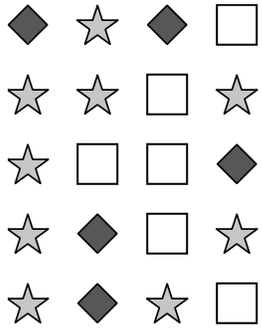




Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.

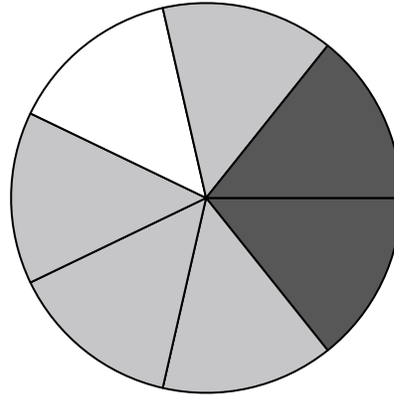


- 1) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es ein diamond ist?
- 2) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, welche Form haben Sie dann mit der größten Wahrscheinlichkeit auszuwählen?
- 3) Wie viele Formen gibt es insgesamt im Array?
- 4) Welche Form hat eine Wahrscheinlichkeit von 30,00 % (6 von 20), ausgewählt zu werden?

**Antworten**

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

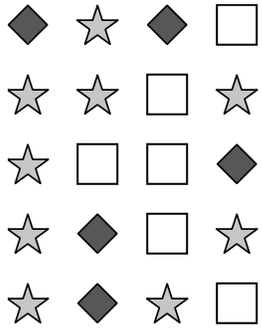
- 5) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem schwarzen Stein landet?
- 6) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem grauen Stück landet?
- 7) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, auf einem white-Stück oder einem gray-Stück zu landen?
- 8) Wie viele Teile befinden sich insgesamt im Spinner?
- 9) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem weißen Stein landet?



- 10) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einer gerade-Zahl landet?
- 11) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es {NICHT} auf einem 1 landet?
- 12) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem 5 landet?

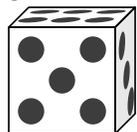
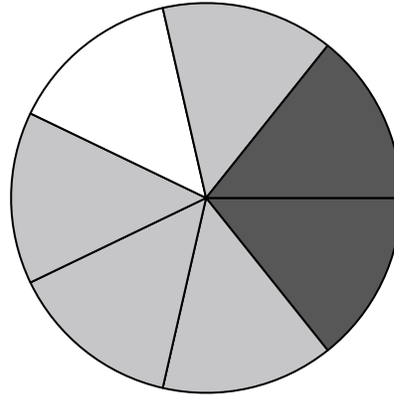


Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.



- 1) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es ein diamond ist?
- 2) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, welche Form haben Sie dann mit der größten Wahrscheinlichkeit auszuwählen?
- 3) Wie viele Formen gibt es insgesamt im Array?
- 4) Welche Form hat eine Wahrscheinlichkeit von 30,00 % (6 von 20), ausgewählt zu werden?

- 5) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem schwarzen Stein landet?
- 6) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem grauen Stück landet?
- 7) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, auf einem white-Stück oder einem gray-Stück zu landen?
- 8) Wie viele Teile befinden sich insgesamt im Spinner?
- 9) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem weißen Stein landet?



- 10) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einer gerade-Zahl landet?
- 11) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es {NICHT} auf einem 1 landet?
- 12) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem 5 landet?

**Antworten**

1. 5 von 20
2. diamond
3. 20
4. square
5. 2 von 7
6. 4 von 7
7. 5 von 7
8. 7
9. 1 von 7
10. 3 von 6
11. 5 von 6
12. 1 von 6