

Рассмотрено на ШМО
учителей математики, физики и информатики
Протокол № 2 от 07.11.2018

Утверждаю:
Директора МБОУ СОШ № 13
В.А. Дробина
Приказ № 180 от 09.11.2018



**Экзаменационный материал по математике
(зимняя сессия 2018-2019 учебного года) для 5 класса***

Пример работы

В заданиях А1-А5 выберите только один правильный ответ

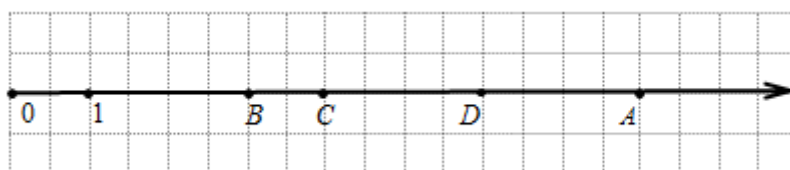
А1. Запишите словесно число 3002071.

- 1) Три миллиона две тысячи семьдесят один;
- 2) Триста две тысячи семьдесят один;
- 3) Триста миллионов две тысячи семьдесят один.

А2. Расположите в порядке возрастания числа 11; 272; 3549; 302; 1047.

- 1) 11; 1047; 272; 302; 3549;
- 2) 11; 302; 272; 1047; 3549;
- 3) 11; 272; 302; 1047; 3549;
- 4) 11; 302; 1047; 272; 3549.

А3. Дан координатный луч. Запишите числа, соответствующие точкам А и С.



- 1) 6 и 4;
- 2) 8 и 4;
- 3) 16 и 8;
- 4) 14 и 6.

А4. Решите уравнение: $1894 + x = 2890$.

А5. Решите уравнение: $x \cdot 15 = 225$.

В заданиях В1, В2, С1 запишите решение и ответ

В1. Упростите выражение $7y - y + 10y$ и найдите его значение при $y = 2$.

В2. С одной станции одновременно в одном направлении отправились два поезда. Один из поездов двигался со скоростью 56 км/ч, а второй – 64 км/ч. Какое расстояние будет между поездами через 6 ч после начала движения?

С1. Какое число надо подставить вместо a , чтобы корнем уравнения

$$64 - (a - x) = 17 \text{ было число } 16?$$

Баллы	Оценка
<5	2
5-7	3
8-10	4
10-12	5

заданиях А1-А5 оцениваются в 1 балл
заданиях В1, В2 оцениваются в 2 балла
задание С1 оценивается в 3 балла

*Вам предложены задания, аналогичные тем, что будут на экзамене. Задания повторяться не будут.