Проверочная контрольная работа. Планиметрия.

В-1

1. В треугольнике АВС высота ВД равна 10 см, сторона АС равна 16 см. Найдите его площадь.
2. В прямоугольном треугольнике катеты равны 10 см и 12 см. Найдите его площадь.
3. В треугольнике АВС стороны равны 3см, 4см, 5 см. Найдите его площадь.
4. Найдите площадь равностороннего треугольника со стороной 10 см. Результат округлить до целых.
5. Вычислите площадь трапеции, если её высота равна 16 см. а средняя линия-20 см.
6. Вычислите площадь и периметр параллелограмма со сторонами 4см и 12 см, если угол между ними- 300.
7. Чему равна площадь комнаты, если её ширина 5м, а длина-6м.
8. Дан квадрат со стороной 10 см. Найдите его периметр и площадь.

Проверочная контрольная работа. Планиметрия.

В-2

1. В треугольнике АВС высота ВД равна 12 см, сторона АС равна 18 см. Найдите его площадь.
2. В прямоугольном треугольнике катеты равны 16 см и 10 см. Найдите его площадь.
3. В треугольнике АВС стороны равны 9см, 10см, 11 см. Найдите его площадь. Результат округлите до целых.
4. Найдите площадь равностороннего треугольника со стороной 4 м. Результат округлить до целых.
5. Вычислите площадь трапеции, если её высота равна 10 см. а средняя линия-22 см.
6. Вычислите площадь и периметр параллелограмма со сторонами 8см и 10 см, если угол между ними- 300.
7. Чему равна площадь комнаты, если её ширина 8м, а длина-10м.
8. Дан квадрат со стороной 8 см. Найдите его периметр и площадь.