Самостоятельная работа

Вариант 1

№1. В треугольнике АВС ∠В=300, АВ=6см, ВС=13см. Найти площадь треугольника.

№2. Найти сторону ромба, если его площадь равна 8$\sqrt{2}$ см2, а угол равен 450.

Самостоятельная работа

Вариант 2

№1. В параллелограмме АВСD ∠С=300, ВС=5см, СВ=3,2см. Найти площадь параллелограмма.

№2. В треугольнике АВС ∠А=600, АВ=6см. Площадь треугольника 6$\sqrt{3}$ см2.

Найти АС.

Самостоятельная работа

Вариант 1

№1. В треугольнике АВС ∠В=300, АВ=6см, ВС=13см. Найти площадь треугольника.

№2. Найти сторону ромба, если его площадь равна 8$\sqrt{2}$ см2, а угол равен 450.

Самостоятельная работа

Вариант 2

№1. В параллелограмме АВСD ∠С=300, ВС=5см, СВ=3,2см. Найти площадь параллелограмма.

№2. В треугольнике АВС ∠А=600, АВ=6см. Площадь треугольника 6$\sqrt{3}$ см2.

Найти АС.