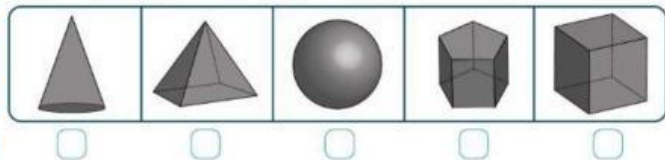
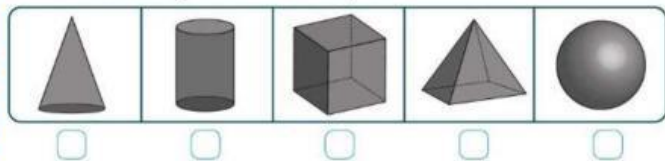


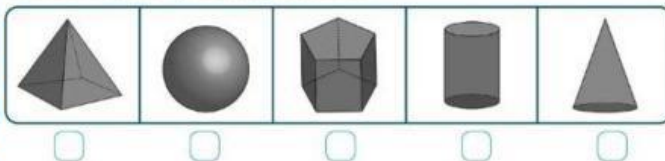
Indica cuál de estas figuras es una pirámide.



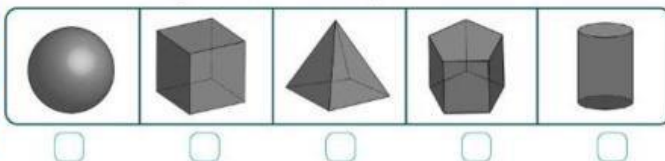
Indica cuál de estas figuras NO tiene caras planas.



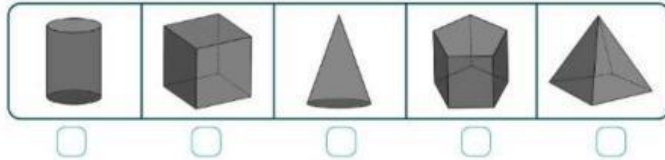
Indica cuál de estas figuras tiene menos caras.



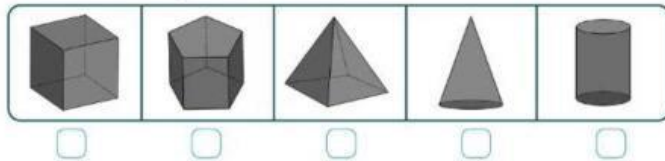
Indica cuál de estas figuras tiene cuatro caras planas.



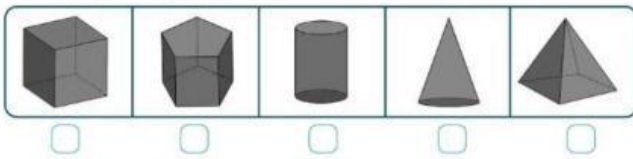
Indica cuál de estas figuras tiene sólo dos caras planas.



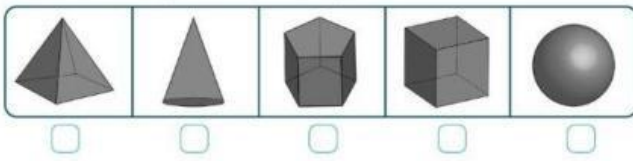
Indica cuál de estas figuras tiene una cara redonda.



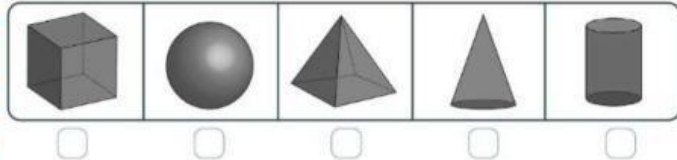
Indica cuál de estas figuras tiene más caras.



