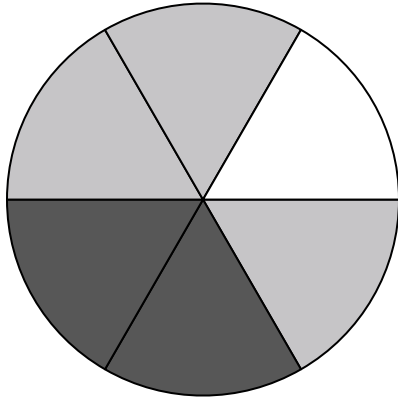


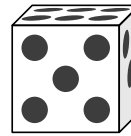


Usa cada diagrama para resolver los problemas.



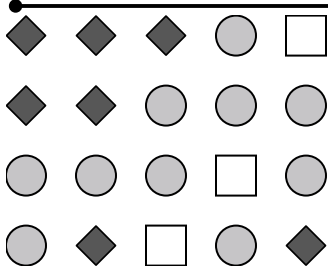
- 1) Si gira la ruleta una vez, ¿cuál es la probabilidad de que caiga sobre una pieza negra?
- 2) ¿Cuántas piezas hay en total en la ruleta?
- 3) Si gira la ruleta una vez, ¿cuál es la probabilidad de que caiga en una pieza gris?
- 4) Si hace girar la ruleta 1 vez, ¿cuál es la probabilidad de que caiga en una pieza gray o una pieza white?
- 5) Si gira la ruleta una vez, ¿cuál es la probabilidad de que caiga sobre una pieza blanca?

-
- 6) Si lanzaras los dados una vez, ¿cuál es la probabilidad de que caiga en un número Par?



- 7) Si lanzaras los dados una vez, ¿cuál es la probabilidad de que caiga en un 6?

- 8) Si lanzaras los dados una vez, ¿cuál es la probabilidad de que {NOT} caiga en un 1?



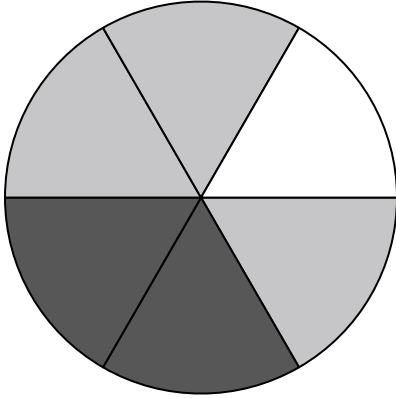
- 9) Si tuviera que seleccionar 1 forma al azar de la colección, ¿qué forma tiene la mayor probabilidad de seleccionar?
- 10) Si tuviera que seleccionar 1 forma al azar de la colección, ¿cuál es la probabilidad de que sea un square?
- 11) ¿Qué forma tiene un 50.00% de posibilidades (10 de 20) de ser seleccionada?
- 12) ¿Cuántas formas hay en total en la colección ?

Respuestas

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

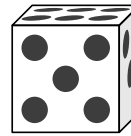


Usa cada diagrama para resolver los problemas.



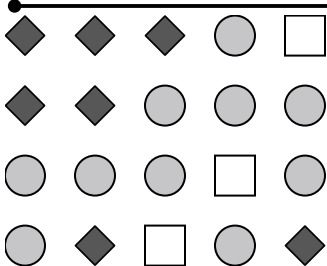
- 1) Si gira la ruleta una vez, ¿cuál es la probabilidad de que caiga sobre una pieza negra?
- 2) ¿Cuántas piezas hay en total en la ruleta?
- 3) Si gira la ruleta una vez, ¿cuál es la probabilidad de que caiga en una pieza gris?
- 4) Si hace girar la ruleta 1 vez, ¿cuál es la probabilidad de que caiga en una pieza gray o una pieza white?
- 5) Si gira la ruleta una vez, ¿cuál es la probabilidad de que caiga sobre una pieza blanca?

-
- 6) Si lanzaras los dados una vez, ¿cuál es la probabilidad de que caiga en un número Par?



- 7) Si lanzaras los dados una vez, ¿cuál es la probabilidad de que caiga en un 6?

- 8) Si lanzaras los dados una vez, ¿cuál es la probabilidad de que {NOT} caiga en un 1?



- 9) Si tuviera que seleccionar 1 forma al azar de la colección, ¿qué forma tiene la mayor probabilidad de seleccionar?
- 10) Si tuviera que seleccionar 1 forma al azar de la colección, ¿cuál es la probabilidad de que sea un square?
- 11) ¿Qué forma tiene un 50.00% de posibilidades (10 de 20) de ser seleccionada?
- 12) ¿Cuántas formas hay en total en la colección ?

Respuestas

1. **2 de 6**
2. **6**
3. **3 de 6**
4. **4 de 6**
5. **1 de 6**
6. **3 de 6**
7. **1 de 6**
8. **5 de 6**
9. **square**
10. **3 de 20**
11. **circle**
12. **20**