

FICHAS DE

MATEMÁTICAS



¿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**

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

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

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 500 que de 600?

547

559

516

580

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

203

295

280

264

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

529

670

621

708

¿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

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

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

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

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

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

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

Marca con una cruz la casilla donde está la respuesta correcta

$67 + 13$

- 78
- 80
- 77
- 79

$75 - 34$

- 42
- 41
- 45
- 51

$51 + 31$

- 80
- 83
- 82
- 81

$45 - 11$

- 54
- 56
- 58
- 55

$26 + 44$

- 60
- 65
- 70
- 69

$45 - 14$

- 29
- 31
- 30
- 32

$35 + 16$

- 52
- 53
- 51
- 54

$87 - 53$

- 36
- 34
- 33
- 35

$61 + 11$

- 70
- 72
- 73
- 71

Marca con una cruz la casilla donde está la respuesta correcta

5×9

8×2

3×9

- 35 45 50 40

- 18 16 10 14

- 23 30 27 21

1×2

6×6

5×3

- 0 2 1 4

- 32 36 42 30

- 20 15 10 18

7×3

9×7

7×2

- 20 21 24 18

- 70 56 60 63

- 16 21 14 18

Realiza las siguientes operaciones

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

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

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

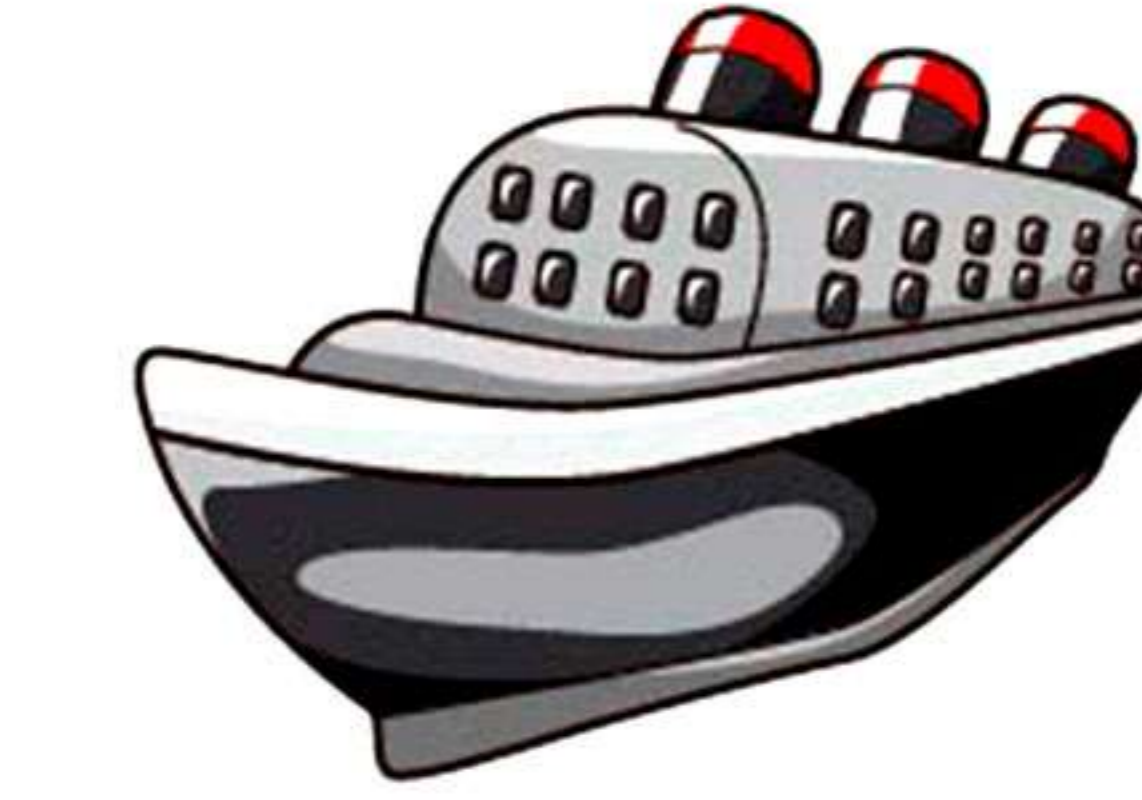
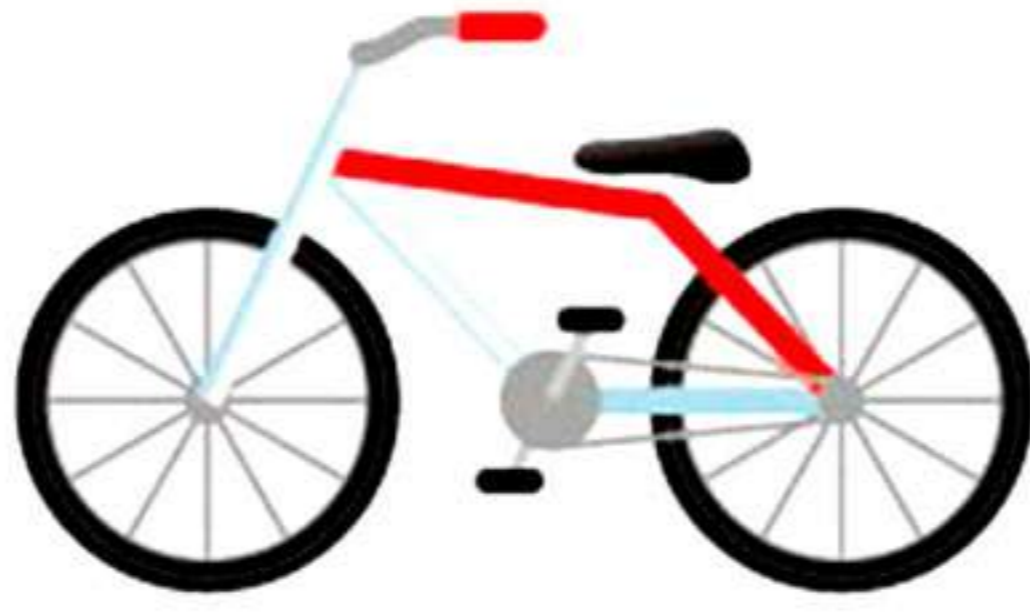
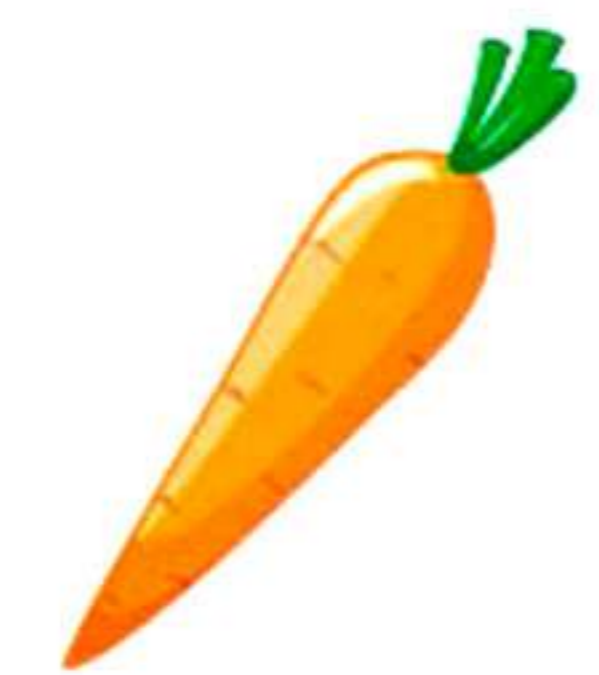
$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

Ordena los siguientes objetos según se te indica

Ordena estos objetos de mayor a menor tamaño



Ordena estos objetos de menor a mayor tamaño



¿En qué recipiente cabe más de un litro?



¿En qué recipiente cabe menos de un litro?



¿En qué recipiente cabe menos de un litro?

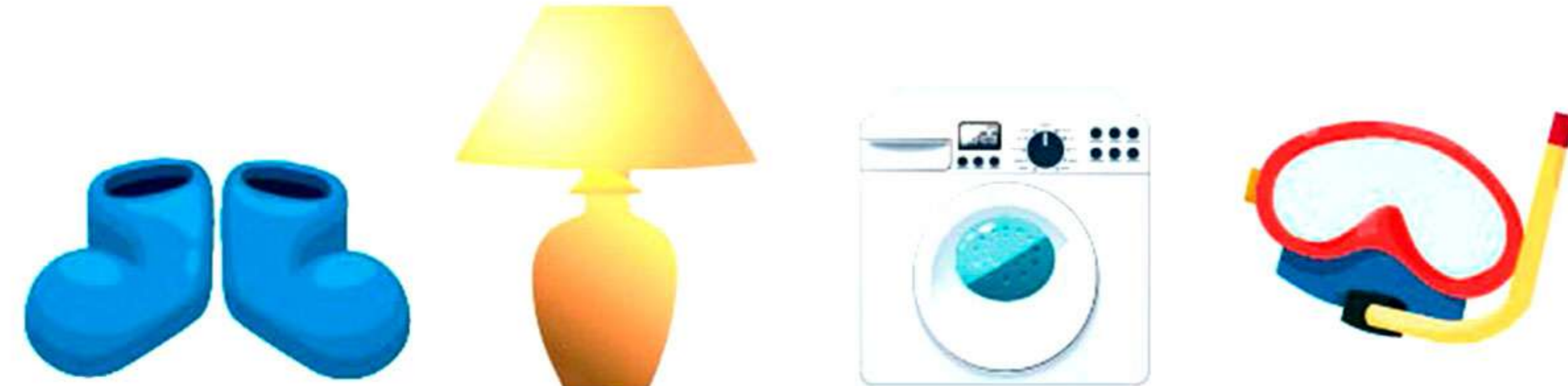


¿En qué recipiente cabe mas de un litro?



Marca con una cruz la casilla donde está la respuesta correcta

¿Cuál de estos objetos es más grande?



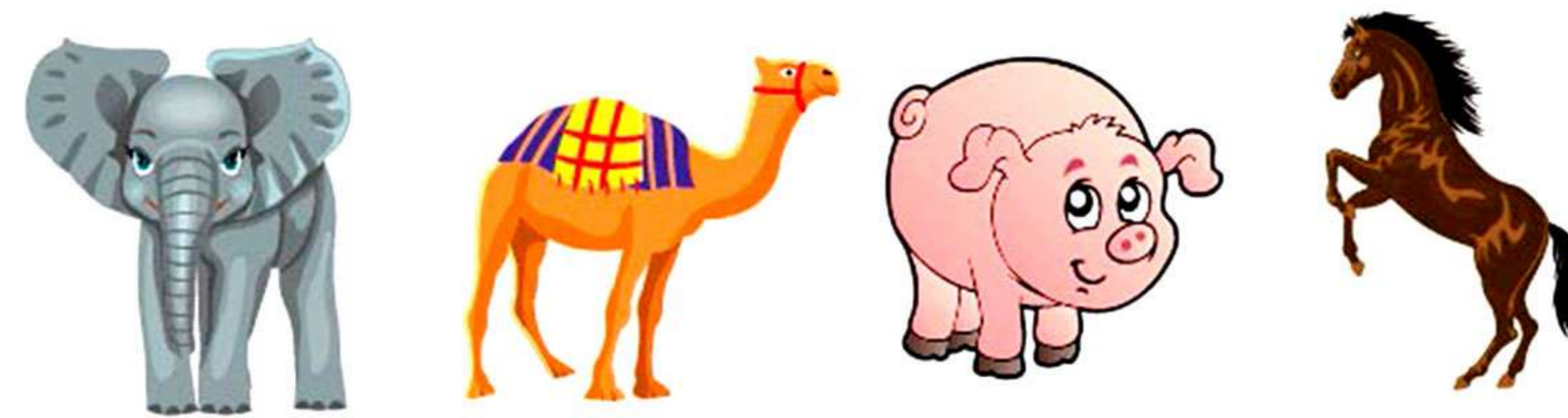
¿Qué animal es más pequeño?



