

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО МАТЕМАТИКЕ

5 класс (на один урок)                      Сентябрь 2008 г.

**Вариант I**

1. Вычислите:

а)  $76\,253 - 60\,948$ ;    б)  $96 + 804 \cdot 350$ ;    в)  $32\,800 : 16$ .

2. Решите задачу:

У Кати в коллекции 168 открыток, и это на 12 открыток больше, чем у Маши. Сколько открыток у обеих девочек вместе?

3. Решите задачу:

Из какого числа надо вычесть 267, чтобы получить 467?

4. Решите задачу:

Расстояние от турбазы до города велосипедист проезжает за 5 ч со скоростью 15 км/ч. Сколько времени затратит на этот же путь мотоциклист, если будет ехать со скоростью 25 км/ч?

5. Начертите квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 3 см и 5 см. Найдите площадь прямоугольника и квадрата.

**Вариант II**

1. Вычислите:

а)  $53\,481 - 40\,672$ ;    б)  $95 + 705 \cdot 420$ ;    в)  $45\,900 : 15$ .

2. Решите задачу:

На одной полке стоят 189 книги, и это на 11 книг больше, чем на другой. Сколько книг на двух полках вместе?

3. Решите задачу:

Какое число надо вычесть из 342, чтобы получить 158?

4. Решите задачу:

Из поселка до озера турист ехал на автобусе 4 ч со скоростью 24 км/ч а вернулся на велосипеде, затратив на обратный путь 6 ч. С какой скоростью турист ехал на велосипеде?

5. Начертите квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 2 см и 4 см. Найдите площадь прямоугольника и квадрата.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО МАТЕМАТИКЕ

5 класс (на один урок)                      Сентябрь 2008 г.

**Вариант I**

1. Вычислите:

а)  $76\,253 - 60\,948$ ;    б)  $96 + 804 \cdot 350$ ;    в)  $32\,800 : 16$ .

2. Решите задачу:

У Кати в коллекции 168 открыток, и это на 12 открыток больше, чем у Маши. Сколько открыток у обеих девочек вместе?

3. Решите задачу:

Из какого числа надо вычесть 267, чтобы получить 467?

4. Решите задачу:

Расстояние от турбазы до города велосипедист проезжает за 5 ч со скоростью 15 км/ч. Сколько времени затратит на этот же путь мотоциклист, если будет ехать со скоростью 25 км/ч?

5. Начертите квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 3 см и 5 см. Найдите площадь прямоугольника и квадрата.

**Вариант II**

1. Вычислите:

а)  $53\,481 - 40\,672$ ;    б)  $95 + 705 \cdot 420$ ;    в)  $45\,900 : 15$ .

2. Решите задачу:

На одной полке стоят 189 книги, и это на 11 книг больше, чем на другой. Сколько книг на двух полках вместе?

3. Решите задачу:

Какое число надо вычесть из 342, чтобы получить 158?

4. Решите задачу:

Из поселка до озера турист ехал на автобусе 4 ч со скоростью 24 км/ч а вернулся на велосипеде, затратив на обратный путь 6 ч. С какой скоростью турист ехал на велосипеде?

5. Начертите квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 2 см и 4 см. Найдите площадь прямоугольника и квадрата.