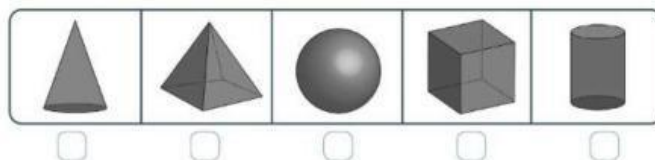
Indica cuál de estas figuras tiene caras triangulares.



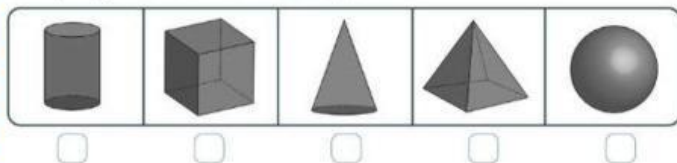
¿Con qué figura harías una pelota?



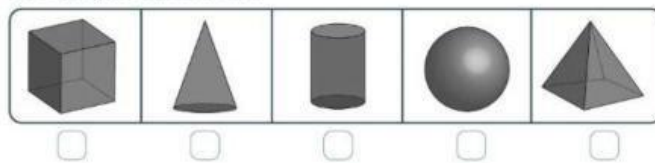
¿Con qué figura harías un sombrero de bruja?



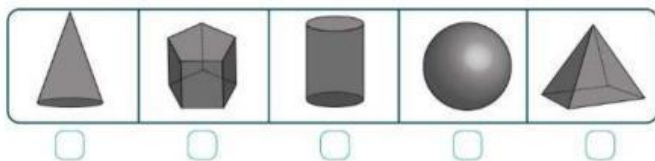
¿Con qué figura harías una tienda de campaña?



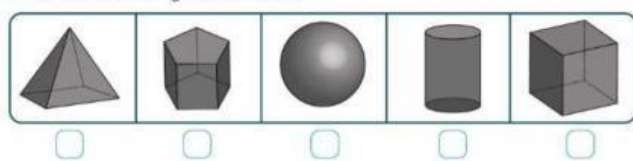
¿Con qué figura harías una taza?



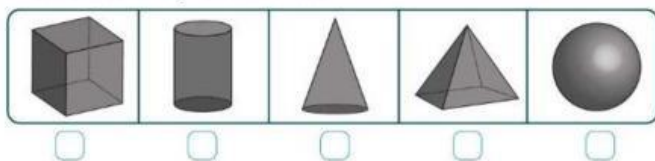
Indica cuál de estas figuras es un prisma.



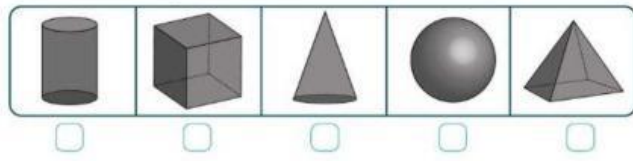
Indica cuál de estas figuras es un cubo.



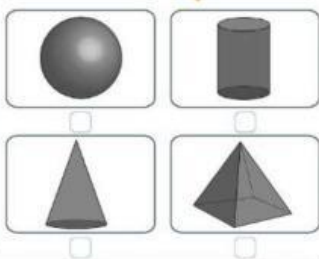
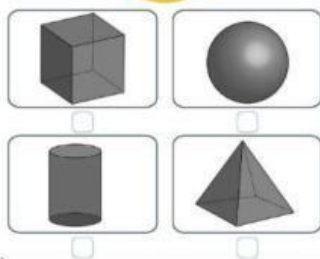
Indica cuál de estas figuras es una esfera.



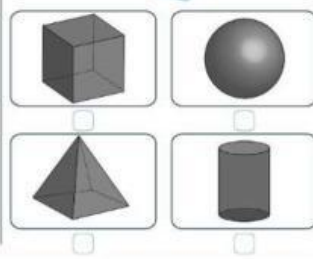
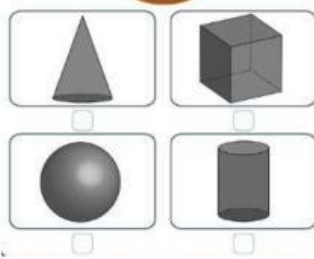
Indica cuál de estas figuras es un cono.



