

# Match-Up

# Sectors of Circles

<b>1</b>		<b>2</b>	
<b>3</b>		<b>4</b>	
<b>5</b>		<b>6</b>	
<b>7</b>		<b>8</b>	
<b>9</b>		<b>10</b>	
<b>11</b>		<b>12</b>	

<b>A</b>	$\frac{25\pi}{2} \text{ cm}^2$
<b>B</b>	$(\frac{5\pi}{3} + 10) \text{ cm}$
<b>C</b>	$(\frac{20\pi}{3} + 20) \text{ cm}$
<b>D</b>	$(\frac{25\pi}{9} + 10) \text{ cm}$
<b>E</b>	$\frac{64\pi}{3} \text{ cm}^2$
<b>F</b>	$\frac{3\pi}{2} \text{ cm}^2$
<b>G</b>	$10\pi \text{ cm}^2$
<b>H</b>	$(\frac{20\pi}{9} + 10) \text{ cm}$
<b>I</b>	$(\frac{40\pi}{3} + 20) \text{ cm}$
<b>J</b>	$5\pi \text{ cm}^2$
<b>K</b>	$(\frac{5\pi}{3} + 20) \text{ cm}$
<b>L</b>	$6\pi \text{ cm}^2$

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>F</b>	<b>D</b>	<b>H</b>	<b>J</b>	<b>K</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>L</b>	<b>G</b>	<b>I</b>