Демоверсия аттестационной работы (промежуточная аттестация) по математике

 1 класс

1 вариант.

1. Реши задачу:

На лугу паслись 7 коров, а коз на 4 меньше. Сколько коз паслись на лугу?

2. Найди значения выражений:

18 – 8 3 + 5 3 + 7 17 – 7 + 4

10 + 6 9 - 2 8 – 4 8 + 2 + 4

3. Запиши числа в порядке увеличения:

 13, 12, 15, 14, 11.

4. Запиши пропущенные знаки действий + или – так, чтобы стали верными равенство и неравенства:

9 **○** 1 > 8 5 **○** 1 = 4 6 **○** 1 < 7

5. Начерти отрезок длиной 6 см.

6.\* Число 9 больше первого числа на 5 и меньше второго на 1. Чему равно первое число и второе.

2 вариант.

1. Реши задачу:

На полке было 6 тетрадей, а книг на 3 больше. Сколько книг было на полке?

2. Найди значения выражений:

4 + 3 10 + 7 7 – 6 18 – 8 + 3

8 – 6 15 – 5 2 + 8 6 + 4 + 9

3. Запиши числа в порядке уменьшения:

 15, 18, 16, 20, 19.

4. Запиши пропущенные знаки действий + или – так, чтобы стали верными равенство и неравенства:

8 **○** 1 >7 6 **○** 1 = 5 9 **○** 1 < 10

5. Начерти отрезок длиной 7 см.

6.\* Число 9 больше первого числа на 5 и меньше второго на 1. Чему равно первое число и второе.