Nombre:		
Curso:	1º ESO F	Examen Extraordinario
Fecha:	Septiembre de 2021	Alumnos con todo

1.- Aplicando los criterios de divisibilidad, marca con una x si un número es divisible: (1 punto)

Número	Es divisible por					
	2	3	5	7	10	
15						
36						
49						
60						
100						

2.- Mi moto necesita que le cambien el aceite cada 6.000 km, el filtro del aire cada 15.000 km y la Bujía cada 20.000 km. ¿A qué número mínimo de kilómetros habrá que hacerle todos los cambios a la vez? (1 punto)

3.- Realiza paso a paso las siguientes operaciones y simplifica cuando sea posible: (2 puntos) a) $(4-1)\cdot 3+4-16 \div 2=$

b)
$$0.12 + [6-6 \div 6] - 4 + 2.1 + 3 =$$

d)
$$\frac{20}{3} - 3 \div \frac{5}{2} =$$

$$e) \frac{3}{4} \cdot 4 + \frac{3}{4} \div 5 =$$

4.- Imane estudia el lunes 2 horas y media. Dedica 1/3 del tiempo a matemáticas y 1/5 a ciencias. ¿Cuántos minutos dedica a cada asignatura? ¿Qué fracción dedica a las otras asignaturas? (1 punto)

5.- Un depósito contiene 124 litros de zumo. Con 57 litros se llenan botellas de 0,25 litros cada una y con el resto que queda en el depósito se llenan botellas de 0,5 litros. ¿Cuántas botellas se llenan en total? (1 punto)

6.- Resuelve las siguientes ecuaciones (2 puntos)

a)
$$6x - 2 + x = 6x + 2$$

b)
$$6x-4-4x=1+3x-5$$

c)
$$2(3-x)+55=139$$

d)
$$2x-5-14+6x-8=3x-1-9x-12$$

- 7.- La suma de un número más su triple es 32. ¿Cuál es ese número? (1 punto)
- **8.-** Representa los siguientes puntos: (1 punto)

$$B(-4, -5)$$
 $C(0, 7)$

$$D(-4, 3)$$

$$E(-4, 1)$$

