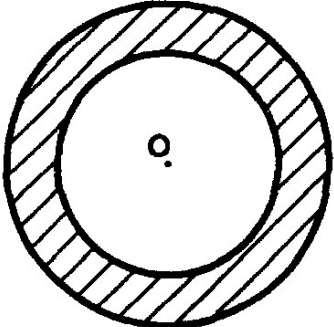
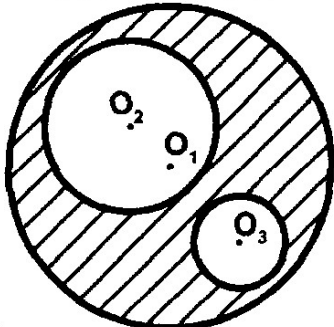
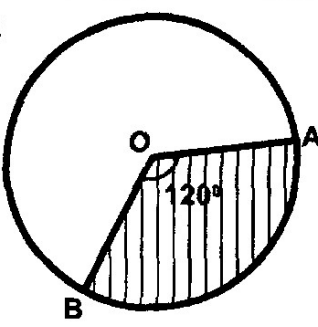
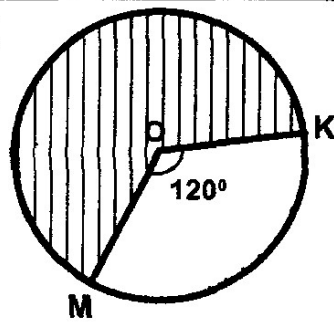
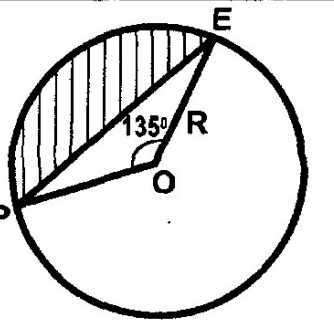
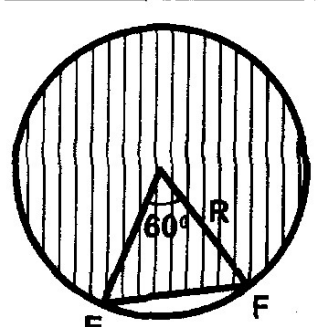
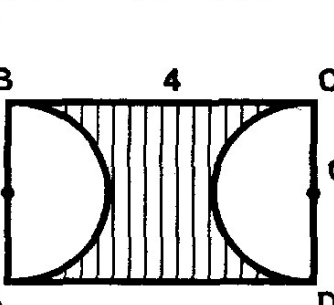
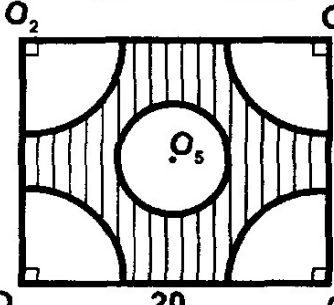
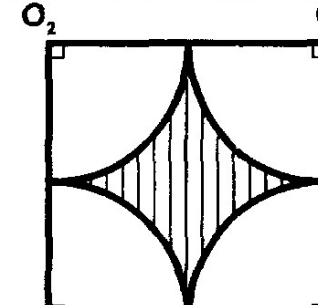
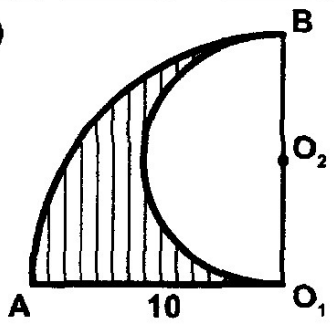
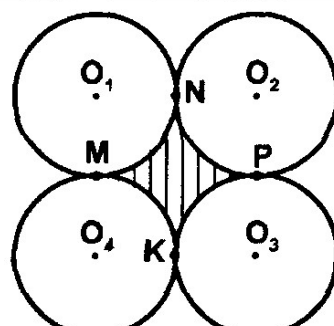
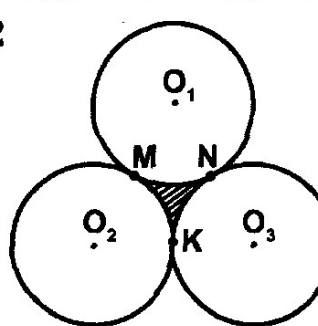


Таблица 9.14. Площадь круга и его частей

$R$  — радиус круга,  $O$  — центр.

Найти площадь заштрихованной фигуры.

<p>1</p>  <p>Дано: <math>R_1 = 5</math>; <math>R_2 = 3</math></p>	<p>2</p>  <p>Дано: <math>R_1 = 10</math>; <math>R_2 = 6</math>; <math>R_3 = 2</math></p>	<p>3</p>  <p>Дано: <math>R = 3</math></p>
<p>4</p>  <p>Дано: <math>R = 6</math></p>	<p>5</p> 	<p>6</p> 
<p>7</p>  <p>Дано: <math>ABCD</math> — прямоугольник; <math>R_1 = R_2 = 1</math></p>	<p>8</p>  <p>Дано: <math>R_1 = R_2 = R_3 = R_4 = 2</math>; <math>R_5 = 3</math></p>	<p>9</p>  <p>Дано: <math>R_1 = R_2 = R_3 = R_4 = 4</math></p>
<p>10</p>  <p>Дано: <math>R_1 = 10</math></p>	<p>11</p>  <p>Дано: <math>R_1 = R_2 = R_3 = R_4 = 2</math></p>	<p>12</p>  <p>Дано: <math>R_1 = R_2 = R_3 = 4</math></p>