



Nombre:		
Curso:	2º ESO	EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA
Fecha:	2 de Septiembre de 2019	

1.- (1 punto) Calcula:
$$\left(\frac{3}{2} - \frac{7}{4}\right)^3 : \left(\frac{9}{8} - \frac{5}{4}\right)^2 =$$

- 2.- **(1 punto)** .- Un ciclista ha tardado 20 minutos en recorrer cierta distancia a la velocidad de 40 km/h. ¿A qué velocidad deberá circular si desea recorrer la misma distancia en 35 minutos?
- 3.- **(1 punto)** De un depósito se extrae el primer día los 2/7 de su contenido. El segundo día se pierde 1/3 de lo que quedaba. El tercer día sacamos 1 hectolitro y el depósito queda vacío. ¿Cuál es la capacidad total del depósito?
- 4.- (1 punto) Calcula el valor numérico del polinomio $P(x)=2x^3-x^2-5x+2$ cuando x=-2

5.- **(1´5 puntos)** Dados los polinomios:
$$P(x) = 6x^3 - x^2 + 3x + 4$$
; $Q(x) = -2x^3 + x^2 - 5x + 2$ y $R(x) = 5x^2 - 3$; Calcular: **a)** $-2 \cdot P(x) + 2 \cdot Q(x) - R(x)$ **b)** $P(x) \cdot R(x)$

- 6.- **(1 punto)** Un gran árbol, a las once de la mañana de cierto día, arroja una sombra de 6'5 metros. Próximo a él, un cobertizo de 2'8 metros de altura proyecta una sombra de 70 cm. ¿Cuál es la altura del árbol?
- 7.- (1 punto) La suma de las edades actuales de Sarah y su hermano Ghali es 20. Dentro de 7 años la diferencia entre la edad de Ghali y la de Sarah será igual a la edad actual de Sarah menos 1. Calcula las edades actuales de los hermanos.

8.- (1 **punto**) Resuelve la ecuación:
$$-\frac{1}{4} \cdot \frac{2x+1}{3} - \frac{-3(1-2x)}{4} = \frac{4}{3}$$

9.- (1´5 puntos) Calcula el área total y el volumen del cuerpo de revolución que se obtiene al girar un triángulo rectángulo alrededor de uno de sus catetos de longitud 4 cm de altura, sabiendo que el otro cateto mide 3 cm.

Nombre:	Examen con Soluciones	
Curso:	2º ESO	EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA
Fecha:	2 de Septiembre de 2019	

1.- (1 punto) Calcula:
$$\left(\frac{3}{2} - \frac{7}{4}\right)^3 : \left(\frac{9}{8} - \frac{5}{4}\right)^2 =$$

Sol: -1

2.- **(1 punto)** .- Un ciclista ha tardado 20 minutos en recorrer cierta distancia a la velocidad de 40 km/h. ¿A qué velocidad deberá circular si desea recorrer la misma distancia en 35 minutos?

Sol: 22,86 Km/h

3.- **(1 punto)** De un depósito se extrae el primer día los 2/7 de su contenido. El segundo día se pierde 1/3 de lo que quedaba. El tercer día sacamos 1 hectolitro y el depósito queda vacío. ¿Cuál es la capacidad total del depósito?

Sol: 210 litros

4.- (1 punto) Calcula el valor numérico del polinomio $P(x)=2x^3-x^2-5x+2$ cuando x=-2

Sol: -8

5.- **(1´5 puntos)** Dados los polinomios:
$$P(x) = 6x^3 - x^2 + 3x + 4$$
; $Q(x) = -2x^3 + x^2 - 5x + 2$ y $R(x) = 5x^2 - 3$; Calcular: **a)** $-2 \cdot P(x) + 2 \cdot Q(x) - R(x)$ **b)** $P(x) \cdot R(x)$

Sol: a) -
$$16x^3$$
 - x^2 - $16x$ - 1; b) $30x^5$ - $5x^4$ - $3x^3$ + $23x^2$ - $9x$ - 12

6.- **(1 punto)** Un gran árbol, a las once de la mañana de cierto día, arroja una sombra de 6'5 metros. Próximo a él, un cobertizo de 2'8 metros de altura proyecta una sombra de 70 cm. ¿Cuál es la altura del árbol?

Sol: 26 metros

7.- (1 punto) La suma de las edades actuales de Sarah y su hermano Ghali es 20. Dentro de 7 años la diferencia entre la edad de Ghali y la de Sarah será igual a la edad actual de Sarah menos 1. Calcula las edades actuales de los hermanos.

Sol: Sarah 7 años y Ghali 13 años

8.- (1 punto) Resuelve la ecuación:
$$-\frac{1}{4} \cdot \frac{2x+1}{3} - \frac{-3(1-2x)}{4} = \frac{4}{3}$$

Sol: x = -2/5

9.- (1'5 puntos) Calcula el área total y el volumen del cuerpo de revolución que se obtiene al girar un triángulo rectángulo alrededor de uno de sus catetos de longitud 4 cm de altura, sabiendo que el otro cateto mide 3 cm.

Sol:
$$A=24\pi \text{ cm}^2 \text{ y V}=12\pi \text{ cm}^3$$