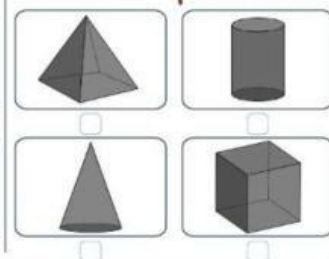
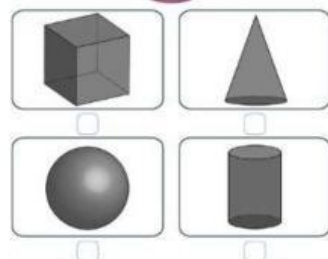
¿Con qué figura está hecho el objeto de la imagen?



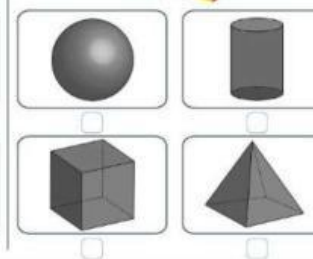
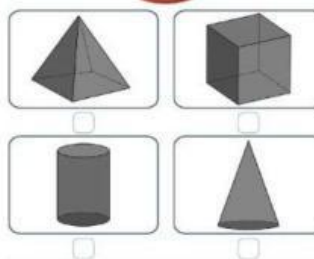
¿Con qué figura está hecho el objeto de la imagen?



¿Con qué figura está hecho el objeto de la imagen?



¿Con qué figura está hecho el objeto de la imagen?



Asigna a cada figura el número que te indicamos escribiéndolo debajo:
1 Pirámide, 2 Esfera, 3 Cubo, 4 Cono y 5 Cilindro.



Asigna a cada figura el número que te indicamos escribiéndolo debajo:
1 Cilindro, 2 Cubo, 3 Pirámide, 4 Esfera y 5 Cono.



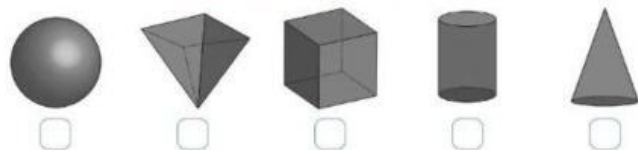
Asigna a cada figura el número que te indicamos escribiéndolo debajo:
1 Cono, 2 Cubo, 3 Pirámide, 4 Cilindro y 5 Esfera.



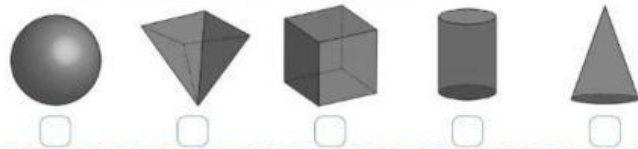
Asigna a cada figura el número que te indicamos escribiéndolo debajo:
1 Cilindro, 2 Cono, 3 Esfera, 4 Pirámide y 5 Cubo.



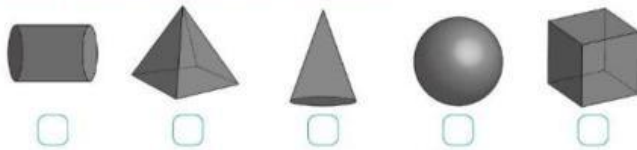
Asigna a cada figura el número que te indicamos escribiéndolo debajo:
1 Cilindro, 2 Cubo, 3 Cono, 4 Pirámide y 5 Esfera.



