

 <p>Departamento de Matemáticas I.E. JUAN RAMÓN JIMÉNEZ Casablanca (Marruecos)</p>	<b>1º ESO</b>		<b>Curso: 2014-2015</b>
	<b>Materia: MATEMÁTICAS</b>		<b>Fecha: 28/5/2015</b>
	<b>Grupo/clase: A – B</b>		<b>Evaluación: 3ª (CONTROL)</b>
	<b>Nombre:</b>		<b>Nota:</b>

1. Las diagonales de un rombo miden 12 y 16 cm. Calcula su área y perímetro.

**[2 puntos]**

DIBUJO:

RESOLUCIÓN:

2. Dado un triángulo isósceles de lados 8, 5 y 5 cm, calcula su área y perímetro.

**[2 puntos]**

DIBUJO:

RESOLUCIÓN:

3. Una escalera de 15 dm está apoyada sobre una pared. Sabiendo que la escalera se apoya en la pared en un punto que está a 19 dm del suelo, calcula la distancia del pie de la escalera a la pared.

**[2 puntos]**

DIBUJO:

RESOLUCIÓN: