EXAMEN DE MATEMÁTICAS 1ºFPB. CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

NOMBRES Y APELLIDOS: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.- Realiza las siguientes operaciones: (1,5 PTOS)

* 
* 
* 

2.- Calcula realizando los pasos vistos en clase: (1PTO)

* mcm (65,42)
* mcm (12,22,55)
* MCD (36,20)
* MCD (33,44,55)

3.- Una empresa constructora tiene que asfaltar los 49 Km que separan dos pueblos. Si asfaltan 18,75 Km en una primera fase y 17,85 Km en una segunda fase. ¿Cuántos Km les quedan por asfaltar? (1PTO)

4.- Resuelve las operaciones combinadas con fracciones: (1,5PTOS)

* 
* 

5.- Un grupo de 12 amigos deciden apostar 15€ cada uno para comprar un regalo a una amiga. Si se unen al regalo 3 amigos más, ¿cuánto tendrá que pagar cada uno? (1PTO)

6.- ¿Cuál es el precio de un producto de 102,50€ con un 70% de descuento? (1PTO)

7.- La célula vegetal:

* Dibuja la célula vegetal y nombra sus orgánulos en el dibujo. (1,5 PTOS)
* Describe la función de cada orgánulo. (1,5 PTOS)

IMPORTANTE:

* El examen no se entregará hasta que suene la campana.
* Puedes usar el enunciado para hacer operaciones a sucio.
* Todos los ejercicios deben tener sus resultados justificados, paso a paso.