

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

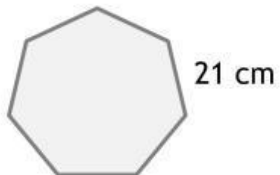
			4	6	7
		×	3	5	9
	4		0	3	
2	3		5	0	
1	0	1		0	
6		6		3	

2. Calcula estas multiplicaciones.

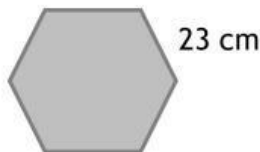
- a. $7 \times 10 = \dots$ d. $6 \times 100 = \dots$ g. $9 \times 1\,000 = \dots$
 b. $45 \times 10 = \dots$ e. $89 \times 100 = \dots$ h. $70 \times 1\,000 = \dots$
 c. $200 \times 10 = \dots$ f. $425 \times 100 = \dots$ i. $33 \times 1\,000 = \dots$

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

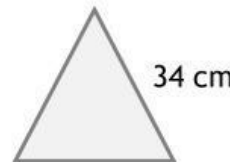
①



②

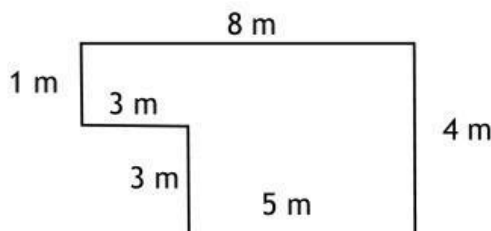


③



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

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.

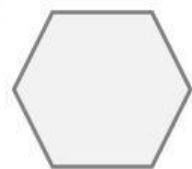
①



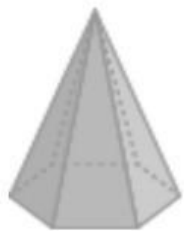
②



③



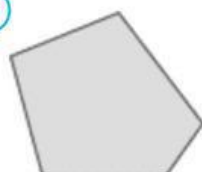
④



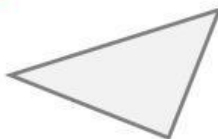
⑤



⑥



⑦



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

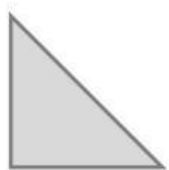
d. Ningún lado paralelo.

④



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

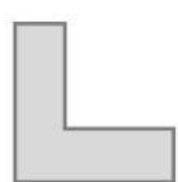
①



②



③



④

