



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA "EDUARDO KINGMAN"

Sibambe # 510 y Ambato
2-154-409

EVALUACIÓN DEL SEGUNDO PARCIAL DEL PRIMER QUIMESTRE

ASIGNATURA: MATEMÁTICA

AÑO BÁSICO: 5TO

NOMBRE: _____

FECHA: _____

1) RESUELVE EL SIGUIENTE PROBLEMA (1.5 PTOS)

1.- Van a explotar un bosque de pino que llegó a su madurez. El bosque tiene 657 árboles. Si de cada árbol se sacan 45 tablas, ¿Cuántas tablas se obtienen en total?

	DATOS	RAZONAMIENTO	OPERACIÓN
			$ \begin{array}{r} \square\square\square \\ \times \quad 4\square \\ \hline \square\square 8\square \\ + \square 6\square\square\square\square \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array} $
RESPUESTA:			

2) RESUELVE LA SIGUIENTE MULTIPLICACIÓN. (1 PTO)

$$\begin{array}{r}
 195 \\
 \times 92 \\
 \hline
 \square 9\square \\
 + \square 7\square\square 0 \\
 \hline
 \square\square\square\square\square
 \end{array}$$

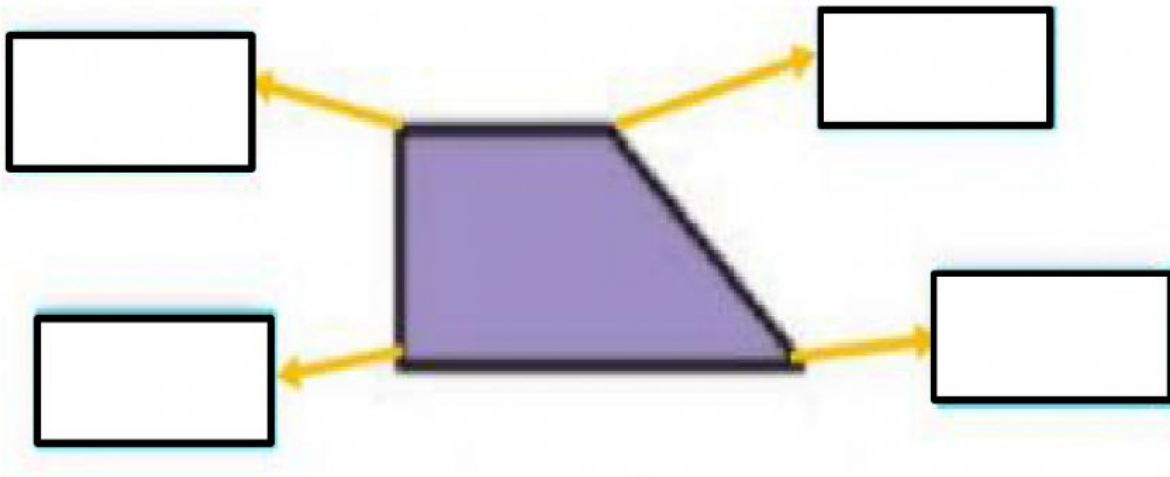
3) RESOLVER EL SIGUIENTE PROBLEMA. (2 PTOS)

En una librería tienen 5 090 textos de matemáticas si el sábado vendieron 4 639 textos.

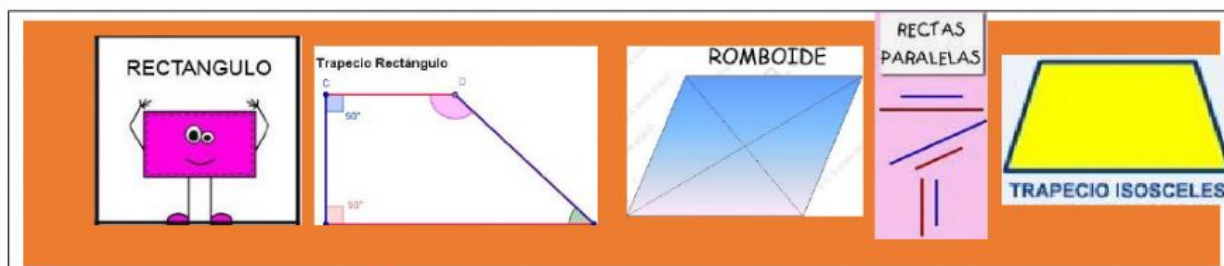
¿Cuánto textos quedarán en la librería?

	DATOS	OPERACIÓN
	TEXTO DE MATEMÁTICA	0 3 1
	VENDIDOS	
RESPUESTA:		

4) INDICA LOS TIPOS DE ÁNGULOS QUE PRESENTA LA FIGURA. (1 PTO)



5) ARRASTRA LA IMAGEN SEGÚN LA CARACTERÍSTICA DE CADA FIGURA. (2 PTOS)



CARACTERÍSTICA	FIGURA
Dos lados de igual longitud:	
Sus lados son iguales de dos en dos:	
Cada lado es de diferente longitud:	
Tiene cuatro lados de igual longitud:	
Los paralelogramos tienen dos pares de:	

6) COLOCA UN VISTO A LAS AFIRMACIONES VERDADERAS. (1 PTO)

- ☐ a) Los ángulos rectos miden 90°.
- ☐ b) Los ángulos obtusos miden menos de 90°.
- ☐ c) Los ángulos agudos miden menos de 90°
- ☐ d) El kilo es igual a 1 000 gramos.
- ☐ e) La libra es igual a 454 gramos.

7) RESOLVER LOS SIGUIENTES CÁLCULOS MENTALES. (1.5 PTOS)

$$75 \times 13 = 75 \times (\square + 3)$$

$$= \square \times 10 + 75 \times \square$$

$$= 750 + \square$$

$$= \square$$

$$64 \times 5 = \square \times \square = \square / \square = \square$$

$$28 \times 22 = \square \times \square = \square \times \square = \square$$