

Министерство образования Республики Беларусь
Гродненский государственный колледж строительных технологий
Математика строит будущее Практическая

работа 28

Станулевич А.В.

Гродно, 2026

Задача 1. Радиус основания конуса 6 см, образующая 10 см. Найдите площадь боковой поверхности.

Задача 2. Радиус основания конуса 4 см, высота 3 см. Найдите объём.

Задача 3. Площадь боковой поверхности конуса 45π см², радиус основания 5 см. Найдите образующую.

Задача 4. Объём конуса 100π см³, радиус основания 5 см. Найдите высоту.

Задача 5. Осевое сечение конуса — равносторонний треугольник со стороной 8 см. Найдите площадь полной поверхности конуса.

Задача 6. Образующая конуса 13 см, высота 12 см. Найдите объём конуса.

Задача 7. Радиус основания конуса 7 см, высота 24 см. Найдите площадь полной поверхности.

Задача 8. Куча песка имеет форму конуса. Длина окружности основания 6π м, образующая 5 м. Найдите объём песка.

Задача 9. Крыша башни — конус с диаметром основания 10 м и высотой 12 м. Сколько листов кровли нужно, если один лист покрывает 2 м²? (С запасом 10

Задача 10. $(3, 4)(, 2), ..$

Ответы

1. Ответ: $60\pi \text{ см}^2$
2. Ответ: $16\pi \text{ см}^3$
3. Ответ: 9 см
4. Ответ: 12 см
5. Ответ: $48\pi \text{ см}^2$
6. Ответ: $100\pi \text{ см}^3$
7. Ответ: $224\pi \text{ см}^2$
8. Ответ: $12\pi \text{ м}^3 \approx 37,7 \text{ м}^3$
9. Ответ: 113 листов
10. Ответ: $42\pi \text{ м}^3 \approx 131,9 \text{ м}^3$