

## **EXAMEN DECIMALES – 1º ESO - A**

**Ejercicio 1: (1 pto)** Escribe con cifras:

- a) Cinco unidades y cinco milésimas
- b) Dieciocho cienmilésimas
- c) Cuatrocientas siete millonésimas
- d) Dos unidades y diecisiete centésimas

**Ejercicio 2: (1 pto)** Convierte:

- a) Seis décimas a diezmilésimas
- b) Cuarenta y dos diezmilésimas a décimas
- c) Ciento veinticinco millonésimas a centésimas
- d) Trece centésimas a diezmilésimas

**Ejercicio 3: (2 ptos)** Efectúa las siguientes operaciones:

- a)  $6 - 5.15 - 0.851 =$
- b)  $7.18 : 2.8 =$
- c)  $2.45 \cdot 3.7 =$
- d)  $1 + 2.34 \cdot 4.5 - 1.75 : 0.25 =$
- e)  $2.8 \cdot 100 =$
- f)  $0.7 : 1000 =$

**Ejercicio 4: (2 ptos)** Calcula el lado de un cuadrado sabiendo que su perímetro mide 24.8 cm.  
¿Cuánto mide su área?

**Ejercicio 5: (1 pto)** Transforma las siguientes fracciones en un número decimal y clasifícalas

a)  $\frac{2}{3}$

b)  $\frac{3}{4}$

c)  $\frac{7}{6}$

**Ejercicio 6: (1 pto)** Transforma:

- a) 1.25 horas a minutos
- b) 45 segundos a minutos
- c) 2.5 horas a segundos

**Ejercicio 7: (2 ptos)** Ángela va al mercado a comprar 3 kilos de ternera a 11.75 euros el kilo, y 2 kilos de merluza a 13.2 euros el kilo. Si paga con un billete de 50 euros, ¿cuánto le tendrían que devolver?