

FICHAS DE

MATEMÁTICAS



Marca con una cruz el número que te preguntamos

¿Qué número es el quinientos treinta y siete?

573

357

753

537

¿Qué número es el cuatrocientos doce?

214

124

421

412

¿Qué número es el setecientos cuarenta y siete?

477

744

774

747

¿Qué número es el seiscientos cincuenta y cuatro?

645

564

654

465

¿Qué número es el novecientos tres?

309

930

903

390

¿Qué número es el ciento noventa y cinco?

159

195

591

915

Escribe los números en las casillas vacías ordenándolos según se te pide

Coloca los números pares a la izquierda y los impares a la derecha.
Ordenándolos de mayor a menor.

91 58 16 25 32 84

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

Coloca los números impares a la izquierda y los pares a la derecha.
Ordenándolos de menor a mayor.

13 38 92 85 60 77

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

Escribe en las casillas vacías los números que cumplen los requisitos que se piden

Coloca los 4 números mayores que 157 y menores que 398

128

267

183

305

400

399

358

Coloca los 4 números mayores que 256 y menores que 405

302

835

287

364

407

250

394

Marca con una cruz la casilla donde está la respuesta correcta

¿Qué número está más cerca de 400 que de 300?

391 ☐

332 ☐

365 ☐

364 ☐

¿Qué número está más cerca de 200 que de 300?

203 ☐

295 ☐

280 ☐

264 ☐

¿Qué número está más cerca de 500 que de 600?

547 ☐

559 ☐

516 ☐

580 ☐

¿Qué número está más cerca de 600 que de 700?

529 ☐

670 ☐

621 ☐

708 ☐

Marca con una cruz la casilla donde está la respuesta correcta

¿Qué número va después del octavo?

☐ Noveno☐ Sexto☐ Décimo☐ Cuarto

¿Qué número va antes del quinto?

☐ Séptimo☐ Octavo☐ Tercero☐ Cuarto

¿Qué número va después del quinto?

☐ Séptimo☐ Sexto☐ Décimo☐ Cuarto

¿Qué número va después del noveno?

☐ Octavo☐ Quinto☐ Décimo☐ Cuarto

¿Qué número va antes del octavo?

☐ Noveno☐ Sexto☐ Séptimo☐ Cuarto

¿Qué número va después del cuarto?

☐ Quinto☐ Segundo☐ Tercero☐ Octavo

Realiza las siguientes operaciones

$$\begin{array}{r} + 357 \\ 241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 412 \\ 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 402 \\ 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 307 \\ 528 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 537 \\ 482 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 763 \\ 248 \\ \hline \end{array}$$

Realiza las siguientes operaciones

$$\begin{array}{r} 427 \\ - 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 999 \\ - 802 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 745 \\ - 304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 824 \\ - 573 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 763 \\ - 578 \\ \hline \end{array}$$

$$67 + 13$$

78 80 77 79

$$45 - 11$$

54 56 58 55

$$35 + 16$$

52 53 51 54

$$75 - 34$$

42 41 45 51

$$26 + 44$$

60 65 70 69

$$87 - 53$$

36 34 33 35

$$51 + 31$$

80 83 82 81

$$45 - 14$$

29 31 30 32

$$61 + 11$$

70 72 73 71

$$5 \times 9$$

35

45

50

40

$$1 \times 2$$

0

2

1

4

$$7 \times 3$$

20

21

24

18

$$8 \times 2$$

18

16

10

14

$$6 \times 6$$

32

36

42

30

$$9 \times 7$$

70

56

60

63

$$3 \times 9$$

23

30

27

21

$$5 \times 3$$

20

15

10

18

$$7 \times 2$$

16

21

14

18

Realiza las siguientes operaciones

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

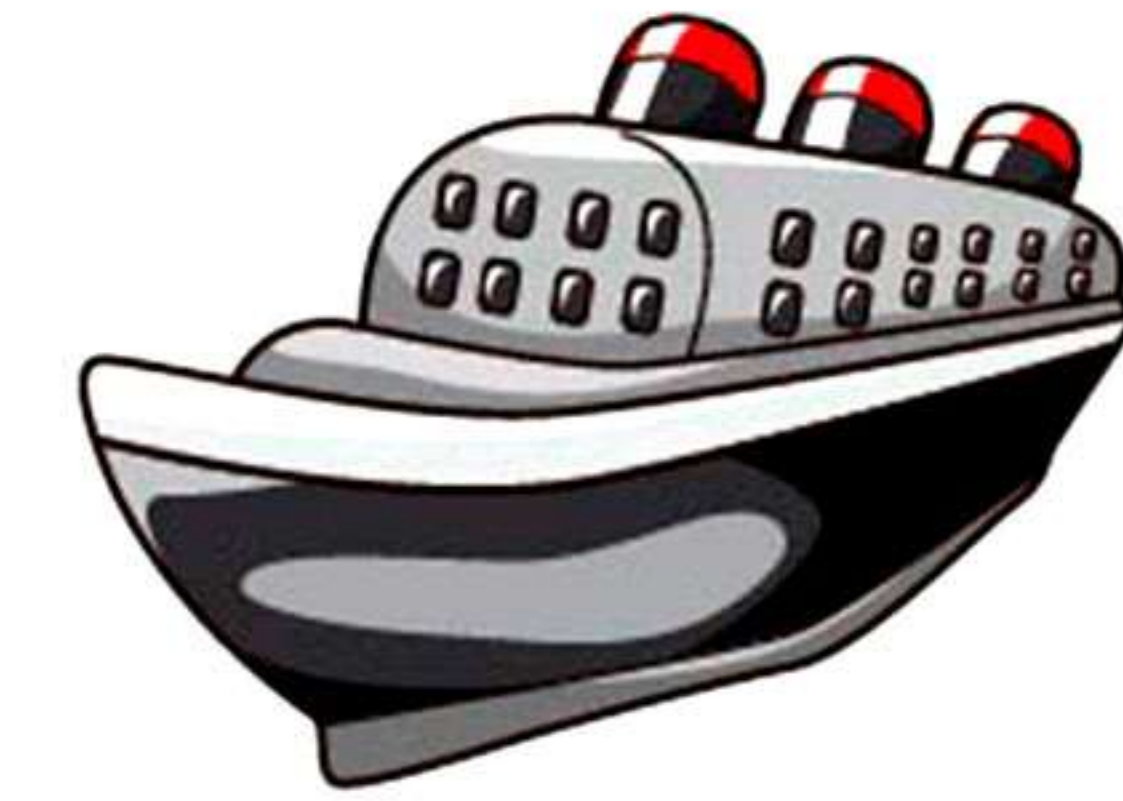
$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Ordena los siguientes objetos según se te indica

Ordena estos objetos de mayor a menor tamaño



Ordena estos objetos de menor a mayor tamaño



Marca con una cruz la casilla donde está la respuesta correcta

¿En qué recipiente cabe más de un litro?



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

¿En qué recipiente cabe menos de un litro?



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

¿En qué recipiente cabe menos de un litro?



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

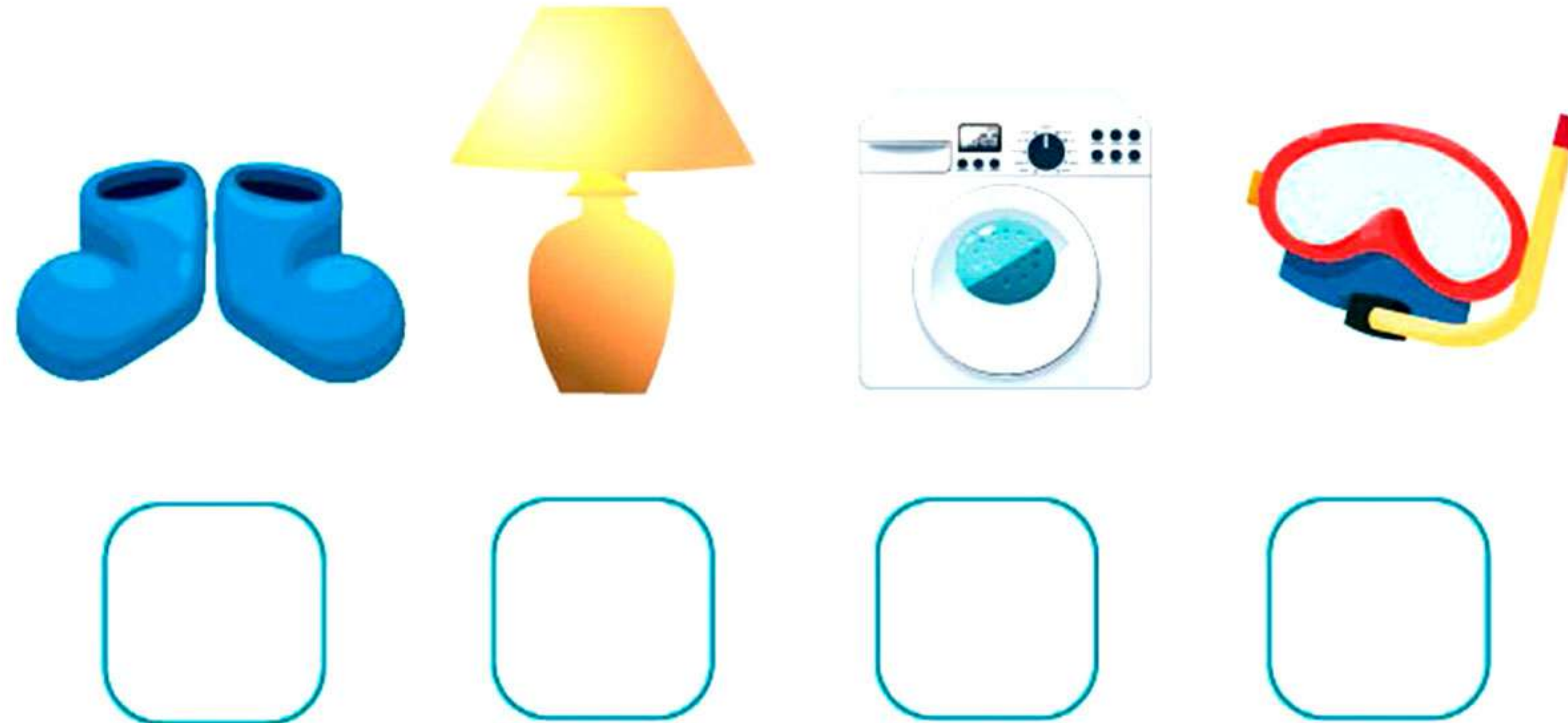
¿En qué recipiente cabe mas de un litro?



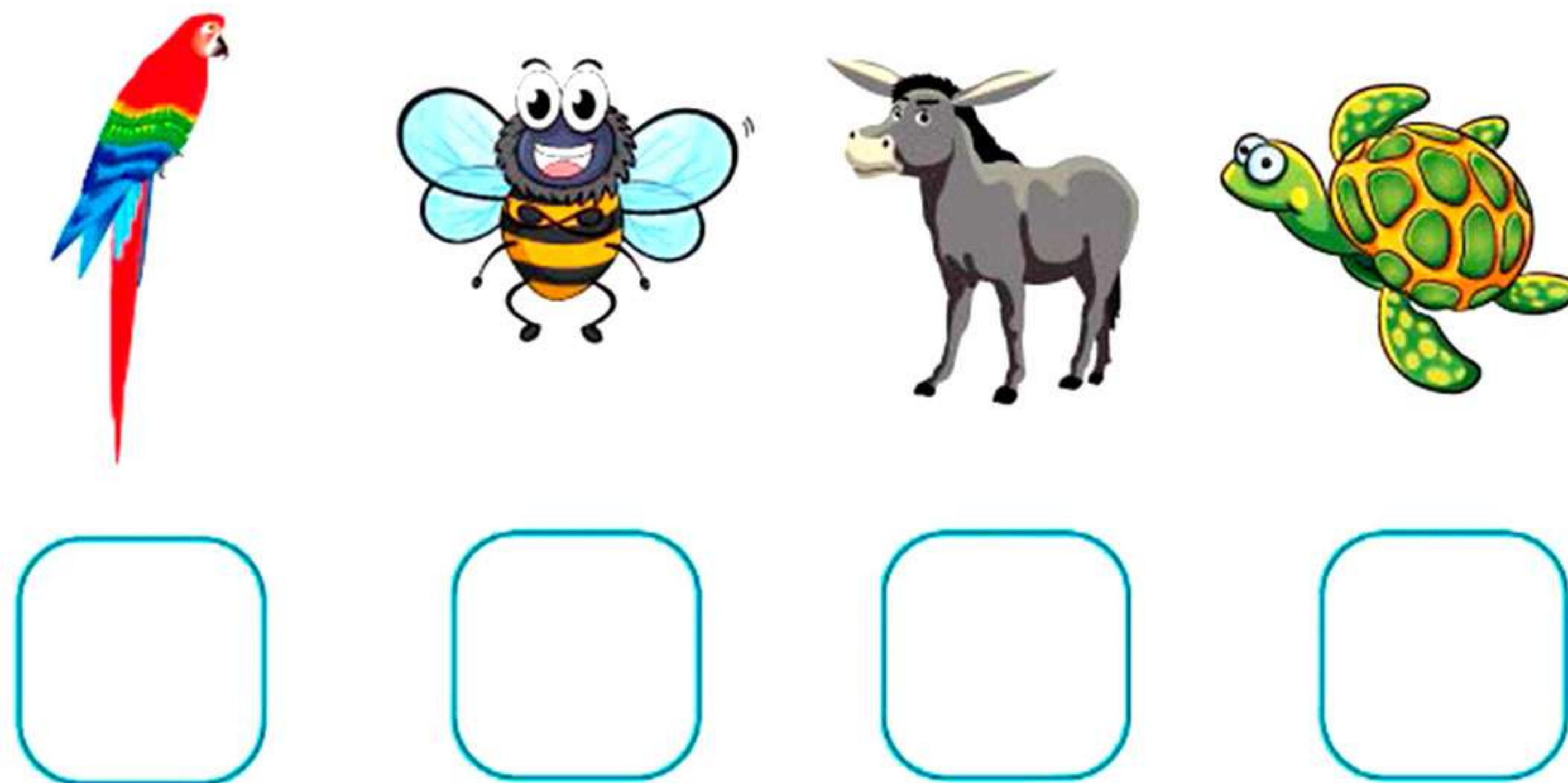
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Marca con una cruz la casilla donde está la respuesta correcta

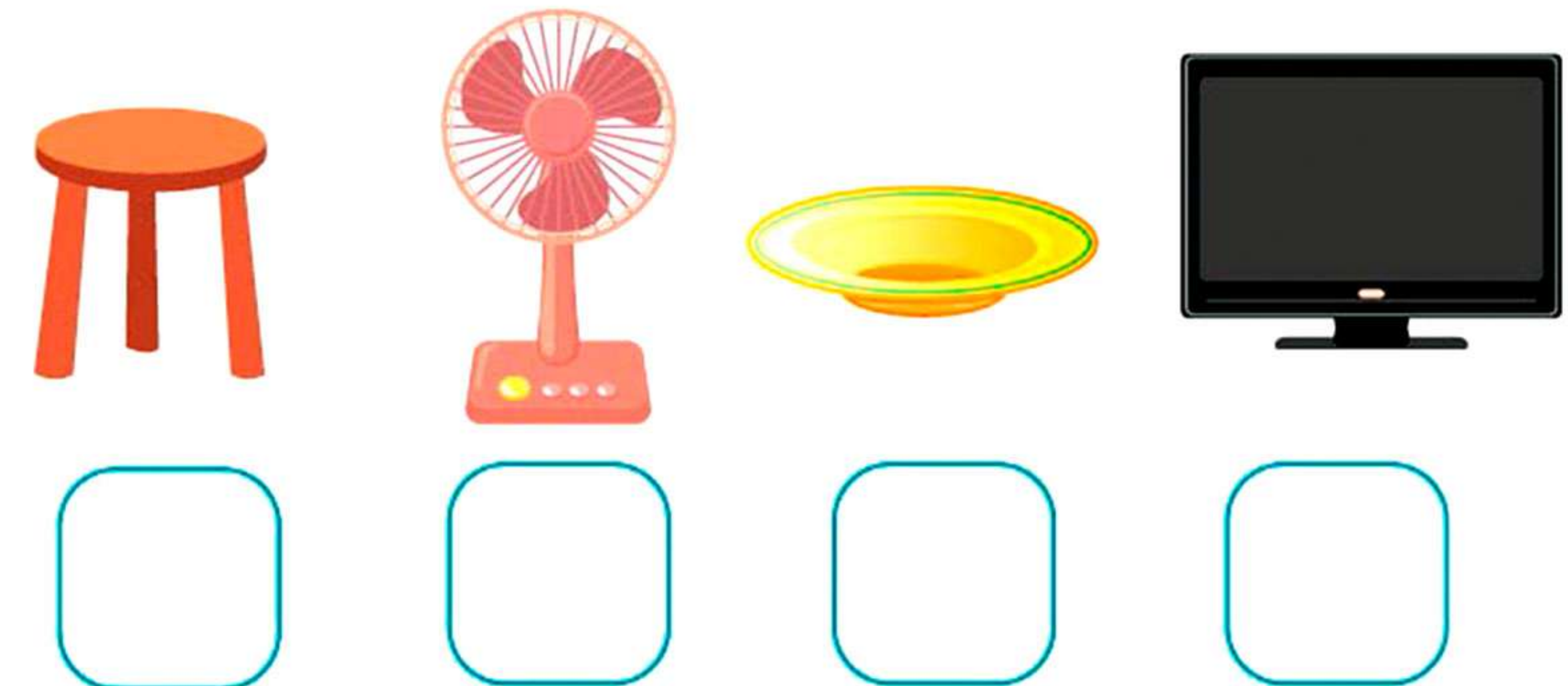
¿Cuál de estos objetos es más grande?



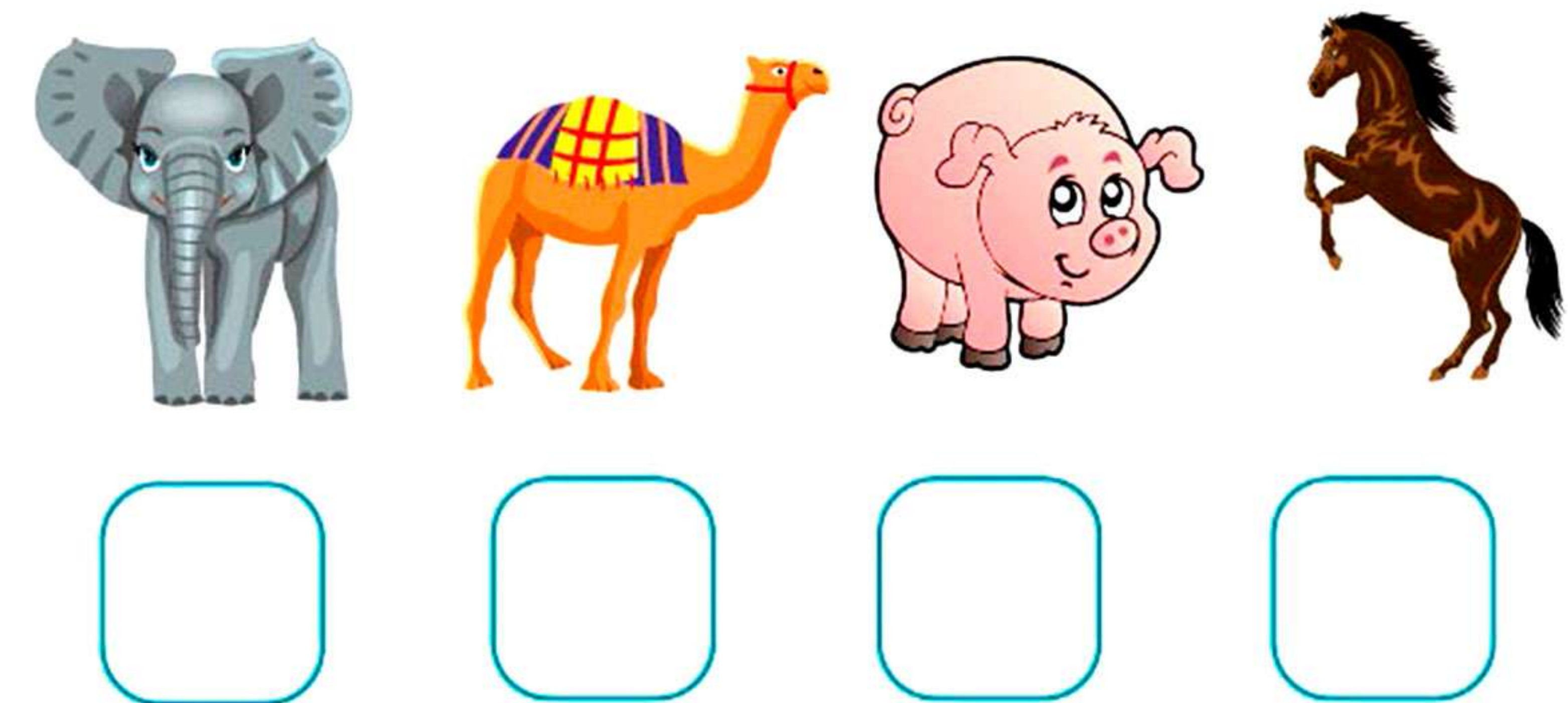
¿Qué animal es más pequeño?



¿Cuál de estos objetos es más pequeño?

