

6º MATEMÁTICAS 15-5 CORRECCIÓN

DÍA 15 DE MAYO

Aunque en las soluciones no aparece, recordad que debéis tener escrita la fórmula del área del romboide y del triángulo, antes de poner los datos y calcularla.

Pág 188

- 2 A. $8 \times 6 = 48 \text{ cm}^2$ C. $10 \times 4,8 = 48 \text{ cm}^2$
B. $9 \times 4 = 36 \text{ cm}^2$ D. $5 \times 12,4 = 62 \text{ cm}^2$

- Los romboides A y C tienen la misma área.
Dos romboides con distintas bases y alturas sí pueden tener la misma área.

Pág 189

- 1 $A = \frac{4 \times 1,5}{2} = 3 \text{ cm}^2$ $A = \frac{2 \times 3}{2} = 3 \text{ cm}^2$
 $A = \frac{2 \times 2}{2} = 2 \text{ cm}^2$ $A = \frac{4 \times 2,5}{2} = 5 \text{ cm}^2$