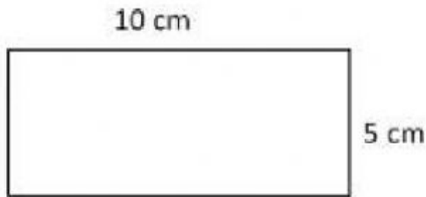
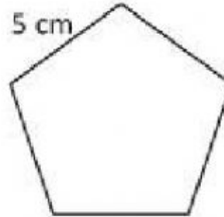


PRUEBA TEMA 10 MATEMÁTICAS 5º PRIMARIA

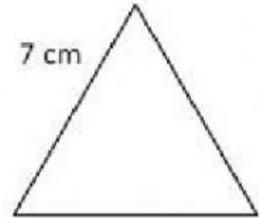
1. Calcula el perímetro de las siguientes figuras.



Rectángulo :

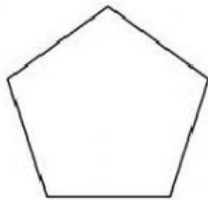


Pentágono:

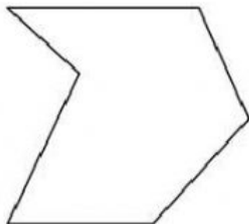
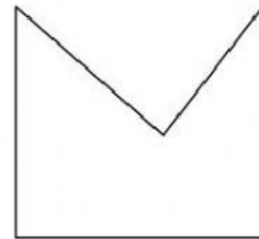


Triángulo:

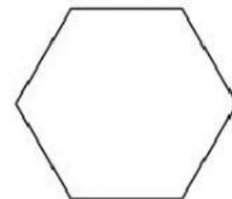
2. Relaciona con flechas los polígonos con los conceptos que los caracterizan.



Cóncavo

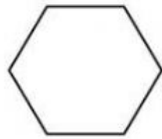
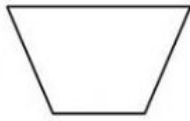


Convexo



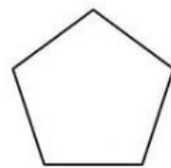
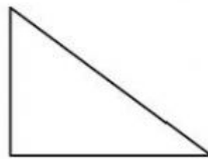
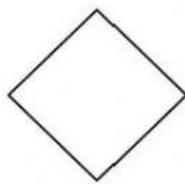
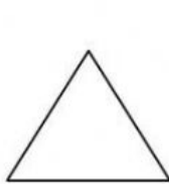
3. Clasifica los siguientes polígonos en regulares e irregulares uniendo cada uno con el concepto que lo describe.

PRUEBA TEMA 10 MATEMÁTICAS 5º PRIMARIA



Regular

Irregular

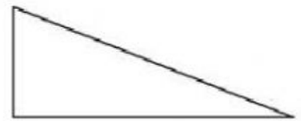
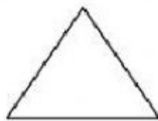
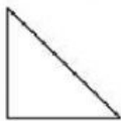


4. Clasifica los siguientes triángulos según sus lados y según sus ángulos uniéndolos con flechas a los conceptos que los definen.

Equilátero

Isósceles

Escaleno



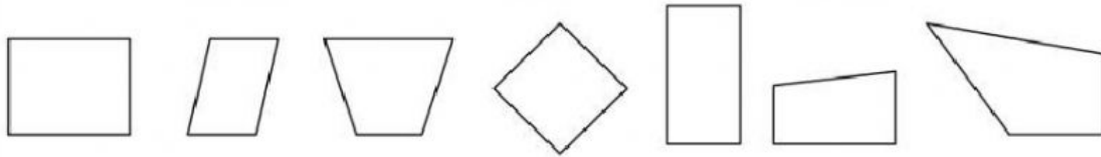
Acutángulo

Rectángulo

Obtusángulo

5. Clasifica los siguientes cuadriláteros en paralelogramos y no paralelogramos uniéndolos con flechas a los conceptos correspondientes.