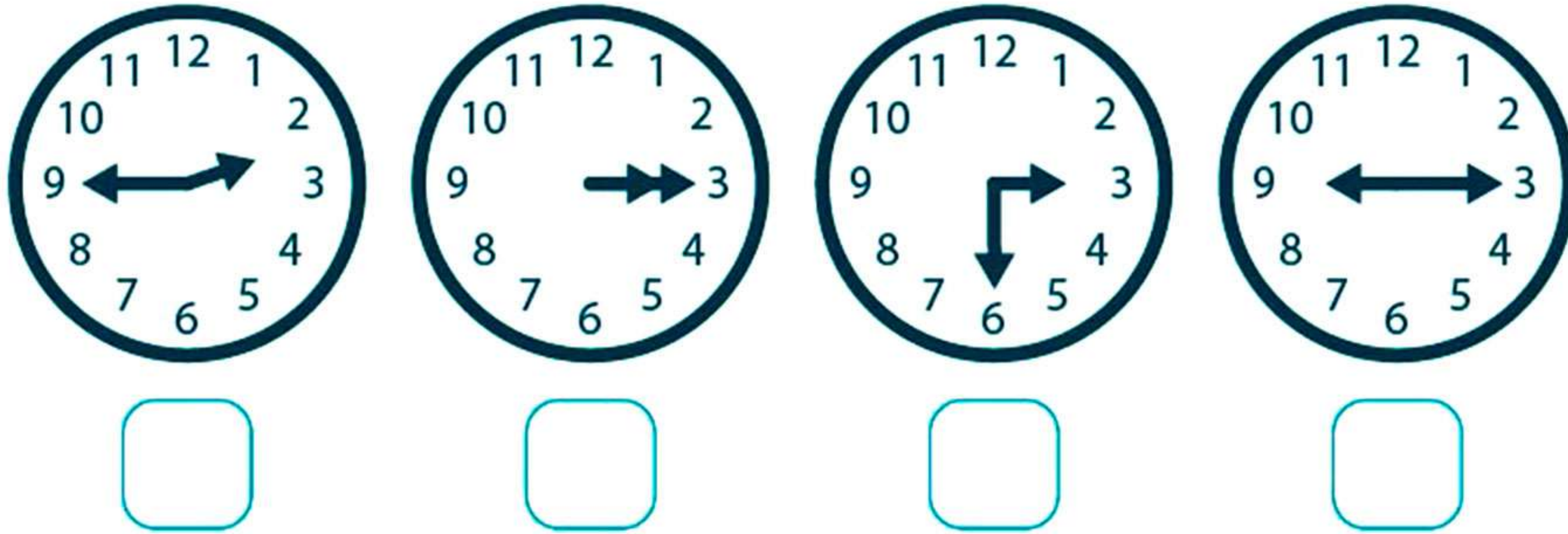


¿Que animal es más grande?

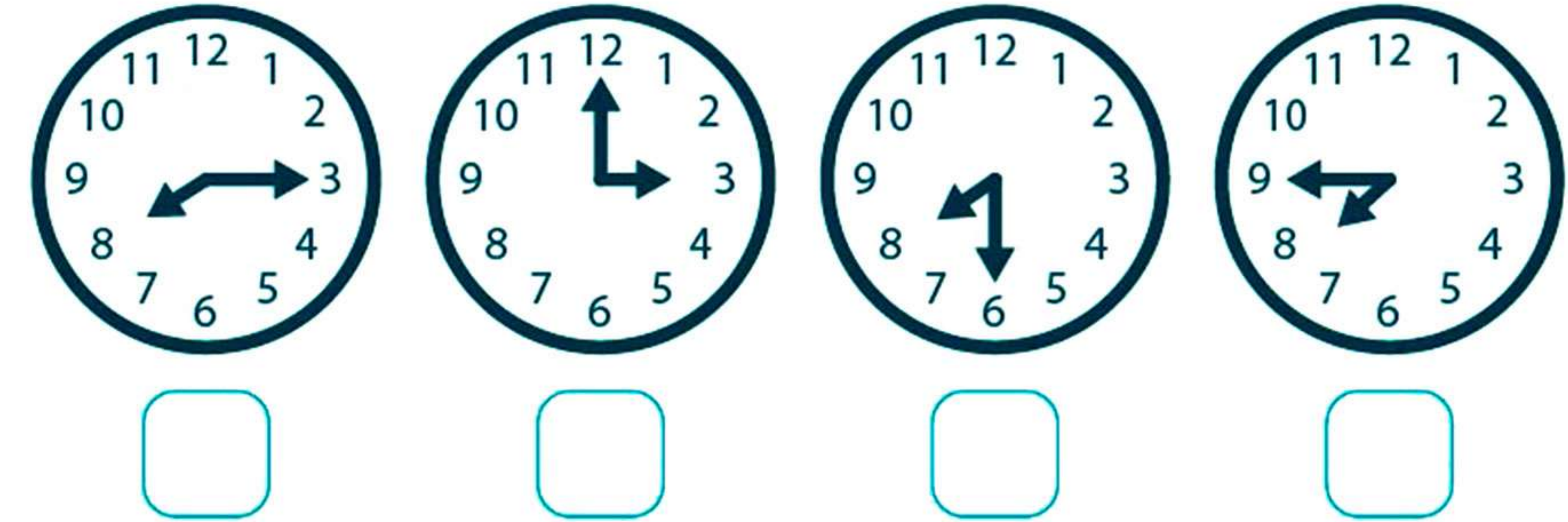


Marca con una cruz la casilla donde está la respuesta correcta

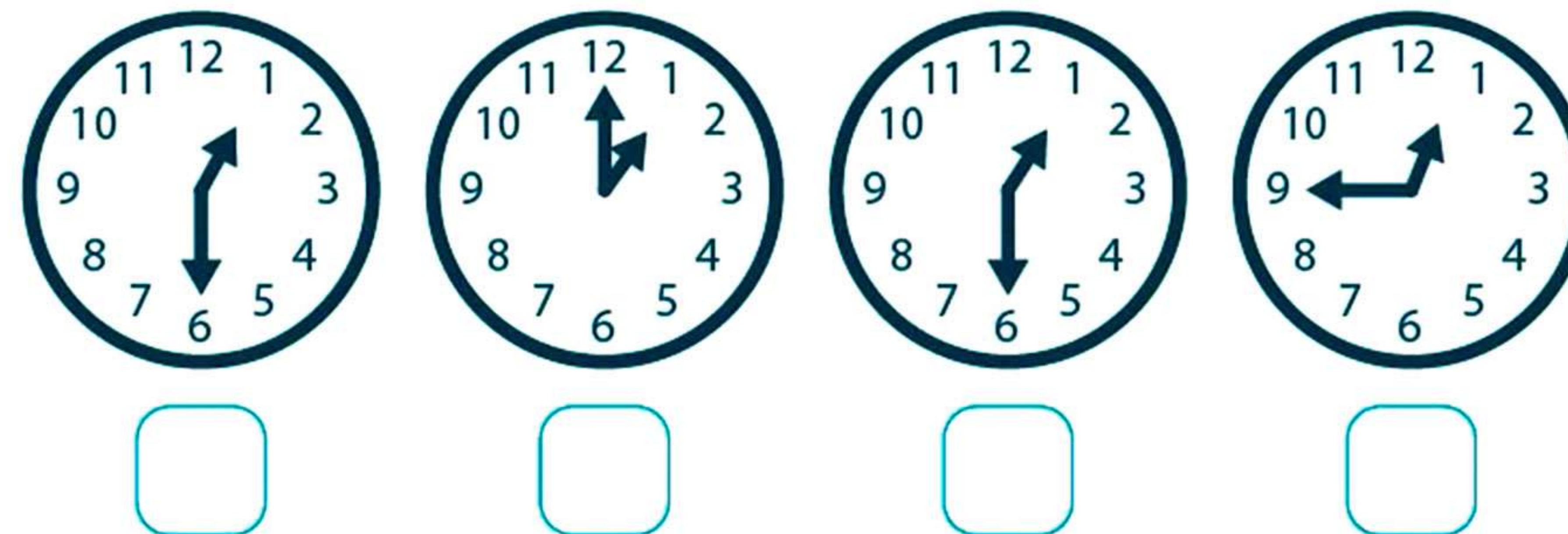
¿Qué reloj marca las 3 menos cuarto?



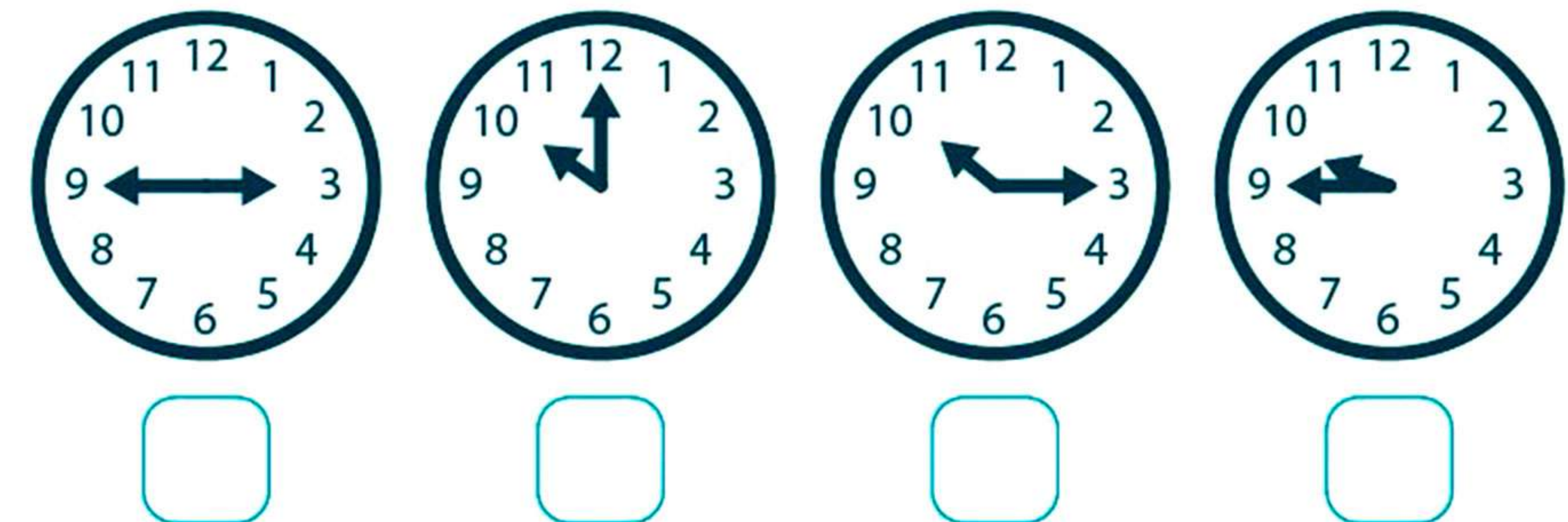
¿Qué reloj marca las 8 y media?



¿Qué reloj marca la 1 en punto?



¿Qué reloj marca las 10 menos cuarto?



Marca con una cruz la casilla donde está la respuesta correcta

¿Qué hora marca el reloj?

20:00

Las 8 en
punto

☐

Las 10 en
punto

☐

Las 4 en
punto

☐

13:30

Las 12 y
media

☐

La 1 y
media

☐

Las
12 menos
cuarto

☐

02:45

Las 2 y
diez

☐

Las
2 menos
cuarto

☐

Las
3 menos
cuarto

☐

19:15

Las 7 y
cuarto

☐

Las 9 y
cuarto

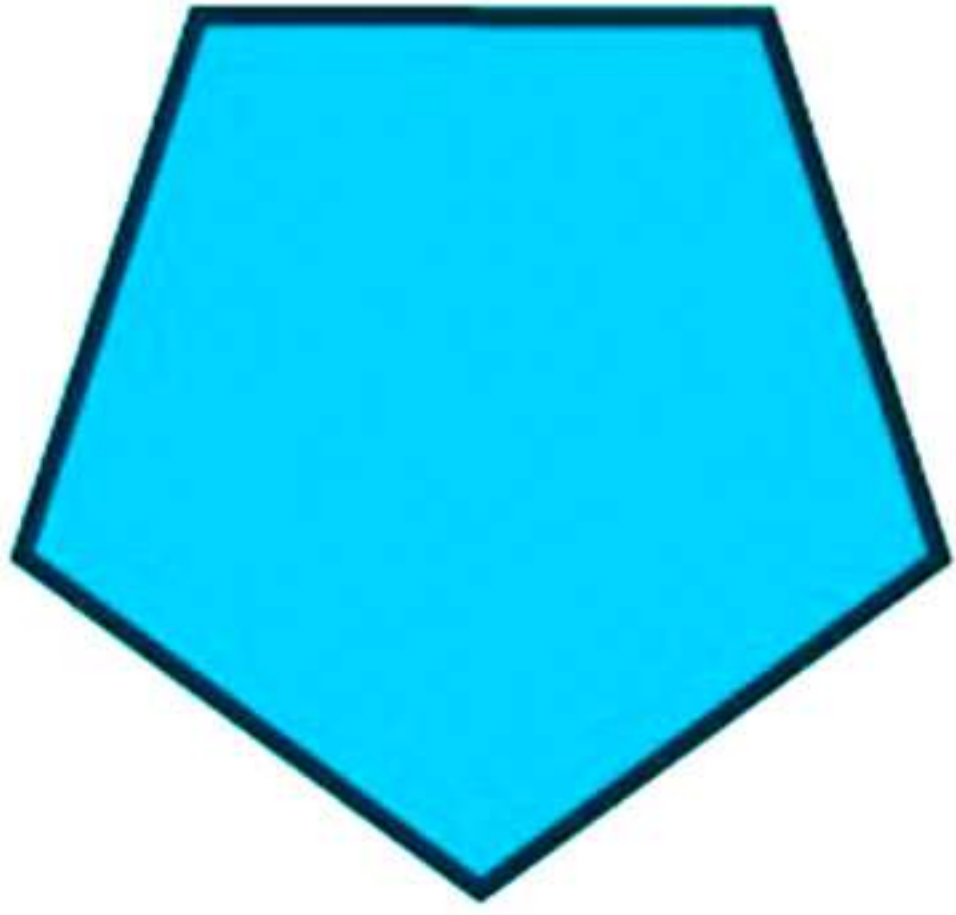
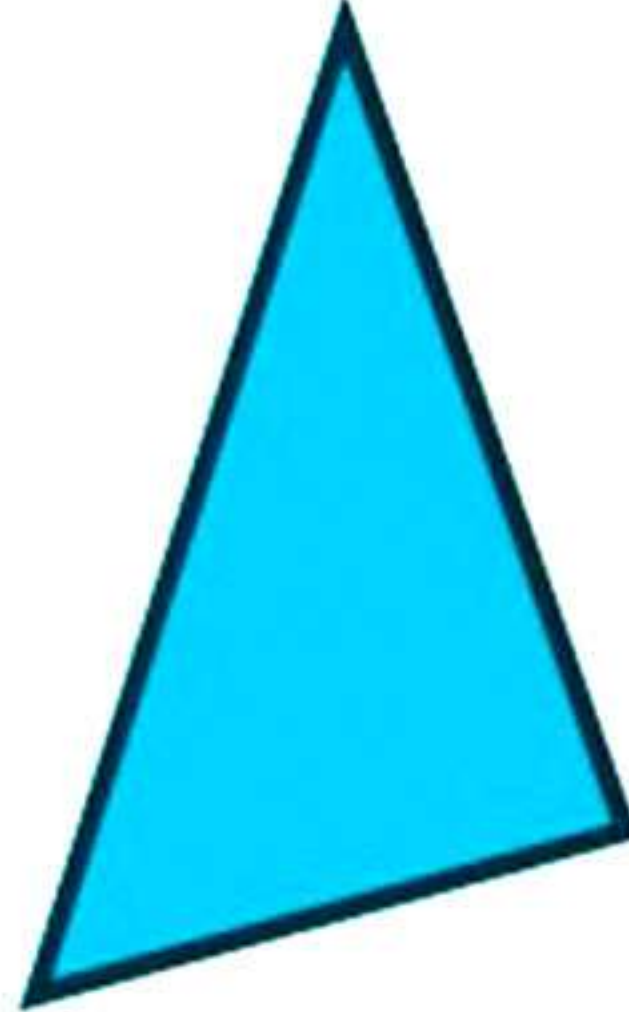
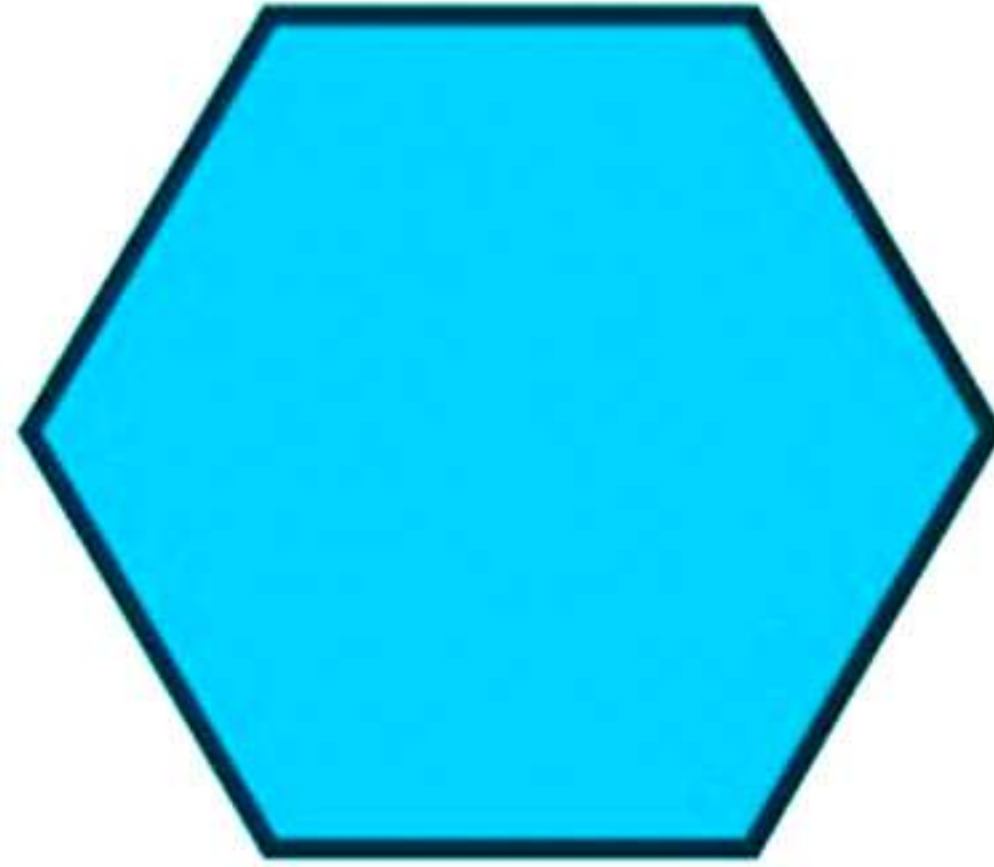
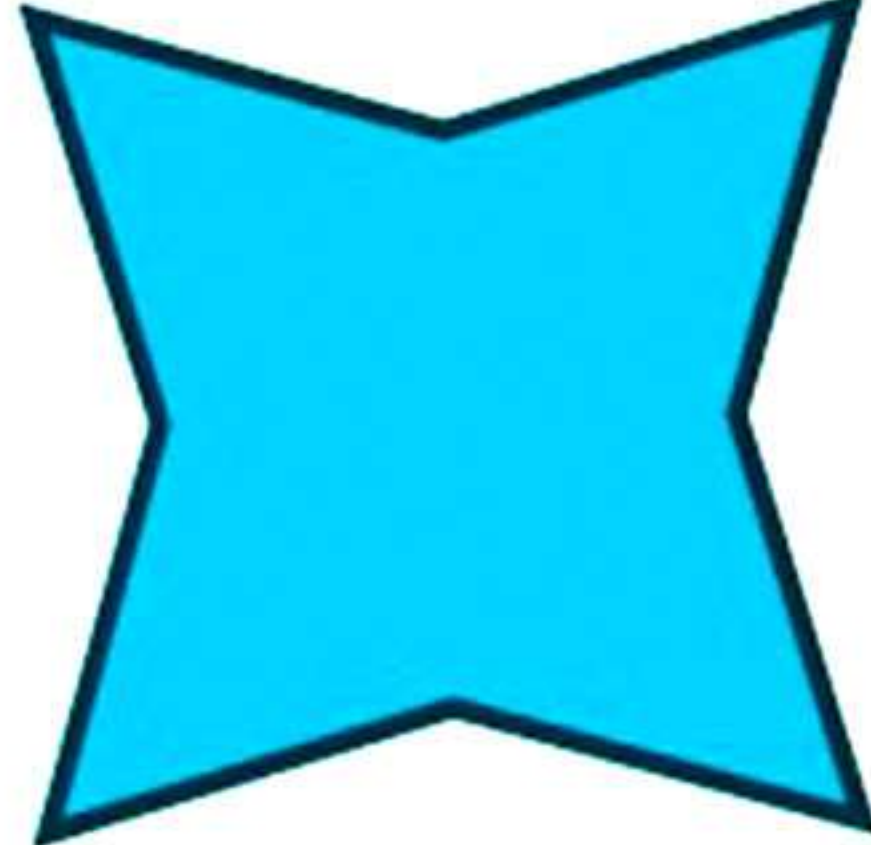
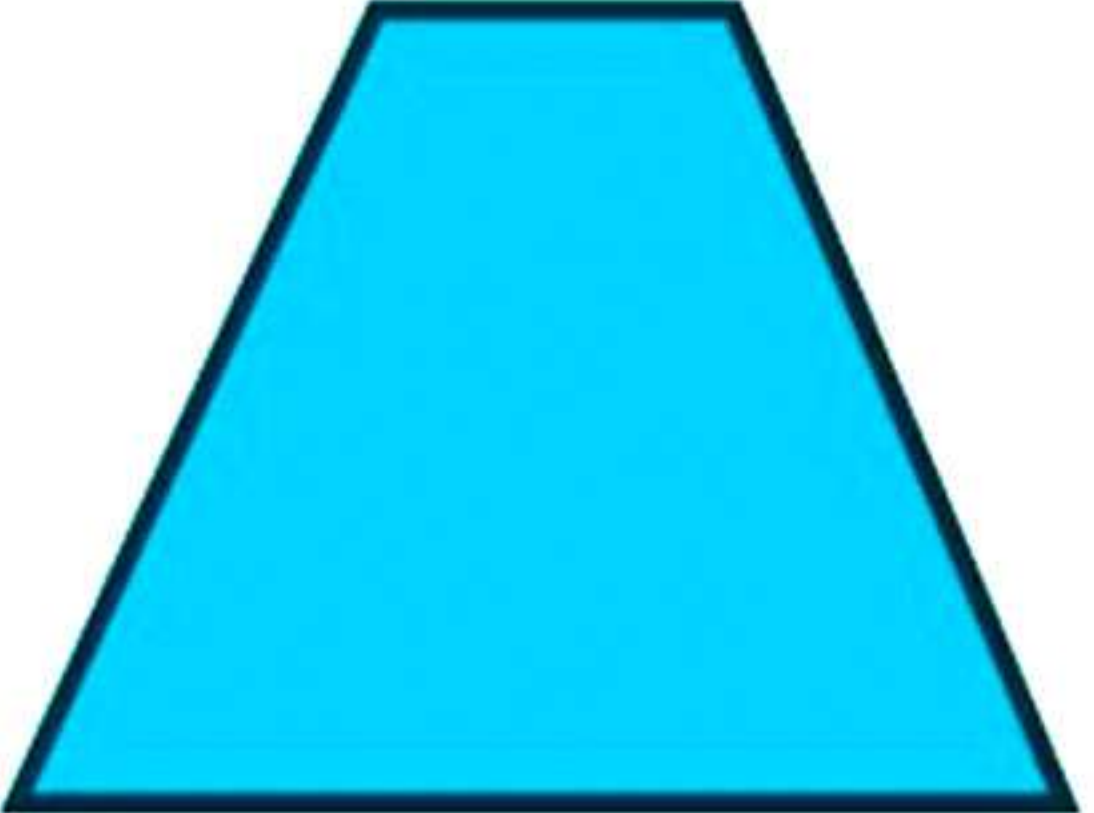
☐

