	Nombre:	EVAL II			Nota
	Curso:	1º ESO G	Examen VI		
I.E.S. ABYLA (Ceuta)	Fecha:	29 de febrero de 2024	PROBLEMAS	•	

Cada ejercicio vale 2 puntos

	La no explicación clara y concisa	ı de cada uno de los problemas implica (ona penalización del 25% de la nota
--	-----------------------------------	--	-------------------------------------

- 1.— Una ganadería tiene 150 vacas que dan 8 litros diarios cada una. Para la obtención de 2 kg de mantequilla se necesitan 25 litros de leche. Si vende cada kg de mantequilla a 6 €, ¿cuánto dinero ingresa cada día por vender toda la mantequilla?
- **2.** La temperatura del aire baja según se asciende en la atmósfera a razón de 9° C cada 800 metros. ¿A qué altura vuela un avión si la temperatura del aire arriba es de -81 °C mientras que la temperatura en tierra es de 27 °C?
- 3.— Una modista compra, para hacer vestidos, 110 m de tela por 1.735 €. En cada vestido emplea 2,75 metros, y vende cada uno a 118,75 €. ¿Cuánto dinero gana?
- **4.-** La mitad de los habitantes de Salobreña viven de la agricultura; la tercera parte del turismo y el resto del sector servicios.
 - a) ¿Qué fracción de la población de Salobreña vive del sector servicios?
 - b) Si Salobreña tiene 12.000 habitantes, ¿cuántos habitantes se dedican a cada cosa?
- 5.- Diego ha iniciado un tratamiento médico para su alergia. Debe tomar tres medicamentos: unas pastillas, un jarabe y una crema. Las pastillas las debe tomar cada tres horas, el jarabe cada cuatro y la crema aplicarla cada dos horas. Si Diego tomó todos los medicamentos a las 8:00 de la mañana, ¿a qué hora los volverá a tomar a la vez?
- B.- A María le gusta tomar una mezcla de zumo de naranja y de limón. Un día llenó un vaso hasta la mitad de zumo de naranja y la otra mitad de limón. Después de agitar bien el vaso, tomó un tercio del total y luego lo volvió a llenar con zumo de limón. ¿Qué fracción de líquido había al final de zumo de naranja?



Nombre:	SOLUCIONES EVALII		
Curso:	1º ESO G	Examen VI	
Fecha:	29 de febrero de 2024	PROBLEMAS	;

Cada ejercicio vale 2 puntos

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

1.— Una ganadería tiene 150 vacas que dan 8 litros diarios cada una. Para la obtención de 2 kg de mantequilla se necesitan 25 litros de leche. Si vende cada kg de mantequilla a 6 €, ¿cuánto dinero ingresa cada día por vender toda la mantequilla?

Si 150 vacas dan 8 litros cada una, en total darán: 150 vacas 8 litros/vaca = 1.200 litros

Como nos dicen que con cada 25 litros de leche se obtiene 1 paquete de 2 kg de mantequilla, si dividimos los litros de leche entre 25, obtendremos cuantos paquetes de 2 kilos de mantequilla se pueden obtener:

1.200 litros: $25^{litros}/por 2 kg = 48$ paquetes de 2 kilogramos.

Por tanto, en total se obtienen 48.2 = 96 kg de mantequilla

Si cada kilo se vende a 6 euros, en total. El ganadero ingresará:

96.6=576 € por la venta de la mantequilla.



Nota

El ganadero gana 576 € por la venta de la mantequilla.

2.— La temperatura del aire baja según se asciende en la atmósfera a razón de 9° C cada 800 metros. ¿A qué altura vuela un avión si la temperatura del aire arriba es de -81 °C mientras que la temperatura en tierra es de 27 °C?

La diferencia de temperaturas entre arriba y abajo es:

$$T_{Abajo} - T_{Arriba} = 27 - (-81) = 27 + 81 = 108 \, ^{\circ}C$$

Como cada varía 9°C cada 800 metros, vamos a calcular cuantas veces varía 9 grados, dividiendo la diferencia de temperaturas, 108°C entre los 9°C:

$$108:9=12$$

Por tanto, 12 veces la temperatura varía 9°C.

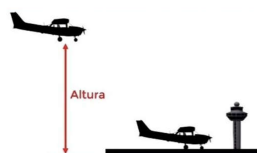
Y con esto ya podemos calcular la altura del avión, multiplicando 800 metros por 12 veces:

$$800.12 = 9.600 \ metros$$

Por tanto, el avión vuela a 9.600 metros de altura.

