

Итоговая контрольная работа по математике для 3 класса

Демонстрационный вариант

1. Задача

Через неисправный кран за 3 минуты вытекает 36 литров воды. Сколько литров воды утекут в землю за 10 минут, если кран вовремя не отремонтировать?

2. Выполни действия:

$$72 : (82 - 78) \times 2$$

$$19 + 17 \times 4 - 38$$

$$5 \times (3 \times 28 - 73)$$

3. Запиши примеры столбиком и вычисли:

$$671 + 229 \quad 850 - 436 \quad 529 + 367 \quad 900 - 748$$

4. Реши уравнения:

$$700 - x = 384 \quad 90 : y = 6$$

5. Сравни ($>$ $<$ $=$)

$$4\text{м } 5\text{см} \dots 450\text{см}$$

$$8\text{дм } 2\text{см} \dots 8\text{м } 2\text{см}$$

$$2\text{мин}15\text{с} \dots 115\text{с}$$

6. Начерти прямоугольник, длина которого 12 см, а ширина в 2 раза меньше. Вычисли периметр и площадь прямоугольника.

7*. Сварили варенье из клюквы. При этом на каждые 2 стакана ягод брали 3 стакана сахарного песка. Сколько стаканов ягод взяли для варенья, если всего израсходовали 15 стаканов сахара?

Критерии

оценивания результатов выполнения экзаменационной работы

1. Задача – 2 б.

2. 3 б. (по 1 б. за каждый пример)

3. 4 б. (по 1 б. за каждый пример)

4. 2 б. (по 1 б. за каждое уравнение)

5. 3 б. (по 1 б. за каждое выражение)

6. 3 б. (верно начерчен прямоугольник – 1 б., верно вычислен периметр – 1 б. и площадь прямоугольника – 1 б.)

7. Задача - 1 б.

Всего: 18 баллов

Шкала перевода баллов в цифровую и уровневую оценки

% выполнения от максимального балла	Количество баллов	Цифровая отметка	Уровневая шкала
85 - 100	17 - 18	5	повышенный
65 - 84	13 - 16	4	базовый
50 - 64	9 - 12	3	базовый
0 - 49	0 - 8	2	недостаточный