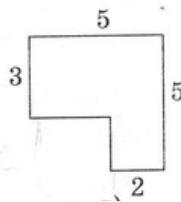
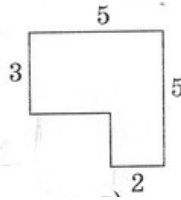


**Контрольная работа.****Вариант1**

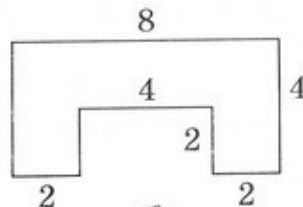
- 1)** Начертите равнобедренный прямоугольный треугольник. Измерьте его стороны и вычислите периметр.
- 2)** Одна сторона прямоугольника 32 см, она больше другой стороны в 4 раза. Найдите площадь и периметр этого прямоугольника.
- 3)** Выразите: а) в квадратных метрах: 15 га, 7 га 3000 м<sup>2</sup>  
б) в арах: 24 га, 13 га 5 а, 25000 м<sup>2</sup>
- 4)** Площадь прямоугольника 121 см<sup>2</sup>. 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.****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 м<sup>2</sup>  
б) в арах: 24 га, 13 га 5 а, 25000 м<sup>2</sup>
- 4)** Площадь прямоугольника 121 см<sup>2</sup>. 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 м<sup>2</sup>, 3700а;  
б) в гектарах и арах: 2370 а, 540800 м<sup>2</sup>
- 4)** Площадь прямоугольника 100 см<sup>2</sup>. 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 8 а.
- 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 м<sup>2</sup>, 3700а;  
б) в гектарах и арах: 2370 а, 540800 м<sup>2</sup>
- 4)** Площадь прямоугольника 100 см<sup>2</sup>. 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 8 а.
- 6)** Найдите площадь фигуры, изображенного на рисунке.