¿Cuál de estos objetos es más pequeño?



¿Qué 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?









¿Qué hora marca el reloj?

20:00

Las 8 en punto

Las 10 en punto

Las 4 en punto

02:45

Las 2 y diez

Las 2 menos cuarto

Las 3 menos cuarto

13:30

Las 12 y media

La 1 y media

Las 12 menos cuarto

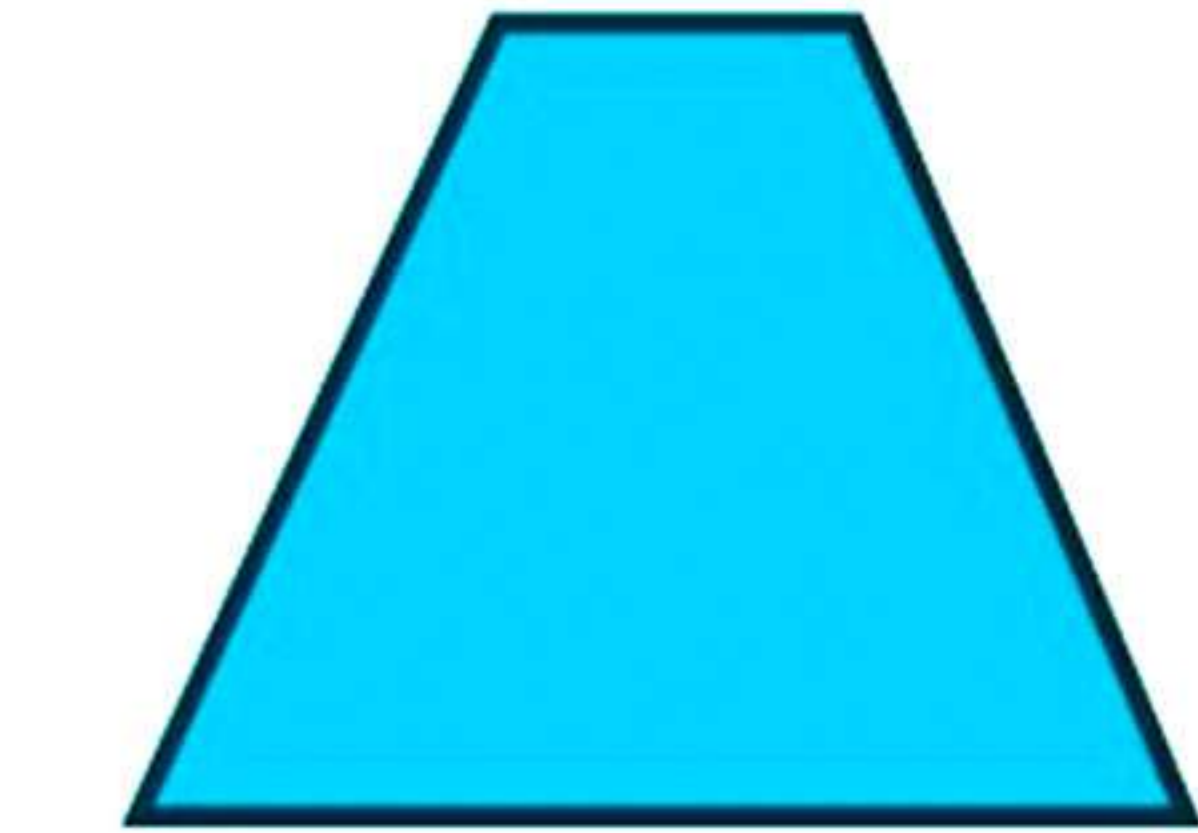
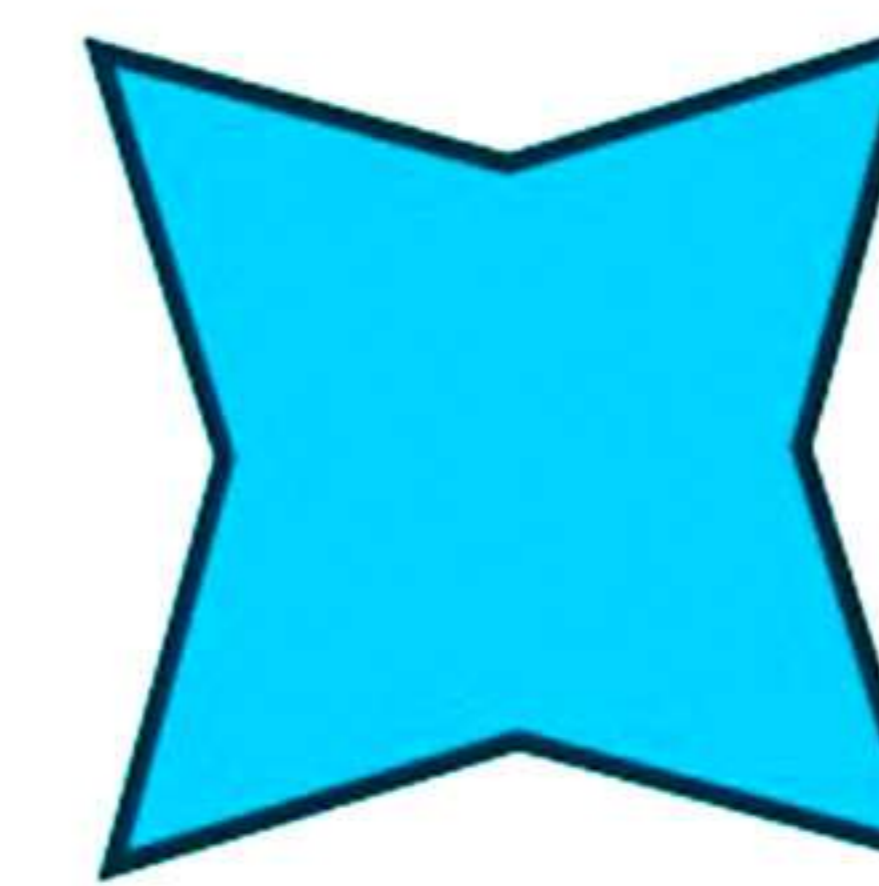
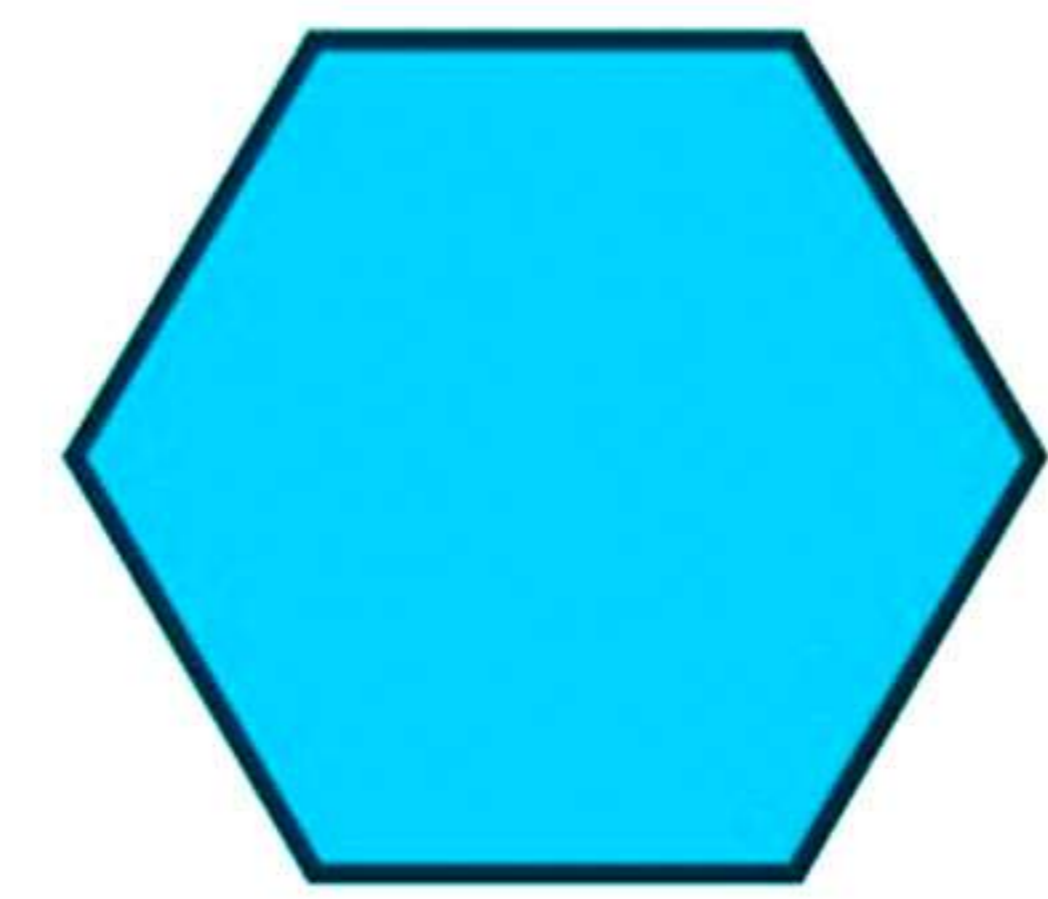
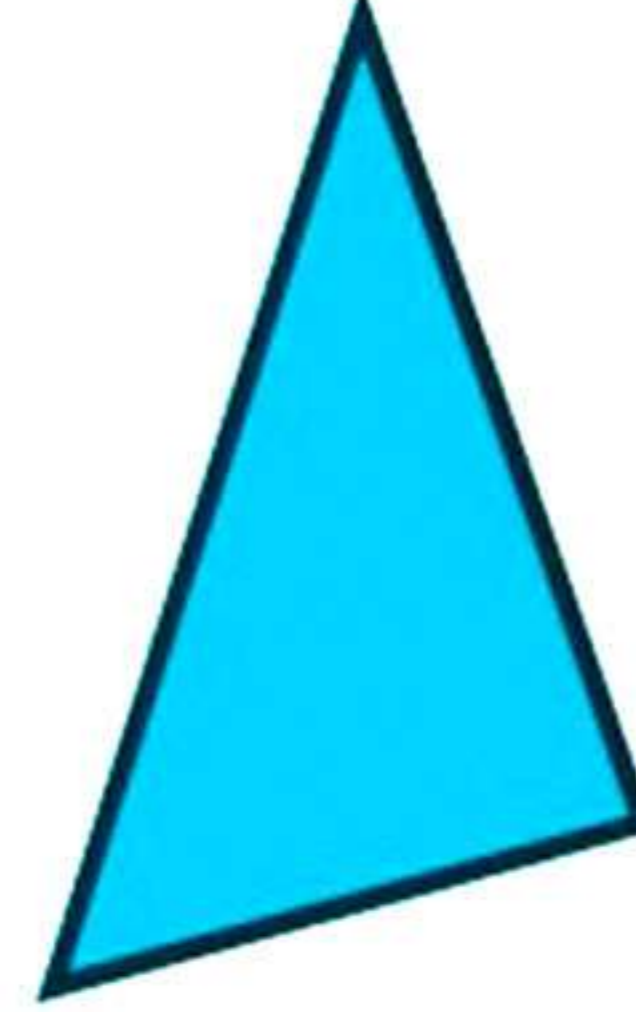
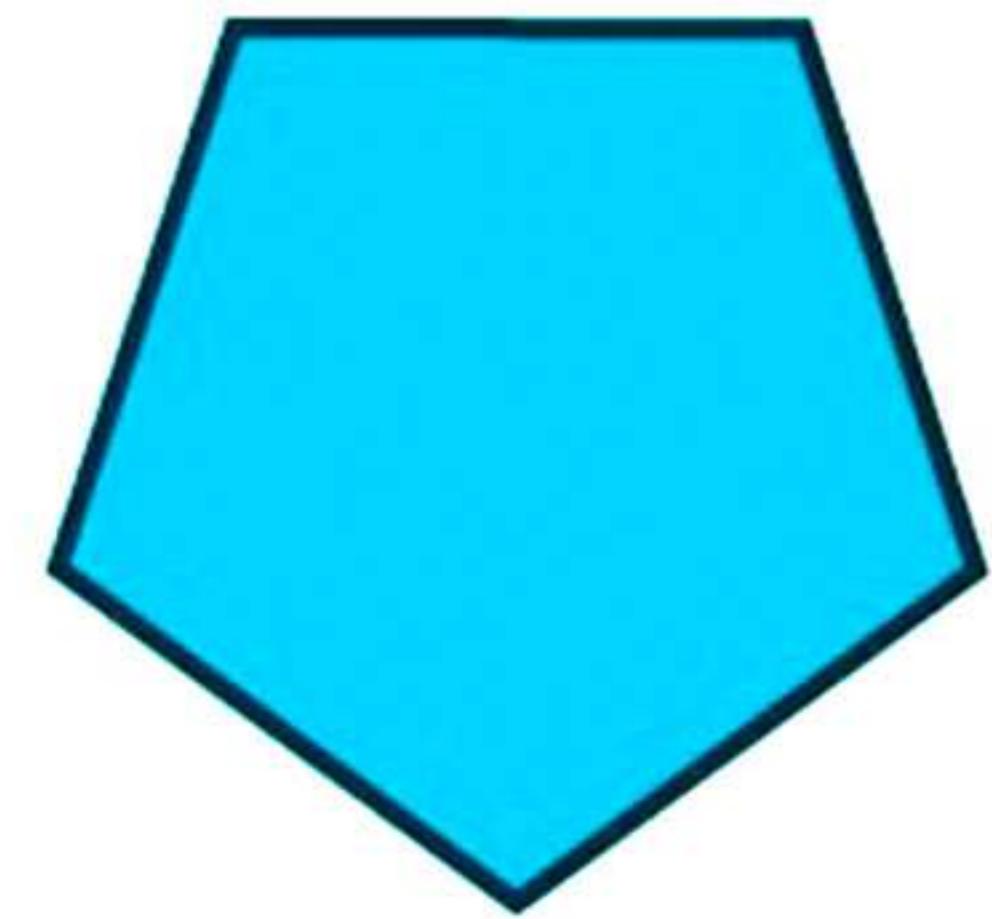
19:15

