	Nombre:		30 Trimestre	No
BABYLAB B	Curso:	1º ESO C	Examen Final	
CEUTP	Fecha:	16 de junio de 2022	Lee bien las preguntas y responde primero aquellas que te sepas mejor.	

La no explicación clara y concisa de cada uno de los problemas implica una penalización del 25% de la nota

1. - Calcula paso a paso cada una de las siguientes operaciones: (2 puntos)

a)
$$-7 - 15 + 8 + 10 - 9 - 6 + 11 =$$

b)
$$3 \cdot [17 - 3 \cdot (7 - 4)] - 5 =$$

c)
$$8 \cdot \frac{3}{24} - \frac{3}{5} =$$

d)
$$\frac{2}{3}:\left(\frac{3}{4}+\frac{5}{12}-\frac{1}{8}\right)=$$

2.- Resuelve las siguientes ecuaciones: (2 puntos)

$$5x + 4 - 6x = 7 - 2x - 3$$

$$6 - (8x - 1) = 4x - 3(2 + 4x)$$

3.- Completa la siguiente tabla utilizando el cambio de unidades. (1 punto)

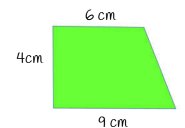
24 cm	mm	m	Hm
250 gr	Kg	ml	cg
3500 I	m³	dm ³	ml
3,5 Ton	Kg	mg	dag

4.— Voy a Springfield y veo una camiseta de Guns 'N Roses por 18,50 €, y a la hora de pasar por caja me dicen que mi futura camiseta tiene un descuento del 30%. ¿Cuánto pago por ella? (1 punto)

5.- Antonio y María han ido a las rebajas y entre los dos se han gastado 12 euros. Si Antonio ha gastado 3 euros más que María, ¿cuánto dinero ha gastado cada uno de ellos? (1,5 puntos)

6.— Una máquina embotelladora llena 240 botellas en 20 minutos. ¿Cuántas botellas llenará en hora y media? (1 ponto)

7.- Dado un trapecio rectángulo de bases 6 y 9 cm y 4 cm de altura. (1,5 puntos)



- a) Calcula el valor exacto del lado oblicuo.
- b) Calcula su área y perímetro

Bonus. - Completa la siguiente tabla:

Figura	b h			
Nombre	Rectángulo	Triángulo Isósceles		Círculo
Perímetro	P=2(b+h)		P=a+b+c	
Área	A=b·h		$A = \frac{b \cdot c}{2}$	

	Nombre:		1	3 0 Trimestre	Nota
黄ABYLA真	Curso:	1º ESO C	Examen Final		
CEUTP	Fecha:	16 de junio de 2022	Lee bien las preguntas y responde pri aquellas que te sepas mejor.	imero	

La no explicación clara y concisa de cada uno de los problemas implica una penalización del 25% de la nota

1.— Calcula paso a paso cada una de las siguientes operaciones: (2 puntos)

e)
$$-7 - 15 + 8 + 10 - 9 - 6 + 11 = -8$$

f)
$$3 \cdot [17 - 3 \cdot (7 - 4)] - 5 = 3 \cdot (9 - 17) = 3 \cdot (-8) = -24$$

g)
$$8 \cdot \frac{3}{24} - \frac{3}{5} = \frac{24}{24} - \frac{3}{5} = 1 - \frac{3}{5} = \frac{5}{5} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$$

h)
$$\frac{2}{3}:\left(\frac{3}{4} + \frac{5}{12} - \frac{1}{8}\right) = \frac{2}{3}:\left(\frac{18}{24} + \frac{10}{24} - \frac{31}{24}\right) = \frac{2}{3}:\left(-\frac{3}{24}\right) = \frac{2}{3}:\left(-\frac{1}{8}\right) = \frac{-16}{3}$$

2. - Resuelve las siguientes ecuaciones: (2 puntos)

$$5x + 4 - 6x = 7 - 2x - 3 \rightarrow 5x - 6x + 2x = 7 - 3 - 4 \rightarrow x = 0$$

$$6 - (8x - 1) = 4x - 3 \cdot (2 + 4x)$$
 \rightarrow $6 - 8x + 1 = 4x - 6 - 12x$ \rightarrow $6 + 1 + 6 = 4x + 8x - 12x$
 \rightarrow $13 = 0x$ \rightarrow *NO SOL*

