

Nombre: _____

1.- Resolver la siguiente división de dos cifras: 1pto.

8	3	7	9	6		4	5			

2.- Resolver las siguientes **sumas de fracciones** Heterogéneas.1pto

Ejercicio # 1:

$$a) \frac{4}{5} + \frac{5}{3} + \frac{6}{4} + \frac{3}{5} =$$

5	3	4	5	

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

3.- Resolver las siguientes **divisiones** de fracciones Heterogéneas.1pto.

Ejercicio # 1:

$$\frac{12}{8} \div \frac{5}{6} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

Ejercicio # 2:

$$\frac{4}{3} \div \frac{1}{4} \div \frac{2}{3} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

4.- Convertir las siguientes cantidades de longitud. 1pto.

a) Convertir 14 hm a cm.

Resp:

K m	Hm	Dam	M	dm	cm	mm

b) Convertir 32 Km a m.

Resp:

K m	Hm	Dam	M	dm	cm	mm

5.- Marca la respuesta correcta: 1pto.

Las líneas paralelas son las que.....

- a) Se cortan en un punto.
- b) Se cortan si se prolongan mucho.
- c) No se cortan, aunque se prolonguen.
- d) Se cortan en dos puntos.

6.- Resolver los siguientes ejercicios: **Suma de monomios.** 1pto.

a) $6a + 4b + 5c + 10a + 3b + 4c =$

b) $4x + 9x =$

7.- Resolver los siguientes ejercicios: **Multiplicación de monomios.** 1pto.

a) $(-8bcd)(9cd) =$

b) $7m^5n^4 * m^7n^3 =$

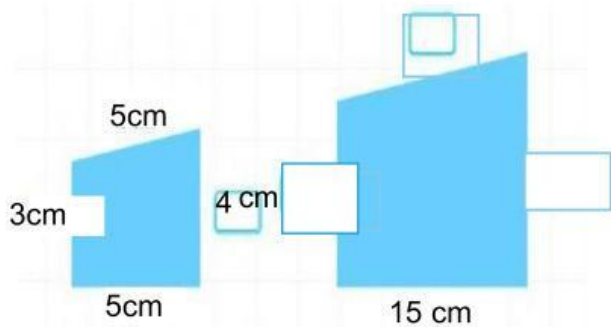
8.-Escribe el **valor absoluto** de: 1pto.

a) $|16 - 7| - 9 =$

b) $|-25| + |-11| + |-9| =$

9.- Determina las medidas de los siguientes cuadriláteros: 1pto.

Ejercicio # 1.



Figuras		
Original		Reproducción

10.- Escribe las equivalencias entre los múltiplos del metro cuadrado. 1pto.

Km ²	Hm ²	Dam ²	M ²	dm ²	cm ²	mm ²
-----------------	-----------------	------------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------

a) 35 m² = _____ dm².

b) 6 km² = _____ m².