Las 7 y cuarto

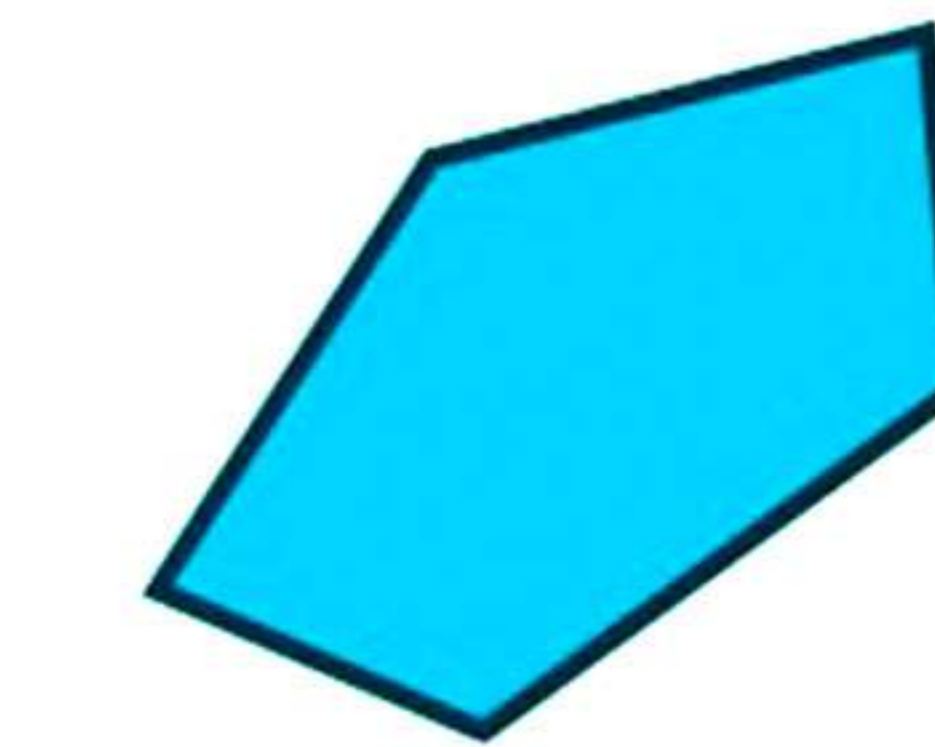
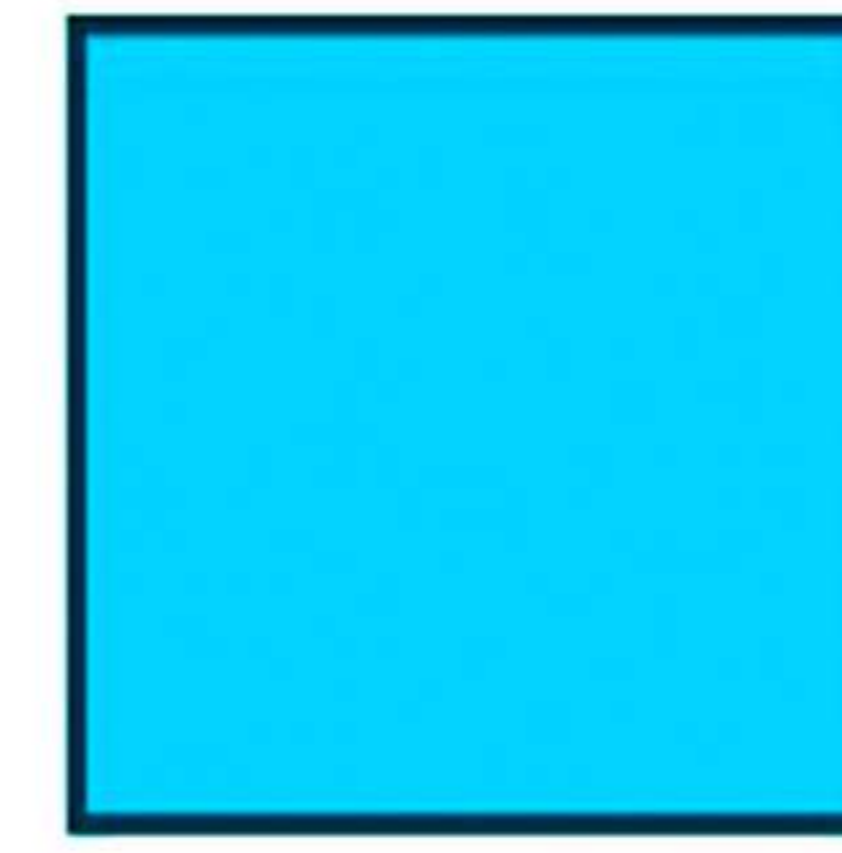
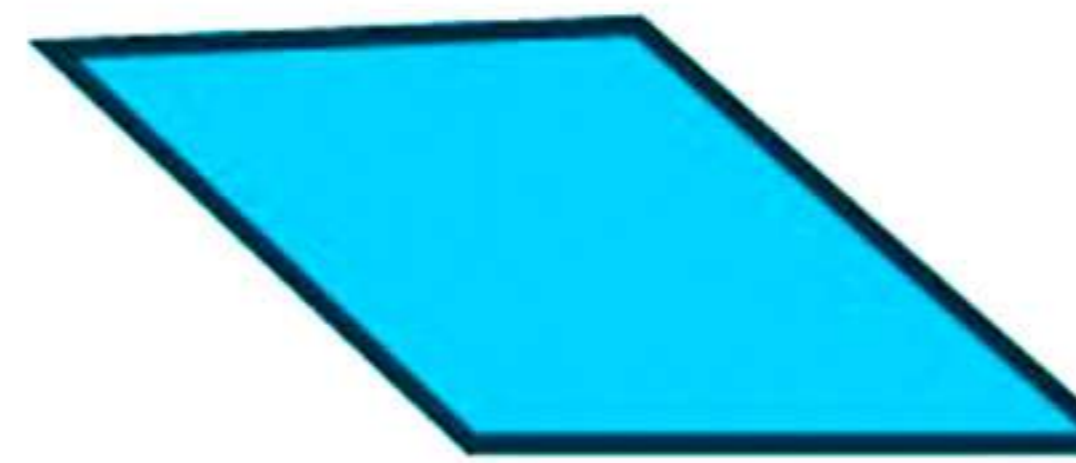
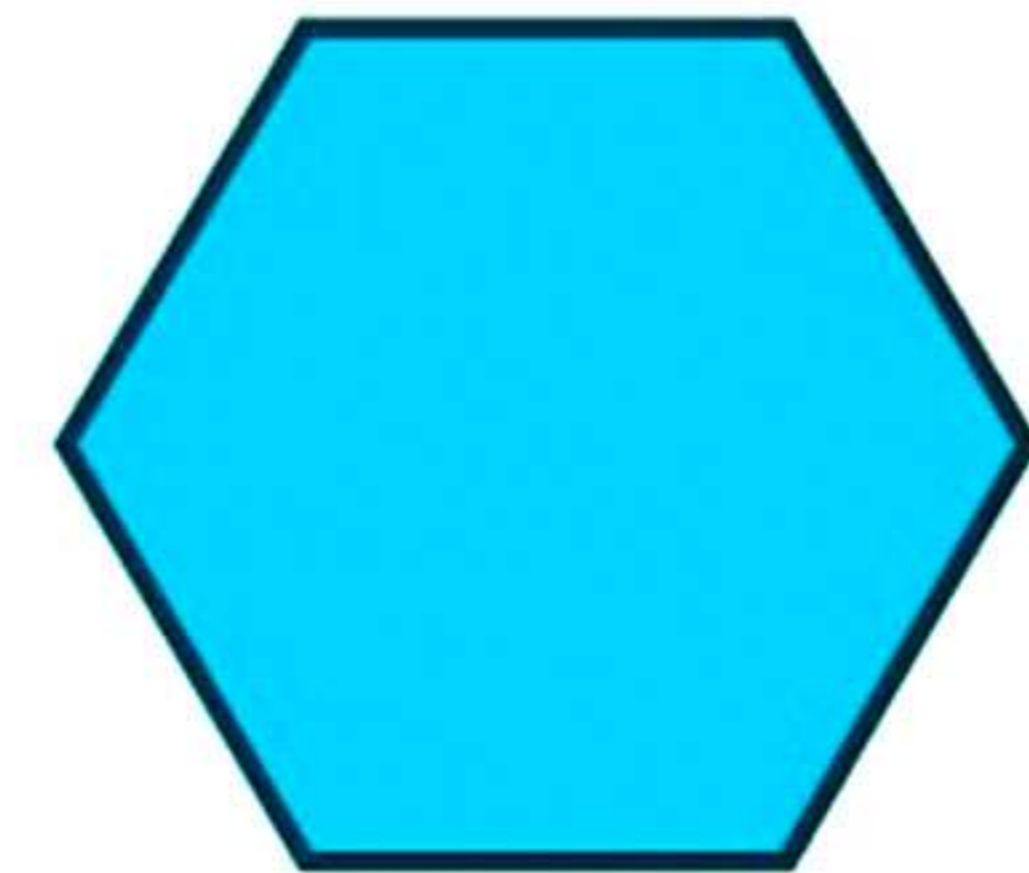
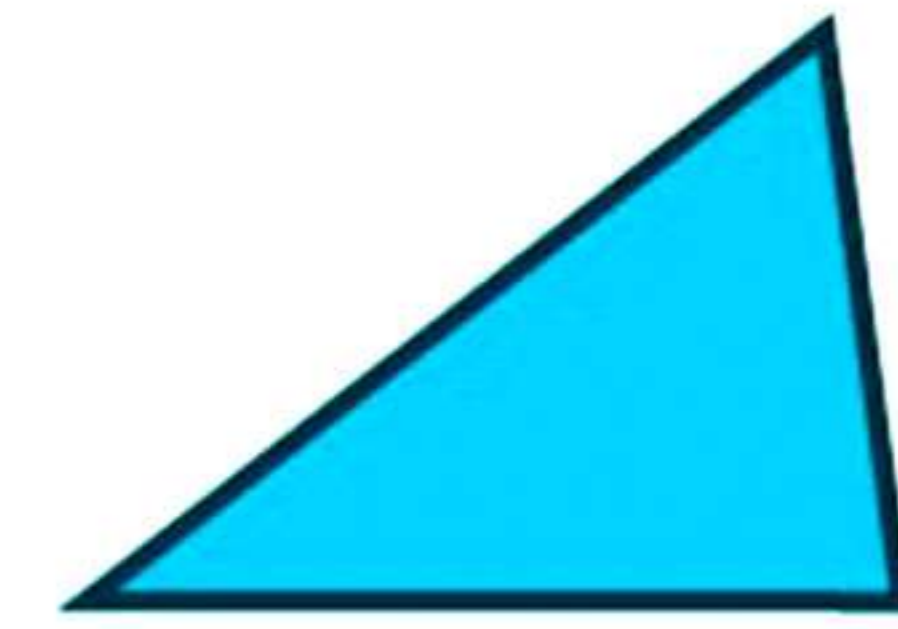
Las 9 y cuarto

