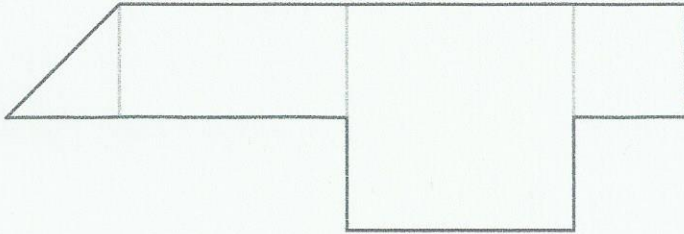
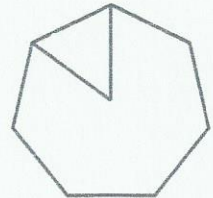


Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

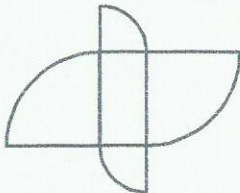
5. Calcula el área de la figura. Ten en cuenta que el área del cuadrado pequeño es  $1,5 \text{ m}^2$ .



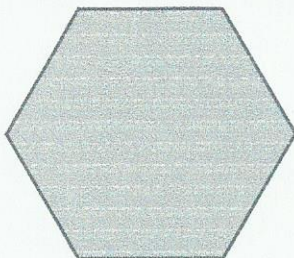
6. Si el área del triángulo mide  $3 \text{ cm}^2$ , ¿cuál es el área de este heptágono?



7. La figura está formada por un rectángulo y cuatro cuartos de círculo. Los lados largos del rectángulo miden  $3 \text{ cm}$  y los cortos, la mitad. ¿Cuál es el área de la figura?



8. Elige las figuras con las que puedas formar un hexágono de área  $90 \text{ cm}^2$ . Puedes utilizar varias veces la misma figura. Busca dos respuestas diferentes.

 $10 \text{ cm}^2$  $15 \text{ cm}^2$  $6 \text{ cm}^2$  $30 \text{ cm}^2$ 

9. Marta ha hallado el área de un polígono y el resultado ha sido  $14 \text{ m}^2$ . Tiene la medida de dos de los lados:  $7 \text{ m}$  y  $4 \text{ m}$ . ¿De qué polígono se trata?