Prueba del Área de Matemáticas

Curso: 1º E.S.O. D

Apellidos:

Nombre:

Realizar las siguientes operaciones combinadas: (4 puntos)

1.
$$[2 \cdot (6 \cdot 4 - 15 : 3) - 5 \cdot 6] \cdot (4 \cdot 5 - 10) =$$

2.
$$(1+3+6\cdot 4-5\cdot 2-9)\cdot 5-(6+14:2+2):3=$$

3.
$$[5-(-6)-7]\cdot (-2)+4\cdot (-3)-(-7)=$$

4.
$$\left(\frac{1}{3}+2\right)-\left(\frac{1}{2}\cdot\frac{7}{4}-\frac{5}{12}\right)=$$

5. Calcula el valor de x en cada una de las siguientes proporciones: (1 punto)

a)
$$\frac{5}{3} = \frac{x}{27}$$

b)
$$\frac{6}{5,2} = \frac{18}{x}$$

<u>lasmatemáticas.eu</u> – Pedro Castro Ortega materiales de matemáticas

1° ESO

- **6.** Para hacer un refresco se mezcla zumo de naranja con zumo de limón en una proporción de 3 a 1.
 - a) Completa la siguiente tabla, según la proporción anterior: (0,5 puntos)

Litros de zumo de naranja	3		12	
Litros de zumo de limón	1	3		5

- b) ¿Cuántos litros de zumo de limón se necesitan para 45,9 litros de zumo de naranja? (0,5 puntos)
- c) Si tenemos 60 litros de refresco, ¿cuántos litros son de zumo de naranja?. ¿Y cuánto de zumo de limón?. (1 punto)
- 7. La marca de café "El Negrito" se obtiene mezclando distintos tipos de café en los siguientes porcentajes: 25% de café de Brasil, 30% de café de Colombia y el resto de café de Venezuela. Calcula los gramos de café de cada tipo que hay en una bolsa de 2 kilogramos de café "El Negrito". (1 punto)

8. María ha pagado 135 euros por 12 metros de tela. ¿Cuánto tendrá que pagar por 20 metros de tela? (1 punto)

9. Tres obreros han cobrado 2000 euros por un trabajo. El primero trabajó 15 horas, el segundo trabajó 12 horas y el tercero trabajó 13 horas. ¿Cuánto cobró cado uno? (**1 punto**)

I.E.S. "Fernando de Mena"

Departamento de Matemáticas

Prueba del Área de Matemáticas

28 de abril de 2003 Curso: 1º E.S.O. D

Apellidos:

Espacio para la firma del padre y/o de la madre

Nombre:

Realizar las siguientes operaciones combinadas: (4 puntos)

1.
$$[2 \cdot (6 \cdot 4 - 15 : 3) - 5 \cdot 6] \cdot (4 \cdot 5 - 10) = (2 \cdot (24 - 5) - 30] \cdot (26 - 10) =$$

= $(2 \cdot 19 - 30) \cdot 10 = (38 - 30) \cdot 10 = 8 \cdot 10 = 80$

2.
$$(1+3+6\cdot4-5\cdot2-9)\cdot5-(6+14:2+2):3=(1+3+24-10-9)\cdot5-(6+7+2):3$$

= $9\cdot5-15:3=45-5=\frac{40}{2}$

3.
$$[5-(-6)-7]\cdot(-2)+4\cdot(-3)-(-7)=(5+6-7)\cdot(-2)-12+7=$$

= $4\cdot(-2)-12+7=-8-12+7=\underline{-13}$

4.
$$\left(\frac{1}{3}+2\right)-\left(\frac{1}{2}\cdot\frac{7}{4}-\frac{5}{12}\right)=\left(\frac{1}{3}+\frac{6}{3}\right)-\left(\frac{7}{8}-\frac{5}{12}\right)=\frac{7}{3}-\left(\frac{21}{24}-\frac{10}{24}\right)$$

$$=\frac{7}{3}-\frac{11}{24}=\frac{56}{24}-\frac{11}{24}=\frac{45}{24}=\frac{15}{8}$$

5. Calcula el valor de x en cada una de las siguientes proporciones: (1 punto)

a)
$$\frac{5}{3} = \frac{x}{27}$$
 ; $x = \frac{27 \cdot 5}{3} = \frac{135}{3} = \frac{45}{3}$

b)
$$\frac{6}{5,2} = \frac{18}{x}$$
 $\times = \frac{5'2 \cdot 18}{6} = \frac{93'6}{6} = 15'6$

I.E.S. "Fernando de Mena"

Departamento de Matemáticas

- Para hacer un refresco se mezcla zumo de naranja con zumo de limón en una proporción de 3 a 1.
 - a) Completa la siguiente tabla, según la proporción anterior: (0,5 puntos)

Litros de zumo de naranja	3	9	12	15
Litros de zumo de limón	1	3	4	5

 b) ¿Cuántos litros de zumo de limón se necesitan para 45,9 litros de zumo de naranja? (0,5 puntos)

- c) Si tenemos 60 litros de refresco, ¿cuántos litros son de zumo de naranja?. ¿Y cuánto de zumo de limón? (1 punto) De 4 litros de refresco, hay 3 de zumo de naranja o L de limón, huego de 60 habrá:

 4 31 => x = \frac{60.3}{4} = 45 litros de zomo de naranja o el resto (15 litros) de zomo de limón.
- 7. La marca de café "El Negrito" se obtiene mezclando distintos tipos de café en los siguientes porcentajes: 25% de café de Brasil, 30% de café de Colombia y el resto de café de Venezuela. Calcula los gramos de café de cada tipo que hay en una bolsa de 2 kilogramos de café "El Negrito". (1 punto)

 María ha pagado 135 euros por 12 metros de tela. ¿Cuánto tendrá que pagar por 20 metros de tela? (1 punto)

135 euros _____ 12 metros
× _____ 20 metros
× =
$$\frac{135 \cdot 20}{12} = \frac{2700}{12} = 225$$
 euros.

 Tres obreros han cobrado 2000 euros por un trabajo. El primero trabajó 15 horas, el segundo trabajó 12 horas y el tercero trabajó 13 horas. ¿Cuánto cobró cado uno? (1 punto)

15 + 12 + 13 = 40 horas en total. La hora se cobra por tento a 2000: 40 = 50 euros

- · Primer obrero cobró: 50.15 = 750 euros
- · Segundo abrero cabró: 50.12 = 600 euros.
- · Tercer obiero cobró: 50.13 = 650 euros.