| a c B | Nombre: |                         |                   |    | Nota |
|-------|---------|-------------------------|-------------------|----|------|
|       | Curso:  | 1º ESO G                | Examen III        |    |      |
|       | Fecha:  | 18 de diciembre de 2023 | Final 1ª evaluaci | ón |      |

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

1.- Calcular las siguientes operaciones mostrando todos los pasos intermedios realizados. (2 puntos)

a) 
$$-2 \cdot 3 + (-2) \cdot (-4) - 3 =$$

b) 
$$(5^7 \cdot 2^7) \div 10^5 - (-10) \cdot (-10) =$$

c) 
$$-6 \cdot (-2+5)^{\circ} \div (-2+3) - (-2) =$$

d) 
$$-(-2-3)-(-1)\cdot(-1-1)=$$

**2.**— Hemos comprado un camión congelador que estaba, al ponerlo en marcha, a 25 °C. Al cabo de 4 horas estaba a -7 °C. ¿Cuántos grados bajó cada hora? Escribir la operación matemática que os ha llevado a ese resultado. (1 punto)

3.- Calcular utilizando las propiedades de potencias: (1,5 puntos)

**a)** 
$$(3^7 \cdot 3^2)^2 : 3^3 =$$

**c)** 
$$\left[ \left( m^2 \right)^0 \right]^5 \cdot m^3 =$$

**b)** 
$$(2^8:4^2):8=$$

**d)** 
$$(25^5 \cdot (-4)^5) : (-10^3) =$$

4.— Un apicultor tiene 187 colmenas con una producción de dos cosechas al año, a razón de 9 kilos de miel por colmena en cada cosecha. La miel se envasa en tarros de medio kilo y se comercializa en cajas de 6 tarros que se venden a 18 euros la caja. ¿Qué beneficio anual produce el colmenar? (1,5 puntos)

5.- Calcula el máximo común divisor (M.C.D.) y el mínimo común múltiplo (m.c.m.) de los números 36, 54 y 48. (1 punto)

6.— Una ciudad tiene dos líneas de autobuses: la línea A y la línea B. Los autobuses de la línea A pasan cada 15 minutos y los de la línea B cada 18 minutos. (2 puntos)

a) Si salen al mismo tiempo a las 7:00h de la mañana, ¿cuándo se volverán a encontrar?

b) Si las líneas terminan su recorrido y van a cocheras a las 21:00h, ¿cuántas veces se encontrarán durante un día?

7.— Un repartidor de pizzas gana  $36 \in$  cada día y gasta, por término medio,  $5 \in$  en gasolina y  $10 \in$  en reparaciones de la moto. Si además recibe  $11 \in$  de propina, ¿cuánto dinero le queda al final de mes (30 días)? (1 punto)

**Bonus:** Calcular:  $Op(|9-2|\cdot|-1-3|-|-2-2|)=$ 

| a de la constantina della cons | Nombre: | SOLUCIONES              |                     |  | Nota |
|--|---------|-------------------------|---------------------|--|------|
|  | Curso:  | 1º ESO G                | Examen III          |  |      |
|  | Fecha:  | 18 de diciembre de 2023 | Final 1ª evaluación |  |      |

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

1.– Calcular las siguientes operaciones mostrando todos los pasos intermedios realizados. (2 puntos)

a) 
$$-2 \cdot 3 + (-2) \cdot (-4) - 3 = -6 + 8 - 3 = -1$$

b) 
$$(5^7 \cdot 2^7) : 10^5 - (-10) \cdot (-10) = 10^7 : 10^5 - 100 = 10^2 - 100 = 100 - 100 = 0$$

c) 
$$-6 \cdot (-2+5)^0 : (-2+3) - (-2) = -6 \cdot 1 : 1 + 2 = -6 + 2 = -4$$

$$d$$
)  $-(-2-3)-(-1)\cdot(-1-1)=-(-5)-(-1)\cdot(-2)=5-2=3$ 

**2.**— Hemos comprado un camión congelador que estaba, al ponerlo en marcha, a 25 °C. Al cabo de 4 horas estaba a - 7 °C. ¿Cuántos grados bajó cada hora? Escribir la operación matemática que os ha llevado a ese resultado. (1 punto)

