



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA
"EDUARDO KINGMAN"

eduardokingman13@hotmail.com
Sibambe # 510 y Ambato
0997331799

Distrito: 09D24 CÓDIGO AMIE:09H03582 ZONA: 8
CIRCUITO 09D24C01_02



Ministerio de Educación

EVALUACIÓN CORRESPONDIENTE AL PRIMER PARCIAL- TERCER TRIMESTRE
CURSO: 7MO – MATERIA: MATEMÁTICAS – NIVEL BÁSICA MEDIA
DOCENTE: LCDA. FLOR SUAREZ

NOMBRE:				CALIFICACIÓN:	
FECHA:	___/___/2026	TIEMPO:	40 MIN		

1. Resuelve los siguientes ejercicios de multiplicación con números decimales (2 puntos)

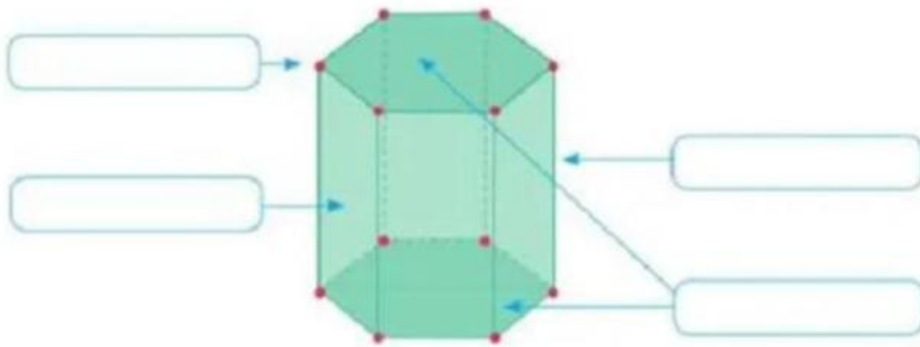
a.- $4,92 \times 2,3$

4	,	9	2
x	2	,	3
<hr/>			
<hr/>			
	,		

b.- $=5,13 \times 4,5 =$

5	,	1	3
x	4	,	5
<hr/>			
<hr/>			
	,		

2. Escoge los elementos del prisma según corresponda. (2 puntos)



3. Obtén el siguiente descuento. (2puntos)



\$800 menos
el 50 %





\$400 menos
el 15%



4. Selecciona la conversión correcta (1.50 puntos)

a.- 13m^2 a $\text{dm}^2=$

a.- $13 \times 1000 =$ 13000 dm^2	b.- $13 \times 100 =$ $1,3 \text{ dm}^2$	c.- $13 \times 100 =$ 1300 dm^2
--	---	--

b.- 235 cm^2 a $\text{dm}^2=$

a.- $235:1000=$ $23,5 \text{ dm}^2$	b.- $235: 100 =$ $2,35 \text{ dm}^2$	c.- $235:10000 =$ $0,235 \text{ dm}^2$
--	---	---

c.- $12,4 \text{ Hm}^2$ a cm^2

a.- $12,4 \times 100=$ $1\ 240\ 000 \text{ cm}^2$	b. $12,4 \times 10000-$ $12\ 400\ 000 \text{ cm}^2$	$12,4 \times 100.000.000=$ $1.240.000.000 \text{ cm}^2$
--	--	--

5. Une con líneas las Multiplicaciones y divisiones con su respuesta correcta (2,50puntos)

$24 \times 10=$

13500

$24 : 10 =$

23000

$135 \times 100 =$

2,4

$135: 100 =$

240

$23 \times 1000 =$

1,35