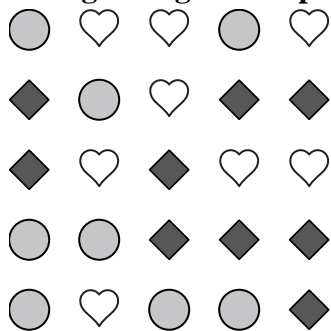




Usa ogni diagramma per risolvere i problemi.



- 1) Se dovessi selezionare 1 forma a caso dall'array, qual è la probabilità che sia un heart?
- 2) Se dovessi selezionare 1 forma a caso dall'array, quale forma avresti la maggiore probabilità di selezionare?
- 3) Quante forme ci sono in totale nell'array?
- 4) Quale forma ha una probabilità del 36,00% (9 su 25) di essere selezionata?

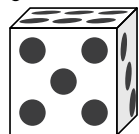
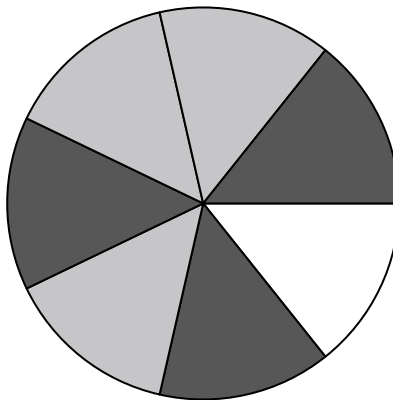
5) Quanti pezzi ci sono in totale nella trottola?

6) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità che finisca su un pezzo bianco?

7) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità che finisca su un pezzo grigio?

8) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità di atterrare su un pezzo black o su un pezzo white?

9) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità che finisca su un pezzo nero?



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

11) Se dovessi lanciare i dadi una volta, qual è la probabilità che esca su 3?

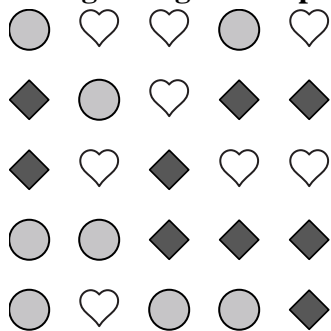
12) Se dovessi tirare i dadi una volta, qual è la probabilità che esca su un numero Dispari?

**Risposte**

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



Usa ogni diagramma per risolvere i problemi.



- 1) Se dovessi selezionare 1 forma a caso dall'array, qual è la probabilità che sia un heart?
- 2) Se dovessi selezionare 1 forma a caso dall'array, quale forma avresti la maggiore probabilità di selezionare?
- 3) Quante forme ci sono in totale nell'array?
- 4) Quale forma ha una probabilità del 36,00% (9 su 25) di essere selezionata?

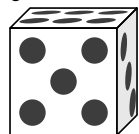
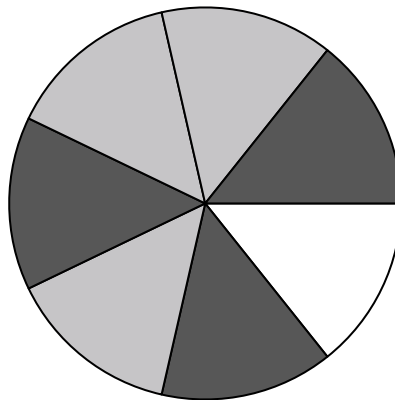
5) Quanti pezzi ci sono in totale nella trottola?

6) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità che finisca su un pezzo bianco?

7) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità che finisca su un pezzo grigio?

8) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità di atterrare su un pezzo black o su un pezzo white?

9) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità che finisca su un pezzo nero?



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

11) Se dovessi lanciare i dadi una volta, qual è la probabilità che esca su 3?

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

**Risposte**

1. 8 su 25
2. circle
3. 25
4. diamond
5. 7
6. 1 su 7
7. 3 su 7
8. 4 su 7
9. 3 su 7
10. 5 su 6
11. 1 su 6
12. 3 su 6