

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА «ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ И ПЛОЩАДЬ КРУГА».

<p><b>Вариант 1.</b> <span style="float: right;"><b>С – 41.</b></span></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Найдите длину дуги, равную 0,4 длины окружности, радиус которой 6,5 см. (Число <math>\pi</math> округлите до десятых).</li><li>2. Длина окружности 9,42 м. Найдите площадь круга, ограниченного этой окружностью. (Число <math>\pi</math> округлите до сотых).</li></ol>	<p><b>Вариант 2.</b> <span style="float: right;"><b>С – 41.</b></span></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Найдите длину диаметра круга, если длина его окружности равна 49,6 дм. (Число <math>\pi</math> округлите до десятых).</li><li>2. Длина окружности 50,24 см. Найдите площадь круга, ограниченного этой окружностью. (Число <math>\pi</math> округлите до сотых).</li></ol>
<p><b>Вариант 3.</b> <span style="float: right;"><b>С – 41.</b></span></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Найдите диаметр круга, если длина окружности этого круга равна 37,2 м. (Число <math>\pi</math> округлите до десятых).</li><li>2. Длина окружности 47,1 м. Найдите площадь круга, ограниченного этой окружностью. (Число <math>\pi</math> округлите до сотых).</li></ol>	<p><b>Вариант 4.</b> <span style="float: right;"><b>С – 41.</b></span></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Найдите длину дуги, равную 0,2 длины окружности, радиус которой 8,5 м. (Число <math>\pi</math> округлите до десятых).</li><li>2. Длина окружности 6,28 м. Найдите площадь круга, ограниченного этой окружностью. (Число <math>\pi</math> округлите до сотых).</li></ol>