Las 9 y media

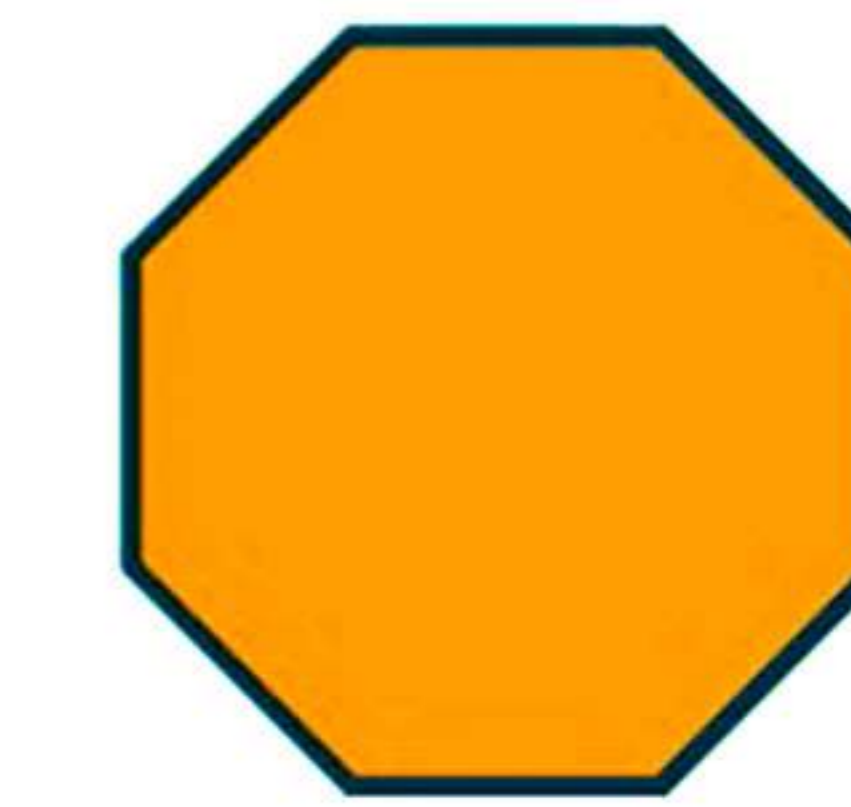
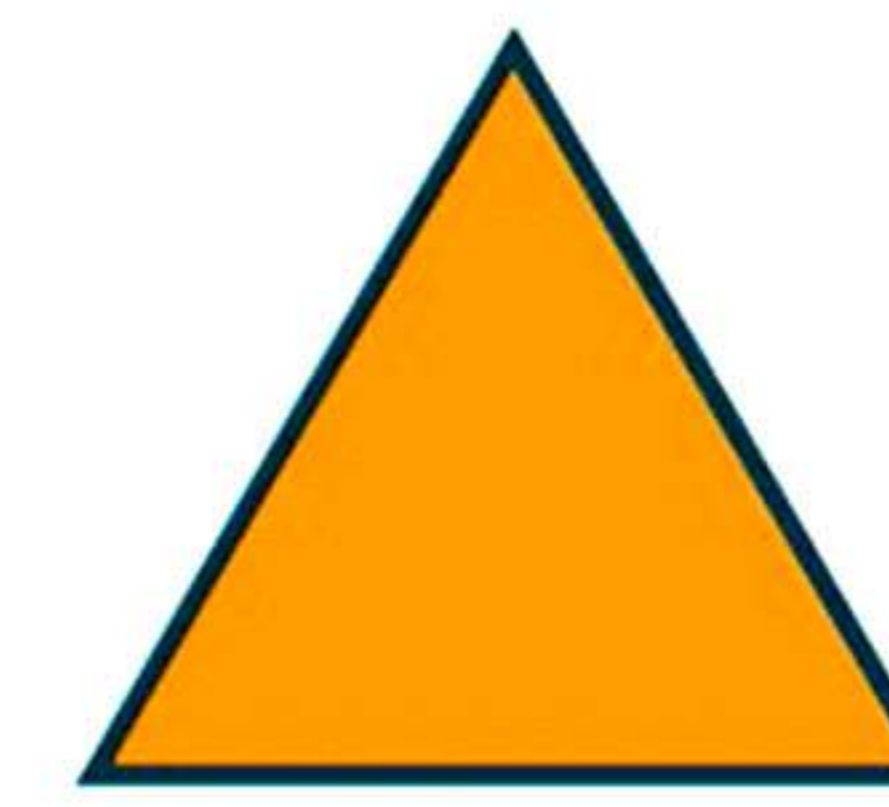
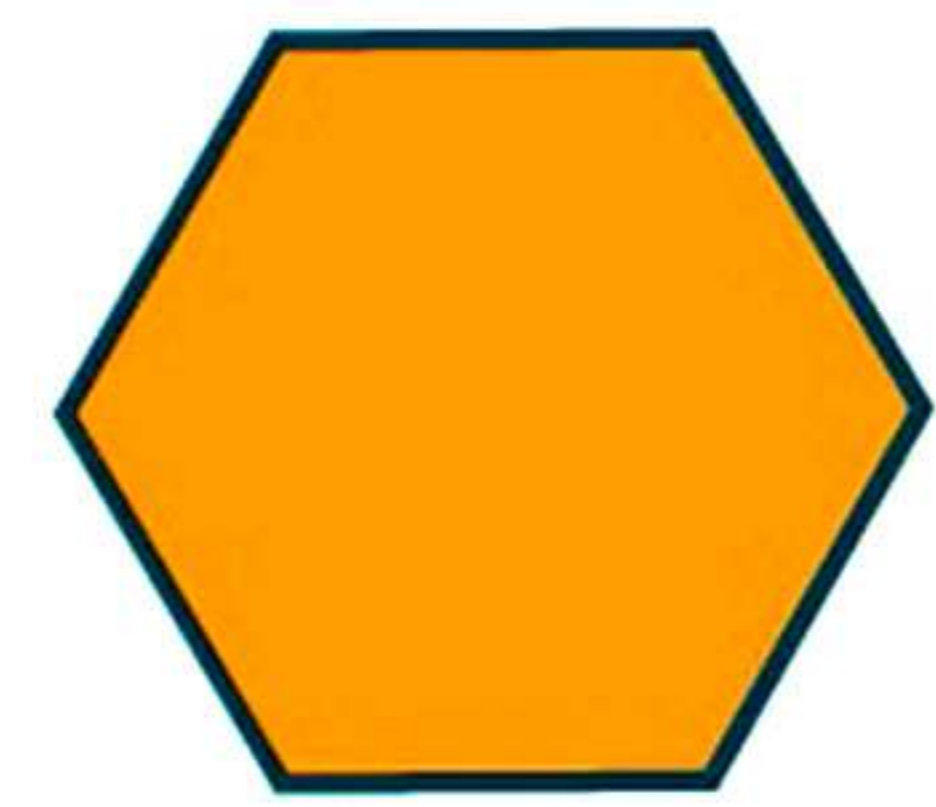
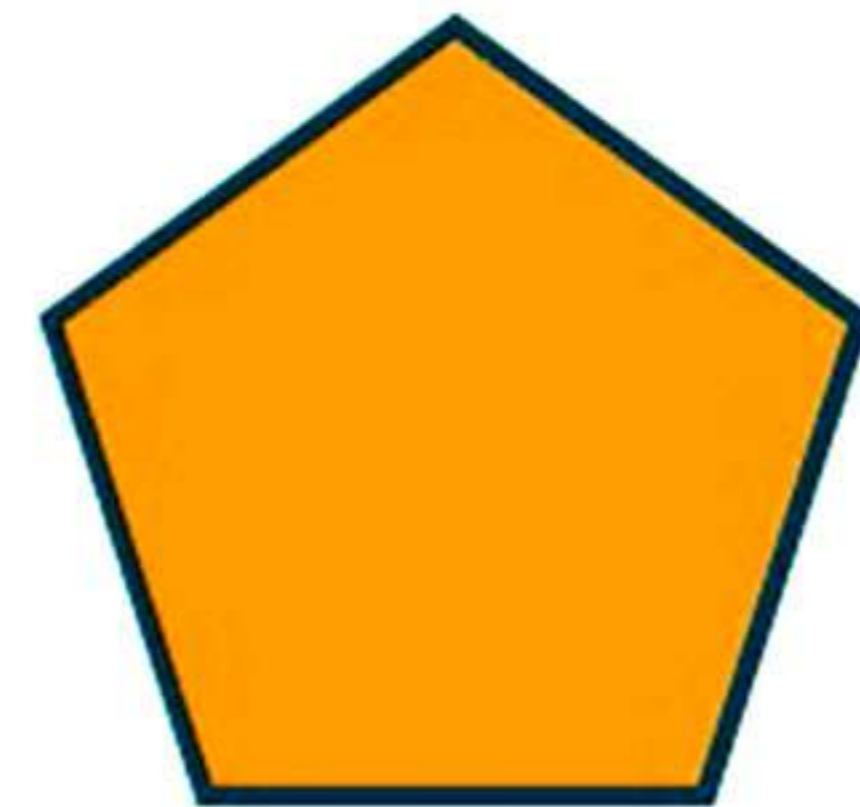
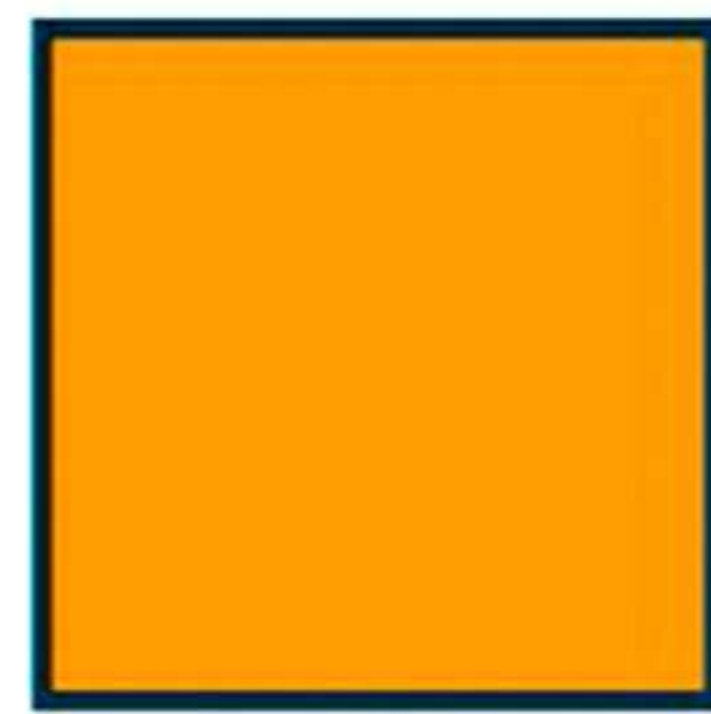
Indica cuál de estos polígonos tiene 4 ángulos.



