

Контрольная работа

1 вариант.

2 вариант.

1. Посадили 5 рядов чёрной смородины по 30 кустов в каждом и 6 рядов красной смородины по 15 кустов в каждом. На сколько больше посадили чёрной смородины, чем красной?

2. Грибник прошёл 18 км за 6 часов. С какой скоростью двигался грибник?

3. Вычисли

$$362 * 2$$

$$469 : 7$$

$$560\ 700 - 93\ 479$$

$$371\ 219 + 4\ 236$$

$$420 + (127 - 67) : 6 * 3$$

$$172 - 36 * 2 + 370$$

4. Переведи.

$$56\text{ см} = \dots\text{см}\dots\text{мм}$$

$$6\text{ м} = \dots\text{см}$$

$$37\text{ см} = \dots\text{мм}$$

$$45\text{ дм} = \dots\text{см}$$

$$6\text{ дм } 50\text{ мм} = \dots\text{мм}$$

$$340\text{ дм} = \dots\text{м}$$

5.* Найди сумму трёх слагаемых, если первое 195, а каждое следующее слагаемое на 70 больше предыдущего.

1. Мастер работал 8 часов, изготавливая в каждый час по 12 деталей, а ученик работал 6 часов, изготавливая по 8 деталей. На сколько больше деталей изготовил мастер, чем ученик?

2. Всадник ехал 4 часа со скоростью 9 км/ч. Какое расстояние проехал всадник?

3. Вычисли

$$453 * 3$$

$$972 : 4$$

$$723\ 456 + 20\ 96$$

$$905\ 374 - 45\ 368$$

$$723 - 439 + 50 * 3$$

$$53 * 100 + 120 : 2$$

4. Переведи.

$$78\text{ см} = \dots\text{см}\dots\text{мм}$$

$$21\text{ см} = \dots\text{мм}$$

$$9\text{ м} = \dots\text{см}$$

$$4\text{ дм } 60\text{ мм} = \dots\text{мм}$$

$$89\text{ дм} = \dots\text{см}$$

$$50\text{ дм} = \dots\text{м}$$

5.* Найди сумму трёх слагаемых, если первое 185, а каждое следующее слагаемое на 60 больше предыдущего.