

<p>Вариант 1.</p> <ol style="list-style-type: none"> Найдите длину окружности, если: <ol style="list-style-type: none"> диаметр равен 1,4 м; радиус равен 0,02 км. Найдите площадь круга, если радиус равен 2 м. Между городами расстояние 300 км. Найдите расстояние между этими городами на карте, если масштаб карты 1:1 000 000. Длина детали на плане 5см. Найдите длину детали, если масштаб 1:100. Длина детали 5см, а на плане длина детали 45см. Найдите масштаб плана. 	<p>Вариант 2.</p> <ol style="list-style-type: none"> Найдите длину окружности, если: <ol style="list-style-type: none"> диаметр равен 0,05 м; радиус равен 4,9 см. Найдите площадь круга, если радиус равен 3 см. Между городами расстояние 1200 км. Найдите расстояние между этими городами на карте, если масштаб карты 1:10 000 000. Длина детали на плане 24см. Найдите длину детали, если масштаб 3:1. Расстояние между городами 360 км, на карте- 12 см. Найдите масштаб карты.
<p>Вариант 3.</p> <ol style="list-style-type: none"> Найдите длину окружности, если: <ol style="list-style-type: none"> диаметр равен 1,2 м; радиус равен 0,2 дм. Найдите площадь круга, если радиус равен 4 м. Между городами расстояние 1200 км. Найдите расстояние между этими городами на карте, если масштаб карты 1:1 000 000. Длина детали на плане 6 см. Найдите длину детали, если масштаб 1:10. Длина детали 6 см, а на плане длина детали 60 см. Найдите масштаб плана. 	<p>Вариант 4.</p> <ol style="list-style-type: none"> Найдите длину окружности, если: <ol style="list-style-type: none"> диаметр равен 0,06м; радиус равен 4,1см. Найдите площадь круга, если радиус равен 5 см. Между городами расстояние 240 км. Найдите расстояние между этими городами на карте, если масштаб карты 1:10 000 000. Длина детали на плане 36 см. Найдите длину детали, если масштаб 9:1. Расстояние между городами 400 км, на карте- 8 см. Найдите масштаб карты.
<p>Вариант 5.</p> <ol style="list-style-type: none"> Найдите длину окружности, если: <ol style="list-style-type: none"> диаметр равен 0, 5 м; радиус равен 0,04 км. Найдите площадь круга, если радиус равен 6 м. Между городами расстояние 120 км. Найдите расстояние между этими городами на карте, если масштаб карты 1:1 000 000. Длина детали на плане 6см. Найдите длину детали, если масштаб 1: 20. Длина детали 7см, а на плане длина детали 35см. Найдите масштаб плана. 	<p>Вариант 6.</p> <ol style="list-style-type: none"> Найдите длину окружности, если: <ol style="list-style-type: none"> диаметр равен 0,4 м; радиус равен 0,9см. Найдите площадь круга, если радиус равен 0,1 см. Между городами расстояние 900 км. Найдите расстояние между этими городами на карте, если масштаб карты 1:100 000 000. Длина детали на плане 15 см. Найдите длину детали, если масштаб 5: 1. Расстояние между городами 260 км, на карте- 2 см. Найдите масштаб карты.
<p>Вариант 7.</p> <ol style="list-style-type: none"> Найдите длину окружности, если: <ol style="list-style-type: none"> диаметр равен 1,6 м; радиус равен 0,06 км. Найдите площадь круга, если радиус равен 0,4 м. Между городами расстояние 400 км. Найдите расстояние между этими городами на карте, если масштаб карты 1:1 00 000. Длина детали на плане 9см. Найдите длину детали, если масштаб 1:10. Длина детали 3 см, а на плане длина детали 30 см. Найдите масштаб плана. 	<p>Вариант 8.</p> <ol style="list-style-type: none"> Найдите длину окружности, если: <ol style="list-style-type: none"> диаметр равен 0,4м; радиус равен 1,2см. Найдите площадь круга, если радиус равен 0,3 см. Между городами расстояние 200 км. Найдите расстояние между этими городами на карте, если масштаб карты 1:10 000 000. Длина детали на плане 4 см. Найдите длину детали, если масштаб 6 : 1. Расстояние между городами 100 км, на карте- 25 см. Найдите масштаб карты.