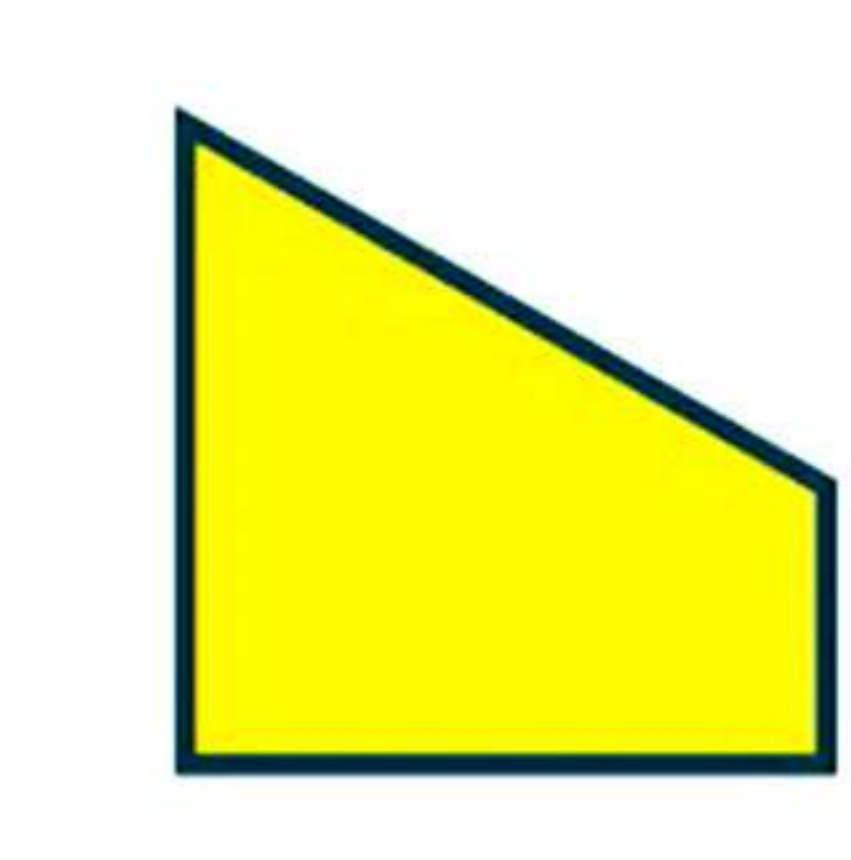
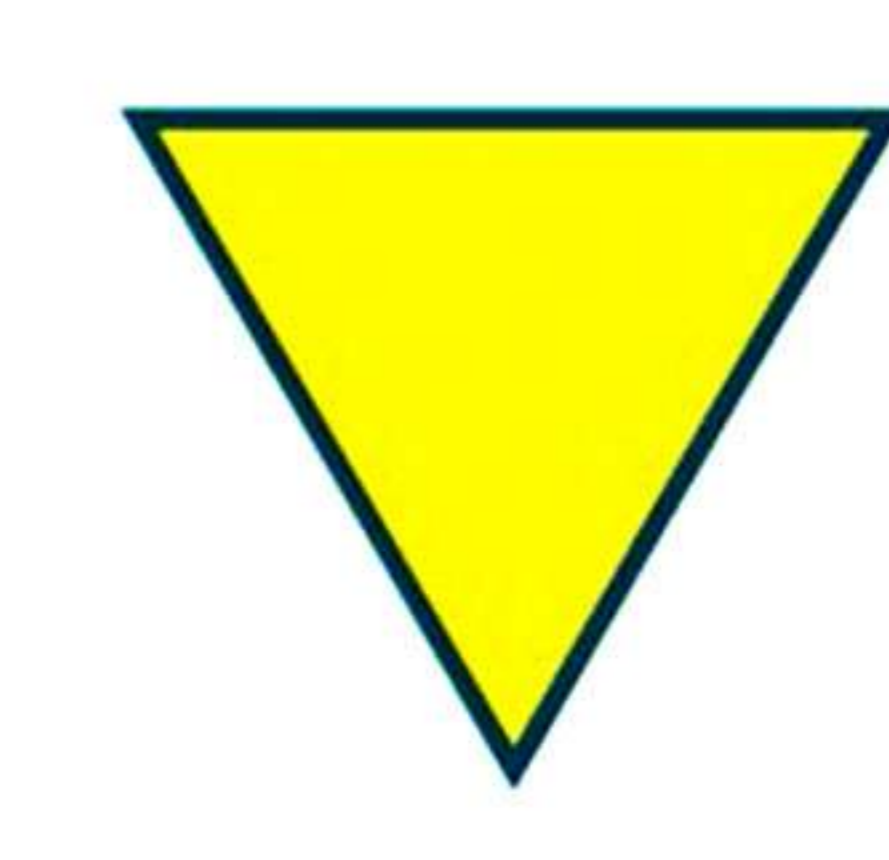
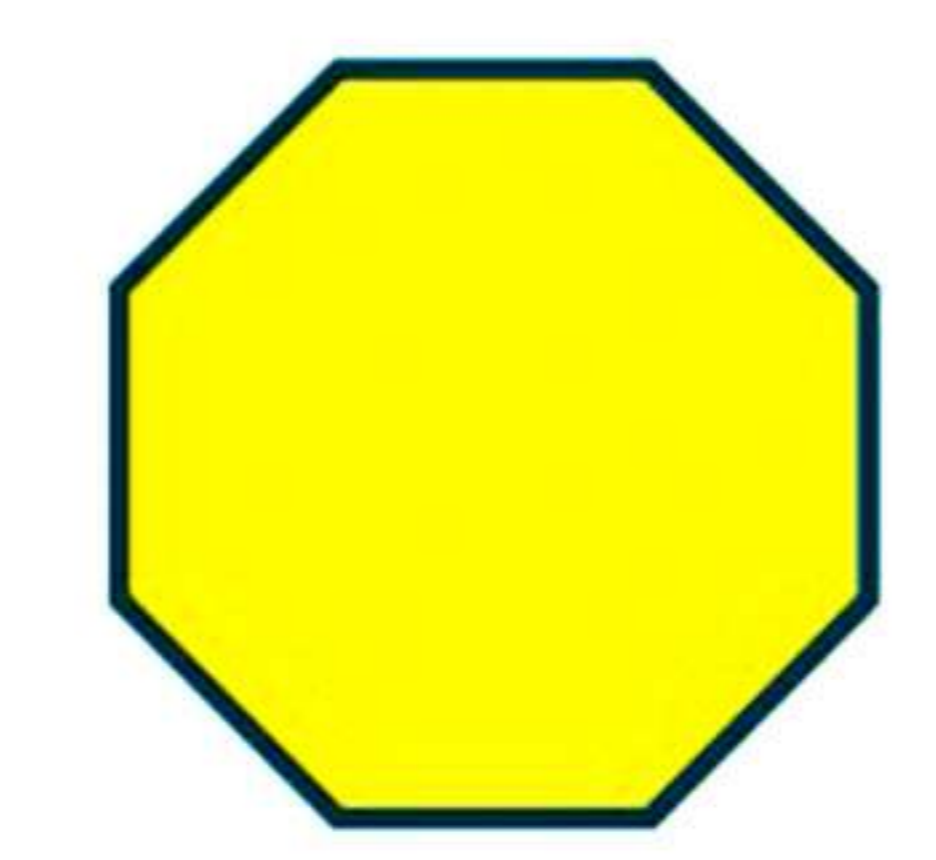
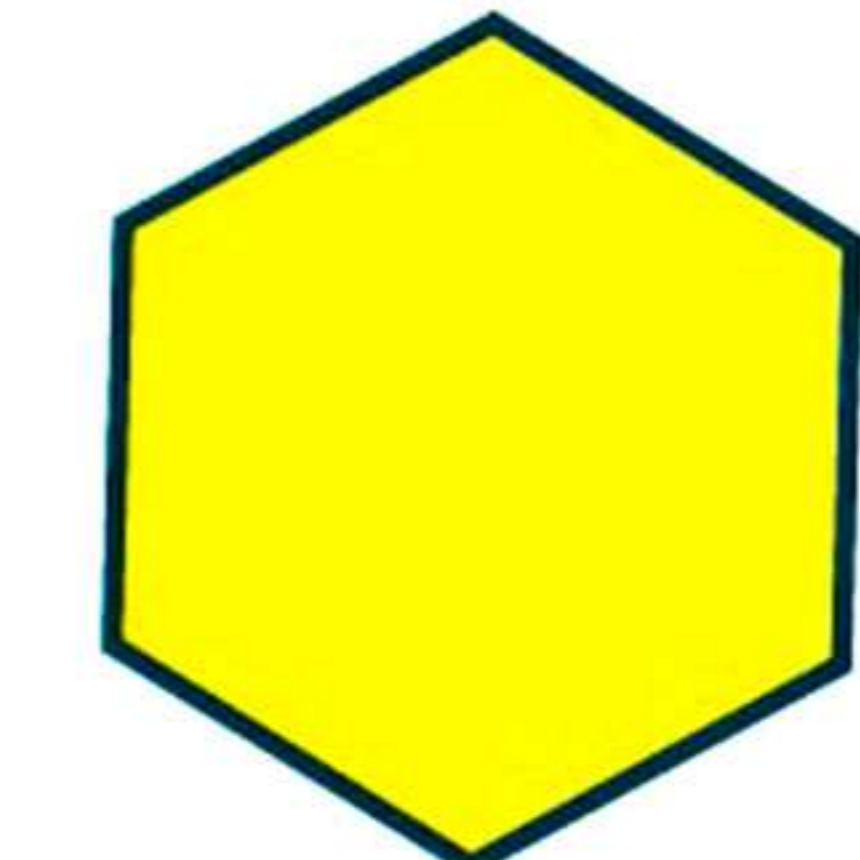
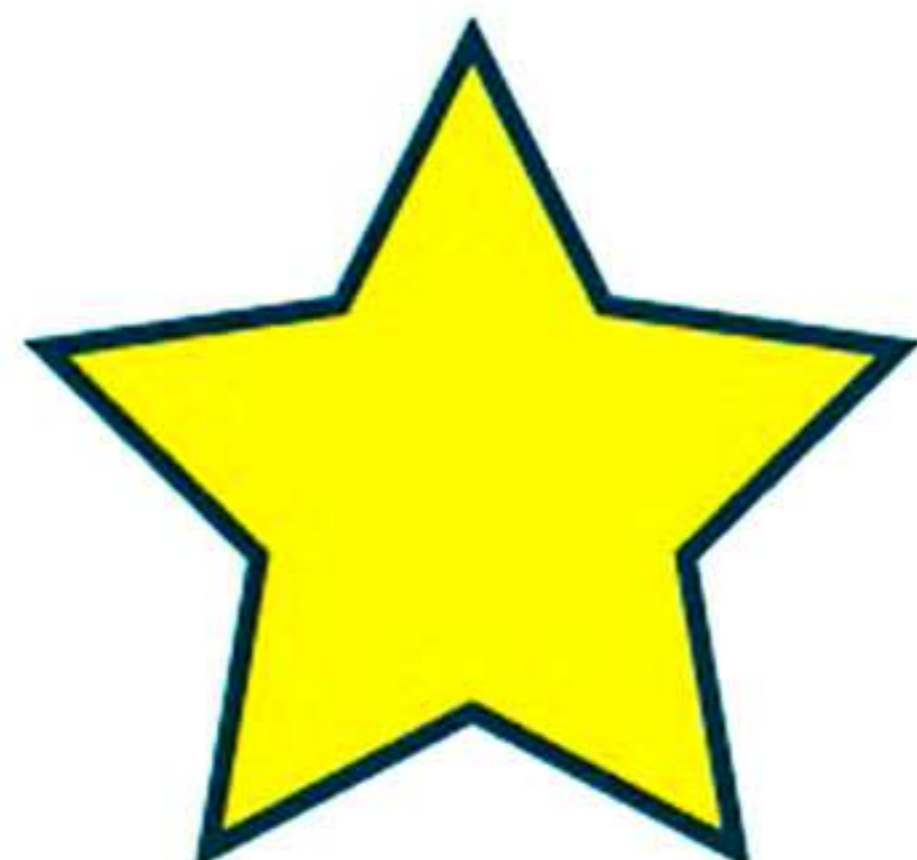
Indica cuál de estos polígonos tiene 3 vértices.