Las 9 y
media

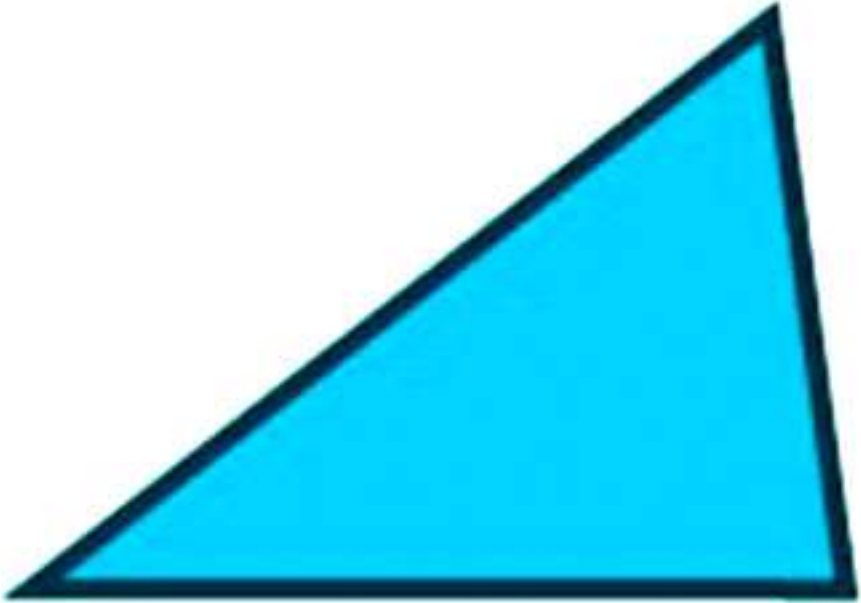
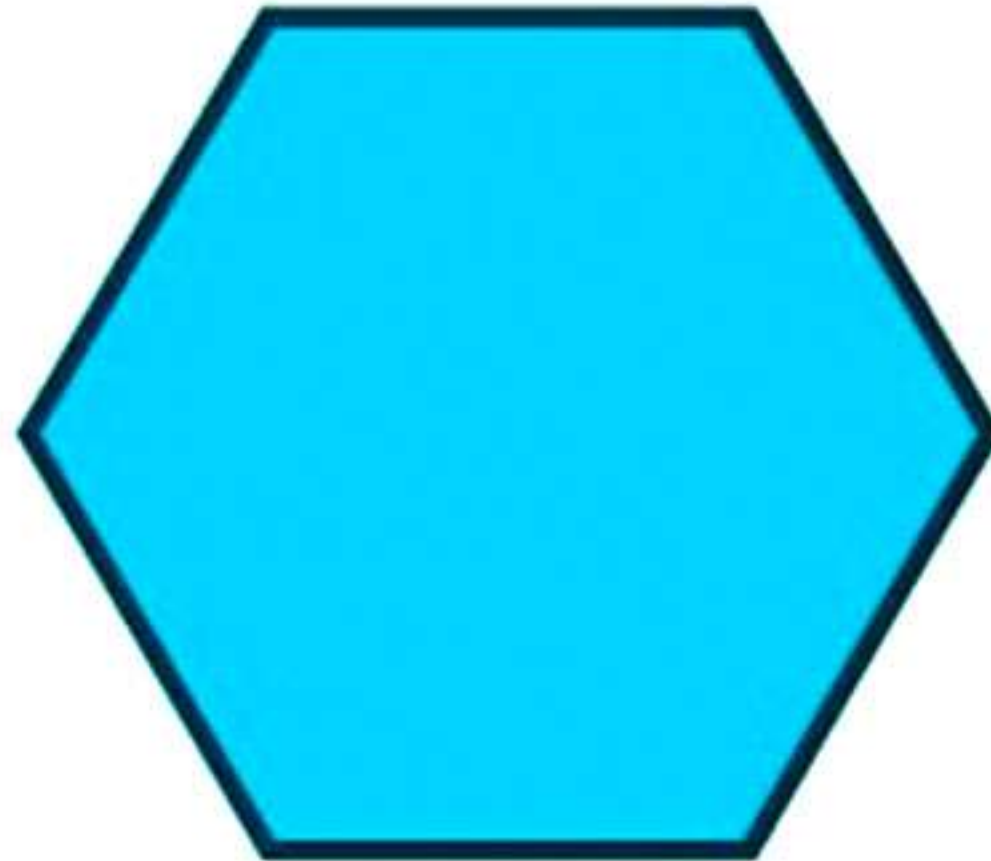
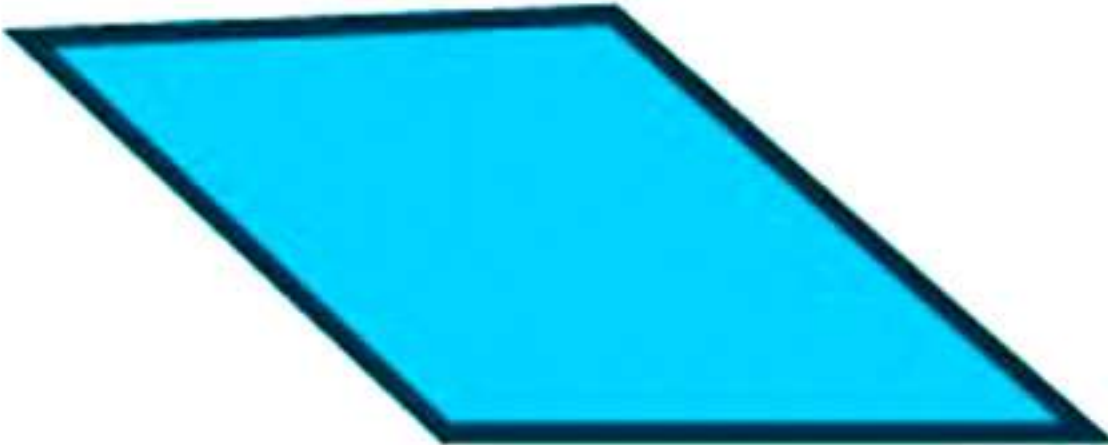

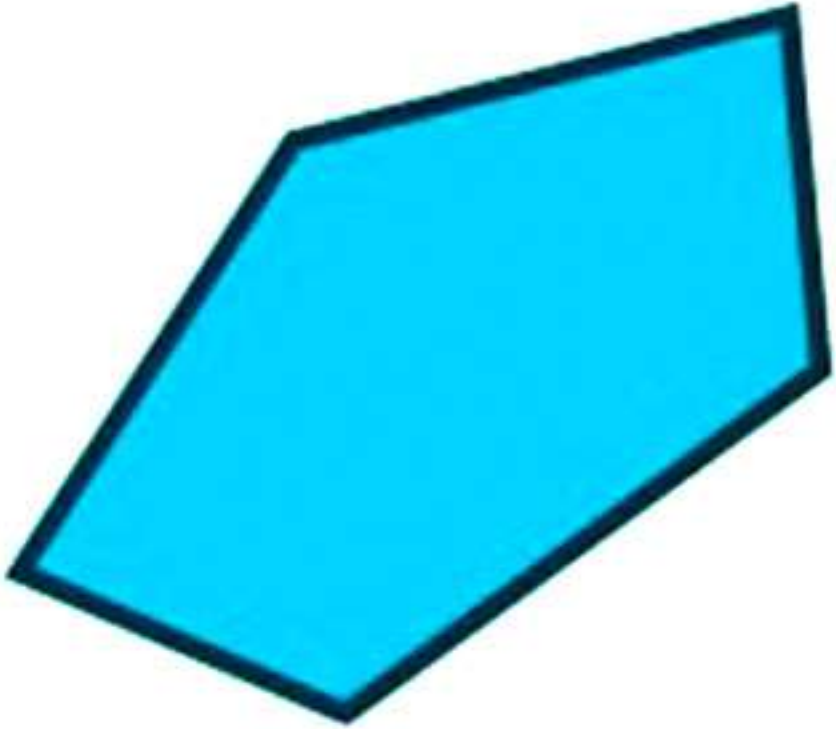
☐

Marca con una cruz la casilla donde está la respuesta correcta

Indica cuál de estos polígonos tiene 4 ángulos.

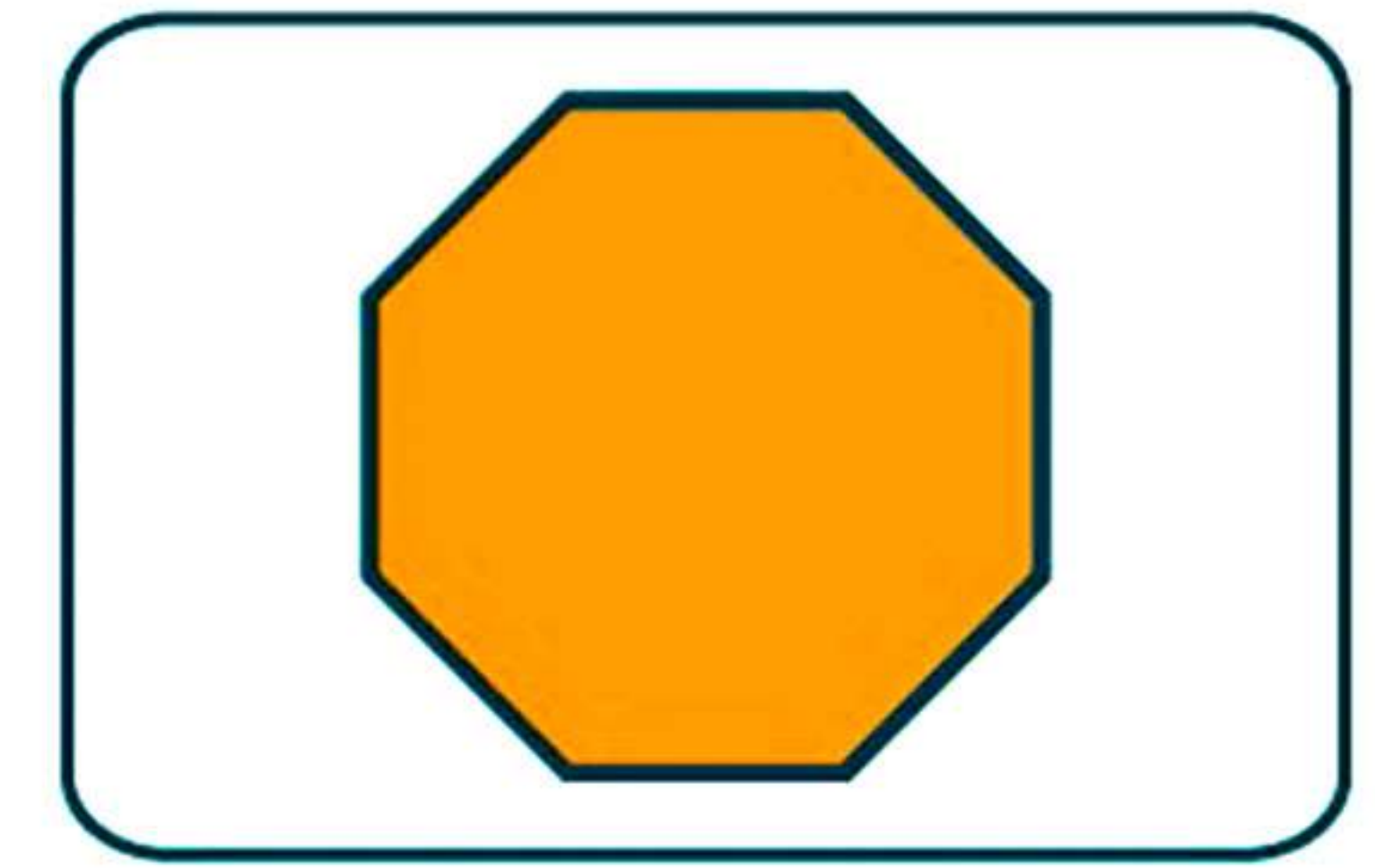
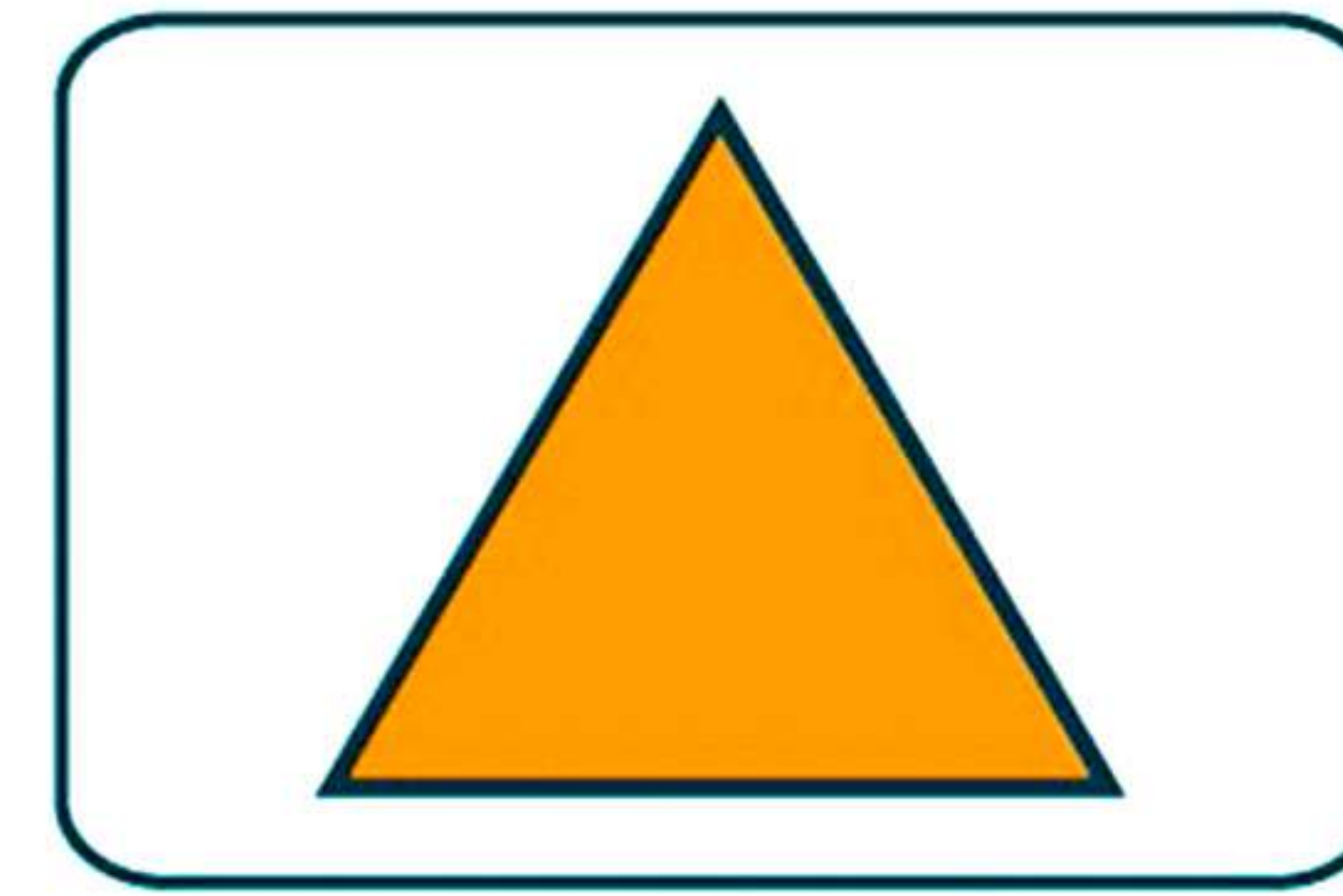
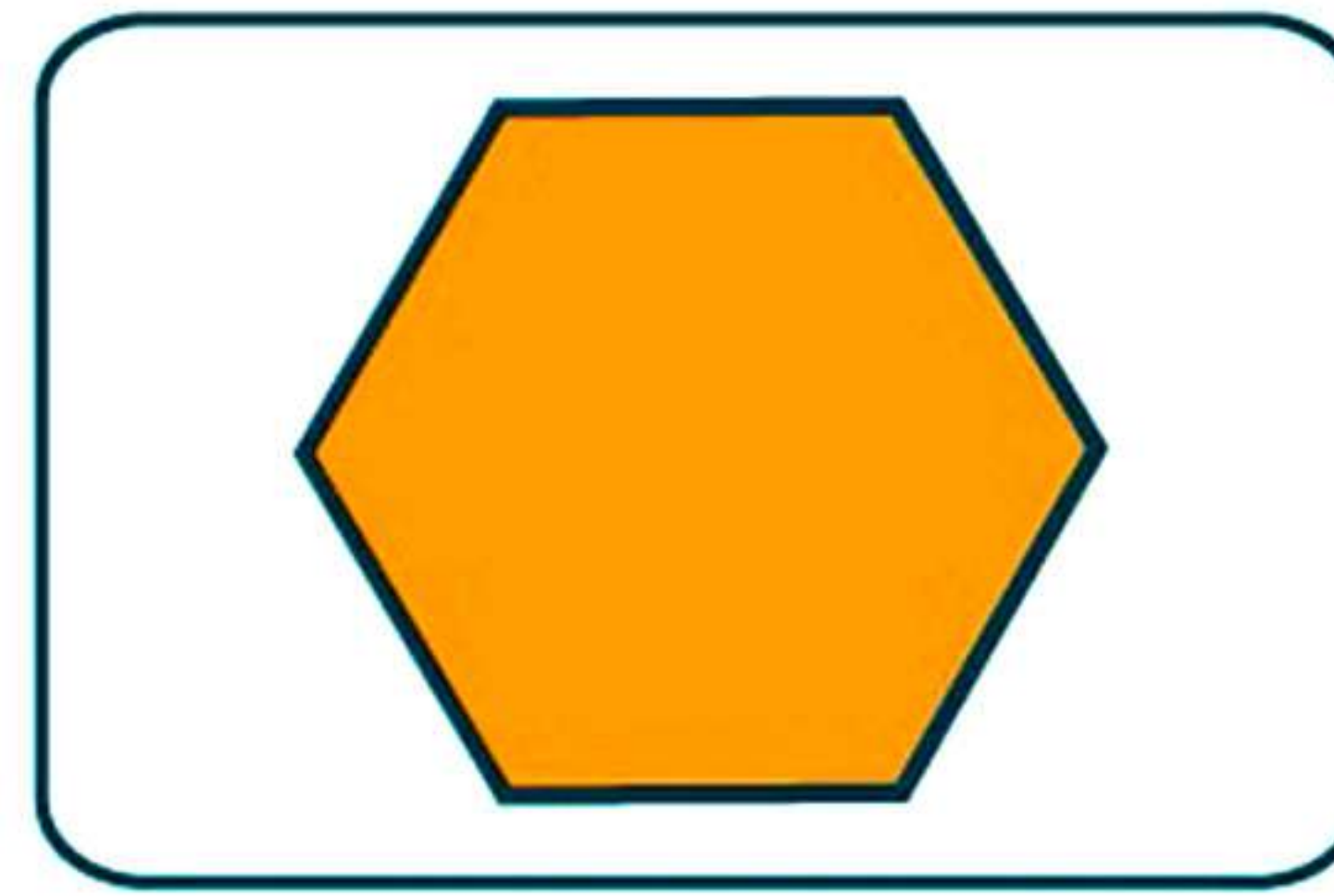
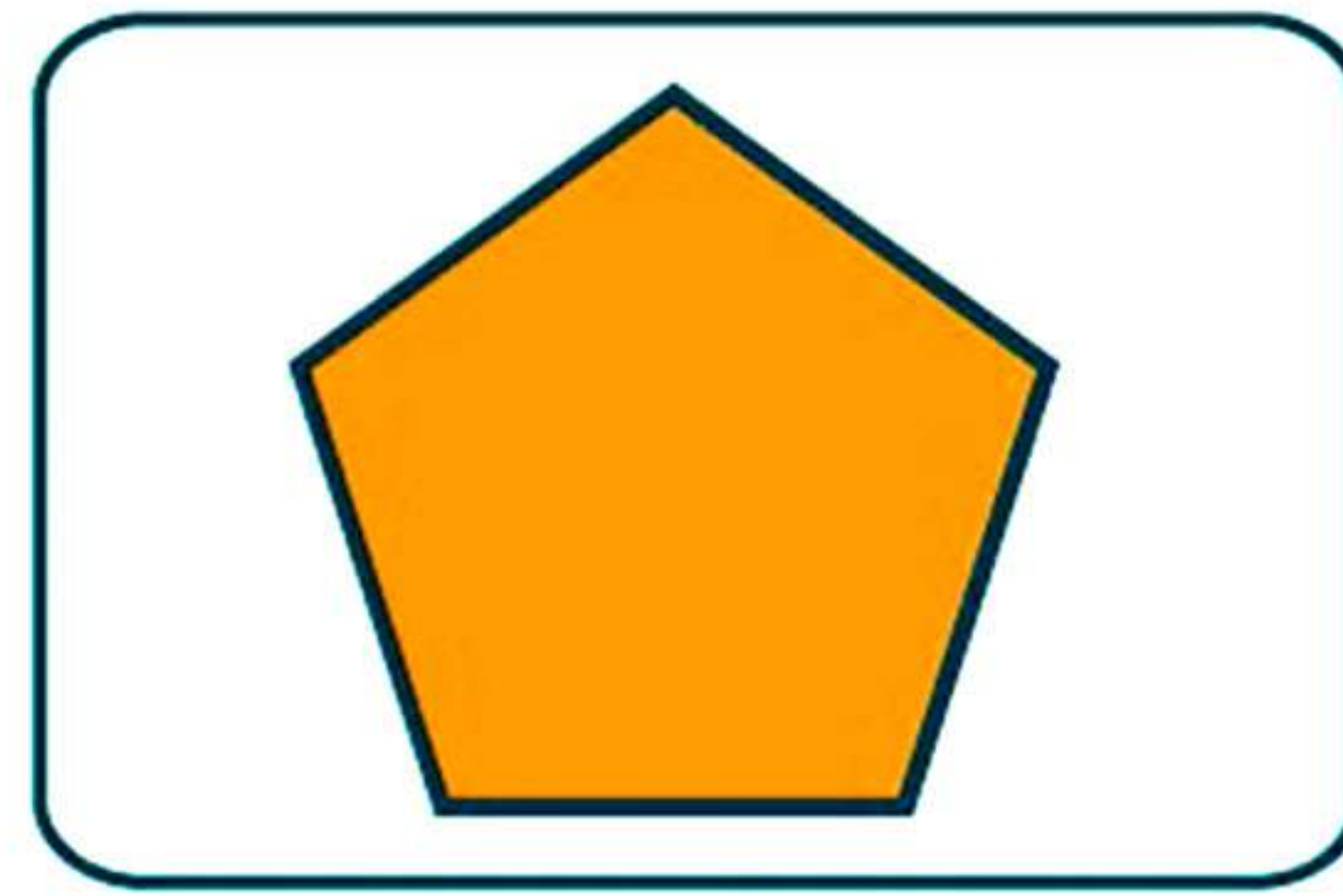
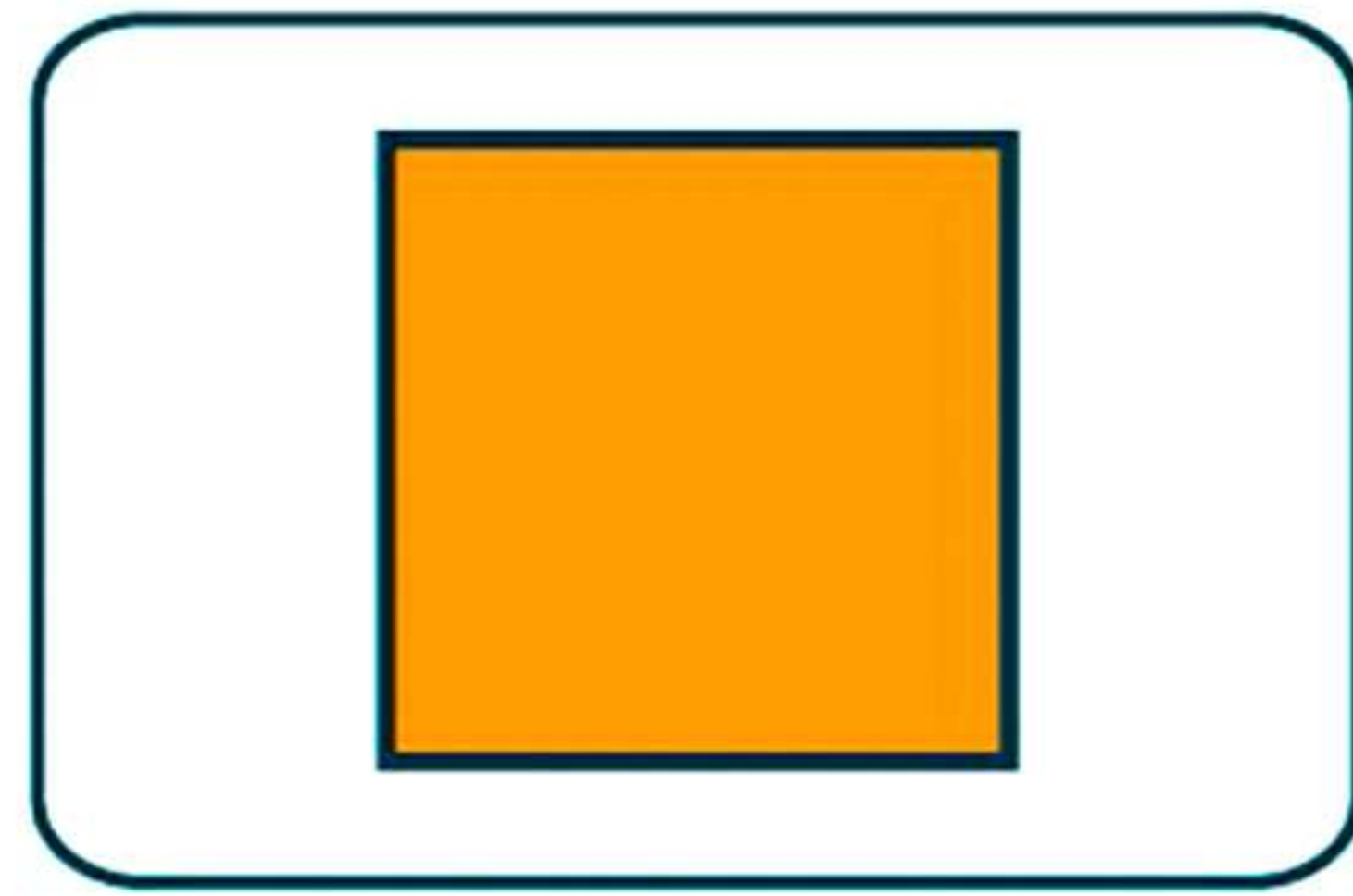
				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Indica cuál de estos polígonos tiene 3 vértices.

