

**Контрольная работа №2**  
**по теме "Площади фигур"**  
**Вариант 1**

1. В прямоугольнике  $ABCD$   $AB = 24$  см,  $AC = 25$  см. Найдите площадь прямоугольника.
  2. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если гипотенуза его равна 40 см, а острый угол равен  $60^\circ$ .
  3. Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 14 и 6 см.
  4. Найдите площадь равнобедренной трапеции, у которой высота равна 16 см, а диагонали взаимно перпендикулярны.
- 

**Контрольная работа №2**  
**по теме "Площади фигур"**  
**Вариант 2**

1. В ромбе  $ABCD$   $AB = 10$  см, меньшая диагональ  $AC = 12$  см. Найдите площадь ромба.
  2. Найдите площадь равнобедренного треугольника, если его боковая сторона равна 6 см, а угол при вершине равен  $60^\circ$ .
  3. Найдите площадь прямоугольника, если его диагональ равна 13 см, а одна из сторон 5 см.
  4. Найдите площадь равнобедренной трапеции, у которой высота равна 16 см, а диагонали взаимно перпендикулярны.
-