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

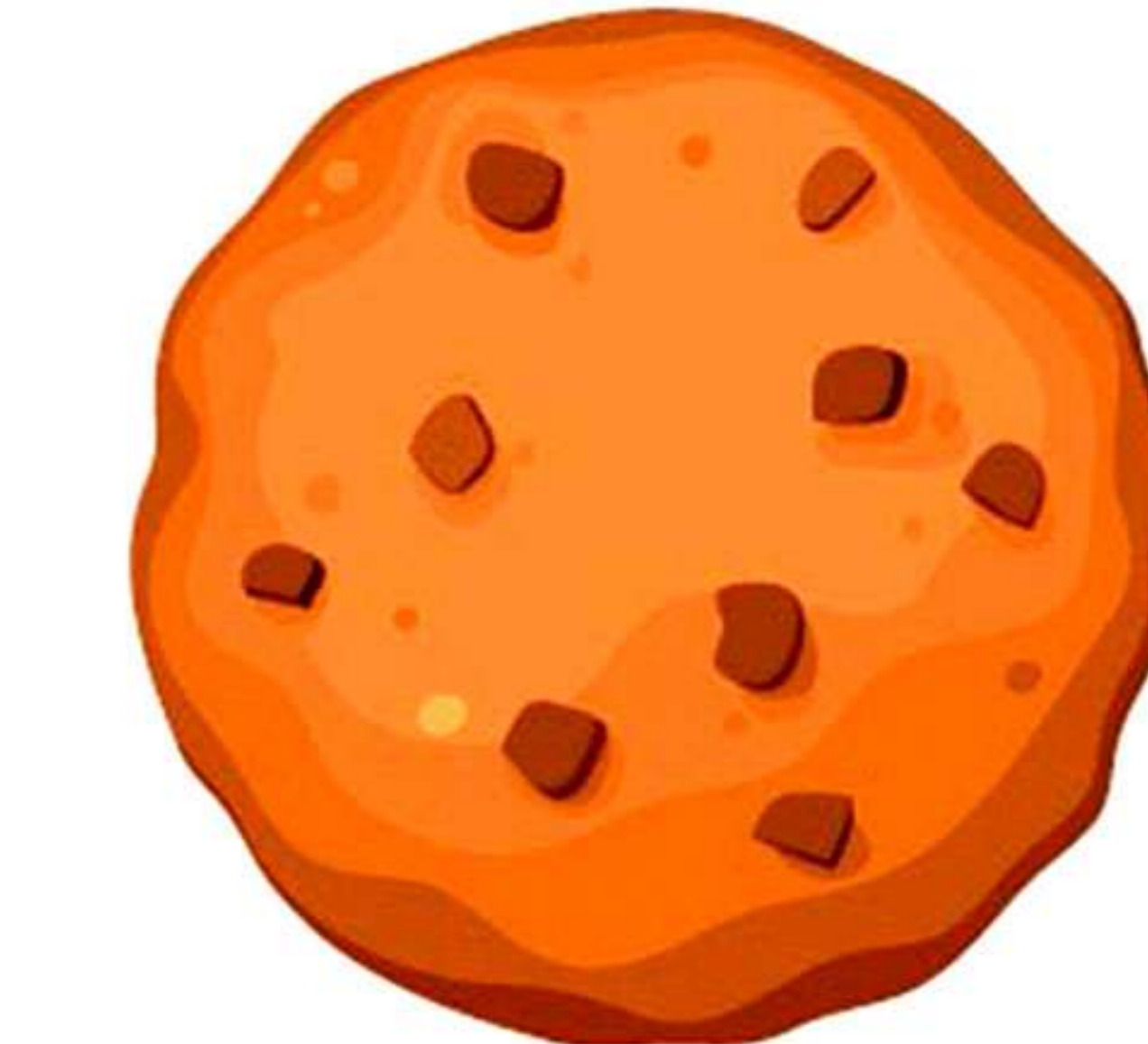
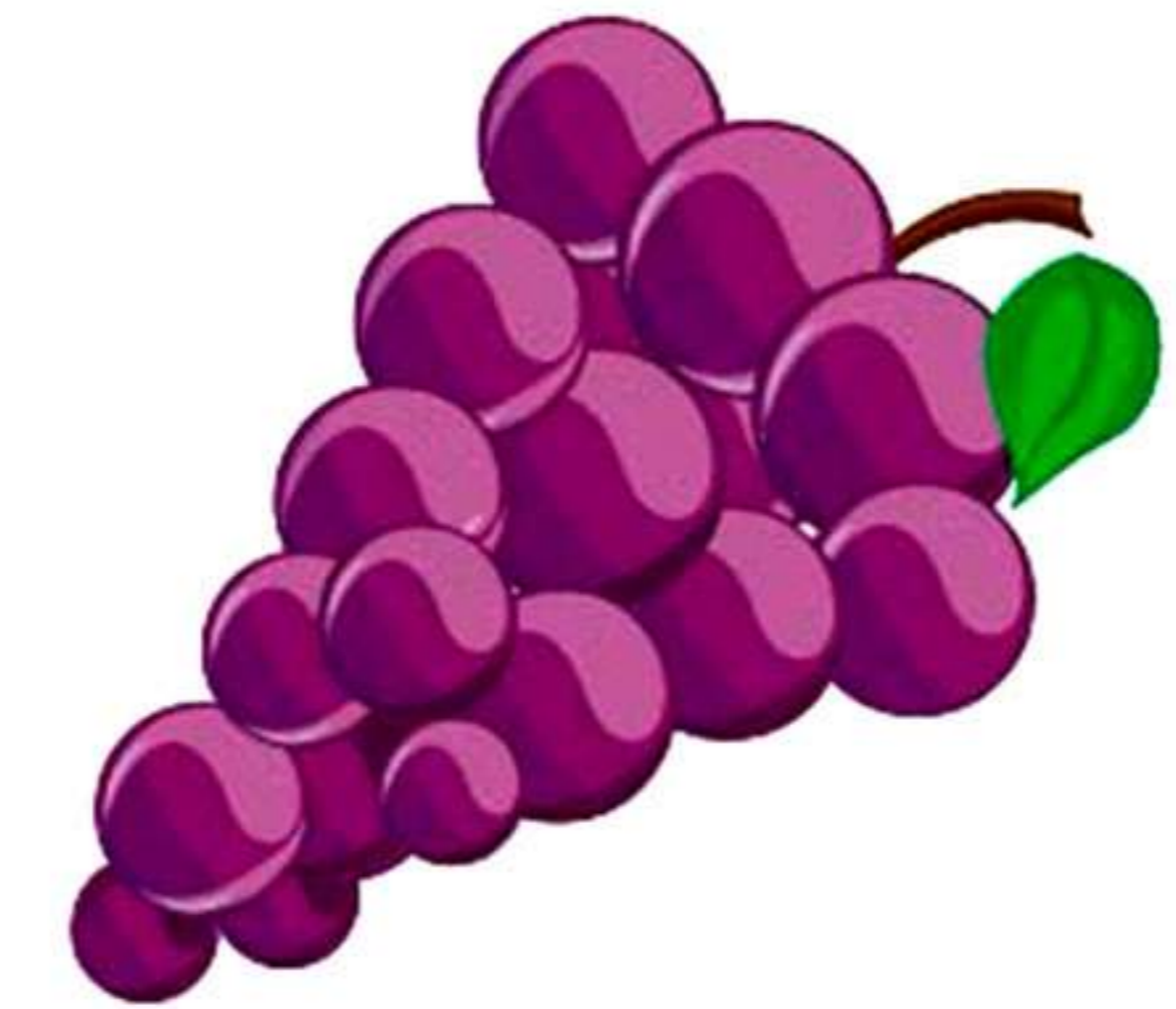


Copia estas figuras ordeándolas de mayor a menor según el número de ángulos



Marca con una cruz la casilla donde está la respuesta correcta

¿Cuál de estas figuras es simétrica?