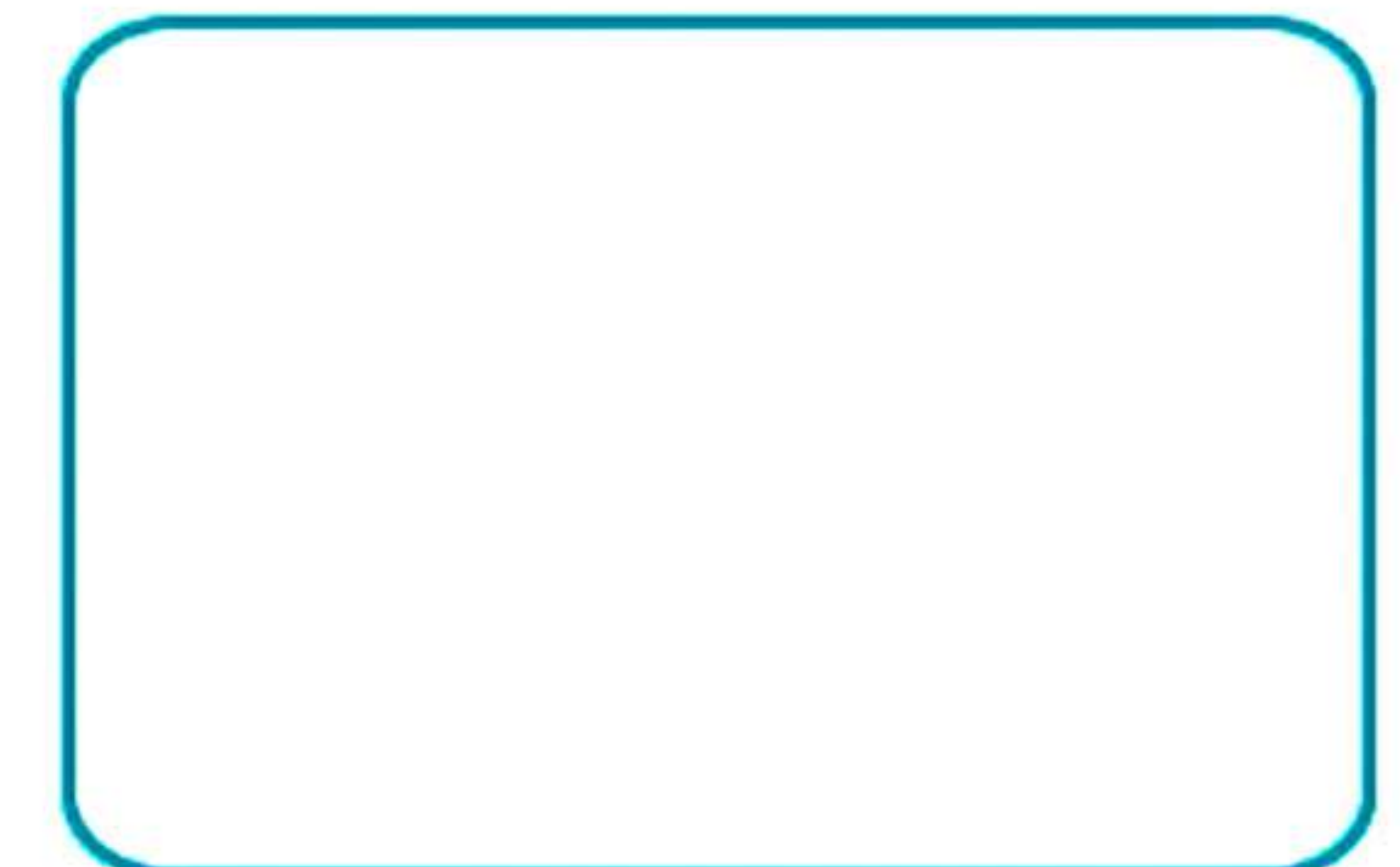
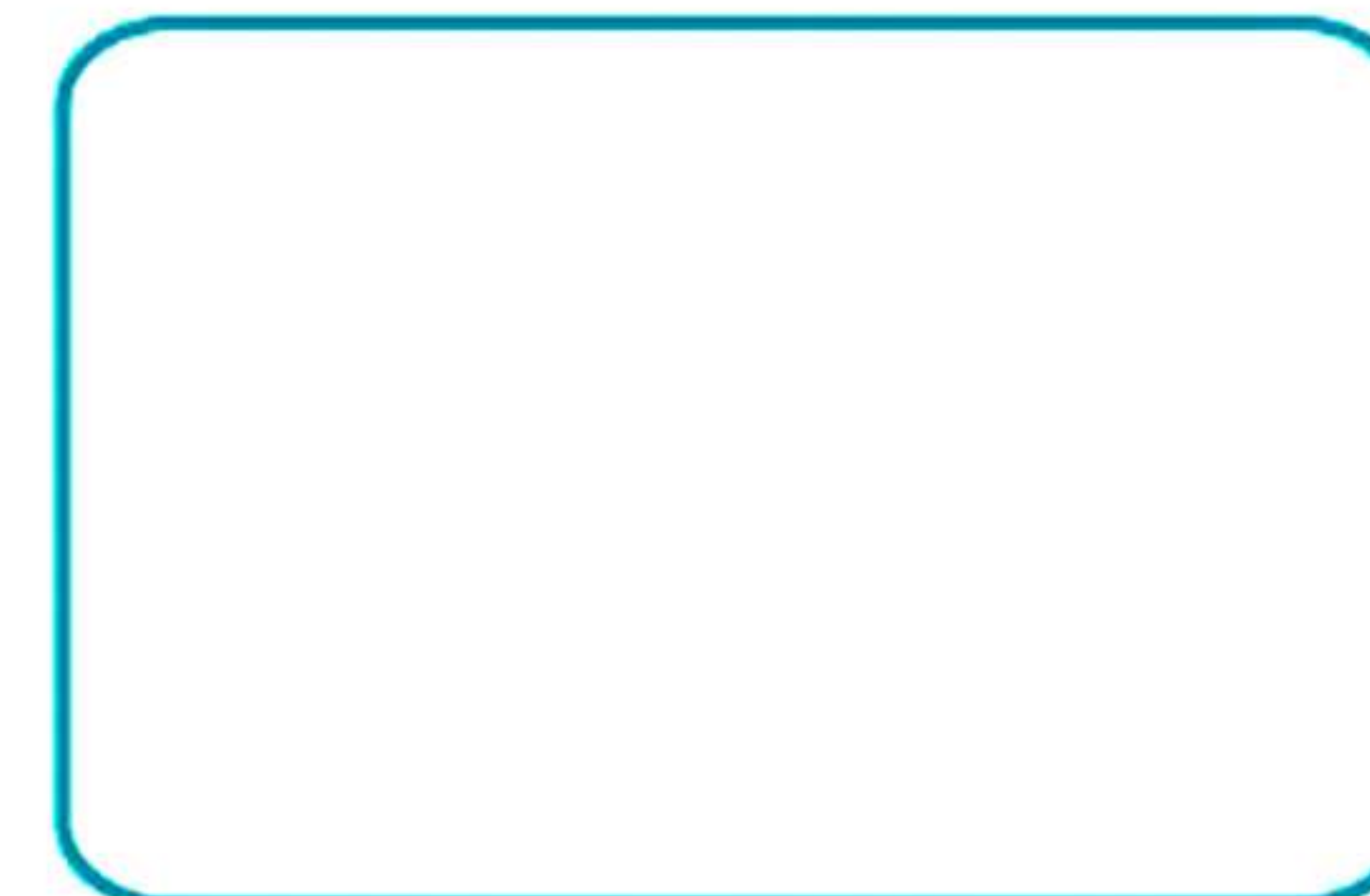
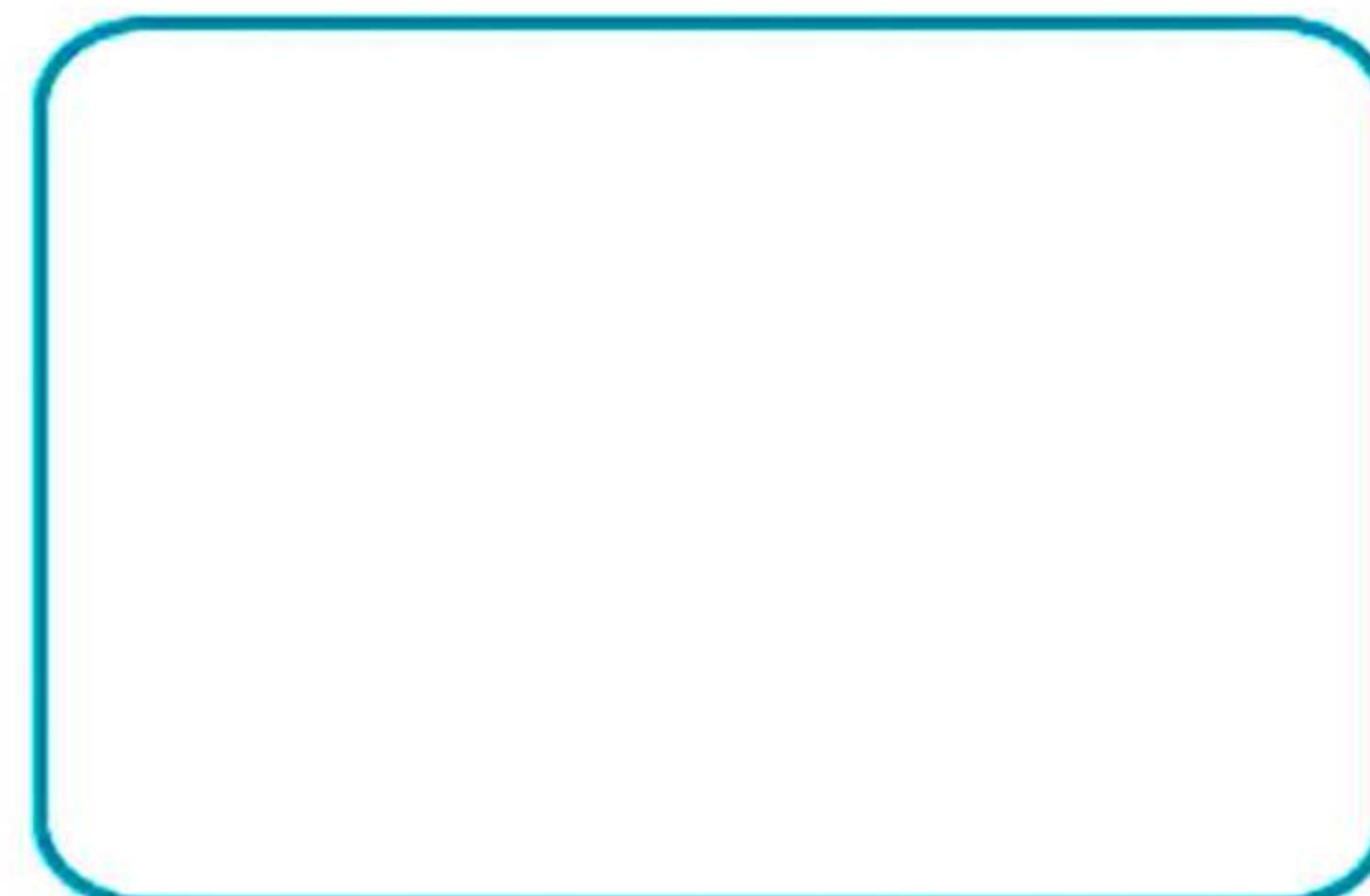
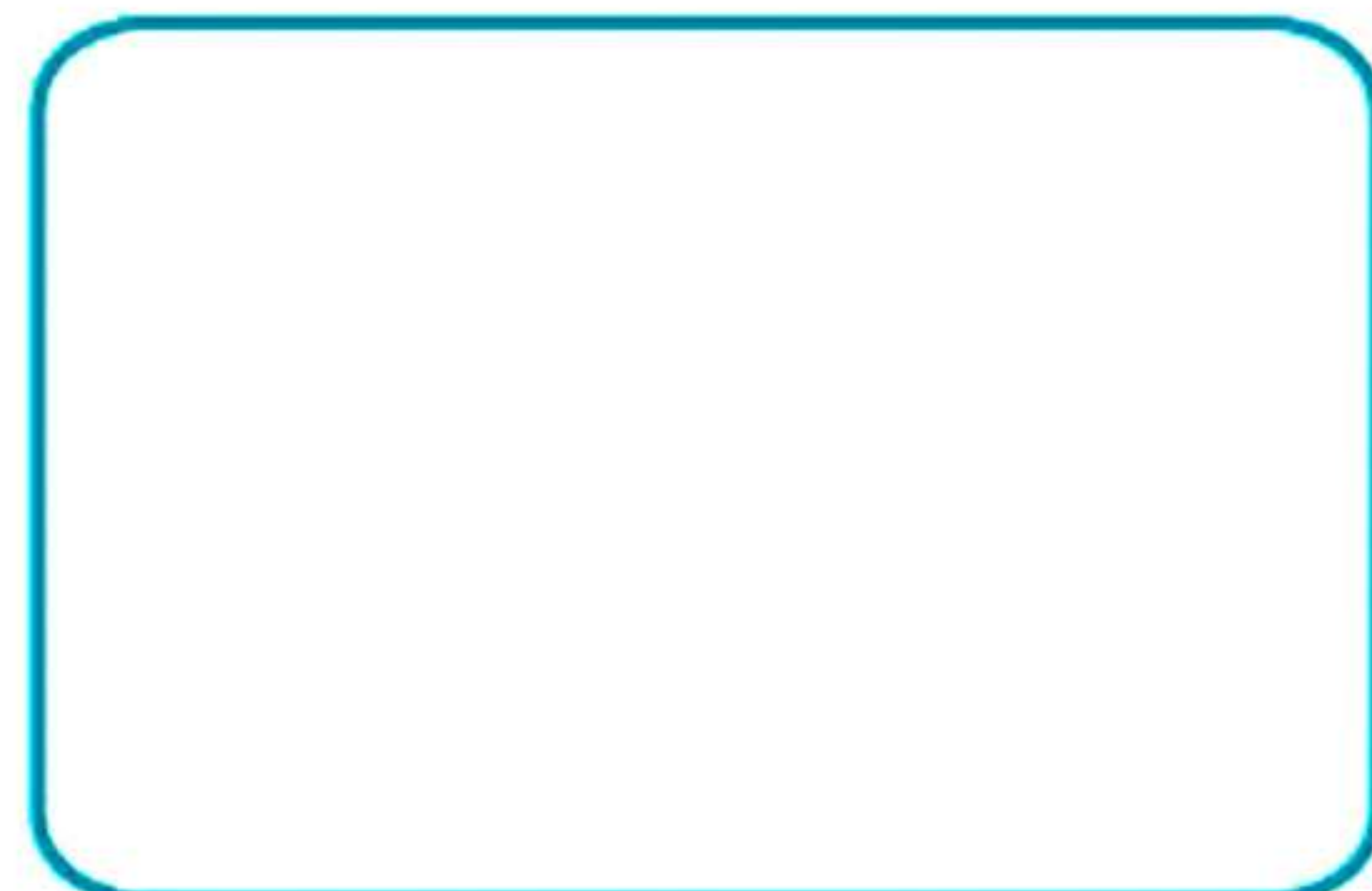
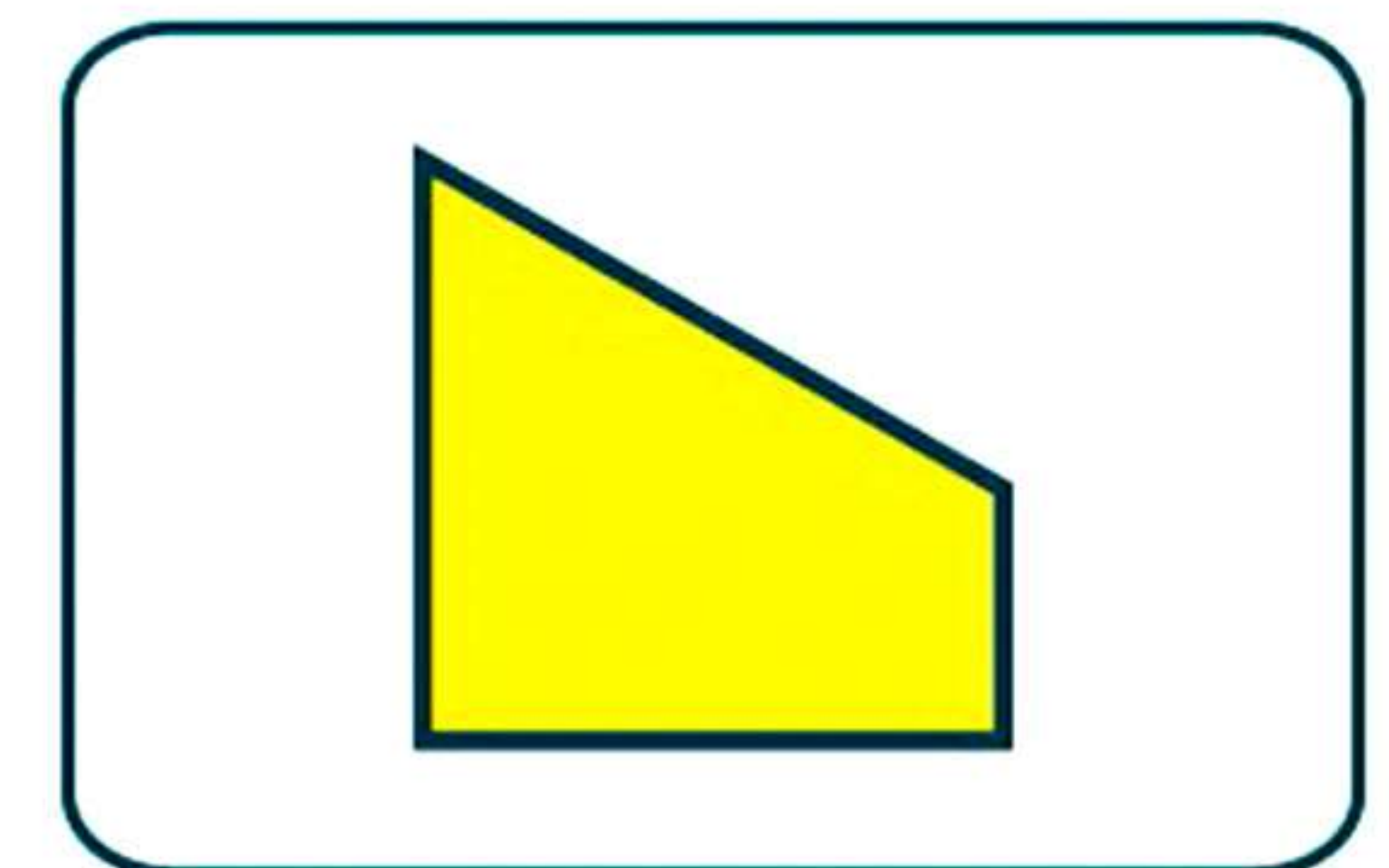
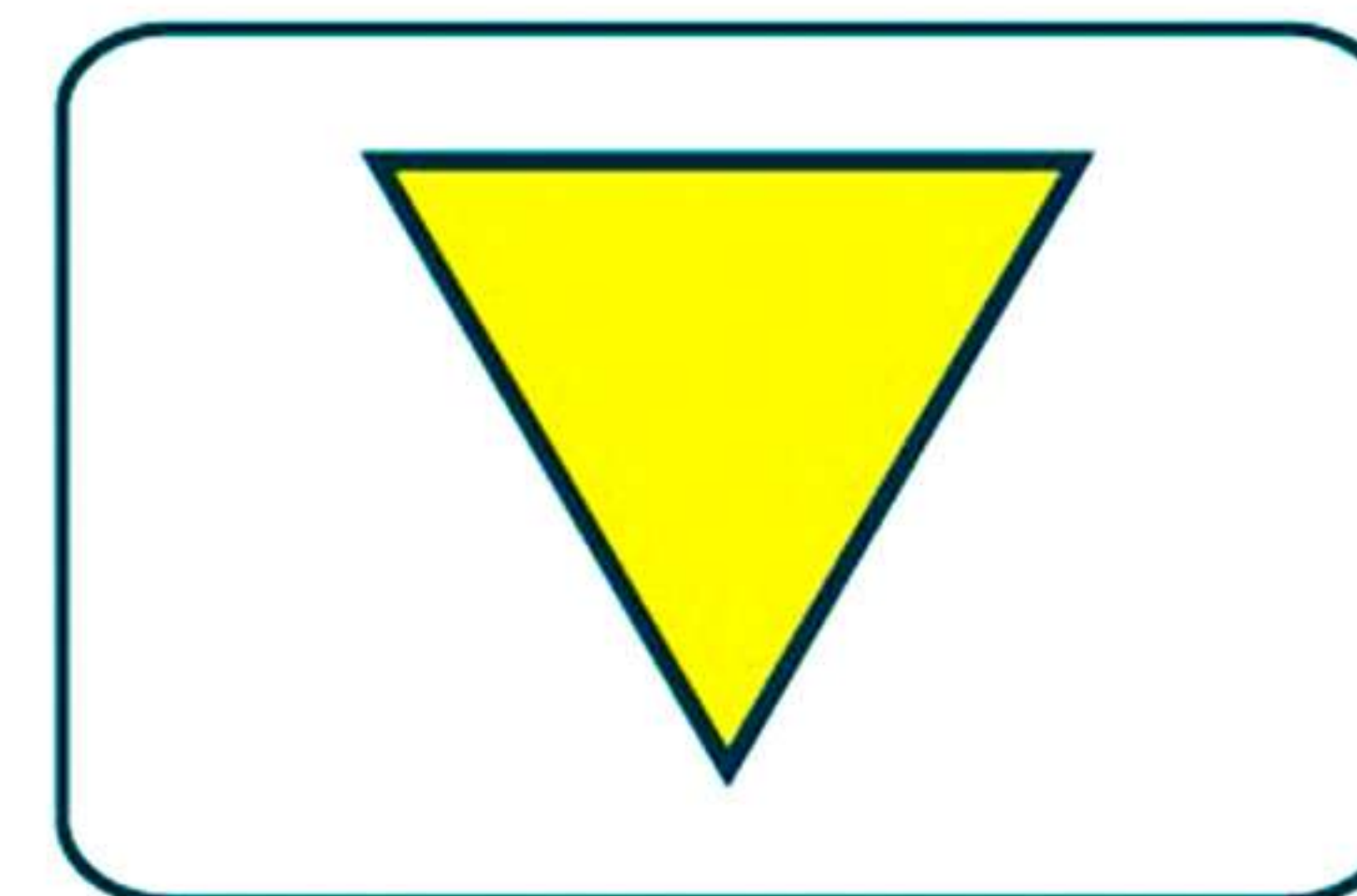
