

**Работа 7****Письменная комбинированная работа****Вариант 1**

1. На елке висит 6 фонариков и 12 снежинок, а шариков — на 3 больше, чем фонариков и снежинок вместе. Сколько шариков висит на елке?

2. Сравни и поставь знак $>$, $<$ или $=$.

$$12 - 6 \dots 11 - 4 \qquad 9 + 4 \dots 8 + 3$$

$$15 - 9 \dots 16 - 7 \qquad 7 + 5 \dots 6 + 8$$

$$1 \text{ дм } 2 \text{ см} \dots 21 \text{ см}$$

$$45 \text{ мм} \dots 5 \text{ см}$$

3. Вычисли значения выражений.

$$56 + 20 - 9 \qquad 67 - 8 + 5$$

$$100 - (17 + 2) \qquad 40 + (37 - 20)$$

4. Начерти отрезки длиной 40 мм и 4 см 5 мм. Узнай, на сколько миллиметров длина одного отрезка меньше длины другого.

5*. Андрей и Кирилл надули по несколько воздушных шариков. Если Андрей отдаст Кириллу 1 воздушный шарик, то шариков у мальчиков станет поровну. Сколько шариков надул Андрей, если Кирилл надул 4 шарика?

Вариант 2

1. Мама собирается поставить на праздничный стол 7 пирожков с капустой и 12 с мясом, а с яблоками на 8 пирожков больше, чем с капустой и мясом вместе. Сколько пирожков с яблоками будет на праздничном столе?

2. Сравни и поставь знак $>$, $<$ или $=$.

$$13 - 7 \dots 12 - 6 \qquad 2 + 9 \dots 7 + 5$$

$$11 - 8 \dots 14 - 9 \qquad 8 + 6 \dots 9 + 4$$

$$1 \text{ дм } 3 \text{ см} \dots 31 \text{ см}$$

$$67 \text{ мм} \dots 7 \text{ см}$$

3. Вычисли значения выражений.

$$63 + 30 - 7 \qquad 75 - 7 + 8$$

$$100 - (24 + 3) \qquad 50 + (43 - 30)$$

4. Начерти отрезки длиной 60 мм и 6 см 8 мм. Узнай, на сколько миллиметров длина одного отрезка больше длины другого.

5*. У Насти и Кати было по несколько дисков с мультфильмами. Если Настя отдаст Кате 2 диска, то дисков у девочек станет поровну. Сколько дисков у Кати, если у Насти 9 дисков?