

Тест 3. Итоговый за первое полугодие

Вариант 1

A1. Определи число — соседа чисел 3 и 5.

1) 2

3) 6

2) 4

4) 4 и 5

A2. В какой паре примеров ответы одинаковые?

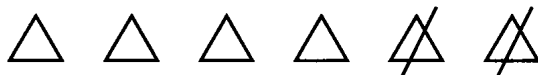
1) $5 - 3$ и $6 - 2$

2) $4 + 3$ и $7 - 0$

3) $5 - 1$ и $6 - 3$

4) $6 + 2$ и $9 - 2$

A3. Какое выражение подходит к схеме?



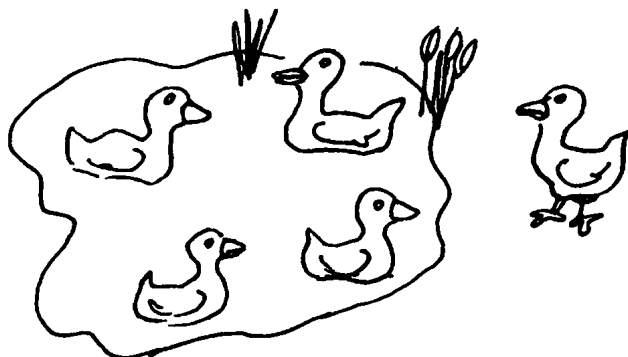
1) $4 + 2$

2) $2 + 4$

3) $6 - 4$

4) $6 - 2$

A4. Какая запись подходит к картинке?



1) $4 - 1$

2) $4 + 1$

3) $5 - 1$

4) $3 + 2$

A5. Выбери изображение ломаной линии, состоящей из четырёх звеньев.



A6. Укажи, где записано неравенство.

1) $3 = 3$

3) 6 и 5

2) $4 + 1 = 5$

4) $6 > 5$

A7. Какой пример решён неверно?

1) $4 - 4 = 0$

2) $4 - 0 = 4$

3) $0 + 4 = 0$

4) $4 + 0 = 4$

A8. Укажи правильную длину отрезка.



1) 4 см

3) 6 см

2) 5 см

4) больше 6 см

A9. Определи, где числа 4, 2, 6, 8, 5 записаны в порядке уменьшения.

1) 2, 4, 5, 6, 8

2) 4, 5, 2, 8, 6

3) 8, 6, 5, 4, 2

4) 8, 6, 4, 2, 5

A10. Выбери верное решение задачи.

На горке 3 девочки и 4 мальчика. Сколько всего детей на горке?

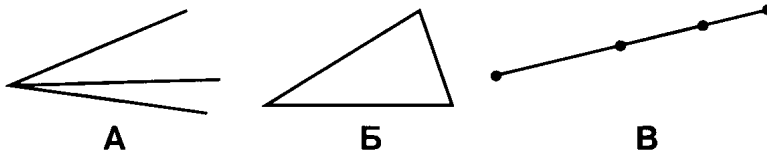
1) $3 + 4 = 7$ (д.)

3) $7 - 4 = 3$ (д.)

2) $4 - 3 = 1$ (д.)

4) $7 - 3 = 4$ (д.)

В1. Где изображена ломаная линия, состоящая из трёх звеньев?



1) А

3) В

2) Б

4) нигде

В2. Какую из записей можно назвать неравенством?

1) $4 - 3 = 1$

2) $4 - 3 > 2$

3) $4 - 3$

4) $4 - 3 = 2$

В3. Выбери верное решение задачи.

Карлсон съел сначала 4 плюшки, а потом ещё 2.
Сколько всего плюшек съел Карлсон?

1) $4 + 2 = 6$ (п.)

2) $4 - 2 = 2$ (п.)

3) $6 - 2 = 4$ (п.)

4) $6 - 4 = 2$ (п.)

С1. В каких примерах ответ равен 7?

1) $6 + 3 - 2 + 1 - 3 + 2$

2) $3 + 2 - 4 + 1 + 2 + 2$

3) $8 - 3 + 1 + 0 + 1 - 0$

4) $2 + 2 + 2 - 2 - 1 + 3$

С2. Укажи неверные неравенства.

1) $3 + 4 > 2 + 5$

2) $4 - 3 < 4 - 2$

3) $7 + 2 > 8 - 1$

4) $5 + 0 > 5 - 0$