

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

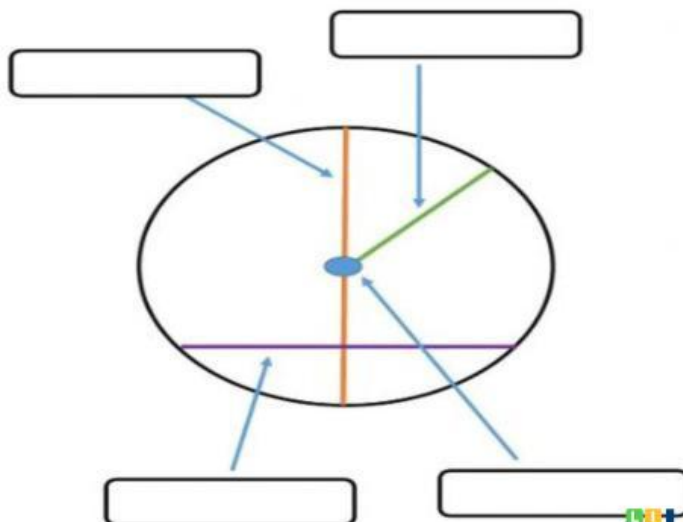
1. Resuelve la siguiente división. (2 Ptos.)

4 9 7 3	2 3
- 	
<div style="border-top: 1px solid black; margin-top: 5px;"> </div>	
- 	
<div style="border-top: 1px solid black; margin-top: 5px;"> </div>	
- 	
<div style="border-top: 1px solid black; margin-top: 5px;"> </div>	

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.)

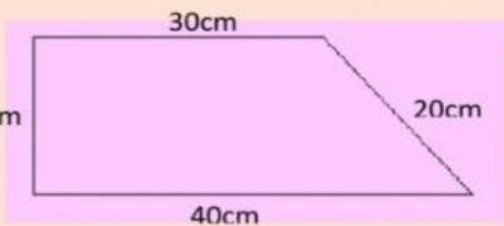
Trapezio isósceles	•	•	Tiene dos ángulos rectos.
Trapezio rectángulo	•	•	Sus lados no paralelos son de igual medida.
Trapezio escaleno	•	•	Todos sus lados son de diferente medida.

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




P =

P =



P =

P =



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

- a) $15 \times 2 = \boxed{} \times \boxed{}$
 $\boxed{} = \boxed{}$
- b) $6 \times 5 = \boxed{} \times \boxed{}$
 $\boxed{} = \boxed{}$
- c) $20 \times 2 = \boxed{} \times \boxed{}$
 $\boxed{} = \boxed{}$