati in questo istogramma?
- 7) La maggior parte degli studenti ha inviato testi tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.
- 8) Se uno studente inviasse messaggi 6 a quale barra verrebbe aggiunto?



Usa gli istogrammi mostrati per rispondere a ogni domanda.



- 1) Quanti studenti sono rappresentati in questo istogramma?
- 2) Quanti studenti hanno ottenuto un punteggio compreso tra 50 e 60?
- 3) La maggior parte degli studenti ha ottenuto un punteggio compreso tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.
- 4) Se uno studente ha ottenuto un 54 a quale barra verrebbe aggiunto?



- 5) Quanti studenti hanno inviato tra i testi 6 e 8?
- 6) Quanti studenti sono rappresentati in questo istogramma?
- 7) La maggior parte degli studenti ha inviato testi tra \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.
- 8) Se uno studente inviasse messaggi 6 a quale barra verrebbe aggiunto?

**Risposte**

1. 12
2. 5
3. 50 60
4. 1
5. 9
6. 31
7. 6 8
8. 4