

I. INSTRUCCIONES: Lee detenidamente cada pregunta y después contesta escribiendo en el paréntesis, la letra de la respuesta acertada.

1. ¿Cuánto cuesta 1 kg de pasitas si los 100 g ()
cuestan \$ 18.75?.

- a) \$1 875 b) \$0.1875 c) \$1.875 d) \$187.50

2. ¿Cuál figura no es simétrica? ()

- a)  b)  c)  d) 

3. Si se multiplica 20000 por 300, ¿cuántos ceros debe contener el resultado? ()

- a) Cinco b) Ocho c) Siete d) Seis

4. ¿Cuántos ejes de simetría tiene la siguiente figura? ()



- a) Ocho b) Cuatro c) Seis d) Dos

5. ¿Cuál es el número decimal de la fracción común $2\frac{2}{10}$? ()

- a) 4.54 b) 0.45 c) 0.54 d) 2.2

6. ¿Cómo se expresa $\frac{3476}{10\ 000}$ en números decimales? ()

- a) 0.3476 b) 3.476 c) 347.6 d) 34.76

7. Juan subió 24 de 54 escalones y Maru 30 de 68; en proporción, ¿quién subió más? ()

- a) Subieron lo mismo b) Subió más Maru
c) Subió más Juan d) Ninguno de los dos

8. Chucho quiere comprar más de $\frac{1}{2}$ de kg y ()
 menos de $\frac{3}{4}$ de kg de chocolate, selecciona el
 peso del paquete que debe comprar?

- a) $\frac{2}{3}$ kg b) $\frac{4}{9}$ kg c) $\frac{2}{5}$ kg d) $\frac{1}{3}$ kg

9. Magdalena reunió \$693 vendiendo trozos de ()
 pizza, si cada trozo cuesta \$16.50. ¿Cuántos
 trozos vendió?

- a) 46 b) 42 c) 47 d) 38

10. Un lápiz cuesta \$ 2.50, otro \$ 3.00, el ()
 tercero está entre ambos precios, ¿Cuánto
 cuesta el tercer lápiz?

- a) \$2.60 b) \$3.10 c) \$2.75 d) \$2.40

11. Jaime está ahorrando, para poder ir a una ()
 excursión, que cuesta \$456, si ha ahorrado $\frac{5}{8}$
 pesos que necesita, ¿Cuánto lleva ahorrado?

- a) 152 pesos b) 285 pesos c) 171 pesos d) 114 pesos

12. Lupita comió $\frac{1}{5}$ de 10 manzanas, ()
 ¿cuántas manzanas se comió?

- a) 4 manzanas b) 2 manzanas c) 3 manzanas d) 5 manzanas

II. ANOTA LA CANTIDAD DECIMAL O FRACCIÓN COMÚN, SEGÚN CORRESPONDA.

0.2 = _____

$\frac{5}{3}$ = _____

$\frac{9}{12}$ = _____

$\frac{2}{5}$ = _____

4.08 = _____

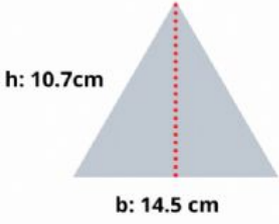
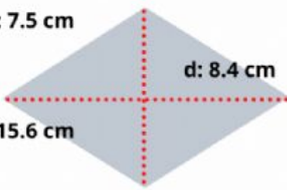
$\frac{250}{100}$ = _____

9.36 = _____

$\frac{18}{36}$ = _____

0.524 = _____

III. Calcula el área y perímetro de las siguientes figuras completando la tabla, arrastra la fórmula al cuadro que corresponde.

$\frac{bxh}{2}$	$L \times 4$	$\frac{D \times d}{2}$	$L \times L$
$L \times 4$	bxh	$L+L+L$	$2b+2h$
FIGURA	PERÍMETRO	ÁREA	
 <p>h: 10.7cm b: 14.5 cm</p>	P: <input type="text"/> S: <input type="text" value="+"/> <input type="text" value="+"/> R: <input type="text"/>	A: <input type="text"/> S: <input type="text" value="x"/> R: <input type="text"/>	
 <p>L: 23.8 dm</p>	P: <input type="text"/> S: <input type="text" value="x"/> R: <input type="text"/>	A: <input type="text"/> S: <input type="text" value="x"/> R: <input type="text"/>	
 <p>h: 5.2 m b: 9.7 m</p>	P: <input type="text"/> S: <input type="text" value="+"/> R: <input type="text"/>	A: <input type="text"/> S: <input type="text" value="x"/> R: <input type="text"/>	
 <p>L: 7.5 cm d: 8.4 cm D: 15.6 cm</p>	P: <input type="text"/> S: <input type="text" value="x"/> R: <input type="text"/>	A: <input type="text"/> S: <input type="text" value="x"/> R: <input type="text"/>	