

Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов для проведения итоговой промежуточной аттестации по математике в параллели 2-х классов в 2022-2023 учебном году

Вариант 1

1. Вычисли:

$$(45+37)-54 \quad (8 \times 3):6$$

$$7 \times (83-77) \quad 54:(30:5)$$

2. Составь выражение и вычисли его значение:

из суммы чисел 18 и 75 вычешь число 34.

3. Реши задачу:

Вокруг школы ученики посадили 16 кустов жасмина; шиповника – в 4 раза меньше, чем жасмина, а сирени – столько, сколько жасмина и шиповника вместе. Сколько кустов сирени посадили ученики вокруг школы?

4. Начерти прямоугольник, длина которого 5 см, ширина 3 см. Вычисли периметр и площадь прямоугольника.

5. Сравни:

$$54 \times 45 \quad 3 \text{ дм} 4 \text{ см} \times 34 \text{ см}$$

Вариант 2

1. Вычисли:

$$(38+54)-63 \quad (6 \times 6):4$$

$$8 \times (94-87) \quad 72:(63:7)$$

2. Составь выражение и вычисли его значение: разность чисел 94 и 89 умножить на 5.

3. Реши задачу:

Школьники помогали убирать урожай. На огороде работали 6 учеников; в поле - в 4 раза больше, чем на огороде, а в саду - столько, сколько в поле и на огороде вместе. Сколько учеников работали в саду?

4. Начерти прямоугольник, длина которого 3 см, ширина 2 см. Вычисли периметр и площадь прямоугольника.

5. Сравни:

$$74 \times 47 \quad 5 \text{ дм} 4 \text{ см} \times 34 \text{ см}$$