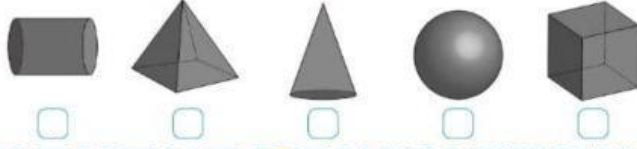
Asigna a cada figura el número que te indicamos escribiéndolo debajo:
1 Cono, 2 Cubo, 3 Esfera, 4 Cilindro y 5 Pirámide.

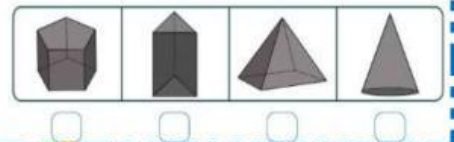
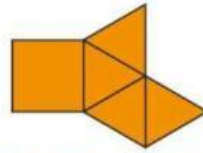
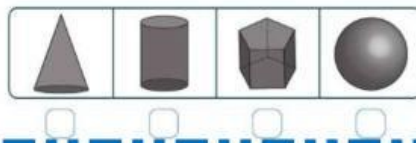
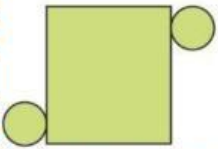
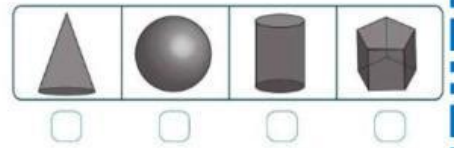
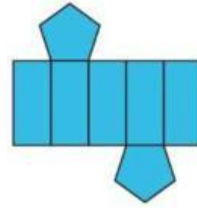
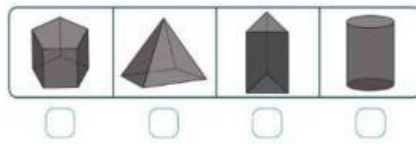
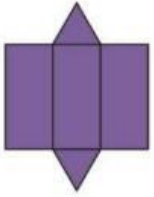
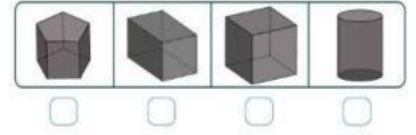
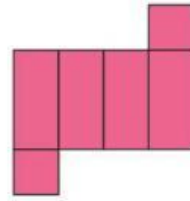
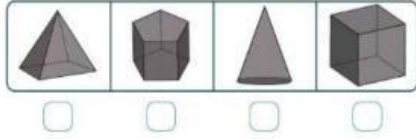
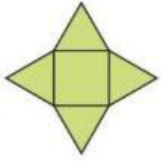
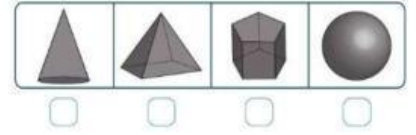
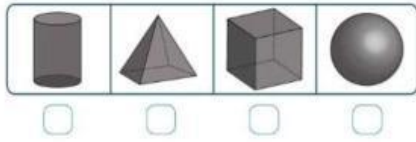
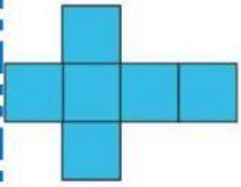


Asigna a cada figura el número que te indicamos escribiéndolo debajo:
1 Cono, 2 Pirámide, 3 Cilindro, 4 Esfera y 5 Cubo.



Asigna a cada figura el número que te indicamos escribiéndolo debajo:
1 Esfera, 2 Pirámide, 3 Cono, 4 Cilindro y 5 Cubo.





El nombre de la base de un prisma cuadrangular es...

- ☐ Cuadrado ☐ Hexágono
☐ Pentágono ☐ Triángulo

El nombre de la base de un prisma triangular es...

- ☐ Pentágono ☐ Cuadrado
☐ Triángulo ☐ Heptágono

¿Cuál es el número de caras de un prisma cuadrangular?

- ☐ 8 ☐ 4
☐ 6 ☐ 7

¿Cuál es el número de caras de un prisma heptagonal?

