

Usa cada diagrama para resolver los problemas.



1) Si tuviera que seleccionar 1 forma al azar de la colección, ¿qué forma tiene la mayor probabilidad de seleccionar?





2) ¿Cuántas formas hay en total en la colección ?



Respuestas



3) ¿Qué forma tiene un 24.00% de posibilidades (6 de 25) de ser seleccionada?

.

4) Si tuviera que seleccionar 1 forma al azar de la colección, ¿cuál es la probabilidad de que sea un circle?

5. _____

5) Si gira la ruleta una vez, ¿cuál es la probabilidad de que caiga sobre una pieza blanca?

7

6) ¿Cuántas piezas hay en total en la ruleta?

8. ____

7) Si gira la ruleta una vez, ¿cuál es la probabilidad de que caiga sobre una pieza negra?

8) Si gira la ruleta una vez, ¿cuál es la probabilidad de que caiga en una pieza gris?

11.

9) Si hace girar la ruleta 1 vez, ¿cuál es la probabilidad de que caiga en una pieza gray o una pieza black?

12. _____



10) Si lanzaras los dados una vez, ¿cuál es la probabilidad de que caiga en un 5?

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





Usa cada diagrama para resolver los problemas.







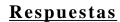




- 1) Si tuviera que seleccionar 1 forma al azar de la colección, ¿qué forma tiene la mayor probabilidad de seleccionar?
- 2) ¿Cuántas formas hay en total en la colección?
- ¿Qué forma tiene un 24.00% de posibilidades (6 de 25) de ser seleccionada?
- Si tuviera que seleccionar 1 forma al azar de la colección, ¿cuál es la probabilidad de que sea un circle?
- 5) Si gira la ruleta una vez, ¿cuál es la probabilidad de que caiga sobre una pieza blanca?
- ¿Cuántas piezas hay en total en la ruleta?
- Si gira la ruleta una vez, ¿cuál es la probabilidad de que caiga sobre una pieza negra?
- Si gira la ruleta una vez, ¿cuál es la probabilidad de que caiga en una pieza gris?
- Si hace girar la ruleta 1 vez, ¿cuál es la probabilidad de que caiga en una pieza gray o una pieza black?



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



- diamond
- diamond
- 9 de 25
- 2 de 6 5.
- 1 de 6
- 3 de 6
- 4 de 6
- 1 de 6
- 5 de 6
- 3 de 6