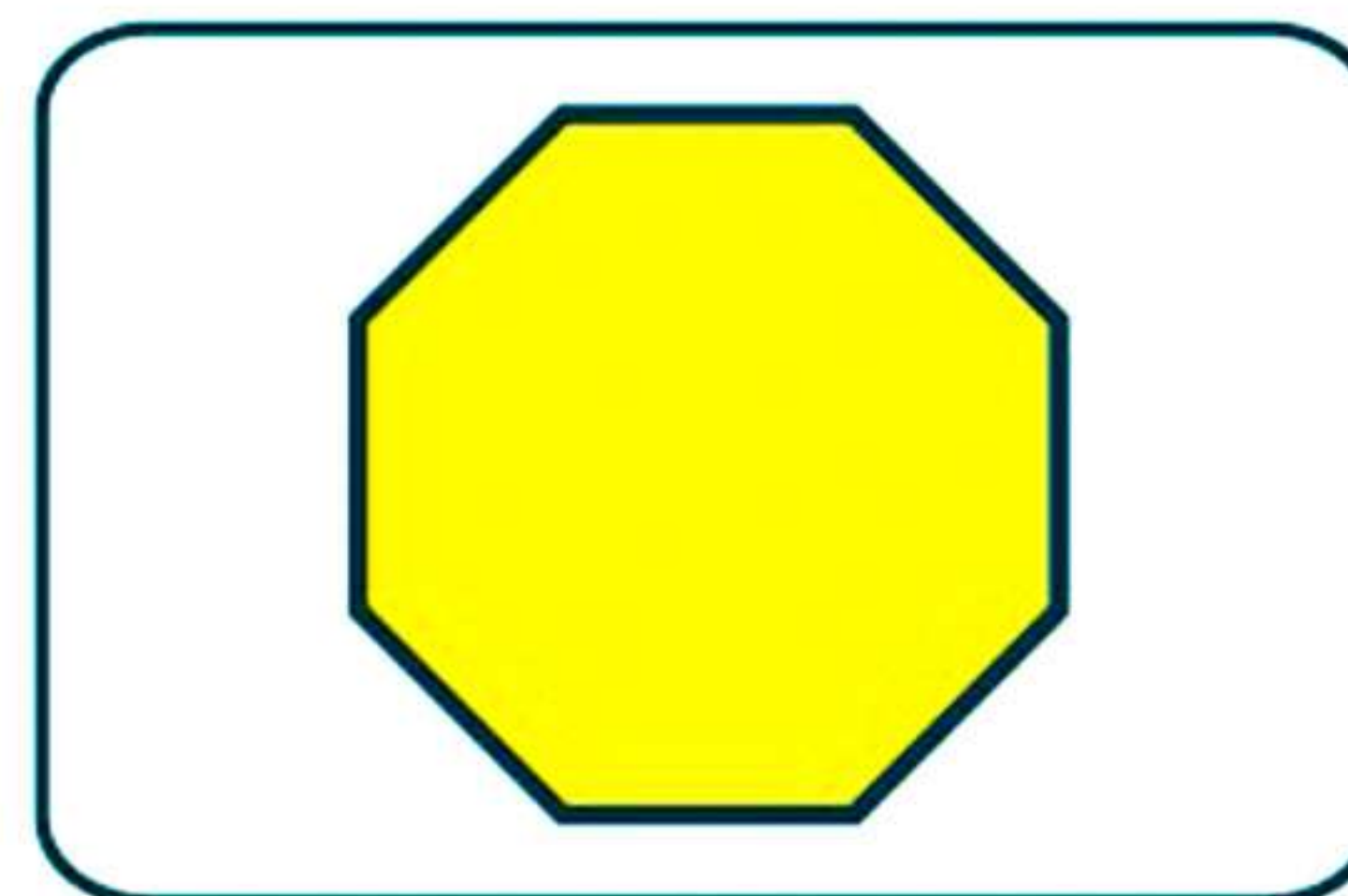
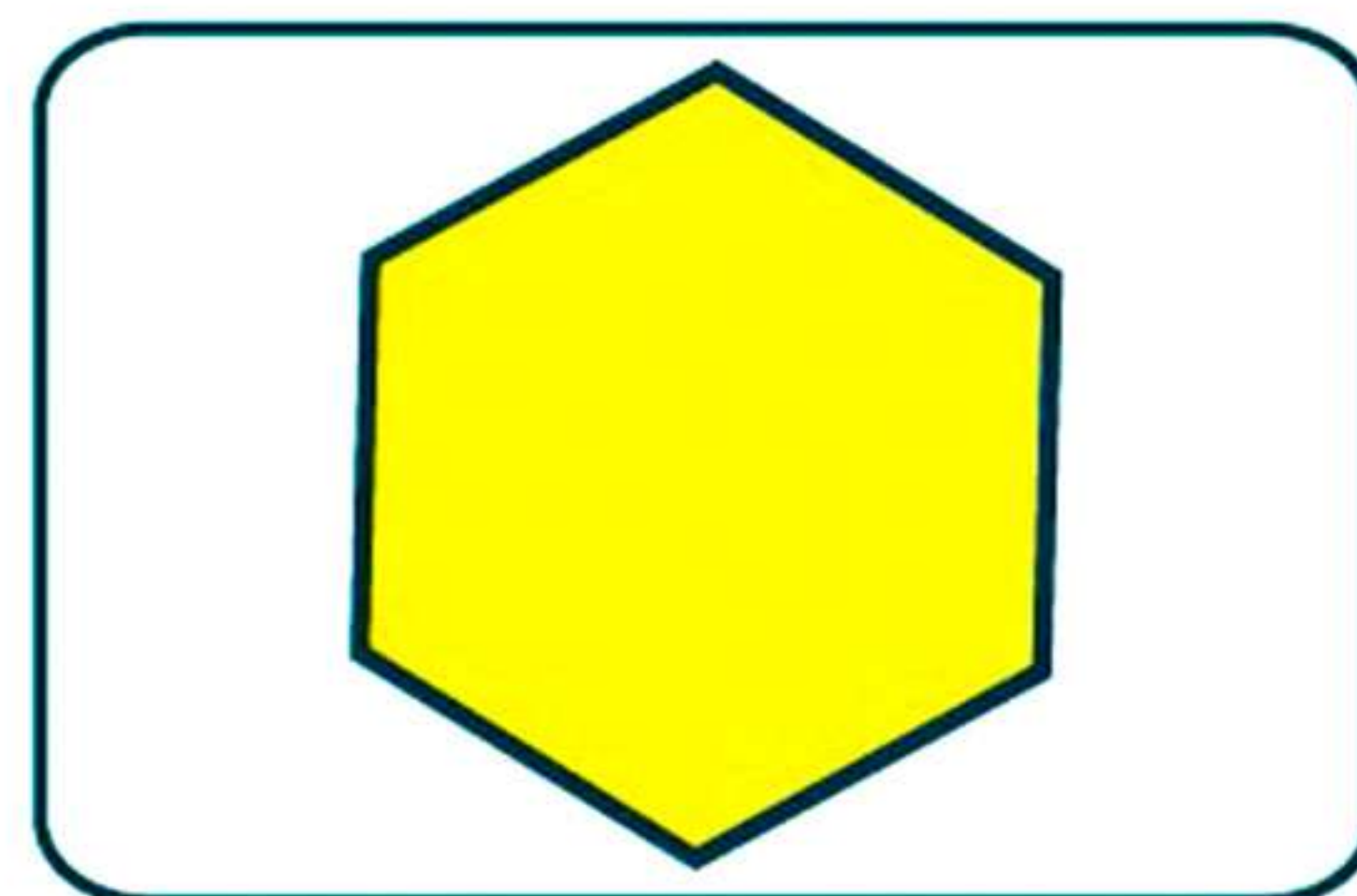
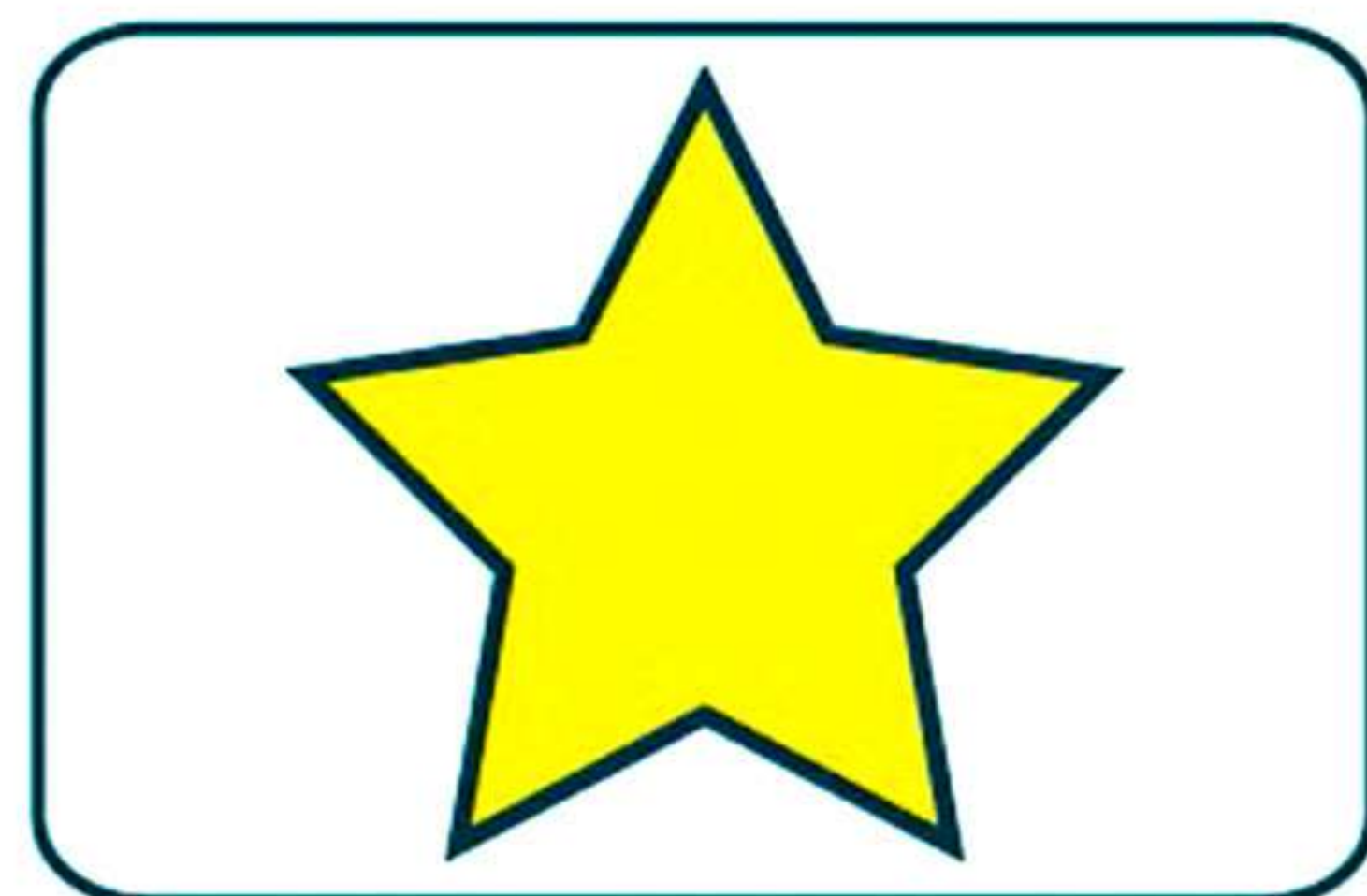
				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Copia las siguientes figuras ordenándolas según se indica

