Контрольная работа по теме :«Геометрические фигуры.Площадь и периметр.

1-в

1. Длина прямоугольника 4 см, а ширина на 8 мм меньше. Чему равен периметр фигуры?
2. Вычисли площадь квадрата, если его периметр 36 см.
3. Периметр прямоугольника 38 см, длина 7 см. Найди площадь фигуры.
4. Заполни пропуски:

23 см=…дм…см 7м=…мм

103мм=…см…мм 1203м=…км…м

1. Вычисли:

87 см 6 мм+25 см 8 мм

50 см:4

26 дм 5 см∙70

1-в

1. Длина прямоугольника 4 см, а ширина на 8 мм меньше. Чему равен периметр фигуры?
2. Вычисли площадь квадрата, если его периметр 36 см.
3. Периметр прямоугольника 38 см, длина 7 см. Найди площадь фигуры.
4. Заполни пропуски:

23 см=…дм…см 7м=…мм

103мм=…см…мм 1203м=…км…м

1. Вычисли:

87 см 6 мм+25 см 8 мм

50 см:4

26 дм 5 см∙70

2-в

1. Периметр прямоугольника 42 см, ширина 8 см. Чему равна площадь фигуры.
2. Одна сторона прямоугольника равна 7 дм 2 см, другая сторона короче в 6 раз. Найди периметр фигуры.
3. Периметр квадрата 28 см. Найди его площадь.
4. Заполни пропуски:

3927 м=…км…м 59дм=…м…дм

207 мм=…см…мм 37 см=…мм

1. Вычисли:

21дм:4

13 дм 6 см+ 7 дм 8 см

80 см- 39 см 5 мм

2-в

1. Периметр прямоугольника 42 см, ширина 8 см. Чему равна площадь фигуры.
2. Одна сторона прямоугольника равна 7 дм 2 см, другая сторона короче в 6 раз. Найди периметр фигуры.
3. Периметр квадрата 28 см. Найди его площадь.
4. Заполни пропуски:

3927 м=…км…м 59дм=…м…дм

207 мм=…см…мм 37 см=…мм

1. Вычисли:

21дм:4

13 дм 6 см+ 7 дм 8 см

80 см- 39 см 5 мм