

Карточка «Решение задач с применением формул» 3 класс

1. Длина прямоугольника 4 см, а ширина в 2 больше. Найдите периметр и площадь прямоугольника.
2. Периметр квадрата равен 20 см. Найдите его площадь.
3. Периметр прямоугольника равен 36 см. Во сколько раз длина прямоугольника больше его ширины, если ширина равна 6 см?
4. Глубина бассейна в форме прямоугольного параллелепипеда составляет 3 м, его длина — 14 м, а ширина — 5 м. Найдите площадь дна бассейна. Вычислите, сколько кубических метров воды он может вместить.

Карточка «Решение задач с применением формул» 3 класс

1. Длина прямоугольника 4 см, а ширина в 2 больше. Найдите периметр и площадь прямоугольника.
2. Периметр квадрата равен 20 см. Найдите его площадь.
3. Периметр прямоугольника равен 36 см. Во сколько раз длина прямоугольника больше его ширины, если ширина равна 6 см?
4. Глубина бассейна в форме прямоугольного параллелепипеда составляет 3 м, его длина — 14 м, а ширина — 5 м. Найдите площадь дна бассейна. Вычислите, сколько кубических метров воды он может вместить.

Карточка «Решение задач с применением формул» 3 класс

1. Длина прямоугольника 4 см, а ширина в 2 больше. Найдите периметр и площадь прямоугольника.
2. Периметр квадрата равен 20 см. Найдите его площадь.
3. Периметр прямоугольника равен 36 см. Во сколько раз длина прямоугольника больше его ширины, если ширина равна 6 см?
4. Глубина бассейна в форме прямоугольного параллелепипеда составляет 3 м, его длина — 14 м, а ширина — 5 м. Найдите площадь дна бассейна. Вычислите, сколько кубических метров воды он может вместить.

Карточка «Решение задач с применением формул» 3 класс

1. Длина прямоугольника 4 см, а ширина в 2 больше. Найдите периметр и площадь прямоугольника.
2. Периметр квадрата равен 20 см. Найдите его площадь.
3. Периметр прямоугольника равен 36 см. Во сколько раз длина прямоугольника больше его ширины, если ширина равна 6 см?
4. Глубина бассейна в форме прямоугольного параллелепипеда составляет 3 м, его длина — 14 м, а ширина — 5 м. Найдите площадь дна бассейна. Вычислите, сколько кубических метров воды он может вместить.