Copia estas figuras ordeándolas de menor a mayor según en número de ángulos



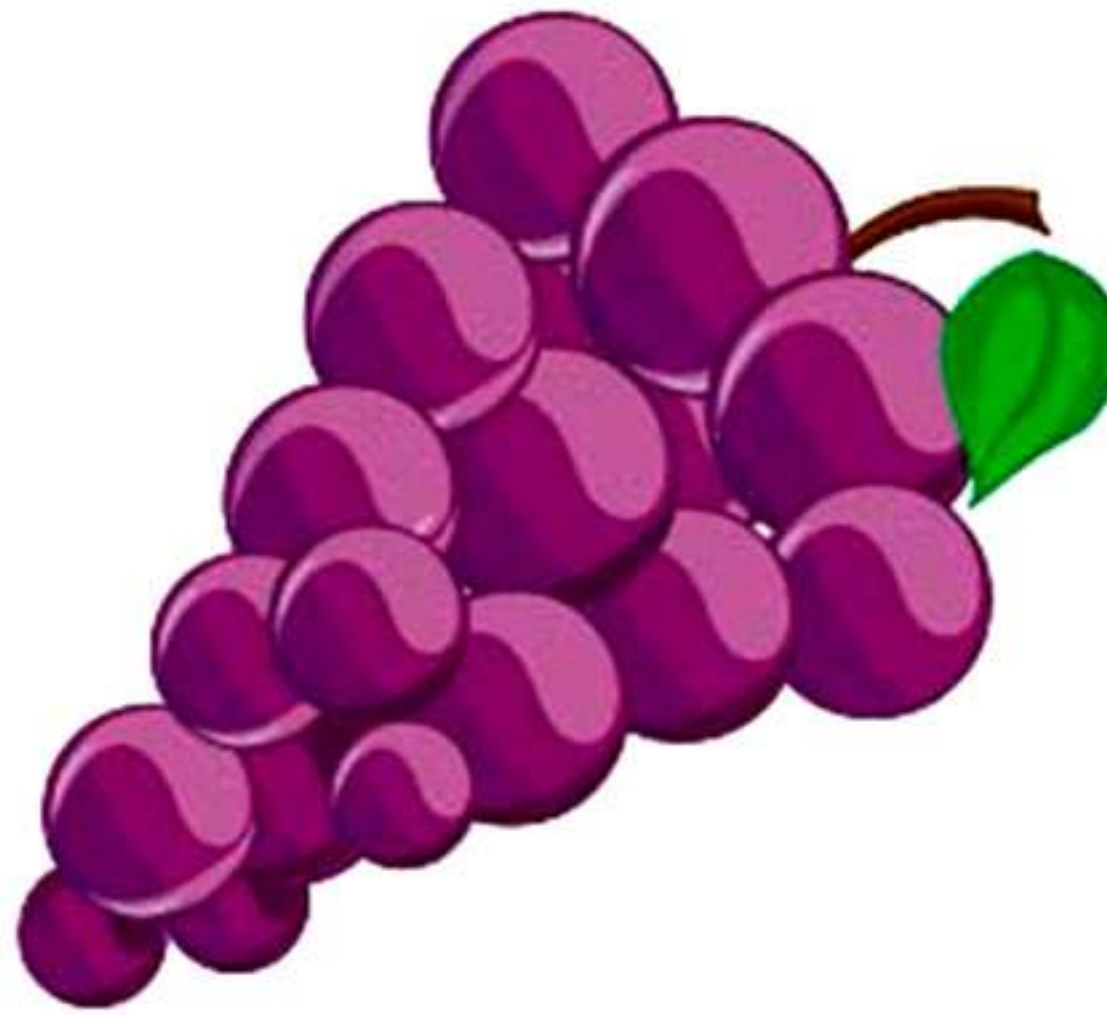




Copia estas figuras ordeándolas de mayor a menor según el número de ángulos


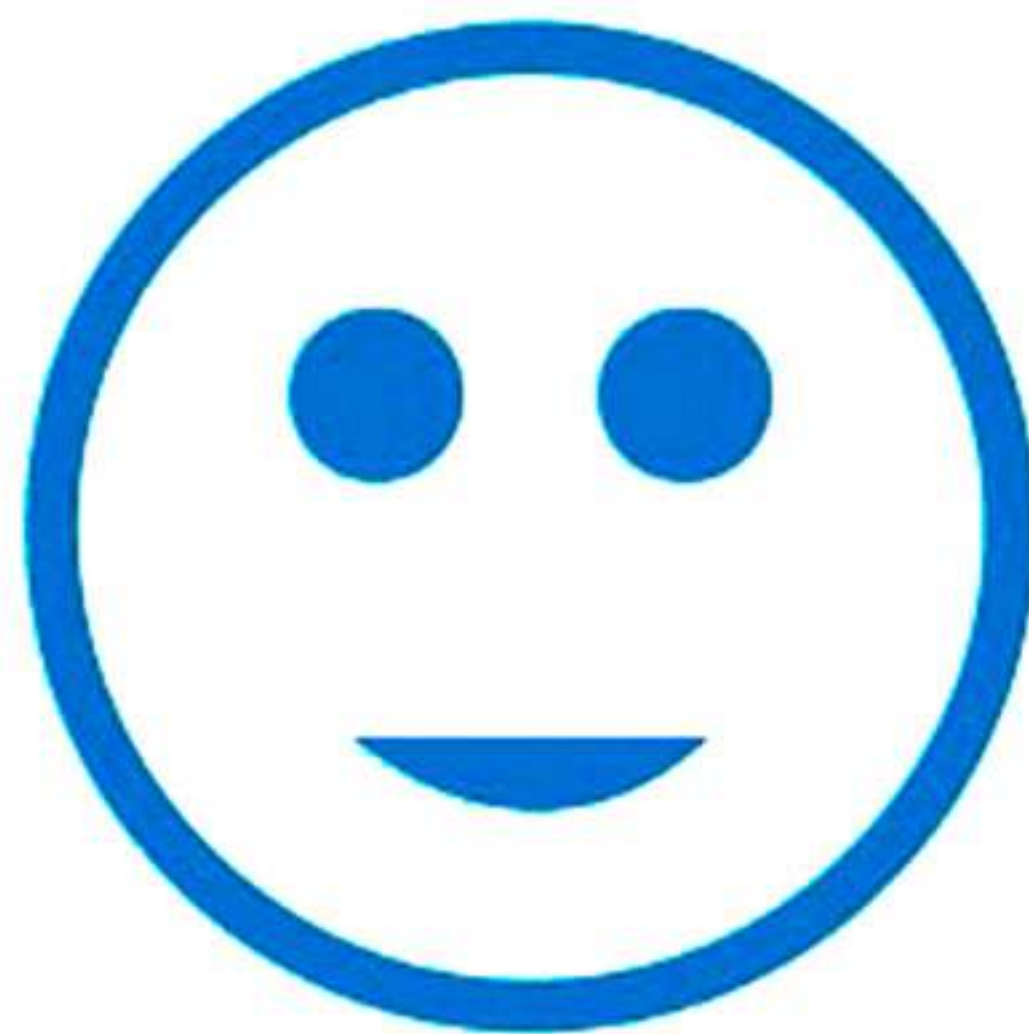





Marca con una cruz la casilla donde está la respuesta correcta

¿Cuál de estas figuras es simétrica?

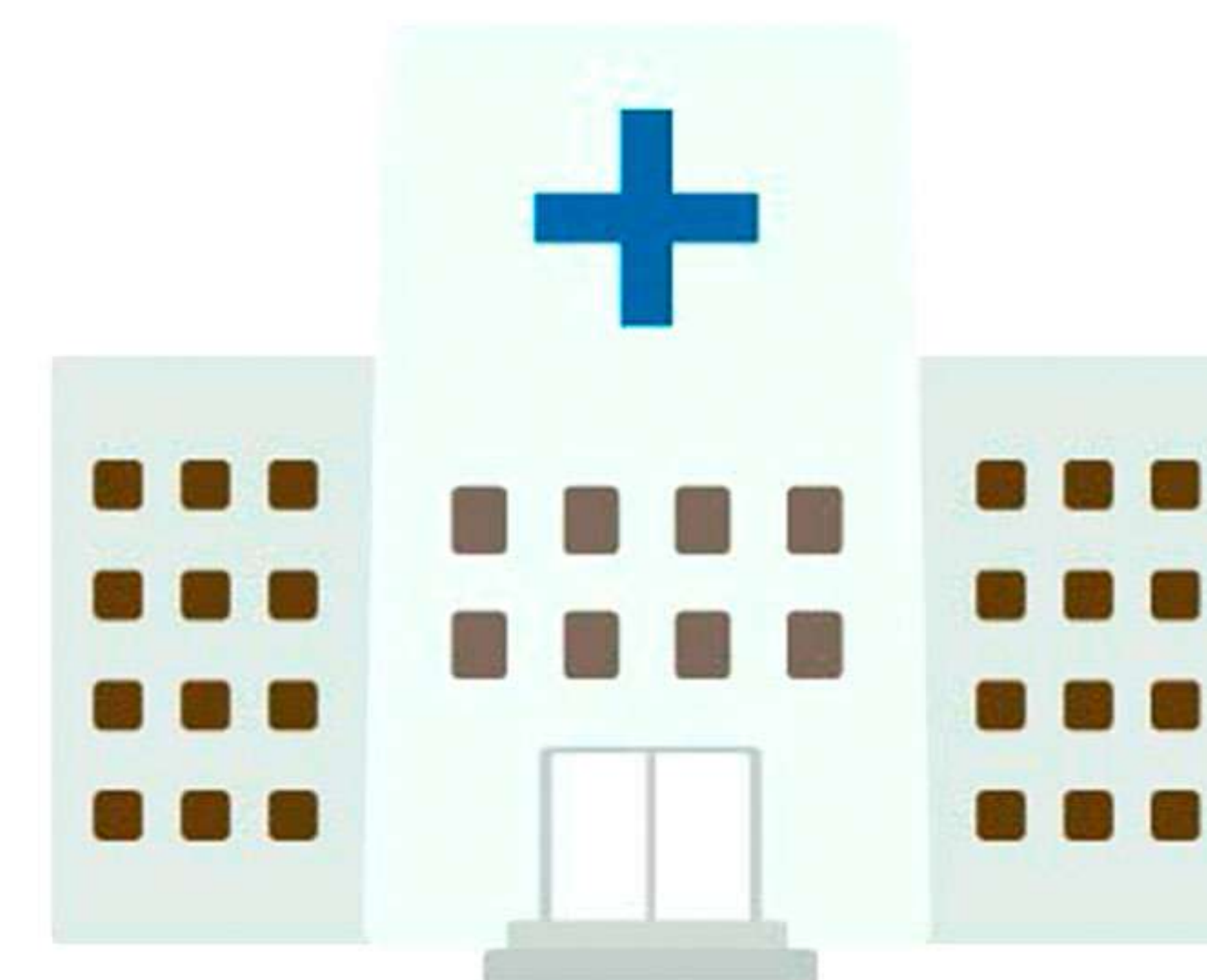
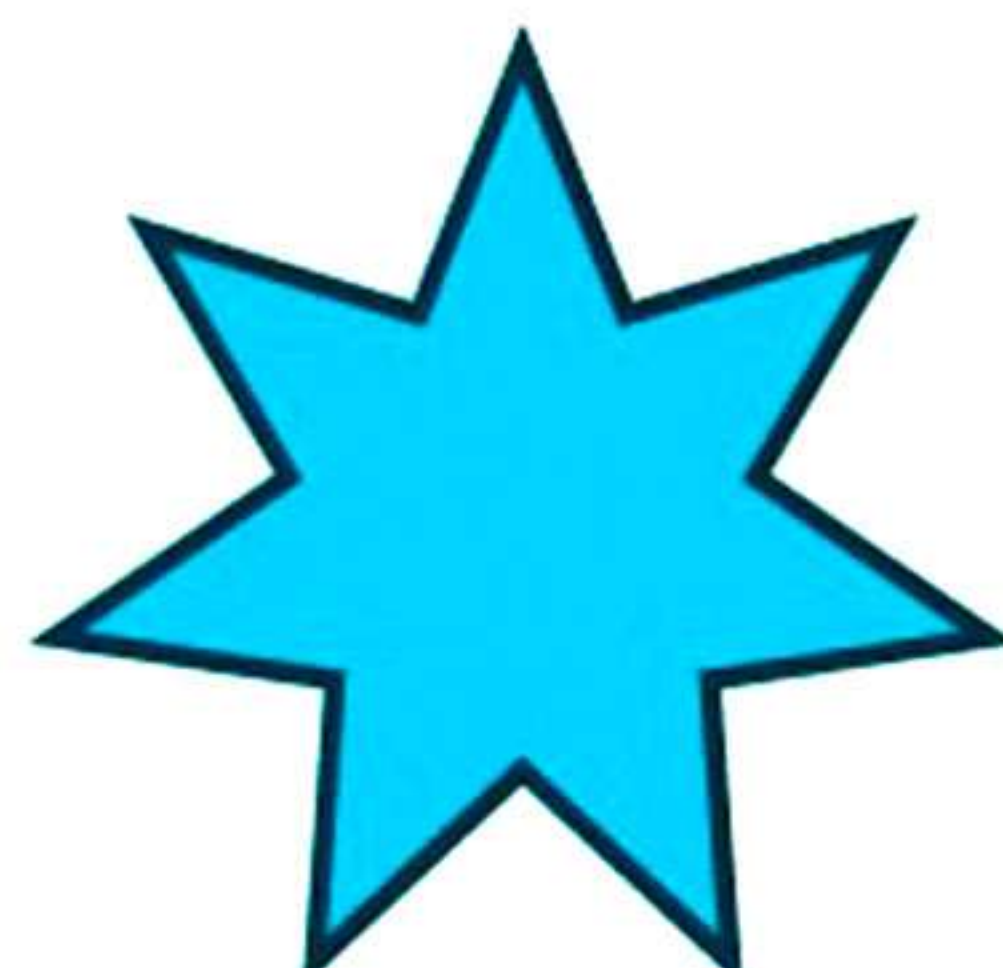
				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

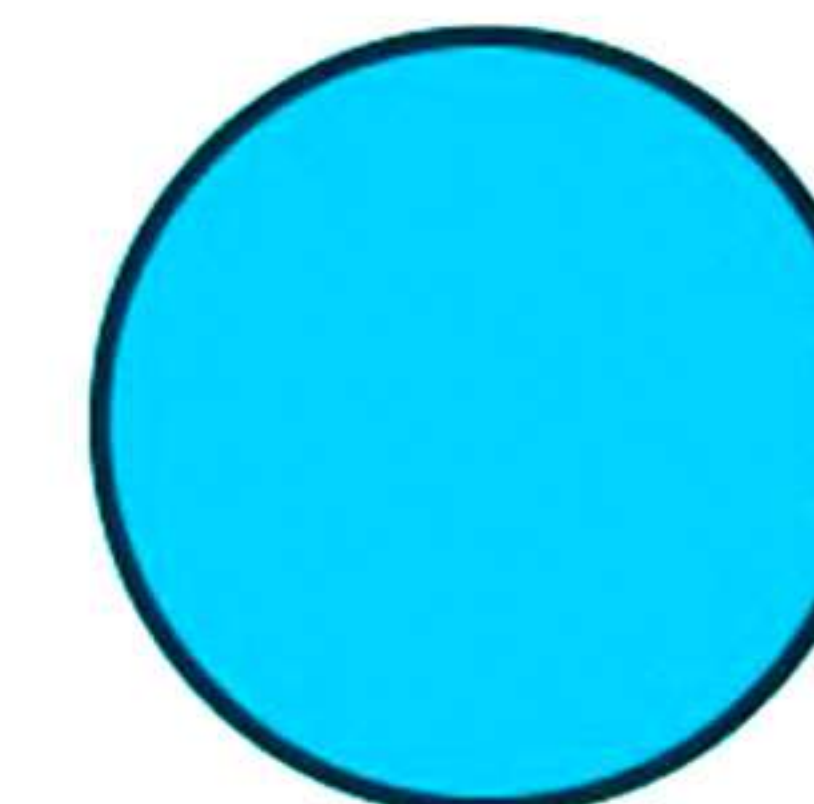
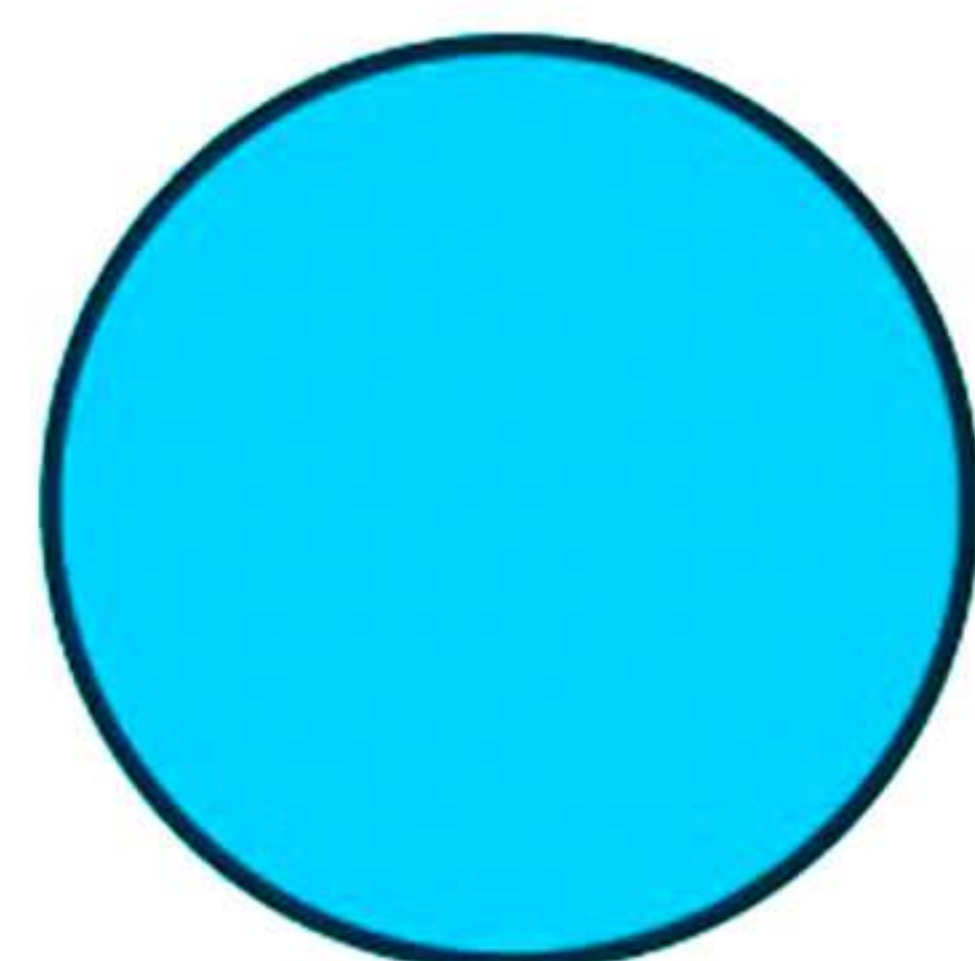
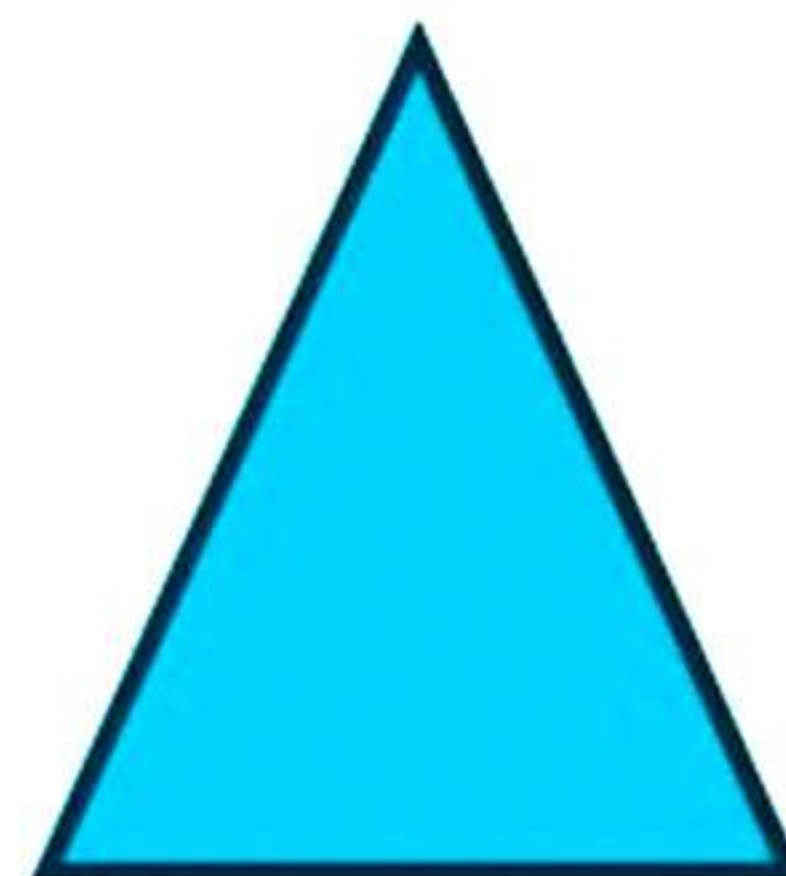
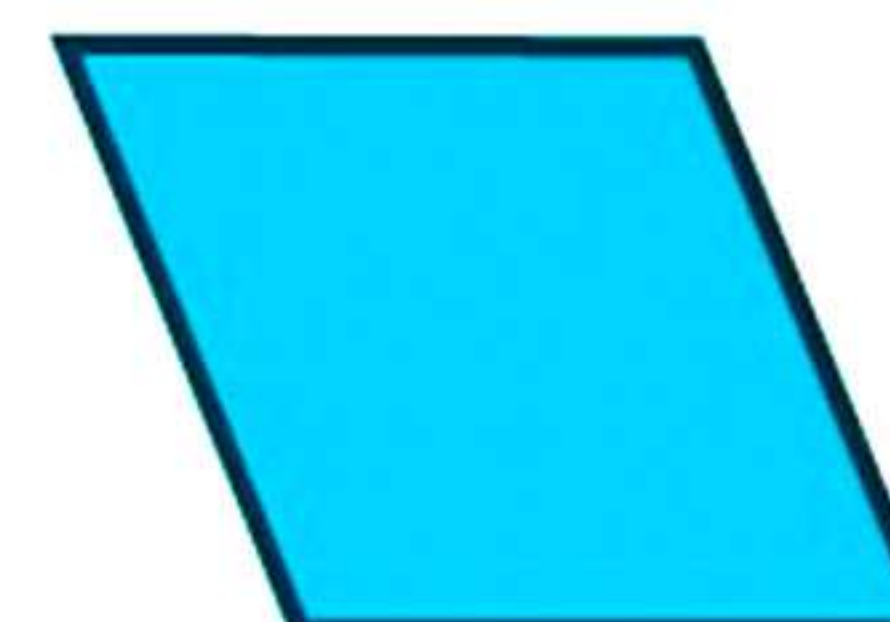
¿Cuál de estas figuras es simétrica?