PRUEBA TEMA 10 MATEMÁTICAS 5º PRIMARIA



Paralelogramo

No paralelogramo

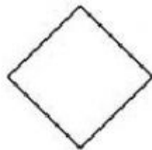
6. Averigua el valor de los ángulos de los siguientes cuadriláteros.

A



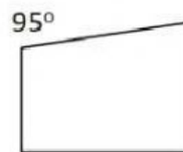
A:

B



B:

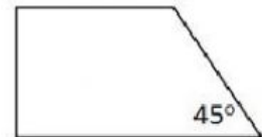
C



C:

D:

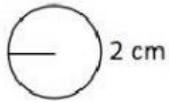
D



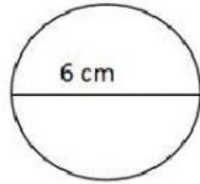
7. Calcula la longitud de las siguientes circunferencias.

PRUEBA TEMA 10 MATEMÁTICAS 5º PRIMARIA

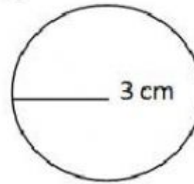
A



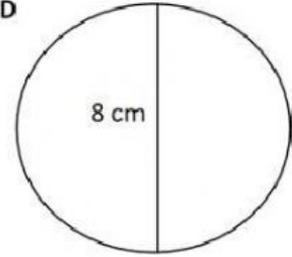
B



C



D



A:

B:

C:

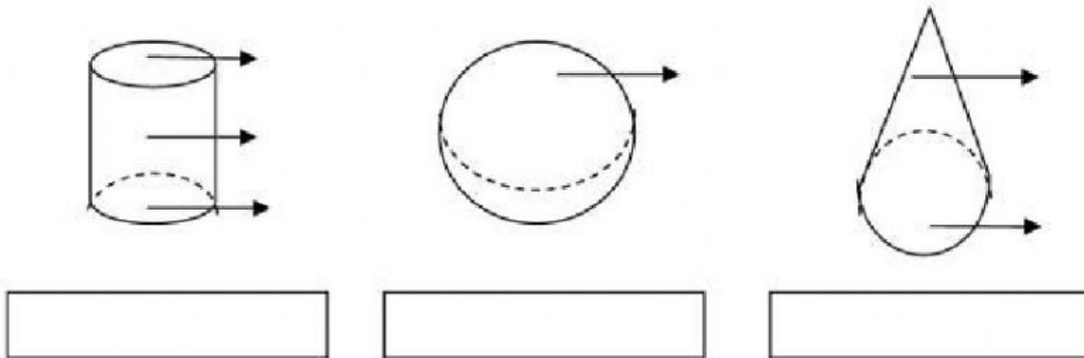
D:

8. Completa la siguiente tabla.

	Nombre	¿Es un poliedro?	¿Es un prisma?	¿Es una pirámide?	N.º de vértices	N.º de caras	N.º de aristas
							
							
							
							

9. Identifica los siguientes cuerpos redondos y señala sus elementos básicos.

PRUEBA TEMA 10 MATEMÁTICAS 5º PRIMARIA



10. Calcula mentalmente las siguientes divisiones

$$456,2 : 10 =$$

$$365,4 : 100 =$$

$$755 \times 0,1 =$$

$$78,65 : 100 =$$

$$755 : 0,1 =$$

$$87,22 : 100 =$$

$$325 : 0,1 =$$

$$56 \times 10 =$$

$$34 \times 0,1 =$$

$$984 \times 1000 =$$

$$98 : 0,1 =$$

$$755 \times 10 =$$

$$698,5 : 10 =$$

$$67 \times 0,1 =$$

$$699,8 : 10 =$$

$$33 : 0,1 =$$

$$58,78 : 10 =$$

$$12 : 0,1 =$$

$$987,2 : 100 =$$

$$45 \times 0,1 =$$