



## Control de Evaluación

Primer trimestre | 2º ESO (B) | Curso 2018-2019

NOMBRE: Fecha:

1. Calcula:

a) 
$$\left(\frac{3}{2}\right)^4 : \left(4 - \frac{7}{4} - \sqrt{\frac{1}{8} + \frac{7}{16}}\right)^3 \cdot \left(\frac{7}{2} - 5\right)^2 =$$

b) 
$$\sqrt{\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{5}{6}} + \sqrt{\frac{7}{5} - \frac{1}{3} - \frac{1}{15}} =$$

c) 
$$\left(\frac{2}{6}\right)^2 + \sqrt{-4^2 + 5^2} - (-3)^7 : (-3)^5 - \left(\frac{1}{3}\right)^2 =$$

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

1 punto/apartado

2. A partir de las siguientes descomposiciones factoriales,

$$a = 2^3 \cdot 3$$
;  $b = 2 \cdot 3^2 \cdot 5$ ;  $c = 3 \cdot 5^2$ ;  $d = 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7$ 

obtener:

- a) Tres divisores de c.
- b) Tres múltiplos de a.
- c) Todos los divisores comunes de c y d.
- d) Todos los divisores comunes de a, b y c.
- e) m.c.m.(a,b,c) =
- f) M.C.D.(b,c,d) =

0,5 puntos/apartado

3. Calcula la fracción generatriz de cada número decimal y opera:

$$2.\bar{3} + 1.1\bar{6} =$$

1 punto

4. El mayor de los tres hijos de una familia visita a sus padres cada 15 días, el mediano cada 10, y la menor cada 12. El día de Navidad se reúne toda la familia. ¿Qué día volverán a encontrarse los tres juntos? ¿Y el mayor con el pequeño?

1 punto

5. Una amiga me pidió que le pasase un escrito a ordenador. El primer día pasé 1/4 del trabajo total, el segundo 1/3 de lo restante, el tercero 1/6 de lo que faltaba y el cuarto lo concluí, pasando 30 folios. ¿Cuántos folios tenía el escrito?

1 punto