				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Marca con una cruz la casilla donde está la respuesta correcta

¿Qué forma aparece más veces en el dibujo?

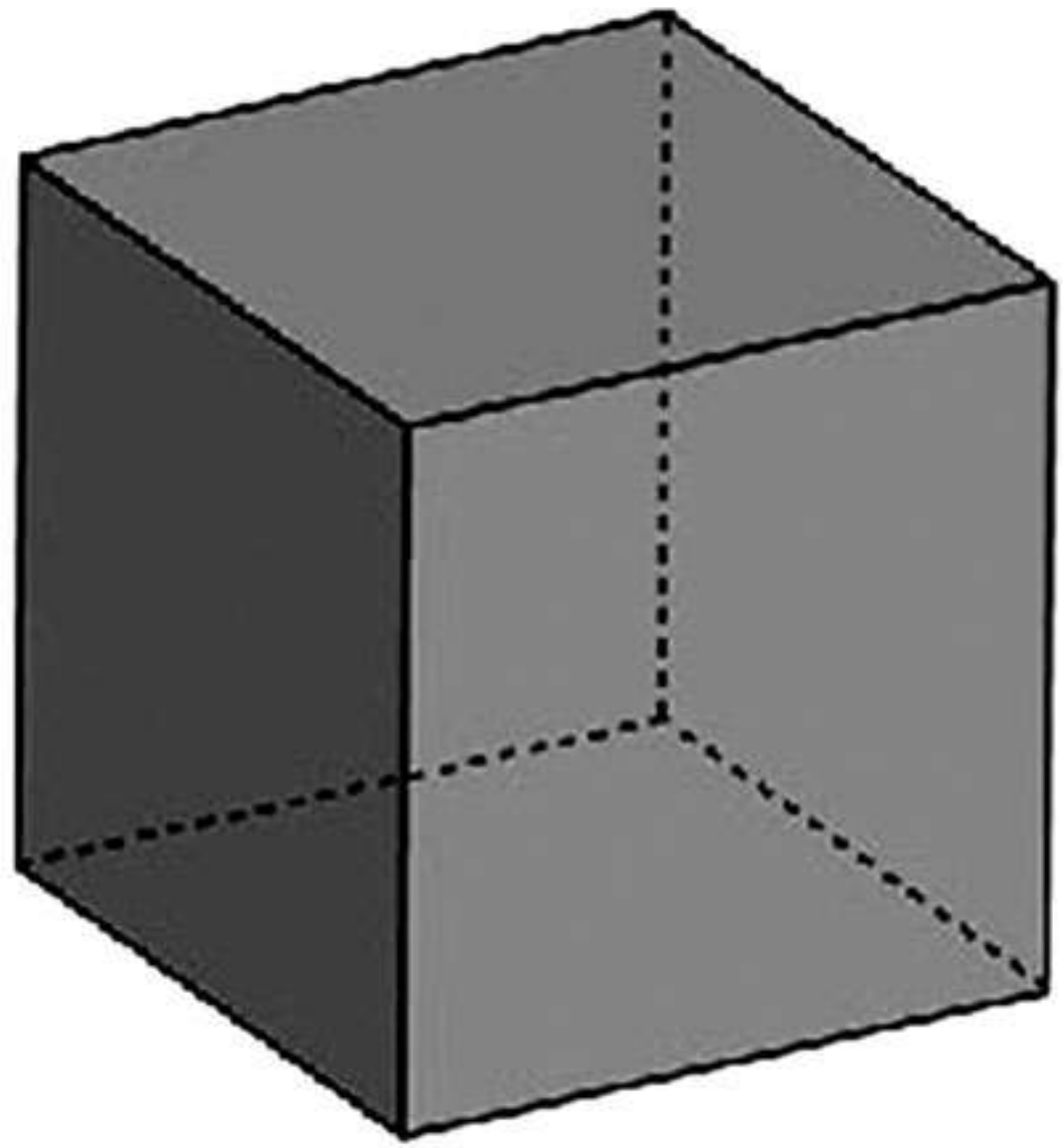
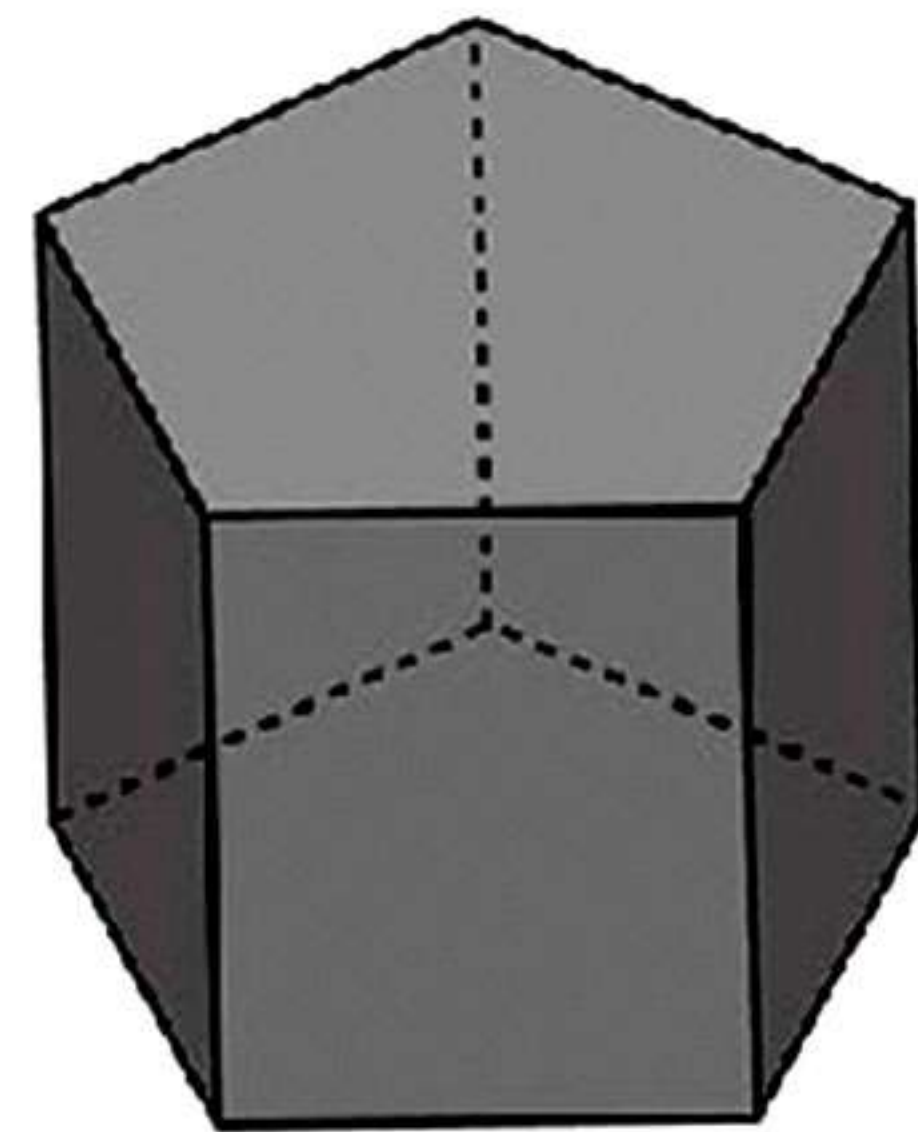
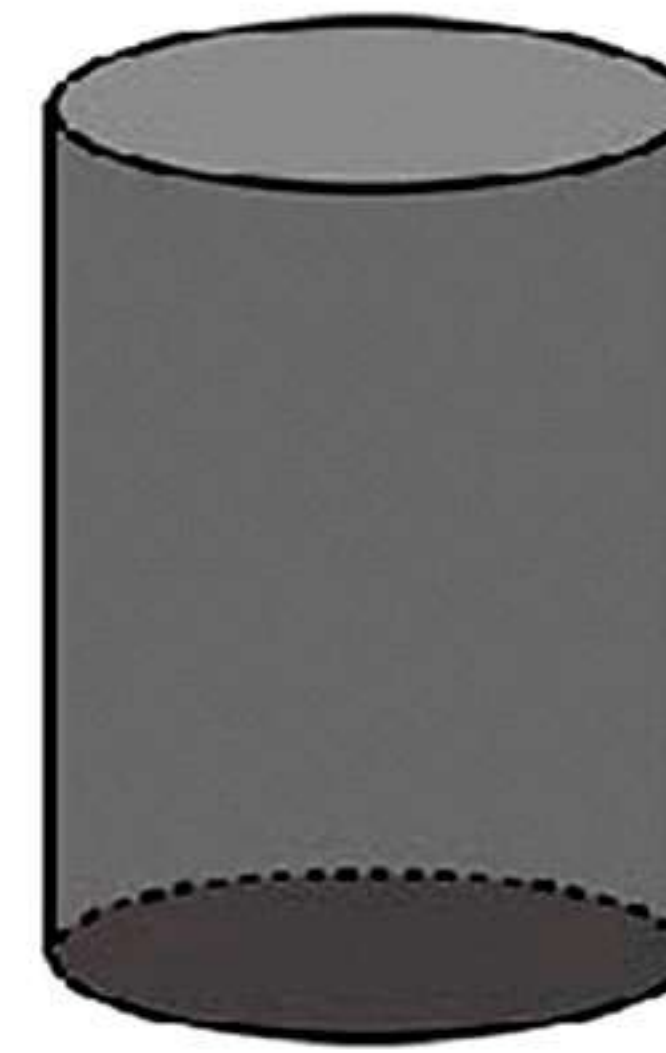
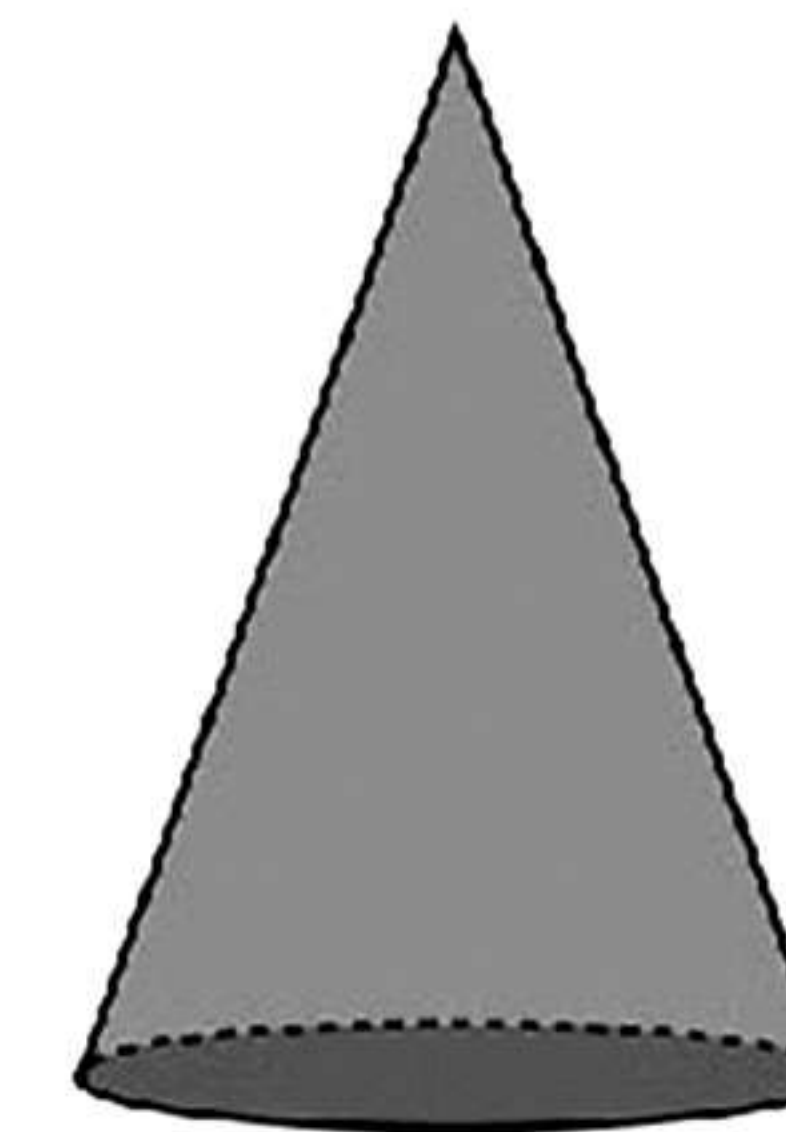
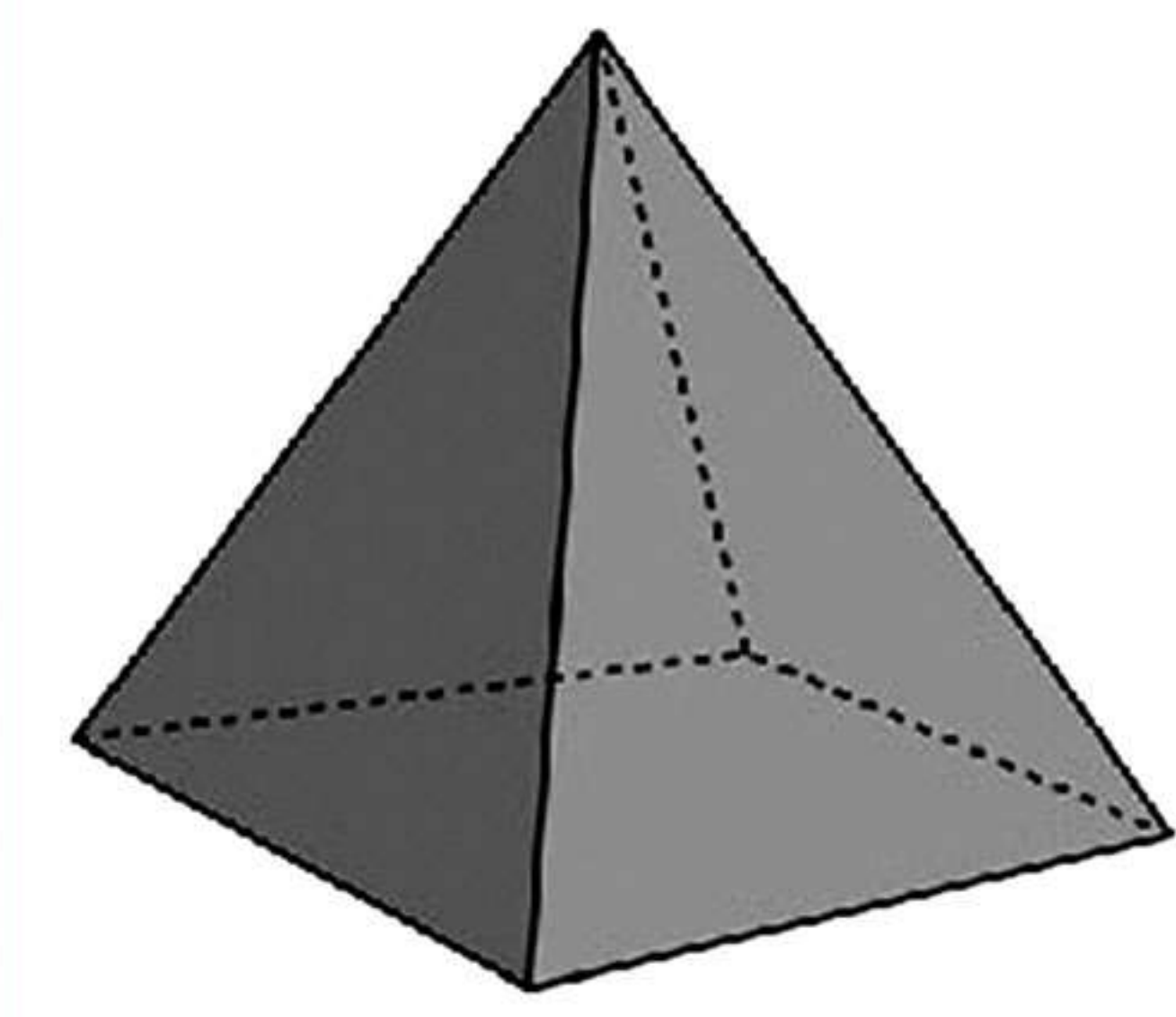

