

# PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS Y ENSEÑANZAS DEPORTIVAS DE GRADO MEDIO Y FORMACIONES DEPORTIVAS DE NIVEL I

Convocatoria de 12 de septiembre (ORDEN EDU/428/2011, de 7 de abril, B.O.C. y L. 15 de abril)

### PARTE GENERAL

DATOS DEL ASPIRANTE	CALIFICACIÓN					
APELLIDOS: NOMBRE: DNI: CENTRO EDUCATIVO:						

# PRUEBA DE LA PARTE GENERAL. MATEMÁTICAS

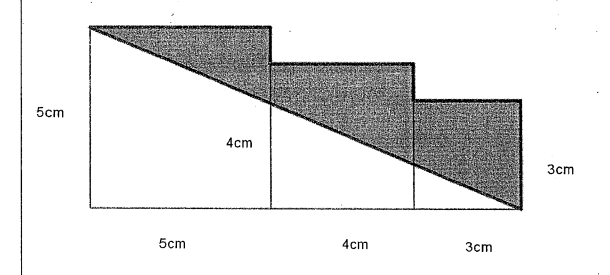
#### **SEGUNDA PARTE**

- 1. Un comerciante tenía pensado vender una remesa de 210 vasos a 0,20 € la unidad, al transportarlos desde el almacén se le cae una de las cajas y se rompen los vasos de su interior. El comerciante, para obtener los mismos ingresos, decide vender cada unidad un 50% más cara. ¿Cuál será el nuevo precio de cada vaso?, ¿Cuántos vasos se rompieron?
- 2. Efectúe y simplifique:

$$\frac{2}{5} + \left[ \frac{1}{6} \cdot \left( \frac{2}{3} - \frac{1}{5} \right) \right] + \frac{3}{10} \cdot \frac{2}{3} - \frac{3}{5}$$

- 3. Las tres cuartas partes de las calculadoras de bolsillo que vende un comercio son científicas y, de éstas una fracción 5/12 son programables. Calcule qué fracción de las calculadoras vendidas son programables. ¿Qué porcentaje suponen?

  De 400 calculadoras vendidas en un año, ¿cuántas eran programables?
- 4. Observe la figura sombreada.
  - a) Calcule el perímetro de dicha figura.
  - b) Calcule el área de la misma.





			LA				

APELLIDOS:

NOMBRE:

DNI:

**CENTRO EDUCATIVO:** 

# PRUEBA DE LA PARTE GENERAL. MATEMÁTICAS (Continuación)

- 5. Durante las rebajas de enero 4 grandes superficies A, B, C y D han realizado diferentes tipos de ofertas en la venta de un producto:
  - A. Llévate dos y paga uno.
  - B. Llévate dos y paga uno y la mitad del otro.
  - C. Descuento de un 30%.
  - D. Paga dos y llévate tres.

Ordene las diferentes ofertas de menos ventajosa a más ventajosa en términos de porcentaje de descuento sobre un producto para el cliente.

## CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

- > La valoración total es de **10 puntos**. La puntación se distribuye de la siguiente manera:
  - Ejercicio 1: 2 puntos
  - Ejercicio 2: 1,50 puntos
  - Ejercicio 3: 2 puntos
  - Eiercicio 4: 2,50 puntos
  - Ejercicio 5: 2 puntos
- Se evaluará la comprensión de los conceptos y el dominio de la terminología científica.
- > Detallar los pasos intermedios precisos para llegar al resultado final.
- Se ponderará el planteamiento correcto de la resolución del problema con un 60% como mínimo.
- > Se ponderará la exactitud de los resultados con un 30% de la calificación del ejercicio, valorándose fundamentalmente los órdenes de magnitud y las unidades en las que se expresan.
- > Se ponderarán con un 10% como máximo la claridad y pulcritud en la presentación y la correcta ortografía.