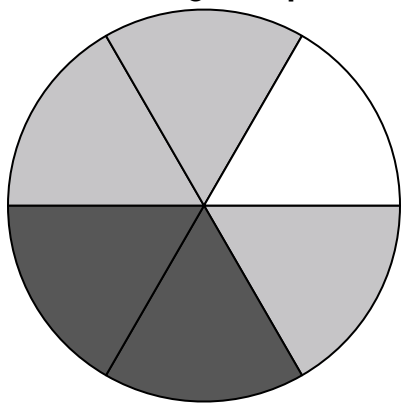




## Probabilidad básica

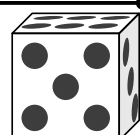
Nombre:

Usa cada diagrama para resolver los problemas.



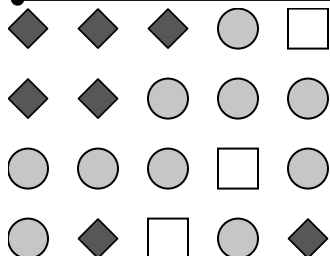
- 1) Si gira la ruleta una vez, ¿cuál es la probabilidad de que caiga sobre una pieza negra?
- 2) ¿Cuántas piezas hay en total en la ruleta?
- 3) Si gira la ruleta una vez, ¿cuál es la probabilidad de que caiga en una pieza gris?
- 4) Si hace girar la ruleta 1 vez, ¿cuál es la probabilidad de que caiga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

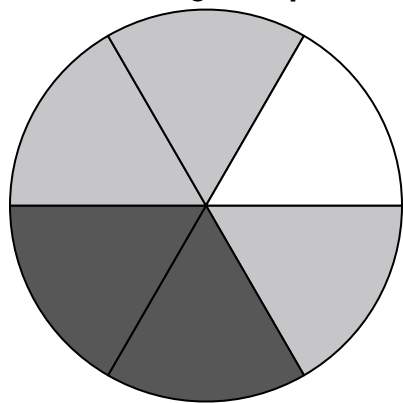
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



## Probabilidad básica

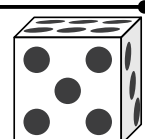
Nombre: **Clave De Respuestas**

Usa cada diagrama para resolver los problemas.



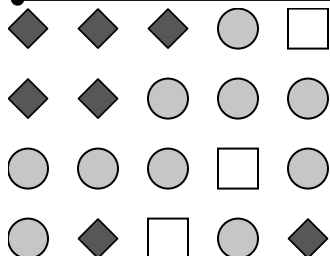
- 1) Si gira la ruleta una vez, ¿cuál es la probabilidad de que caiga sobre una pieza negra?
- 2) ¿Cuántas piezas hay en total en la ruleta?
- 3) Si gira la ruleta una vez, ¿cuál es la probabilidad de que caiga en una pieza gris?
- 4) Si hace girar la ruleta 1 vez, ¿cuál es la probabilidad de que caiga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