

Сравнение десятичных дробей

Вариант 1

Часть А

A1 Из чисел 6,007; 6,7; 6,070; 6,70; 6,700 выберите равные.

- 1) 6,007; 6,070; 6,700
- 2) 6,70; 6,700; 6,070
- 3) 6,7; 6,70; 6,700
- 4) 6,7; 6,70; 6,070

A2 Расположите в порядке возрастания числа 9,23; 9,237; 9,2302.

- 1) 9,237; 9,23; 9,2302
- 2) 9,2302; 9,23; 9,237
- 3) 9,23; 9,2302; 9,237
- 4) 9,237; 9,2302; 9,23

A3 Выберите два числа, которые на координатном луче расположены между числами 1,8 и 1,9

- 1) 1,80; 1,81 2) 1,81; 1,801 3) 1,81; 1,901 4) 1,81; 1,09

A4 В таблице приведены результаты забега участников соревнований. Норматив считается выполненным, если показан результат не хуже, чем 5,8 мин. Кто из спортсменов выполнил норматив?

Участник	Результат
А	5,7 мин
Б	5,75 мин
В	5,8 мин
Г	5,85 мин

- 1) только Г
- 2) А и Б
- 3) В и Г
- 4) А, Б и В

A5 Какой цифрой нужно заменить *, чтобы неравенство $4,*65 < 4,36502$ было верным? Укажите все такие цифры.

- 1) 0; 1; 2; 3
- 2) 4; 5; 6; 7; 8; 9
- 3) 0; 1; 2
- 4) 1; 2; 3

Часть В

B1 Сколько натуральных чисел расположено между дробями 3,45 и 6,03?

Ответ: _____ .

Вариант 2

Часть А

A1 Из чисел 4,009; 4,9; 4,90; 4,090; 4,900 выберите равные.

- 1) 4,009; 4,090; 4,900
- 2) 4,90; 4,900; 4,090
- 3) 4,9; 4,90; 4,090
- 4) 4,9; 4,90; 4,900

A2 Расположите в порядке убывания числа 3,48; 3,486; 3,4801.

- 1) 3,486; 3,4801; 3,48
- 2) 3,486; 3,48; 3,4801
- 3) 3,48; 3,4801; 3,486
- 4) 3,4801; 3,48; 3,486

A3 Выберите два числа, которые на координатном луче, расположены между числами 2,7 и 2,8.

- 1) 2,72; 2,08 2) 2,72; 2,702 3) 2,71; 2,80 4) 2,072; 2,08

A4 В таблице приведены результаты забега участников соревнований. Норматив считается выполненным, если показан результат не хуже, чем 14,7 мин. Кто из спортсменов выполнил норматив?

Участник	Результат
А	14,65 мин
Б	14,75 мин
В	14,7 мин
Г	14,6 мин

- 1) А и Г
- 2) А, В и Г
- 3) Б и В
- 4) только Б

A5 Какой цифрой нужно заменить *, чтобы неравенство $8,52301 > 8,5*3$ было верным? Укажите все такие цифры.

- 1) 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9
- 2) 0; 1
- 3) 0; 1; 2
- 4) 1; 2

Часть В

В1 Сколько натуральных чисел расположено между дробями 7,65 и 9,02?

Ответ: _____ .