Si de 25° bajó a -7°C, en total bajó: 
$$25-(-7)=25+7=32°$$
 C

Como tardó cuatro horas para bajar 32 grados, para calcular cuántos grados bajó cada hora, bastaría con dividir 32 entre 4:

$$32:8=4^{\circ}C$$

Así que cada hora bajó 4 grados centígrados, 4°C

3. - Calcular utilizando las propiedades de potencias: (1,5 puntos)

a) 
$$(3^7 \cdot 3^2)^2 : 3^3 = (3^9)^2 : 3^3 = 3^{18} : 3^3 = 3^{15}$$

b) 
$$(2^8:4^2):8=(2^8:(2^2)^2):2^3=(2^8:2^4):2^3=2^4:2^3=2$$

c) 
$$\left[ \left( m^2 \right)^0 \right]^5 \cdot m^3 = m^0 \cdot m^3 = m^{0+3} = m^3$$

$$d) \left(25^{5} \cdot (-4)^{5}\right) : \left(-10^{3}\right) = \\ \text{Como ambos paréntesis son } \\ \text{negativos, al dividirlos -: -=+, según} \\ \text{la regla de los signos el resultado} \\ \text{es positivo +}$$

$$\left(25^{5} \cdot 4^{5}\right) : \left(10^{3}\right) = \left(100^{5}\right) : \left(10^{3}\right) = \left(100^{2}\right)^{5} : \left(10^{3}\right) = 10^{10} : 10^{3} = 10^{7}$$

4.— Un apicultor tiene 187 colmenas con una producción de dos cosechas al año, a razón de 9 kilos de miel por colmena en cada cosecha. La miel se envasa en tarros de medio kilo y se comercializa en cajas de 6 tarros que se venden a 18 euros la caja. ¿Qué beneficio anual produce el colmenar? (1,5 puntos)



187 colmenas x 2 cosechas al año x 9 kilos de miel = 3.366 Kg de miel al año

Si se envasan en tarros de medio kilo necesitaremos dos tarros por cada kilo de miel, por tanto, necesitaremos:

3.366 kg de miel x 2 tarros por kilo =6.732 tarros de miel de ½ kilo

Si los comercializa en cajas de 6 tarros, venderá:

6.732 tarros: 6 tarros por caja = 1.122 cajas de miel

Si por cada caja, el apicultor gana 18 €, por el total de cajas, ganará:

1.122 cajas de miel x 18 € por cada caja = 20.196 €

El apicultor obtiene un beneficio anual de 20.196 €.

5. — Calcula el máximo común divisor (M.C.D.) y el mínimo común múltiplo (m.c.m.) de los números 36, 54 y 48. (1 punto)

Para calcularlos, antes vamos a descomponer en factores primos los números 36, 54 y 48:

• Recuerda que, una vez hemos factorizado los números, para calcular el M.C.D. se cogían los comunes al menor exponente, el 2 y el 3 Mientras que para el m.c.m. se cogían todos los factores al mayor exponente, el  $2^4 \text{ y}$  el  $3^3$ .

Por tanto, el MCD es 6 y el mcm es 432.

- 6.— Una ciudad tiene dos líneas de autobuses: la línea A y la línea B. Los autobuses de la línea A pasan cada 15 minutos y los de la línea B cada 18 minutos. (2 pontos)
  - a) Si salen al mismo tiempo a las 7:00h de la mañana, ¿cuándo se volverán a encontrar?



Como se van a encontrar más tarde de 18 minutos, el número resultante será mayor, por tanto, hacemos lo contrario, el mínimo común múltiplo de los números 18 y 15. Para ello antes hemos de descomponer:

Si coinciden cada 90 minutos, volverán a coincidir una hora y media más tarde, es decir a las 8:30 h de la mañana.

b) Si las líneas terminan su recorrido y van a cocheras a las 21:00 h, ¿cuántas veces se encontrarán durante un día?



Si salen a las 7 horas de la mañana y se recogen a las 21 horas, han estado fuera de los garajes:

$$21 - 7 = 14 \text{ horas}$$

Y si coinciden cada 90 minutos, para calcular cuantas veces que coinciden pasamos las horas a minutos y dividiremos:

14 horas x 60 minutos en cada hora = 840 minutos

Y ahora dividiremos para calcular las veces que coinciden:

840 minutos: 90 minutos por cada vez que coinciden = 9 veces

Así que, los autobuses se encuentran 9 veces al día.

7.— Un repartidor de pizzas gana 36 € cada día y gasta, por término medio, 5 € en gasolina y 10 € en reparaciones de la moto. Si además recibe 11 € de propina, ¿cuánto dinero le queda al final de mes (30 días)? (1 ponto)



Si gana 36 + 11 =  $47 \in$  al día y gasta 15  $\in$  entre gasolina y reparaciones de la moto, le avedan:

47 € - 15 € = 32 € de beneficios al día

Que por 30 días que tiene el mes da:

Así que, el repartidor gana 960 € al mes.

**Bonus:** Calcular:  $Op(|9-2|\cdot|-1-3|-|-2-2|)=$ 

 $O\rho(|9-2|\cdot|-1-3|-|-2-2|) = O\rho(|7|\cdot|-4|-|-4|) = O\rho(7\cdot4-4) = O\rho(28-4) = O\rho(24) = -24$