

**EVALUACIÓN DEL TERCER PARCIAL  
 SEGUNDO TRIMESTRE  
 ÁREA: MATEMÁTICA  
 QUINTO BÁSICO**

1. Resuelve la siguiente división. (2 Ptos.)

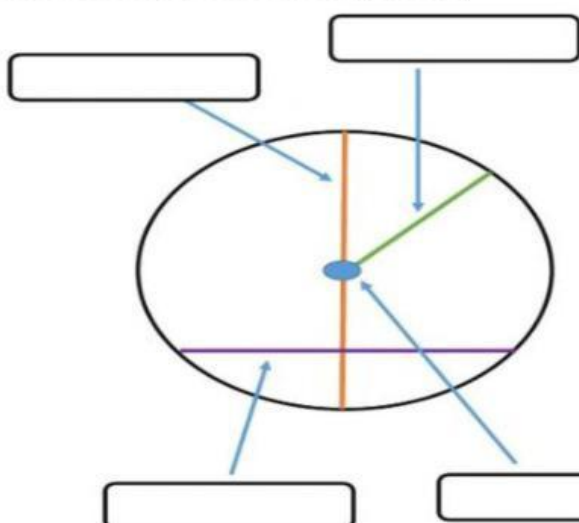
$\begin{array}{r} 4 & 9 & 7 & 3 \\ - & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 & 3 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} \end{array}$
$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} \\ - & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} \end{array}$	
$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} \\ - & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} \end{array}$	

2. Resuelve la siguiente operación combinada. **Recuerda el orden para resolver las operaciones.** (2 Ptos.)

$$8 + (3 \times 2) - 4 =$$

+  -   
 -

3. Escribe los elementos del círculo. (2 Ptos.)



4. Une con líneas. (1.50 Ptos.)

Trapecio isósceles



Tiene dos ángulos rectos.

Trapecio rectángulo



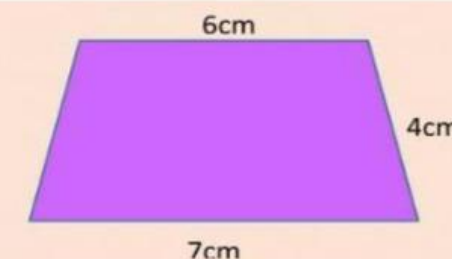
Sus lados no paralelos  
 son de igual medida.

Trapecio escaleno



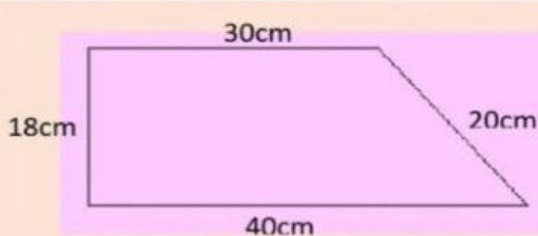
Todos sus lados son  
 de diferente medida.

5. Calcula el perímetro de las figuras. (1 Ptos.)



$$P = \boxed{\hspace{2cm}}$$

$$P = \boxed{\hspace{2cm}}$$



$$P = \boxed{\hspace{2cm}}$$

$$P = \boxed{\hspace{2cm}}$$



6. Multiplica y aplica la propiedad conmutativa. (1.50 Ptos.)

a)  $15 \times 2 = \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}}$   
 $\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

b)  $6 \times 5 = \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}}$   
 $\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

c)  $20 \times 2 = \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}}$   
 $\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$