

Проверочная работа по теме «Длина окружности и площадь круга»

1. А) Проведите диаметр круга.
Б) Проведите второй диаметр так, чтобы круг был поделен на 4 равные части.
В) Закрасьте одну четвертую часть круга.
2. Что такое диаметр и радиус круга?
3. Найдите диаметр окружности, если длина окружности равна 23,55 м.
4. Найдите площадь $\frac{1}{4}$ круга, радиус которого 4,4 дм.
5. Длина окружности 6,28 м. Найдите площадь круга, ограниченного этой окружностью.
6. Найдите площадь круга, если $d=6$ см.
7. Найдите значение выражения:
А) $13\frac{2}{5} - 11,2 \div 9\frac{1}{3}$
Б) $3,6 + 4,8 \cdot \left(8\frac{3}{4} - 7\frac{5}{6}\right)$

Проверочная работа по теме «Длина окружности и площадь круга»

1. А) Проведите диаметр круга.
Б) Проведите второй диаметр так, чтобы круг был поделен на 4 равные части.
В) Закрасьте одну четвертую часть круга.
2. Что такое диаметр и радиус круга?
3. Найдите диаметр окружности, если длина окружности равна 23,55 м.
4. Найдите площадь $\frac{1}{4}$ круга, радиус которого 4,4 дм.
5. Длина окружности 6,28 м. Найдите площадь круга, ограниченного этой окружностью.
6. Найдите площадь круга, если $d=6$ см.
7. Найдите значение выражения:
А) $13\frac{2}{5} - 11,2 \div 9\frac{1}{3}$
Б) $3,6 + 4,8 \cdot \left(8\frac{3}{4} - 7\frac{5}{6}\right)$