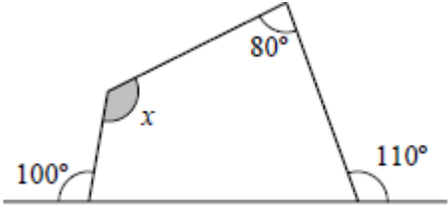
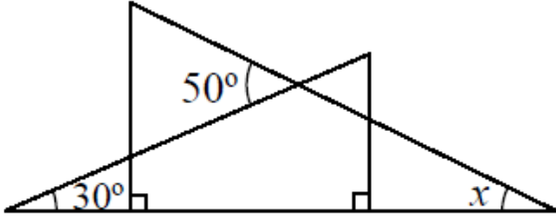


1º ESO	3º ESO	1º BACHILLERATO
<p>¿Cuánto mide el ángulo x de la figura?</p> 	<p>Calcula el valor de x en la siguiente figura.</p> 	<p>Las longitudes de los catetos de un triángulo rectángulo son x e y, mientras que la longitud de la hipotenusa es $x+y-4$, ¿cuál es la longitud del radio de la circunferencia inscrita al triángulo?</p>
2º ESO	4º ESO	2º BACHILLERATO
<p>Aquiles quiere comprar avellanas y el avellanero le muestra estas ofertas: OFERTITA: Una avellana por solo 12 céntimos. OFERTA: Seis avellanas por 60 céntimos. OFERTÓN: Once avellanas por 99 céntimos. Si Aquiles quiere comprar exactamente 580 avellanas, ni una más ni una menos, para sus amigos del pinar, ¿cuál es el mínimo precio que puede pagar?</p>	<p>Si en la suma que ves, x, y, z, representan dígitos diferentes, ninguno cero, ¿cuál es el valor de x?</p> $ \begin{array}{r} x \ x \ x \\ y \ y \ y \\ + \ z \ z \ z \\ \hline z \ y \ y \ x \end{array} $	<p>¿Cuántos enteros positivos verifican que al eliminarles la última cifra el nuevo número es $1/14$ del original?</p>