

1. Completa las multiplicaciones con los números que faltan.

①

			5	3	1
		×	2	3	8
		4		4	8
	1			3	0
1	0	6	2		0
1	2		3		8

②

			4	6	7
		×	3	5	9
		4		0	3
	2	3		5	0
1		0	1		0
	6		6		3

2. Calcula estas multiplicaciones.

a. $7 \times 10 = \dots\dots\dots$

d. $6 \times 100 = \dots\dots\dots$

g. $9 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

b. $45 \times 10 = \dots\dots\dots$

e. $89 \times 100 = \dots\dots\dots$

h. $70 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

c. $200 \times 10 = \dots\dots\dots$

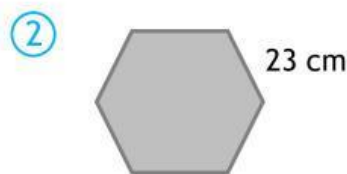
f. $425 \times 100 = \dots\dots\dots$

i. $33 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

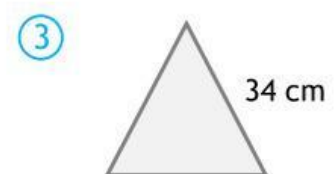
3. ¿Cuánto **miden** los perímetros de los siguientes polígonos regulares?



$P = \dots \times \dots = \dots \text{ cm}$

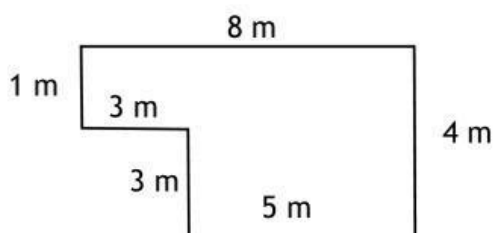


$P = \dots \times \dots = \dots$



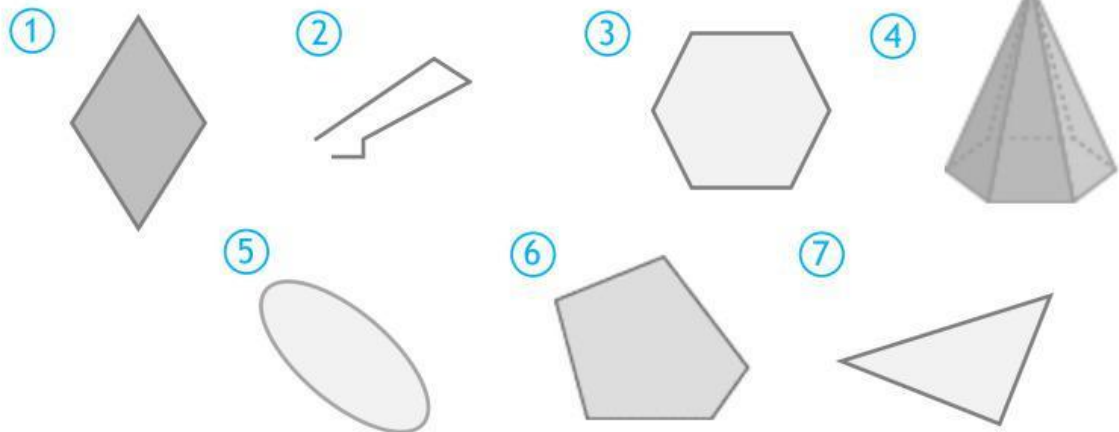
$P = \dots \times \dots = \dots$

4. Luis quiere colocar alrededor de su habitación una tira led. Ha ido anotando las medidas de las paredes en este dibujo. ¿Cuántos metros necesitará?







$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

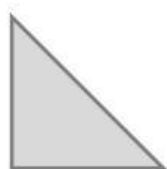

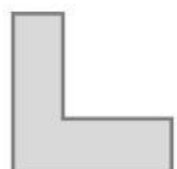
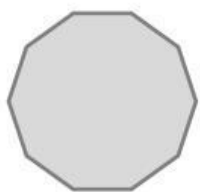
5. Marca las figuras que no son polígonos.



6. Une con flechas los tipos de cuadriláteros con sus características correspondientes.

1. trapezoide	a. Lados iguales y ángulos iguales 2 a 2.	① 
2. rectángulo	b. Lados iguales 2 a 2 y ángulos iguales.	② 
3. rombo	c. Lados y ángulos iguales.	③ 
4. cuadrado	d. Ningún lado paralelo.	④ 

7. Escribe el nombre de los polígonos y el número de lados que tiene cada uno.

① 	② 	③ 	④ 
.....
.....