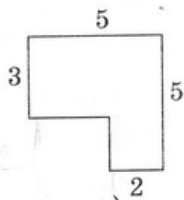
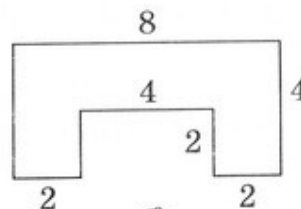


Контрольная работа.**Вариант1**

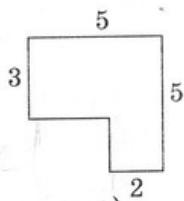
- 1) Начертите равнобедренный прямоугольный треугольник. Измерьте его стороны и вычислите периметр.
- 2) Одна сторона прямоугольника 32 см, она больше другой стороны в 4 раза. Найдите площадь и периметр этого прямоугольника.
- 3) Выразите: а) в квадратных метрах: 15 га, 7 га 3000 м²
б) в арах: 24 га, 13 га 5а, 25000 м²
- 4) Площадь прямоугольника 121 см². Найдите сторону квадрата, имеющего такую же площадь.
- 5) Площадь лесного массива прямоугольной формы 96 га. Найдите длину противопожарной полосы вокруг массива, если ширина массива 800м.
- 6) Найдите площадь фигуры, изображенного на рисунке.

**Контрольная работа.****Вариант2**

- 1) Начертите разносторонний тупоугольный треугольник. Измерьте его стороны и вычислите периметр.
- 2) Ширина прямоугольника 30 см, а длина в 3 раза больше. Найдите площадь и периметр этого прямоугольника.
- 3) Выразите: а) в гектарах: 14500000 м², 3700а;
б) в гектарах и арах: 2370 а, 540800м²
- 4) Площадь прямоугольника 100 см². Найдите сторону квадрата, имеющего такую же площадь.
- 5) Садовый участок имеет форму прямоугольника, длина которого 40 м. Найдите длину изгороди для этого участка, если его площадь 8а.
- 6) Найдите площадь фигуры, изображенного на рисунке.

**Контрольная работа.****Вариант1**

- 1) Начертите равнобедренный прямоугольный треугольник. Измерьте его стороны и вычислите периметр.
- 2) Одна сторона прямоугольника 32 см, она больше другой стороны в 4 раза. Найдите площадь и периметр этого прямоугольника.
- 3) Выразите: а) в квадратных метрах: 15 га, 7 га 3000 м²
б) в арах: 24 га, 13 га 5а, 25000 м²
- 4) Площадь прямоугольника 121 см². Найдите сторону квадрата, имеющего такую же площадь.
- 5) Площадь лесного массива прямоугольной формы 96 га. Найдите длину противопожарной полосы вокруг массива, если ширина массива 800м.
- 6) Найдите площадь фигуры, изображенного на рисунке.

**Контрольная работа.****Вариант2**

- 1) Начертите разносторонний тупоугольный треугольник. Измерьте его стороны и вычислите периметр.
- 2) Ширина прямоугольника 30 см, а длина в 3 раза больше. Найдите площадь и периметр этого прямоугольника.
- 3) Выразите: а) в гектарах: 14500000 м², 3700а;
б) в гектарах и арах: 2370 а, 540800м²
- 4) Площадь прямоугольника 100 см². Найдите сторону квадрата, имеющего такую же площадь.
- 5) Садовый участок имеет форму прямоугольника, длина которого 40 м. Найдите длину изгороди для этого участка, если его площадь 8а.
- 6) Найдите площадь фигуры, изображенного на рисунке.

