

Демонстрационная версия

Контрольной работы по математике 4 класс

1 вариант

1. Реши задачу.

Турист проехал 30 км на велосипеде со скоростью 15 км/ч. Если бы он пошёл пешком, то ему потребовалось бы на 3 ч больше. С какой скоростью шёл бы турист пешком?

2. Вычисли.

$$2804+976$$

$$70516-10729$$

$$127 \times 256$$

$$16848:54$$

3. Длина стороны квадрата 40 см. Вычисли площадь и периметр.

4. Укажи пятнадцатую часть числа 90.

5. Проверь равенство. $150 \times 4 - 348 : 6 = 542$

2 вариант

1. Реши задачу.

Дачник проехал 120 км на мотоцикле со скоростью 40 км/ч. Если бы он проехал в автомобиле, то затратил бы на 1 ч меньше. С какой скоростью дачник ехал бы в автомобиле?

2. Вычисли.

$$3708+394$$

$$60173-10285$$

$$134 \times 275$$

$$10350:75$$

3. Длина стороны квадрата 50 мм. Вычисли площадь и периметр.

4. Укажи восемнадцатую часть числа 90.

5. Проверь равенство. $485 : 5 + 180 \times 5 = 799$

Демонстрационная версия

Контрольной работы по русскому языку 4 класс

Диктант

Прогулка

Мы идем по узкой дорожке берегом

большого озера. Над лесом встает солнце.

Мы входим в зеленую чащу. Ровными

рядами стоят высокие сосны. Редкий луч

солнца льется через густую зелень. Под

деревьями прохладно. Тишь и глушь в лесу.

В этой местности живут пушистые белки.

Вот зверек прыгнул с ветки на ветку, уронил
сосновую шишку.

Мы постояли у опушки и пошли к деревне.

Крутой подъем ведет в гору. Там конец
нашего пути.

Грамматические задания

1. Подчеркнуть главные члены предложения. Над каждым именем существительным указать падеж.

Вариант 1 – в четвертом предложении:

Ровными рядами стоят высокие сосны.

Вариант 2 – в пятом предложении:

Редкий луч солнца льется через густую
зелень.