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

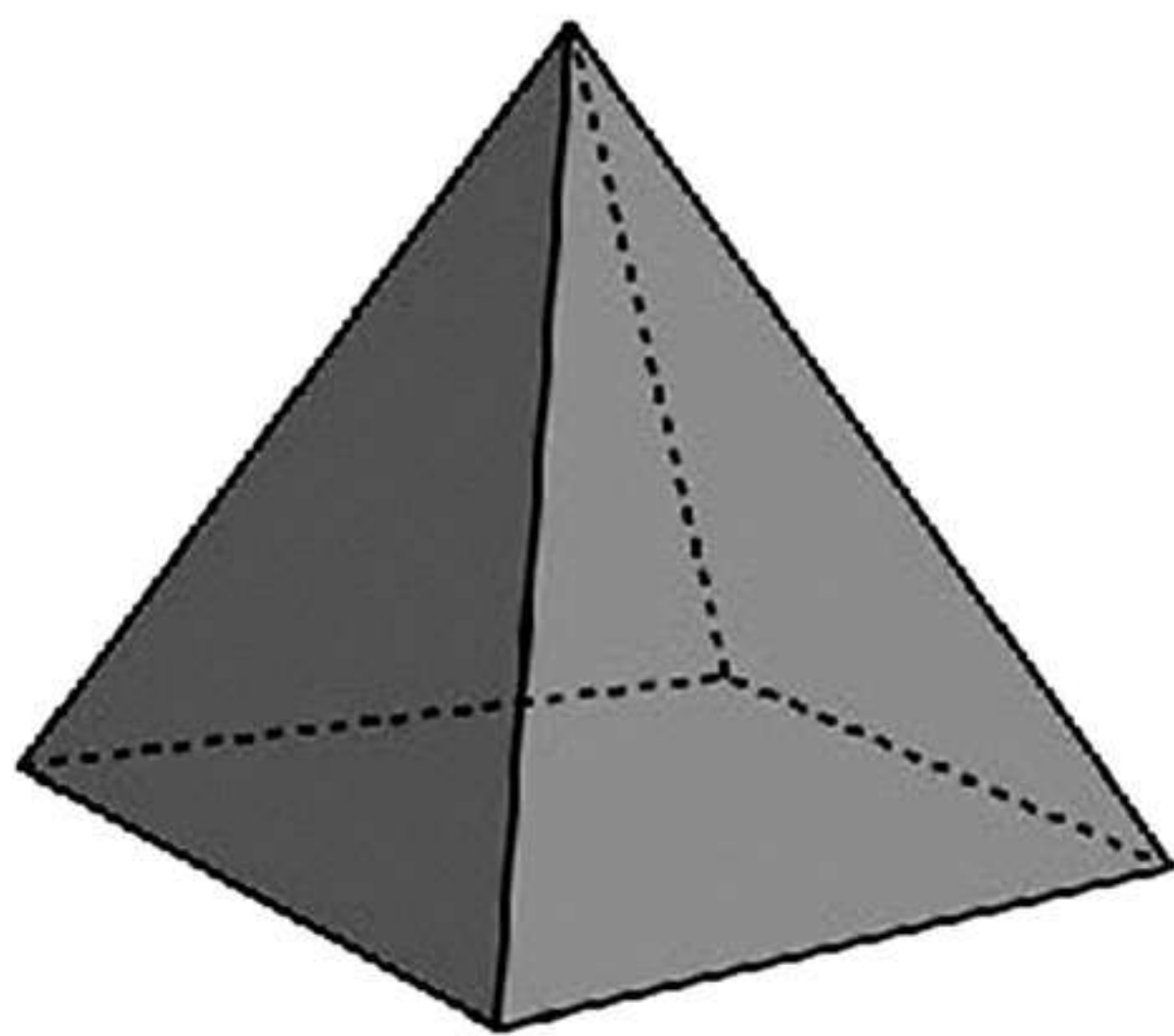
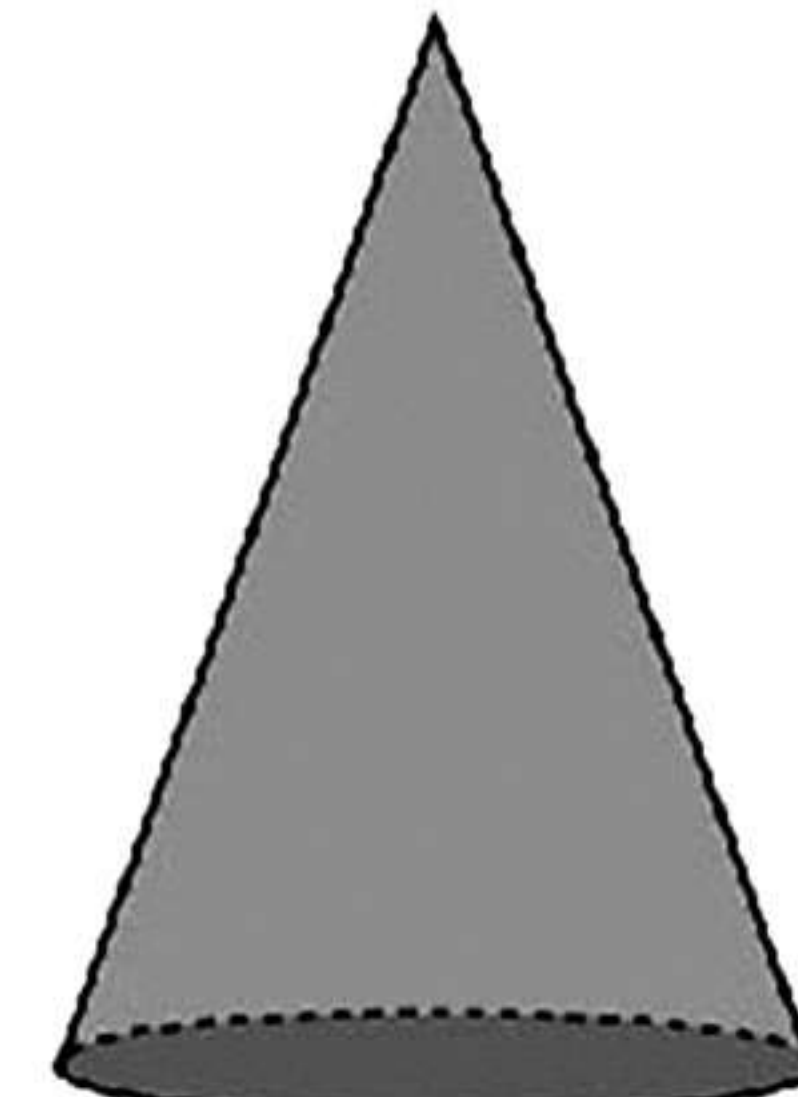
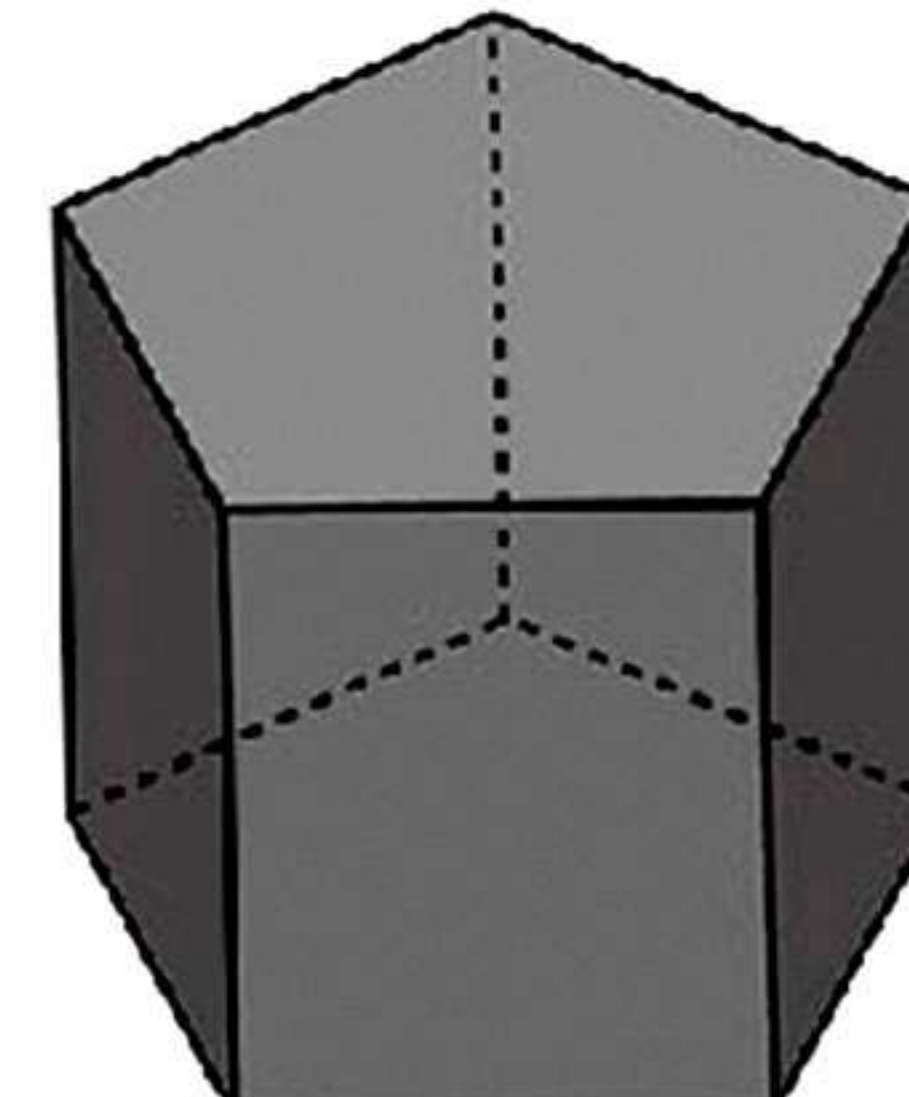
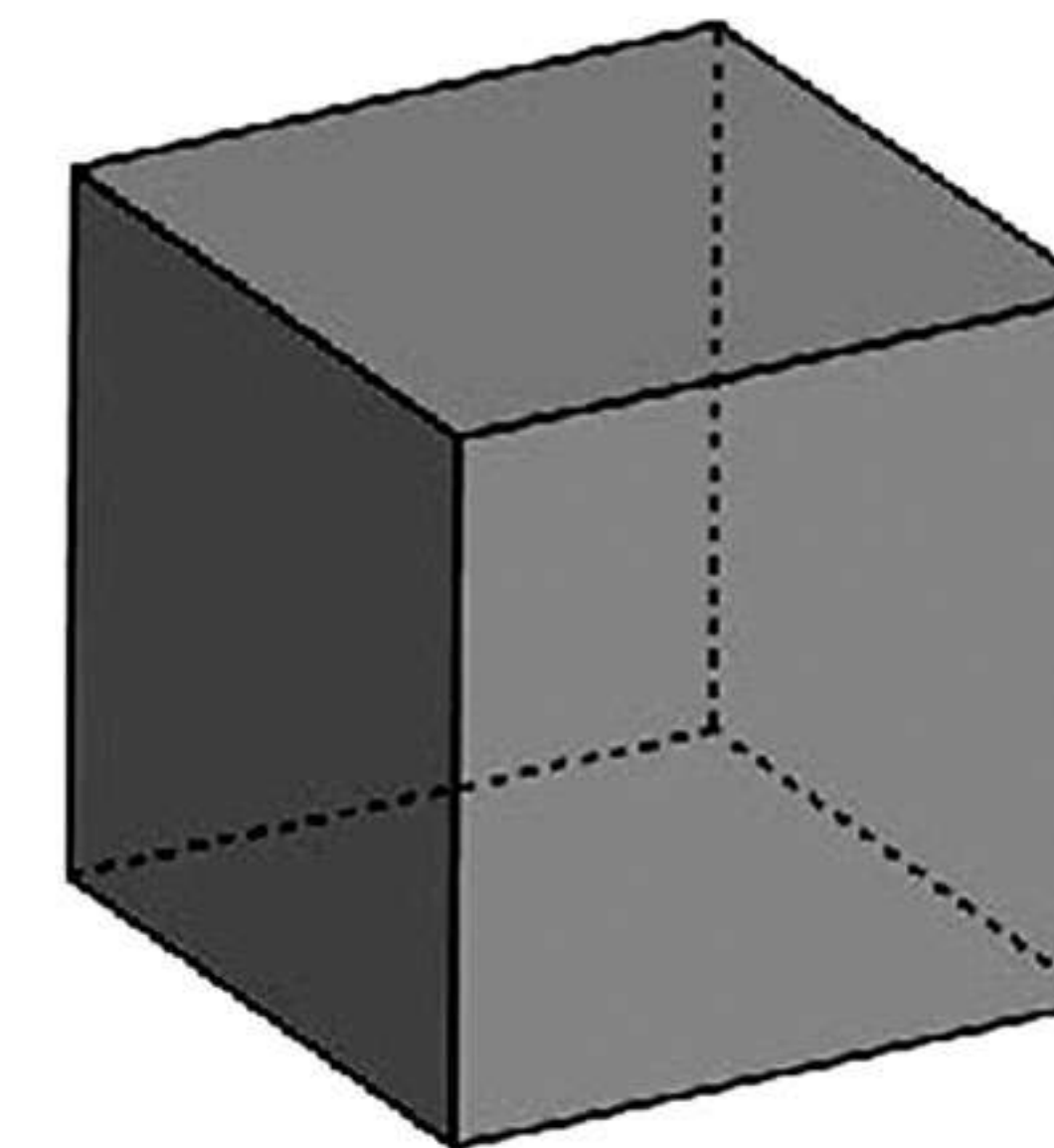
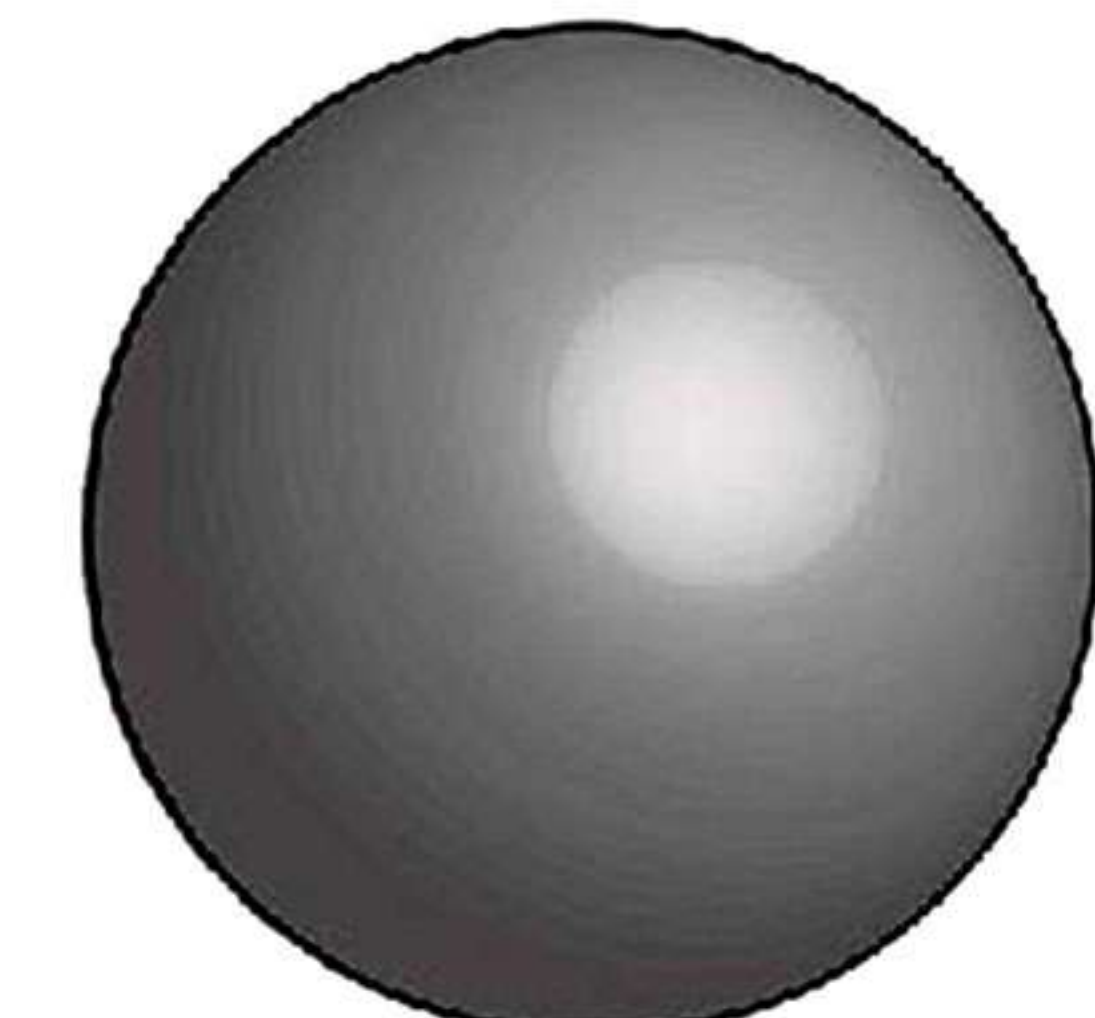
☐

Marca con una cruz la casilla donde está la respuesta correcta

Indica cuál de estas figuras tiene más caras.


☐

☐

☐

☐

☐

Indica cuál de estas figuras tiene caras triangulares.

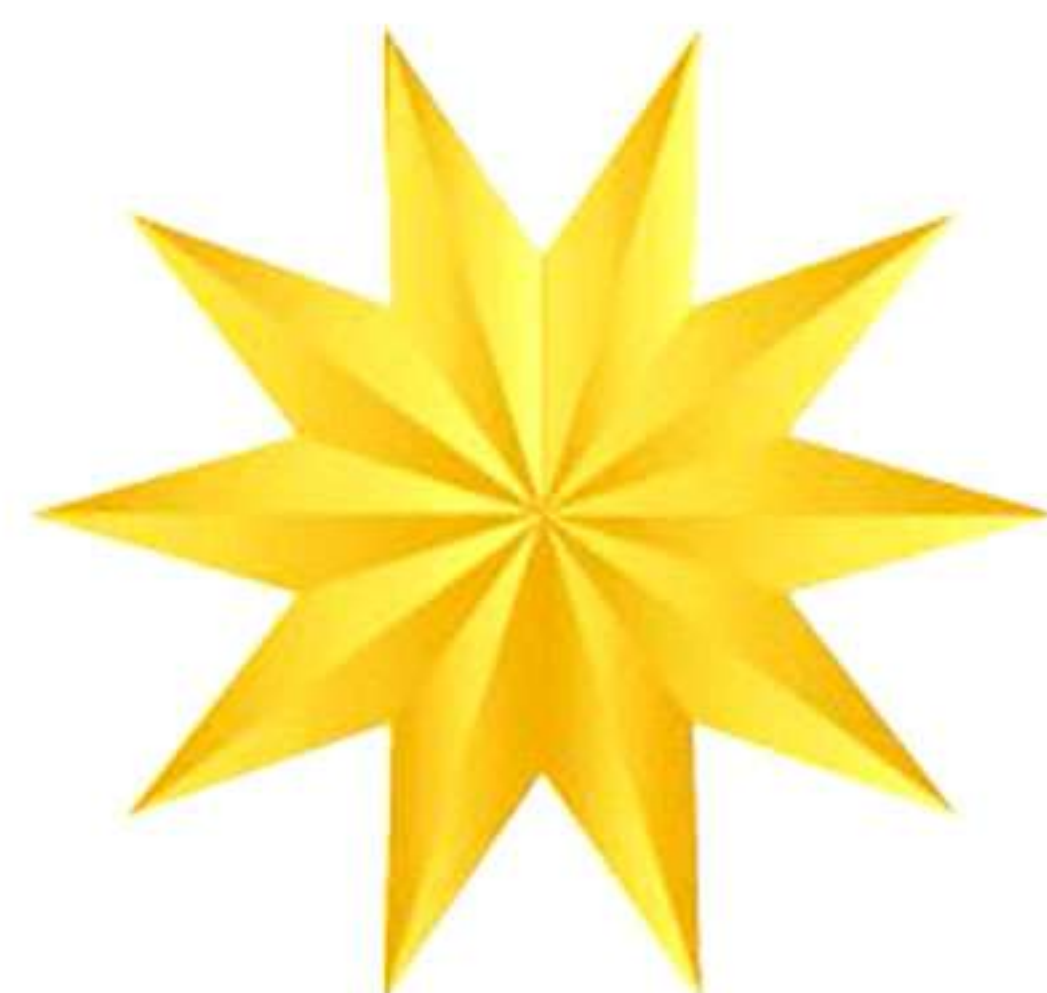
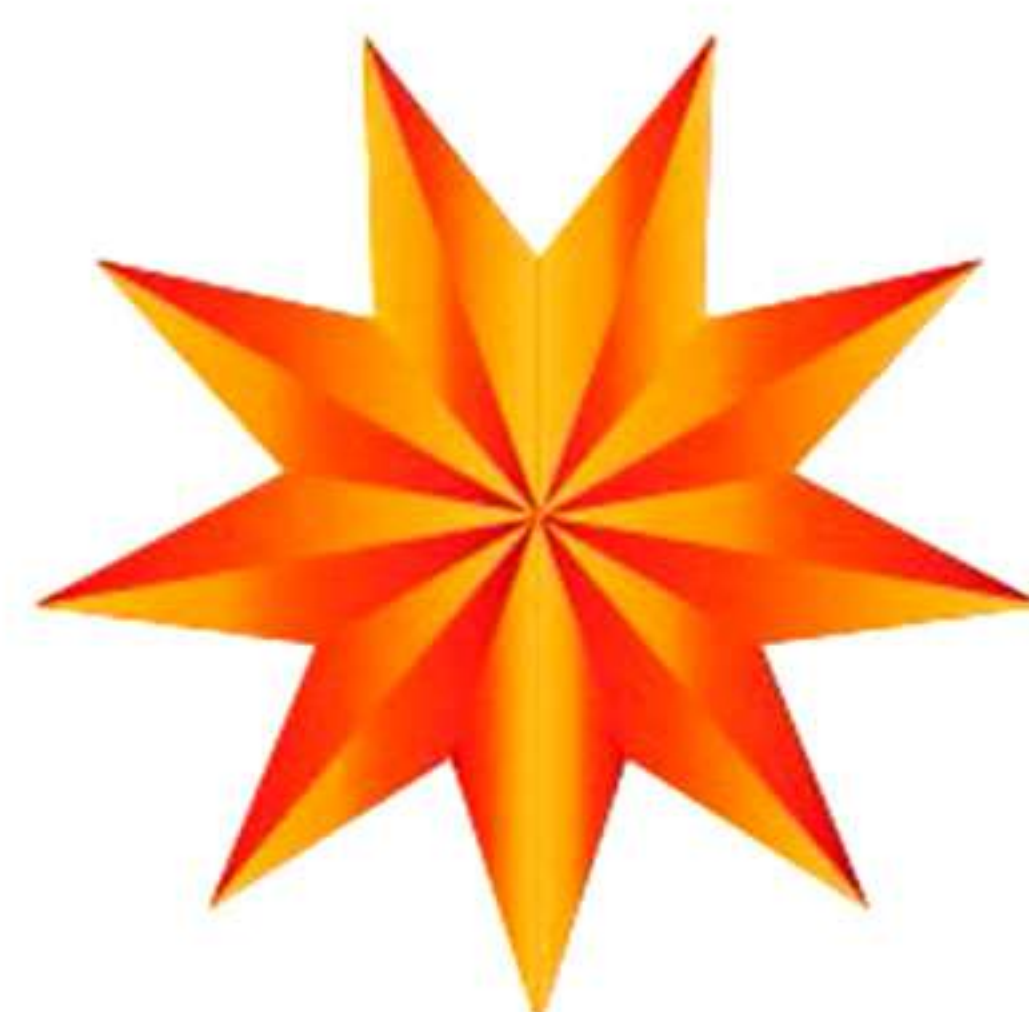

☐

☐

☐

☐

☐

Marca la casilla correcta.

¿Cuál de estos objetos navideños es...?

Un polígono de 20 vértices


☐

☐

☐

☐

Un cono


☐

☐

☐

☐

Escribe una “P” al lado de la frase si es posible y una “I” si es imposible.

Que un cuadrado tenga cinco lados.

Marcar en un partido de fútbol el doble de goles que el contrario.



Vamos a resolver un problema. Lee el texto y responde a las preguntas, rodeando la respuesta correcta

Problema: Una caja tiene 5 galletas.
Si compramos 4 cajas ¿cuántas galletas tenemos?

1.- Rodea los datos del problema:

- 5 caramelos y 4 cajas.
- 5 galletas y 5 cajas.
- 5 galletas y 4 cajas.
- 4 galletas.

2.- ¿Qué nos pide calcular?:

- El número de galletas de una caja.
- El número de galletas que hay en 4 cajas.
- El número de cajas.
- Las galletas que come Isabel.

Vamos a resolver un problema. Lee el texto y responde a las preguntas, rodeando la respuesta correcta.

Problema: Un hombre tiene 6 rosas. Las reparte en partes iguales en 2 jarrones ¿Cuántas rosas debe colocar en cada jarrón?

3.- ¿Qué dibujo concuerda con el enunciado?:



4.- ¿Qué operación debes realizar?:

- Multiplicación.
- División.
- Resta.
- Suma.