3.— Una modista compra, para hacer vestidos, 110 m de tela por 1.735 €. En cada vestido emplea 2,75 metros, y vende cada uno a 118,75 €. ¿Cuánto dinero gana?

Empezaremos calculando los vestidos que se pueden hacer con los 110 m de tela y para ello dividiremos los 110 metros entre los metros que se necesitan para cada vestido:





$$11.000 \quad \boxed{275}$$

$$110:2,75 = \rightarrow \quad 110 \quad \boxed{2,75} \quad \rightarrow \quad \quad 00 \quad 40$$

$$0$$

Por tanto, con los110 m se pueden confeccionar 40 vestidos. Como los vende a 118,75 € cada uno, para calcular cuánto ingresa con la venta de todos los vestidos, multiplicamos 118,75 por 40:

Como se gasta 1.735 € e ingresa 4.750 €, la diferencia entre ambas cantidades

serán sus beneficios o ganancias:

Por tanto, la modista obtiene 3.015 € de beneficios.

- 4.- La mitad de los habitantes de Salobreña viven de la agricultura; la tercera parte del turismo y el resto del sector servicios.
 - a) ¿Qué fracción de la población de Salobreña vive del sector servicios?



Si la mitad $\frac{1}{2}$ viven de la agricultura y la tercera parte $\frac{1}{3}$ del turismo, en estas dos actividades trabajan:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$

Por lo que del sector servicios vivirán: $\frac{6}{6} - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$

Del sector servicios viene 1/6 de la población.

b) Si Salobreña tiene 12.000 habitantes, ¿cuántos habitantes se dedican a cada cosa?

Si la población de este magnífico pueblo de la provincia de granada es de 12.000 habitantes:

12.000 habitantes
$$\begin{cases} Agricultura : \frac{1}{2}de 12.000 = \frac{1}{2} \cdot 12.000 = \frac{12.000}{2} = 6.000 \\ Turismo : \frac{1}{3}de 12.000 = \frac{1}{3} \cdot 12.000 = \frac{12.000}{3} = 4.000 \\ Servicios : \frac{1}{6}de 12.000 = \frac{1}{6} \cdot 12.000 = \frac{12.000}{6} = 2.000 \end{cases}$$

Por tanto, 6.000 personas son agricultores, 4.000 se dedican al turismo y 2.000 al sector servicios.

5.— Diego ha iniciado un tratamiento médico para su alergia. Debe tomar tres medicamentos: unas pastillas, un jarabe y una crema. Las pastillas las debe tomar cada tres horas, el jarabe cada cuatro y la crema aplicarla cada dos horas. Si Diego tomó todos los medicamentos a las 8:00 de la mañana, ¿a qué hora los volverá a tomar a la vez?

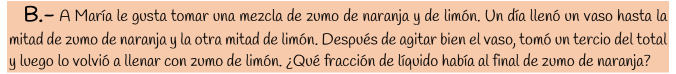
Como se toma una pastilla cada 3 horas, un jarabe cada 4 horas y una crema cada 2 horas, volverá a tomarlas todas juntas de nuevo más tarde de 4 horas, luego el número resultante será mayor, y por tanto, calculamos el mínimo común múltiplo de los números 3,4 y 2.

Para ello antes hemos de descomponer:

$$\begin{cases} 3=3 \\ 4=2^2 \rightarrow m.c.m.(2,3,4) = 2^2 \cdot 3 = 12 \text{ horas} \\ 2=2 \end{cases}$$

Por lo que, volverá a tomar todos los medicamentos 12 horas después.

Los tomará de nuevo a las 8 + 12 = 20 horas





En el vaso hay $\frac{1}{2}$ de zumo de naranja y $\frac{1}{2}$ de limón. Si tomamos $\frac{1}{3}$ de este vaso, quedarán $\frac{2}{3}$ de zumo de naranja y limón. Como la mitad es naranja y la mitad es limón, queda $\frac{1}{3}$ de zumo naranja y $\frac{1}{3}$ de zumo de limón.

Si luego añadimos zumo de limón hasta llenar de nuevo el vaso, hemos añadido 1/3 de zumo de limón, luego en el vaso seguirá habiendo 1/3 de zumo de naranja.

Hay 1/3 de zumo de naranja.