

氏名 _____

■ 正弦定理 (正弦とは sin のことです)

三角比を使うと『1辺と2つの角度』がわかったときの、三角形の辺の長さを求めることができる。

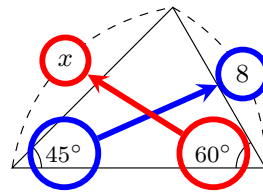
$$\frac{\text{角度の向かい側にある辺の長さ}}{\sin \text{角度}} = \frac{\text{角度の向かい側にある辺の長さ}}{\sin \text{角度}}$$

例題 右の三角形で、 x の長さを求めなさい。

解 正弦定理より $\frac{x}{\sin 60^\circ} = \frac{8}{\sin 45^\circ}$ となる。

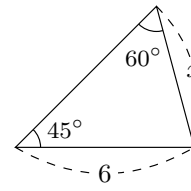
よって

$$\begin{aligned} \sin 60^\circ \times \frac{x}{\sin 60^\circ} &= \frac{8}{\sin 45^\circ} \times \sin 60^\circ \\ x &= \frac{8}{\sin 45^\circ} \times \sin 60^\circ \\ &= 8 \div \sin 45^\circ \times \sin 60^\circ \\ &= 8 \div \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= 8 \times \frac{\sqrt{2}}{1} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= 4\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{3}}{1} \\ &= 4 \times \sqrt{2} \times \sqrt{3} \\ &= 4\sqrt{6} \quad \text{答} \end{aligned}$$

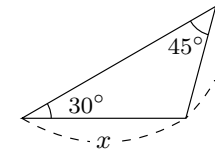


1 次の三角形の辺の長さ x を求めなさい。

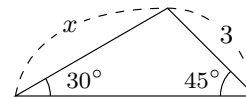
(1)



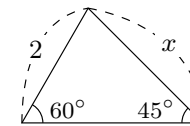
(2)



(3)



(4)

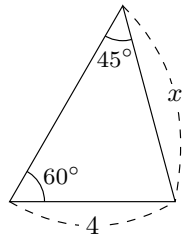


$\sin 30^\circ =$

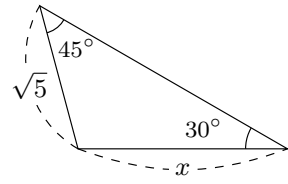
$\sin 45^\circ =$

$\sin 60^\circ =$

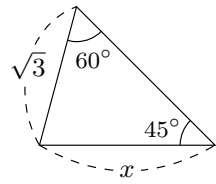
(5)



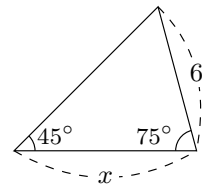
(6)



(7)



(8)



● 三角形のすべての角を
たすと 180° です