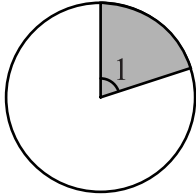
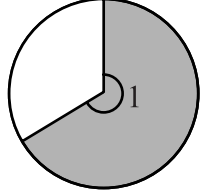
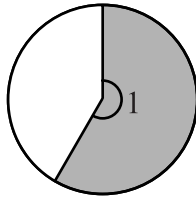
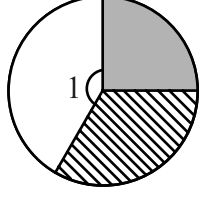


【配合課本章節】：4-4 圓和扇形

一、做做看，求出下列各角度。

<p>1. 灰色區域是 <math>\frac{1}{5}</math> 圓，求 <math>\angle 1</math>。</p> 	<p>2. 灰色區域是 <math>\frac{2}{3}</math> 圓，求 <math>\angle 1</math>。</p> 
<p>3. 白色區域是 <math>\frac{5}{12}</math> 圓，求 <math>\angle 1</math>。</p> 	<p>4. 灰色區域是 <math>\frac{1}{4}</math> 圓，斜線區域是 <math>\frac{1}{3}</math> 圓，求 <math>\angle 1</math>。</p> 

二、算算看，下面的扇形是幾分之幾的圓？

<p>1. 圓心角是 <math>60^\circ</math> 的扇形。</p>	<p>2. 圓心角是 <math>120^\circ</math> 的扇形。</p>
<p>3. 圓心角是 <math>150^\circ</math> 的扇形。</p>	<p>4. 圓心角是 <math>300^\circ</math> 的扇形。</p>