

# 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.