

Годовая промежуточная аттестация по математике 2-3 классы

Демонстрационный вариант

2 класс

1. Выполни задания:

а) Обведи число шестьдесят семь и запиши числа восемьдесят; семьдесят четыре

37, 48, 67, 82, _____, _____

б) Запиши все числа, которые в числовом ряду стоят между числами 58 и 63



в) Запиши числа, в которых 2 дес.7ед.; 4дес.0ед.



2. Из цифр 5, 6, 7, 8 выбери и запиши в каждое окошко одну и ту же цифру, такую, чтобы неравенство стало верным

$$6 \square < \square 2 \quad \square < \square 2$$

3. Обведи величину шесть сантиметров и запиши сорок семь миллиметров

11 мм 6 см 2 дм 3 см 12 см 45 дм _____

4. Заполни пропуски такими числами, чтобы получились верные равенства.

$$87 \text{ мм} = \square \text{ см } \square \text{ мм} \quad \square \text{ дм} = 90 \text{ см} \quad 35 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$$

5. Прочитай задачу. Соедини вопрос и решение задачи.

На тарелке было 8 кусочков сыра, за обедом съели 4 кусочков, а за ужином 3 кусочка.

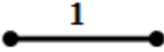
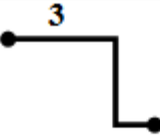
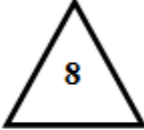
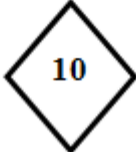
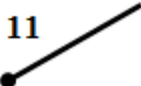
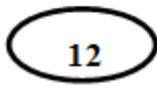
| | |
|---|---------------|
| Сколько всего кусочков сыра съели? | $4 - 3$ |
| Сколько кусочков сыра осталось на тарелке? | $4 + 3$ |
| На сколько больше кусочков сыра съели за обедом, чем за ужином? | $8 - 4 - 3$ |
| На сколько меньше кусочков сыра съели, чем было? | $8 - (4 + 3)$ |

6. Найди изображению соответствующее название. Запиши номер фигуры.

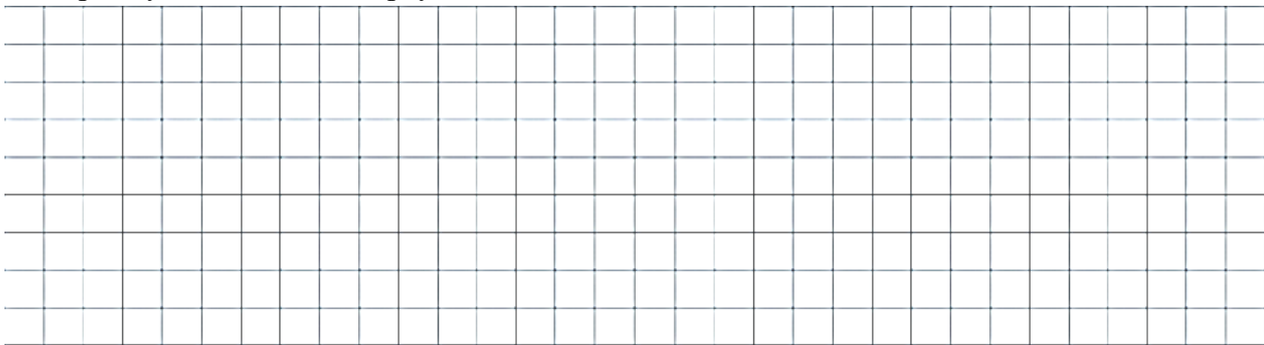
| | |
|---------|--|
| квадрат | |
| круг | |
| овал | |

| | |
|---------------|--|
| прямоугольник | |
| луч | |
| пятиугольник | |

| | |
|-------------|--|
| ломаная | |
| треугольник | |
| ромб | |

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

7. Начерти прямоугольник со сторонами 2 см и 5 см. Проведи отрезок так, чтобы он разбил этот прямоугольник на два треугольника.



3 класс

1. Какое число стоит между числами 678 и 680

- а) 677 б) 681 в) 688 г) 679

2. Выберите правильное разложение числа 2796 на сумму разрядных слагаемых

- а) $2000+700+90+6$ б) $1000+1000+700+90+6$ в) $2700+90+6$ г) $200+70+90+6$

3. Сравните числа 458 и 467

- а) $458 > 467$ б) $458 = 467$ в) $458 < 467$ г) сравнить нельзя

4. Заполни пропуски: $840 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ м } \underline{\quad} \text{ дм}$

- а) 8 м 4 дм б) 8 м 40 дм в) 80 м 4 дм г) 84 м 0 дм

5. Запиши пропущенные наименования единиц измерения:

- 1 ... = 100 ... 1 ... = 10 ... 1 ... = 1 000 ... 1 ... = 60 ...

6. Решите уравнение $7 \text{ ч } 20 \text{ мин} + x = 10 \text{ ч } 35 \text{ мин}$

