

Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 45 minutos para contestar esta prueba.

_____ Curso: _____ Fecha: Nombre:_

1. Calcule ordenadamente

a)
$$5 + 3 \cdot 4 - 8 \cdot (-1) =$$

b)
$$3^2 \cdot 3 \cdot 5 - 2 \cdot (-1) + 8 \cdot (-2)^3 + (-3) \cdot (-7) =$$

c)
$$12 \div (-4) - 6 \cdot (-3) - 80 \div 5 =$$

$$d) -36 \div \{3 - [7 - 12 - (9 - 5)] + 14\} =$$

2. Calcule el M.C.D. y el m.c.m. de 20, 35 y 70

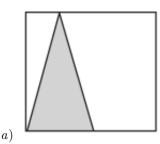
- 3. Dadas las siguientes fracciones: $\frac{45}{36}$, $\frac{90}{180}$, $\frac{500}{400}$, $\frac{108}{288}$, $\frac{80}{64}$, $\frac{96}{192}$, $\frac{125}{100}$, $\frac{105}{280}$
 - a) Halla la fracción irreducible de cada una de ellas.
 - b) Agrupa las que sean equivalentes.
 - c) Ordena de menor a mayor los representantes canónicos obtenidos.

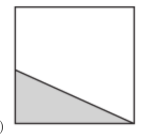
4. Efectúe ordenadamente las siguientes operaciones:

a)
$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{8} - \frac{1}{16} =$$

$$b) \ \left(\frac{3}{5} - \frac{1}{4} + 2\right) - \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{5} + 1\right) =$$

5. De las siguientes figuras, ¿qué fracción representa la parte sombreada de cada una de ellas?





6. Calcule la diagonal de una cancha de futbol sala de $40~\mathrm{m}$ de largo por $20~\mathrm{metros}$ de ancho.