- ☐ 6 ☐ 8
☐ 7 ☐ 9

El nombre de la base de un prisma pentagonal es...

- ☐ Cuadrado ☐ Pentágono
☐ Hexágono ☐ Decágono

El nombre de la base de un prisma octogonal es...

- ☐ Decágono ☐ Octógono
☐ Heptágono ☐ Cuadrado

¿Cuál es el número de caras de un prisma hexagonal?

- ☐ 8 ☐ 6
☐ 5 ☐ 7

¿Cuál es el número de aristas de un prisma triangular?

- ☐ 12 ☐ 9
☐ 3 ☐ 6

¿Cuál es el número de aristas de un prisma cuadrangular?

- ☐ 12 ☐ 8
☐ 10 ☐ 6

¿Cuál es el número de aristas de un prisma hexagonal?

- ☐ 12 ☐ 18
☐ 16 ☐ 15

¿Cuál es el número de aristas de un prisma cuadrangular?

- ☐ 12 ☐ 8
☐ 10 ☐ 6

¿Cuál es el número de aristas de un prisma hexagonal?

- ☐ 12 ☐ 18
☐ 16 ☐ 15

¿Cuál es el número de vértices de un prisma pentagonal?

- ☐ 15 ☐ 10
☐ 6 ☐ 8

¿Cuál es el número de vértices de un prisma octogonal?

- ☐ 8 ☐ 10
☐ 16 ☐ 6

¿Cuál es el número de vértices de un prisma pentagonal?

- ☐ 15 ☐ 10
☐ 6 ☐ 8

¿Cuál es el número de vértices de un prisma octogonal?

- ☐ 8 ☐ 10
☐ 16 ☐ 6

¿Cuántas caras
tiene una pirámide
cuadrangular?

10	5
7	4

¿Cuántas caras
tiene una pirámide
pentagonal?

7	9
6	12

¿Cuántas caras
tiene un prisma
hexagonal?

7	8
6	10

¿Cuántos vértices
tiene una pirámide
heptagonal?

9	7
10	8

¿Cuántas caras
tiene un prisma
triangular?

5	6
4	9

¿Cuántos vértices
tiene una pirámide
hexagonal?

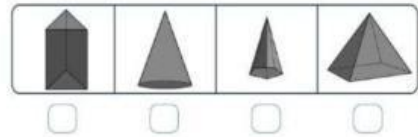
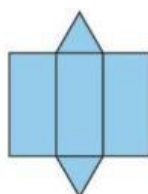
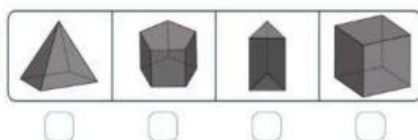
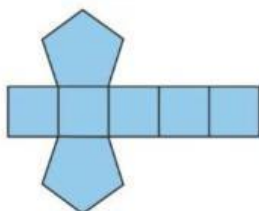
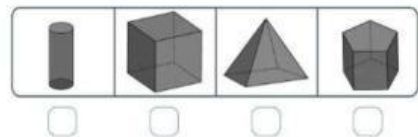
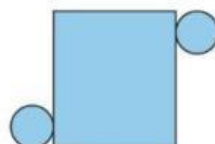
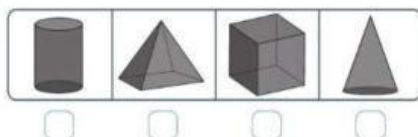
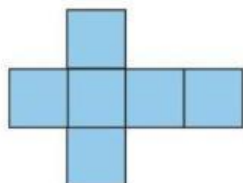
7	8
6	10