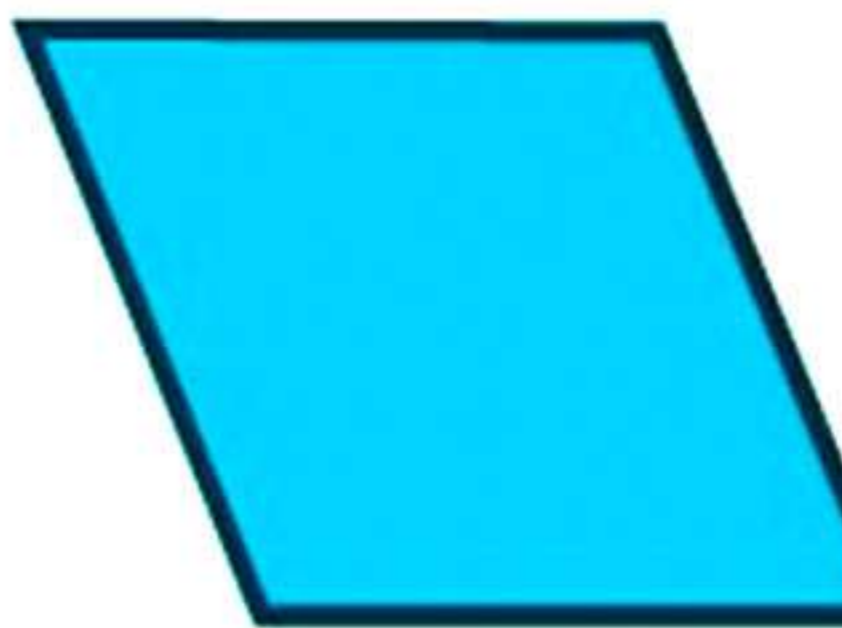
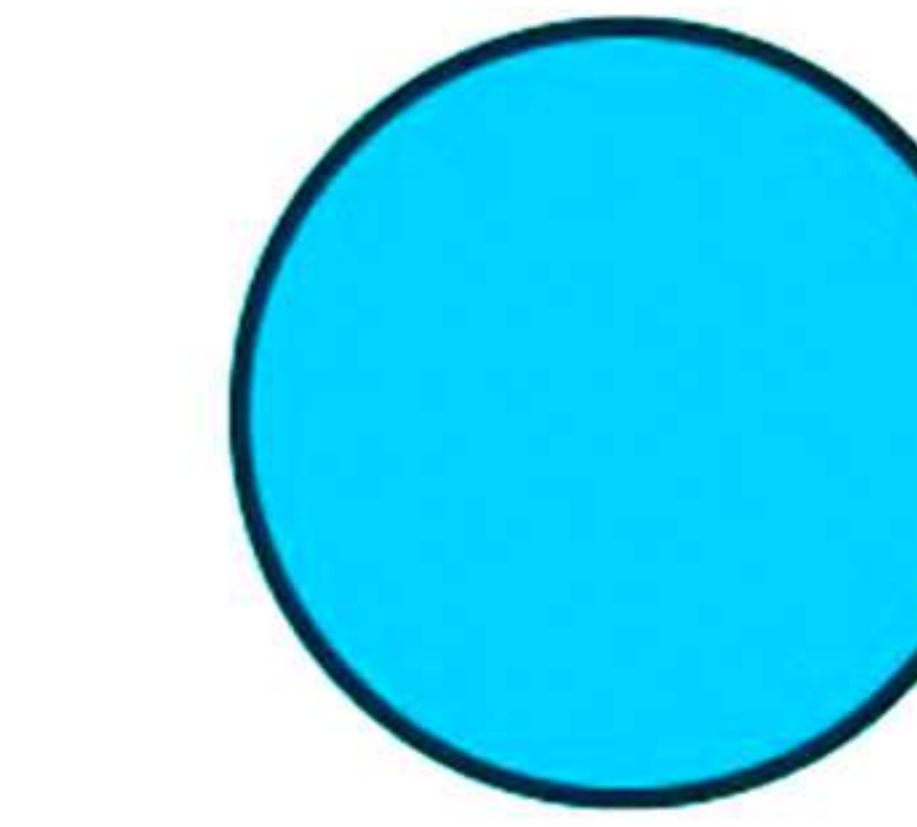
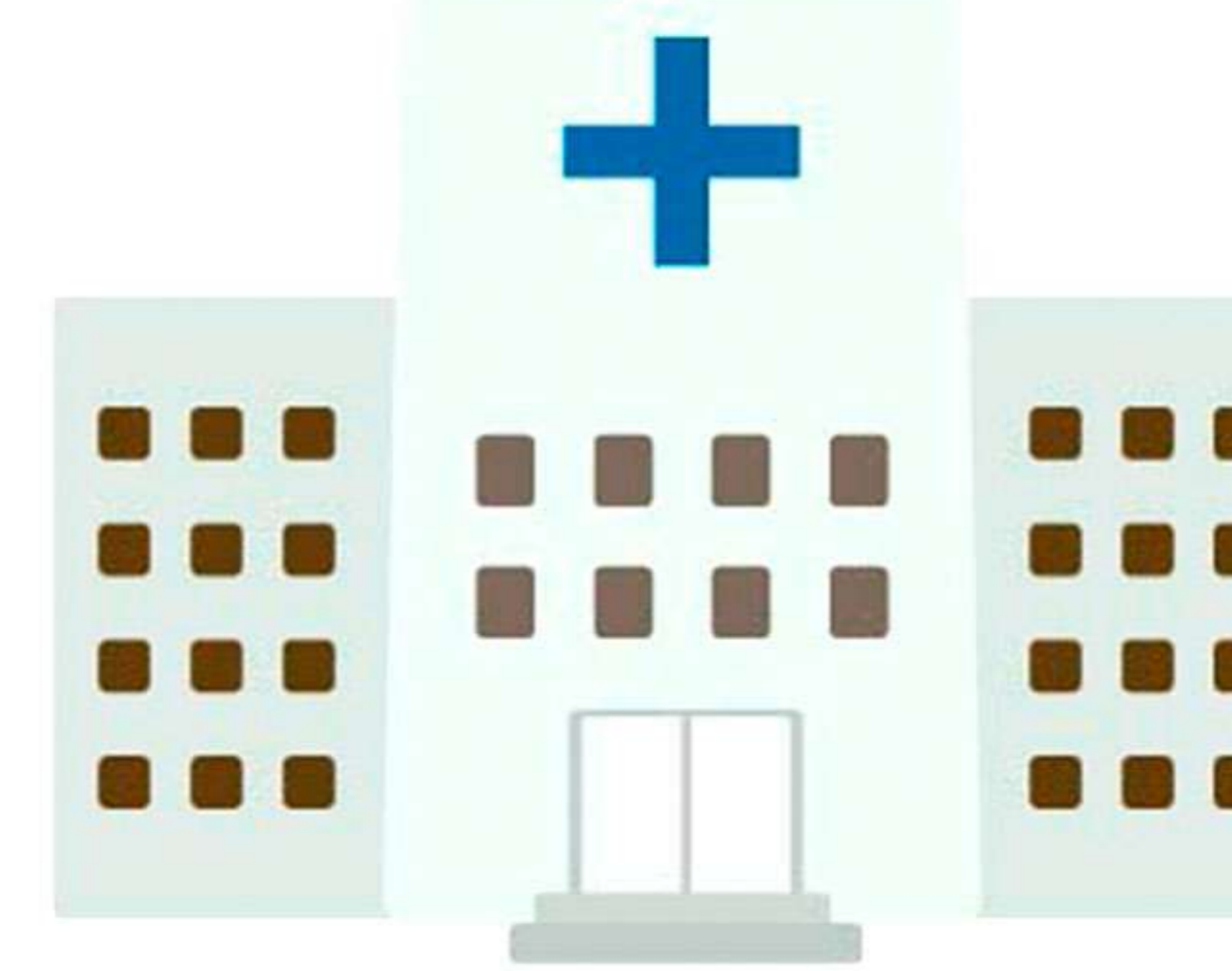
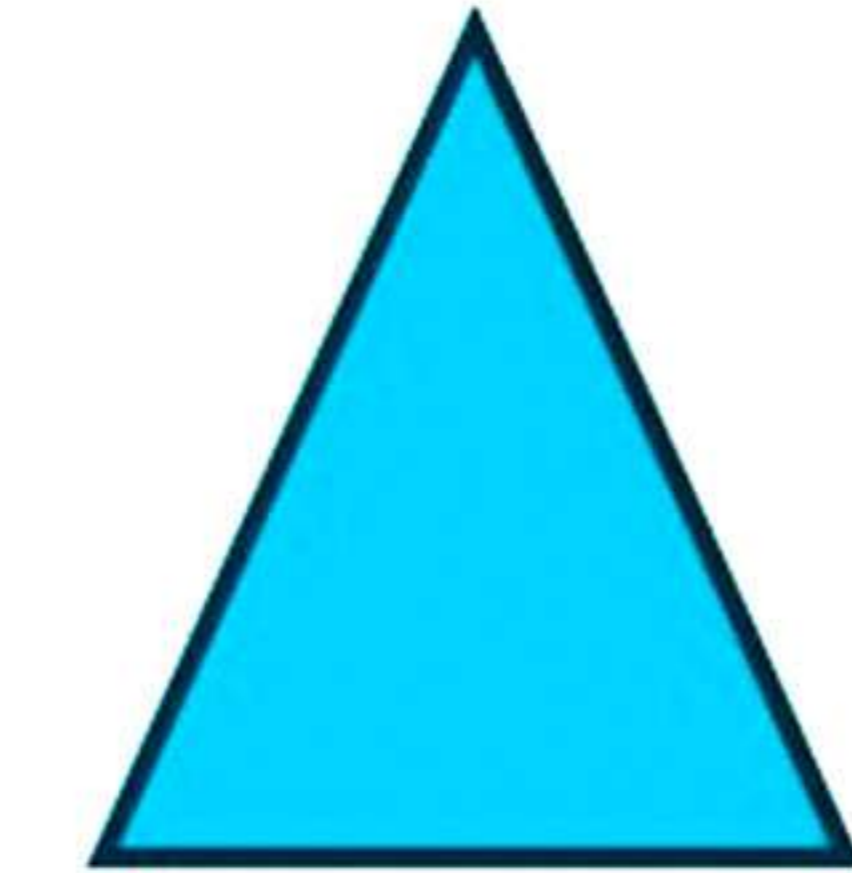
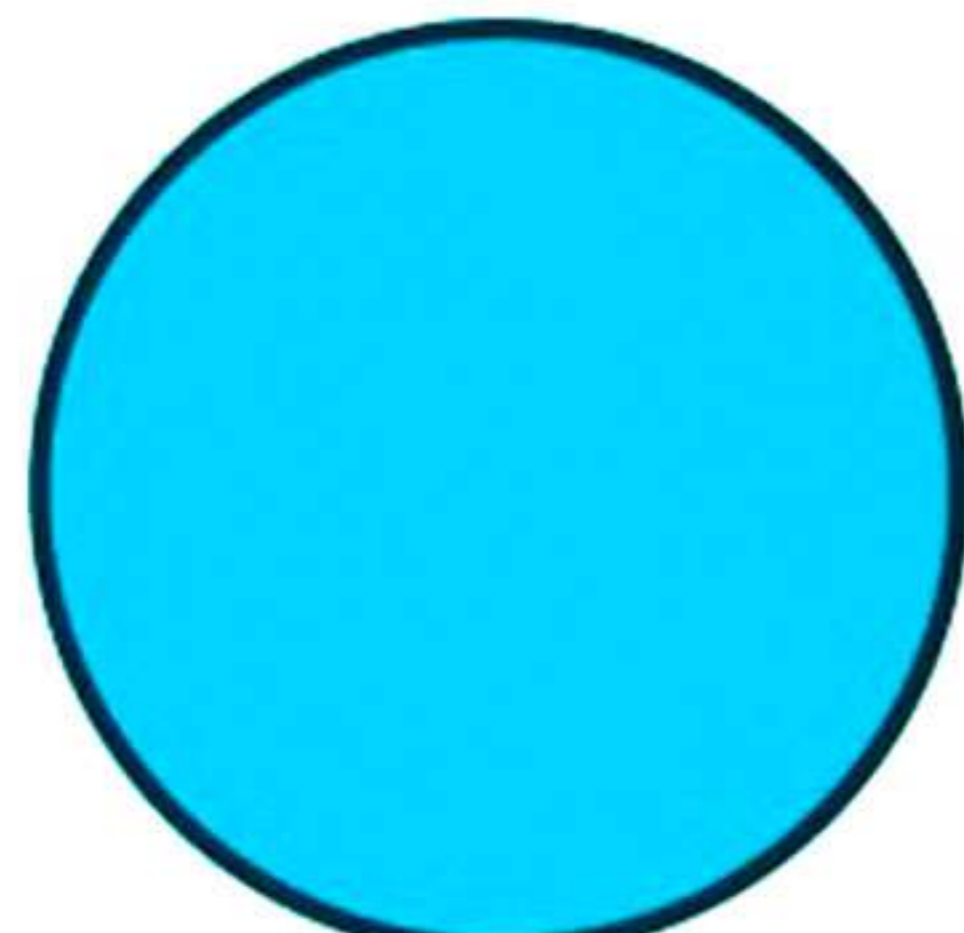
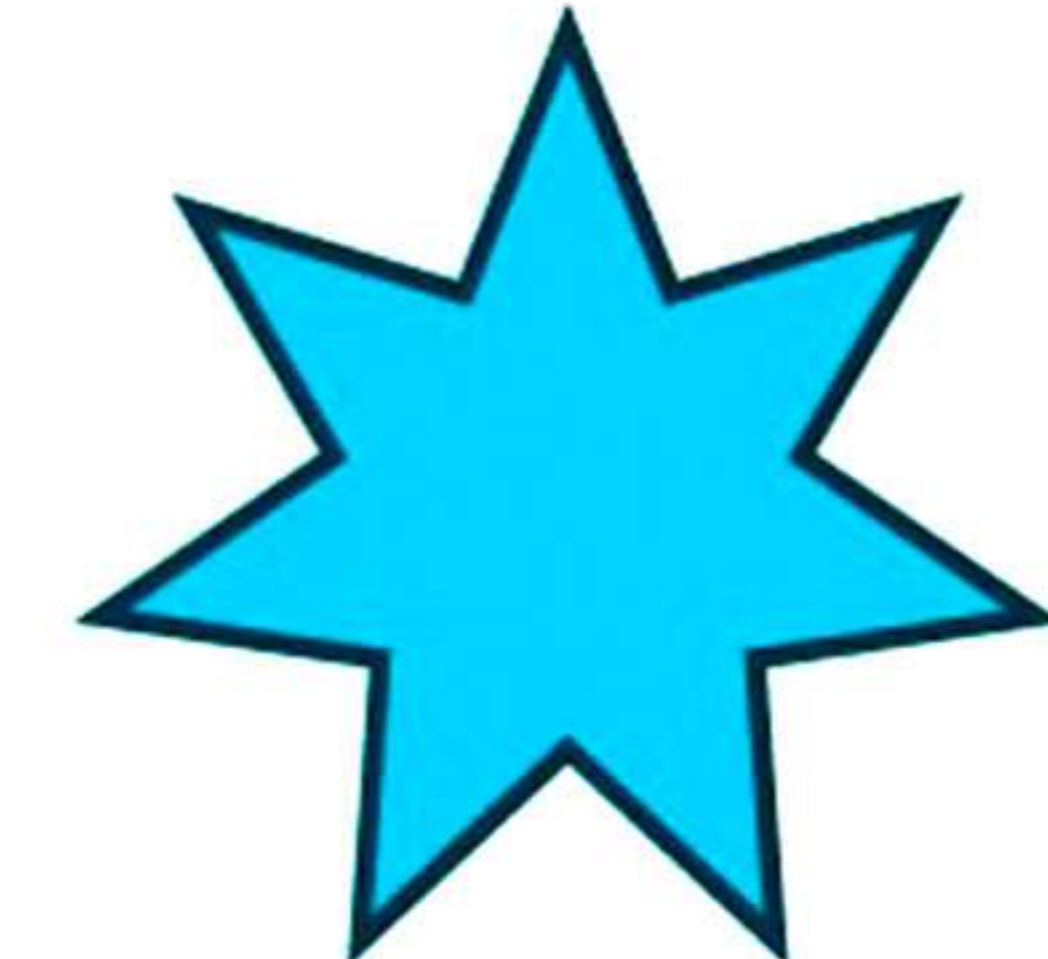


