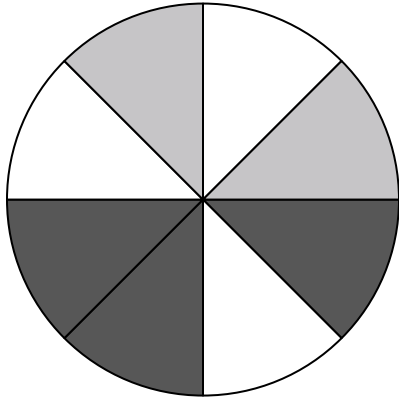


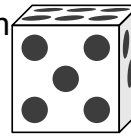


Usa ogni diagramma per risolvere i problemi.



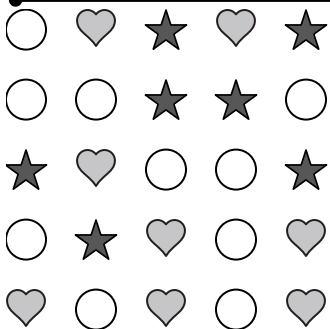
- 1) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità che finisca su un pezzo nero?
- 2) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità che finisca su un pezzo bianco?
- 3) Quanti pezzi ci sono in totale nella trottola?
- 4) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità che finisca su un pezzo grigio?
- 5) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità di atterrare su un pezzo white o su un pezzo black?

-
- 6) Se dovessi tirare i dadi una volta, qual è la probabilità che esca su un numero Dispari?



- 7) Se dovessi lanciare i dadi una volta, qual è la probabilità che esca su 2?

- 8) Se dovessi tirare i dadi una volta, qual è la probabilità che {NON} finisca su un 1?



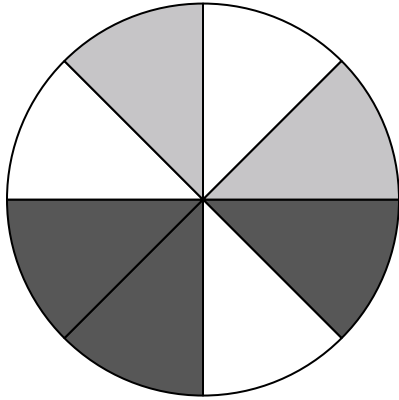
- 9) Se dovessi selezionare 1 forma a caso dall'array, quale forma avresti la maggiore probabilità di selezionare?
- 10) Quante forme ci sono in totale nell'array?
- 11) Quale forma ha una probabilità del 28,00% (7 su 25) di essere selezionata?
- 12) Se dovessi selezionare 1 forma a caso dall'array, qual è la probabilità che sia un heart?

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

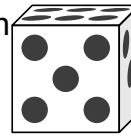


Usa ogni diagramma per risolvere i problemi.



- 1) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità che finisca su un pezzo nero?
- 2) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità che finisca su un pezzo bianco?
- 3) Quanti pezzi ci sono in totale nella trottola?
- 4) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità che finisca su un pezzo grigio?
- 5) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità di atterrare su un pezzo white o su un pezzo black?

- 6) Se dovessi tirare i dadi una volta, qual è la probabilità che esca su un numero Dispari?



- 7) Se dovessi lanciare i dadi una volta, qual è la probabilità che esca su 2?

- 8) Se dovessi tirare i dadi una volta, qual è la probabilità che {NON} finisca su un 1?



- 9) Se dovessi selezionare 1 forma a caso dall'array, quale forma avresti la maggiore probabilità di selezionare?
- 10) Quante forme ci sono in totale nell'array?
- 11) Quale forma ha una probabilità del 28,00% (7 su 25) di essere selezionata?
- 12) Se dovessi selezionare 1 forma a caso dall'array, qual è la probabilità che sia un heart?

Risposte

1. **3 su 8**
2. **3 su 8**
3. **8**
4. **2 su 8**
5. **6 su 8**
6. **3 su 6**
7. **1 su 6**
8. **5 su 6**
9. **star**
10. **25**
11. **star**
12. **8 su 25**