

Materia: MATEMÁTICAS 2º ESO

Tareas 3ª **EVALUACIÓN**

Contenido: PROBLEMAS GEOMETRÍA PLANA

Ficha: 4 de 4

ALUMNO/A:

Prof. Guardia:

Apoyo Libro de Texto (sí/no): tema 10 págs 194,195 y 196

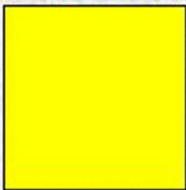


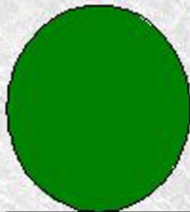

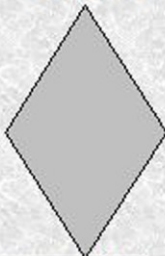

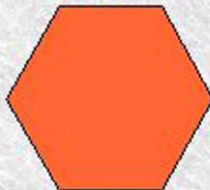
FECHA Y HORA:

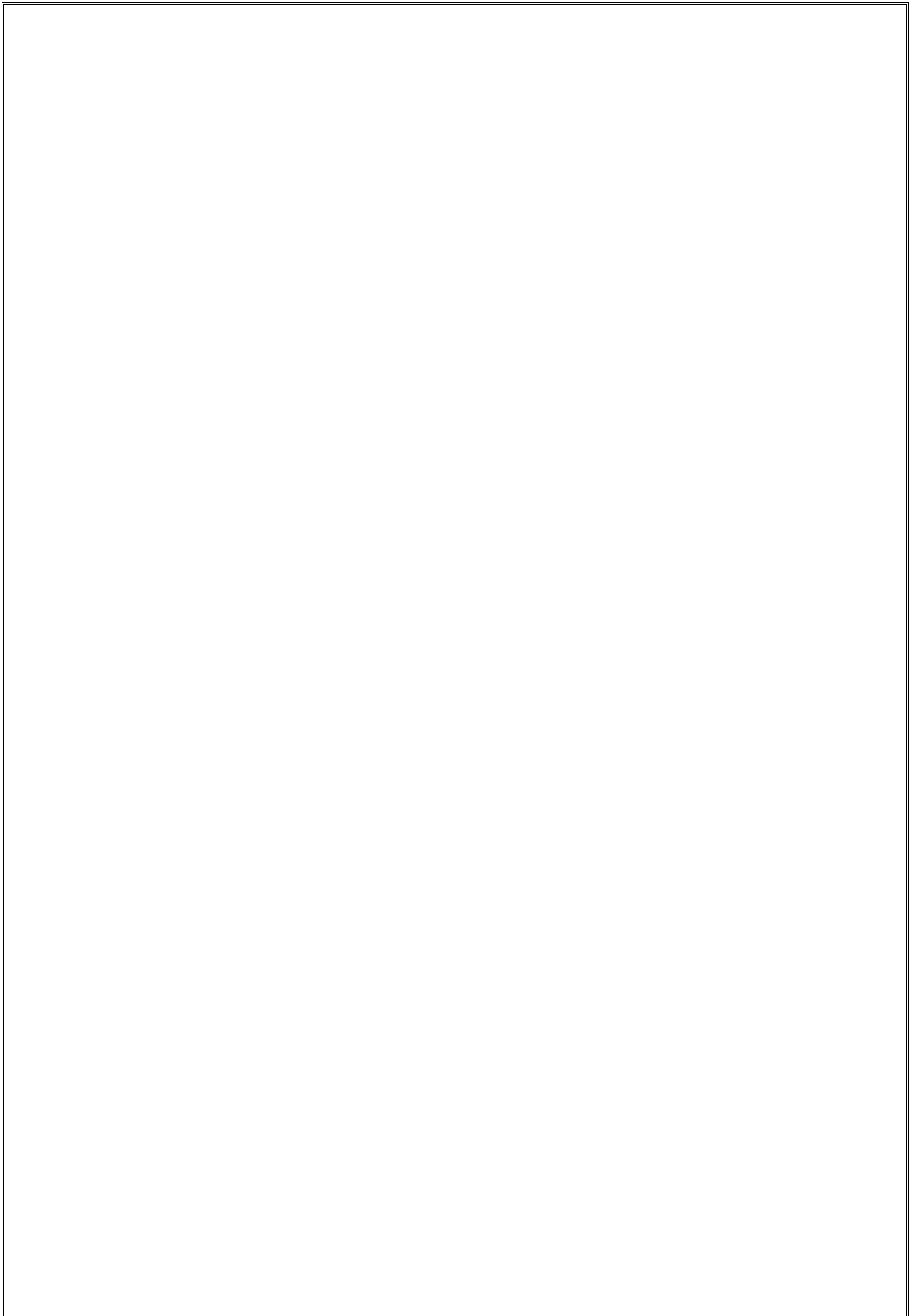


Fichas de trabajo ESO-Aula de Convivencia by Lorena Pérez Vegas is licensed under a [Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

TEORIA

ÁREAS DE FIGURAS GEOMÉTRICAS

<p>CUADRADO</p>  <p>$a=L \times L$</p>	<p>RECTÁNGULO</p>  <p>$a=b \times h$</p>	<p>TRIANGULO</p>  <p>$a=(b \times h)/2$</p>	<p>CIRCULO</p>  <p>$A=\pi \times R \times R$</p>
<p>TRAPECIO</p>  <p>$a=(B+b) \times h$</p>	<p>ROMBO</p>  <p>$a=(D \times d)/2$</p>	<p>PENTAGONO</p>  <p>$a=(\text{perimetro} \times \text{apotema})/2$</p>	<p>HEXÁGONO</p>  <p>$a=(\text{perimetro} \times \text{apotema})/2$</p>



f) El área de un rombo cuya diagonal mayor es 12 cm y la menor la tercera parte

g) El área de un trapecio de base mayor 15 cm, base menor 8 cm y altura 5 cm

h) El área de un círculo de diámetro 12 cm

i) El producto de las diagonales de un rombo es 24 cm. Calcula su área

j) La suma de las bases de un trapecio es 10 cm y su altura 2 cm. Halla su área

k) El lado de un hexágono mide 18 cm. Halla su área

VALORACIÓN DEL PROFESOR DE GUARDIA	¿Trabaja?	SI	NO
OBSERVACIONES			