¿Cuál de estas figuras es simétrica?

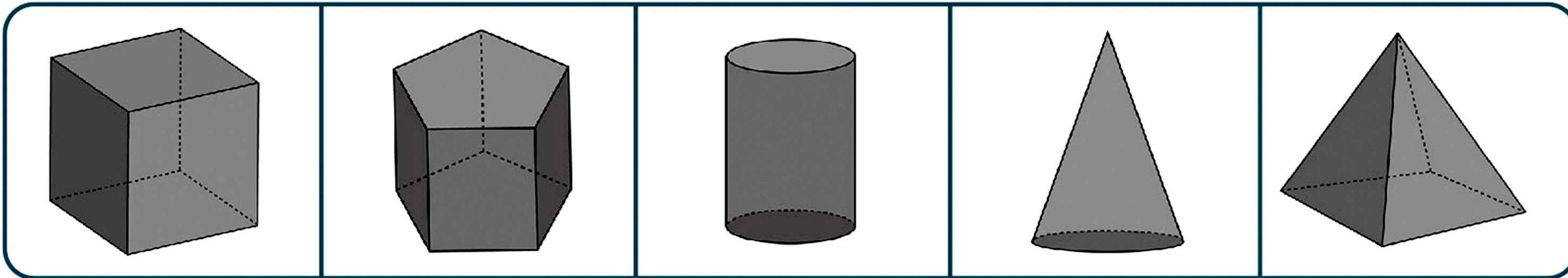


Marca con una cruz la casilla donde está la respuesta correcta

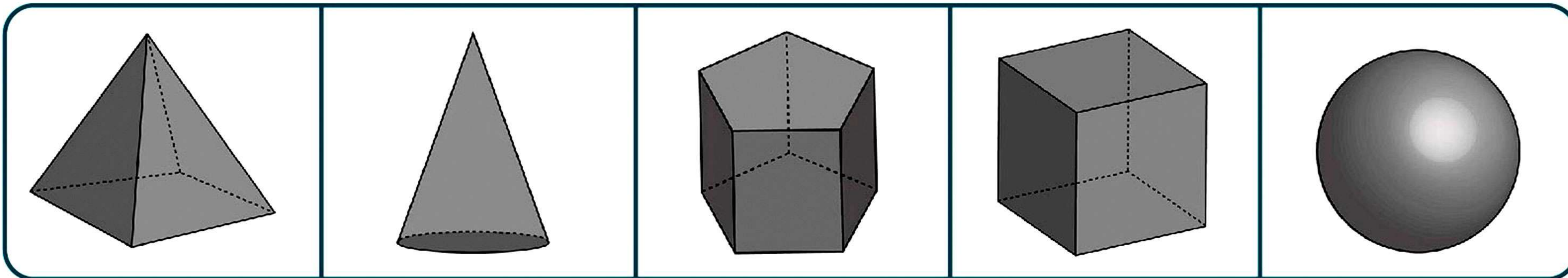
¿Qué forma aparece más veces en el dibujo?



Indica cuál de estas figuras tiene más caras.



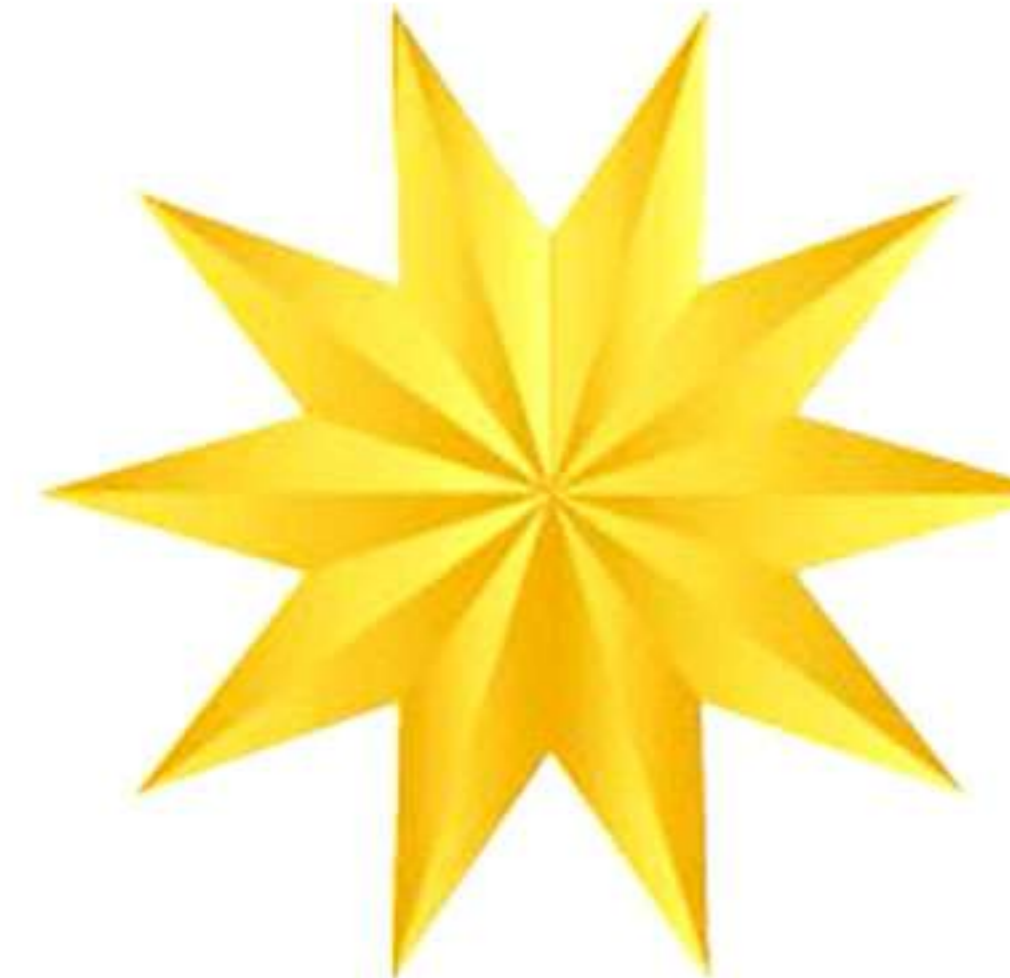
Indica cuál de estas figuras tiene caras triangulares.



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.



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.