3.- Completa la siguiente tabla utilizando el cambio de unidades. (1 punto)

24 cm	240	mm	0,24	m	0,0024	Hm
250 gr	0,25	Kg	No se puede	ml	25.000	cg
3500 I	3,5	m³	3.500	dm³	3.500.000	ml
3,5 Ton	3.500	Kg	3.500.000	mg	350.000	dag

4.— Voy a Springfield y veo una camiseta de Guns 'N Roses por 18,50 €, y a la hora de pasar por caja me dicen que mi futura camiseta tiene un descuento del 30%. ¿Cuánto pago por ella? (1 punto)

Si me descuentan 31 30% quiere decir que solo pago el 70 %, así que, si calculamos el 80% del valor de la camiseta sabremos cuanto hay que pagar:

5.— Antonio y María han ido a las rebajas y entre los dos se han gastado 12 euros. Si Antonio ha gastado 3 euros más que María, ¿cuánto dinero ha gastado cada uno de ellos? (1,5 pontos)

Si llamamos x al dinero que gasta María, como Antonio gasta e€ más, gastará x+3.

María gasta: x

Antonio gasta: x+3

Planteamos la ecuación con los datos del problema:

$$\underbrace{x + (x + 3)}_{\text{La suma de las edades}} \stackrel{\text{Es igual a}}{=} 12$$

Cuya solución viene dada por:

$$x + (x+3) = 12 \longrightarrow x + x + 3 = 12 \longrightarrow x + x = 12 - 3 \longrightarrow$$

$$\rightarrow 2x = 9 \longrightarrow x = \frac{9}{2} \longrightarrow x = 4,50 \in$$

Por tanto, María se gasta 4,50 € y Antonio 4,50 + 3 = 7,50 €.

Para ver si todo está bien, si sumamos el dinero gastado por ambos nos debe de dar 12: 4,50 + 7,50 = 12.

6.— Una máquina embotelladora llena 240 botellas en 20 minutos. ¿Cuántas botellas llenará en hora y media? (1 punto)

Si la máquina llena 240 botellas en 20 minutos, podemos calcular cuantas botellas llena por minuto:

En un minuto:
$$\frac{240 \text{ botellas}}{20 \text{ minutos}} = 12 \text{ botellas por minuto}$$

Para calcular las botellas que llena la máquina en una hora y media que son 90 minutos, basta con multiplicar por 90.

En 90 minutos (1,5 horas):
$$12 \frac{\text{botellas}}{\text{minuto}} \cdot 90 \text{ minutos} = 1.080 \text{ botellas}$$

Por tanto, llena 1.080 botellas en hora y media.

7.- Dado un trapecio rectángulo de bases 6 y 9 cm y 4 cm de altura.
(1,5 puntos)
4cm

6 cm
4cm a

a) Calcula el valor exacto del lado oblicuo.

Utilizando Pitágoras:

$$a^2 = b^2 + c^2$$
 \rightarrow $a = \sqrt{b^2 + c^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5 \text{ cm}$

El lado oblicuo mide 5 cm

b) Calcula su área y perímetro

El perímetro de un trapecio rectángulo viene dado por la suma de todos sus lados:

$$P = a + b + c + d = 5 + 9 + 4 + 6 = 24 \text{ cm}$$

Y el área es la semisuma de sus bases, por su altura:

$$A = \frac{B+b}{2} \cdot h = \frac{9+6}{2} \cdot 4 = 13 \cdot 2 = 26 \text{ cm}^2$$

Por tanto, su perímetro es de 24 cm y su área de 26 cm 2 .

Bonus Completa	la siguiente tabla:
----------------	---------------------

Figura	b h	a h	c b	r	
Nombre	Rectángulo	Triángulo Isósceles	Triángulo Rectángulo	Círculo	
Perímetro	P = 2·(b+h)	P = 2a + b	P=a+b+c	$P = 2 \cdot \pi \cdot R$	
Área	A=b·h	$A = \frac{b \cdot h}{2}$	$A = \frac{b \cdot c}{2}$	$A = \pi \cdot R^2$	