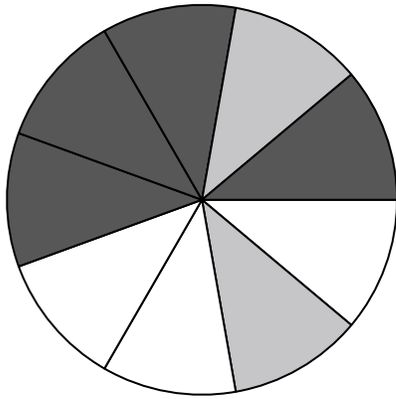


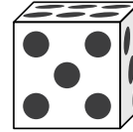


Usa ogni diagramma per risolvere i problemi.



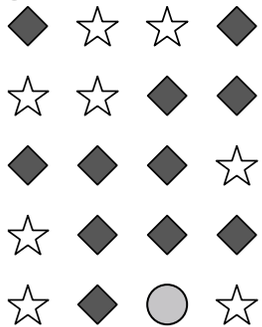
- 1) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità che finisca su un pezzo nero?
- 2) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità di atterrare su un pezzo black o su un pezzo white?
- 3) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità che finisca su un pezzo grigio?
-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

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



7) Se dovessi lanciare i dadi una volta, qual è la probabilità che esca su 4?

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



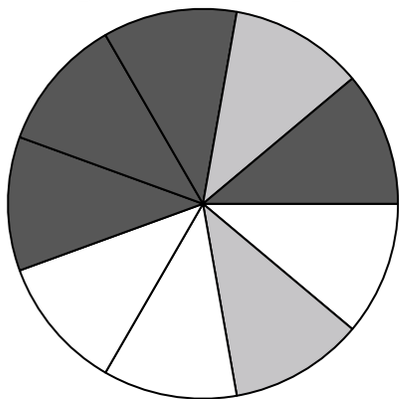
- 9) Quale forma ha una probabilità del 40,00% (8 su 20) di essere selezionata?
- 10) Se dovessi selezionare 1 forma a caso dall'array, quale forma avresti la maggiore probabilità di selezionare?
- 11) Se dovessi selezionare 1 forma a caso dall'array, qual è la probabilità che sia un diamond?
- 12) Quante forme ci sono in totale nell'array?

**Risposte**

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

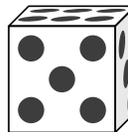


Usa ogni diagramma per risolvere i problemi.



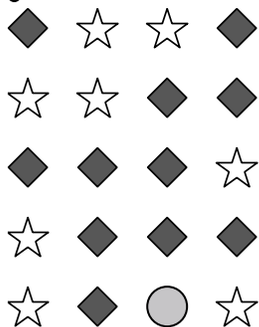
- 1) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità che finisca su un pezzo nero?
- 2) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità di atterrare su un pezzo black o su un pezzo white?
- 3) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità che finisca su un pezzo grigio?
-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

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



- 7) Se dovessi lanciare i dadi una volta, qual è la probabilità che esca su 4?

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



- 9) Quale forma ha una probabilità del 40,00% (8 su 20) di essere selezionata?
- 10) Se dovessi selezionare 1 forma a caso dall'array, quale forma avresti la maggiore probabilità di selezionare?
- 11) Se dovessi selezionare 1 forma a caso dall'array, qual è la probabilità che sia un diamond?
- 12) Quante forme ci sono in totale nell'array?

**Risposte**

1. 4 su 9
2. 7 su 9
3. 2 su 9
4. 3 su 9
5. 9
6. 5 su 6
7. 1 su 6
8. 3 su 6
9. star
10. circle
11. 11 su 20
12. 20