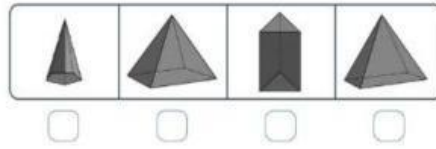
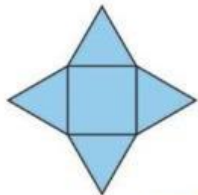
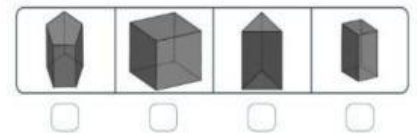
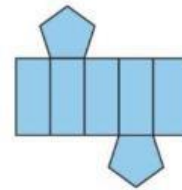
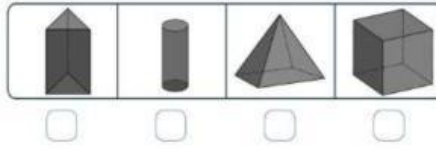
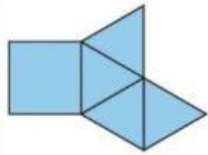
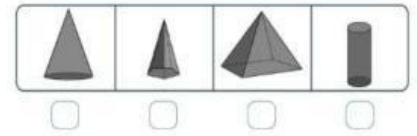
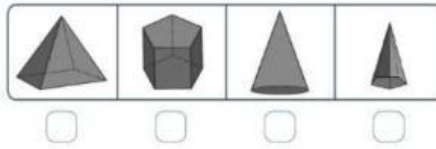
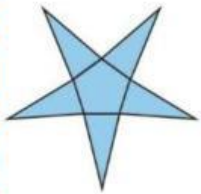
¿Cuántas caras
tiene una pirámide
cuadrangular?

3	4
5	6

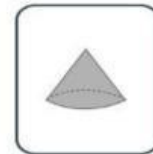
¿Cuántos vértices
tiene un cono?

1	0
2	3

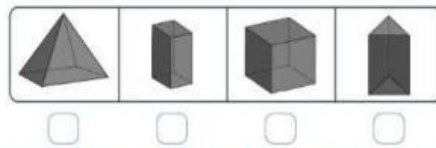
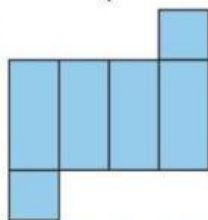




- ☐ Cono
- ☐ Esfera
- ☐ Cilindro
- ☐ Prisma



- ☐ Esfera
- ☐ Prisma
- ☐ Pirâmide
- ☐ Cilindro

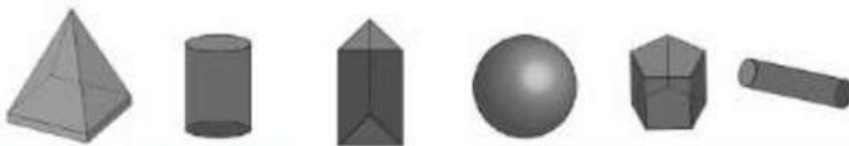


- ☐ Prisma
- ☐ Pirâmide
- ☐ Prisma
- ☐ Esfera



- ☐ Pirâmide
- ☐ Prisma
- ☐ Cilindro
- ☐ Esfera

Pon los cuerpos que son poliedros a la izquierda y a la derecha los que no lo son.



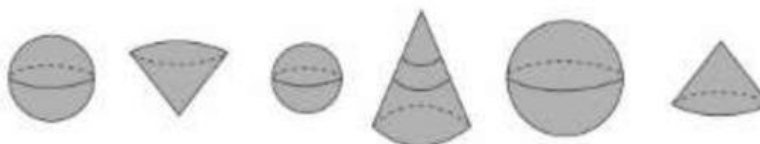
--	--	--	--	--	--

Pon los cuerpos que son poliedros a la izquierda y a la derecha los que no lo son.



--	--	--	--	--	--

Pon los conos a la izquierda y las esferas a la derecha.



--	--	--	--	--	--

Pon los cilindros a la izquierda y las esferas a la derecha.



--	--	--	--	--	--