

## Проверочная работа по математике 5 класс МЦКО 2025-2026

**Ответ на задание запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби.**

Выполните вычитание:  $2,96 - 1,03$ .

Ответ: .

**или**

**Ответ на задание запишите в виде несократимой обыкновенной дроби.**

Выполните сложение:  $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$ .

100ballnik.com

**Ответ на задание запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби.**

В автобусе 60 мест для пассажиров. Две пятых мест уже заняты. Сколько свободных мест в автобусе?

Ответ: .

100ballnik.com

**Ответ на задание запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби.**

Каким числом нужно заменить букву А, чтобы получилось верное равенство?

$$A : 31 = 26$$

Ответ: .

100ballnik.com

На диаграмме представлены данные о площади поверхности нескольких озёр. Первое место по площади занимает озеро Глубокое.



1) Какое из этих озёр занимает третье место по площади поверхности?

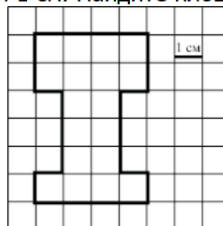
- Глубокое   
  Долгое   
  Круглое   
  Лебяжье  
 Лесное   
  Светлое   
  Широкое

100ballnik.com

2) На сколько квадратных километров площадь озера Светлого больше площади озера Лесного?

Ответ:  .

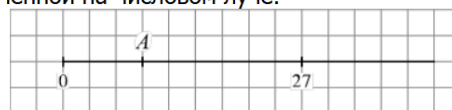
Бумага расчерчена на квадраты со стороной 1 см. Найдите площадь нарисованной фигуры.



Ответ:  см<sup>2</sup>. 100ballnik.com

**Ответ на задание запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби.**

Найдите координату точки, отмеченной на числовом луче.



Ответ:  .

**Ответ на задание запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби.**

Два токаря выточили 220 деталей за 2 часа. Сколько деталей в час вытачивает каждый токарь, если известно, что в час они вытачивают одинаковое количество деталей?

Ответ:  .

**Ответ на задание запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби.**

Аквариум имеет форму прямоугольного параллелепипеда длиной 150 см, шириной 60 см, высотой 40 см. Найдите объём аквариума. Ответ дайте в литрах. В 1 литре 1000 кубических сантиметров.

Ответ: .

**Ответ на задание запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби.**

Какую цифру надо поставить вместо \*, чтобы четырёхзначное число  $25*6$  делилось на 9?

Ответ: .

Установите соответствие между числами и утверждениями: для каждой позиции из первого столбца подберите позицию из выпадающего списка.

ЧИСЛА	УТВЕРЖДЕНИЯ
$\frac{2}{7}$	- выберите ответ -
$\frac{15}{19}$	- выберите ответ -
$\frac{20}{9}$	- выберите ответ -
$\frac{11}{8}$	- выберите ответ - - выберите ответ - Число больше 1, но меньше 2. Число меньше 0,5. Число больше 2. Число больше 0,5, но меньше 1.

Сохранить ответ

**Ответ на задание запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби.**

Принтер печатает 72 страницы за 3 минуты. За сколько минут этот принтер напечатает 120 страниц?

Ответ: .

**ИЛИ**

**Ответ на задание запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби.**

В магазине продаётся несколько видов творога в различных упаковках и по различной цене. В таблице указана масса каждой упаковки и её цена. Килограмм какого творога стоит меньше всего? В ответе запишите стоимость одного килограмма этого творога.

Наименование	Масса упаковки	Цена за упаковку
«Любимый»	200 г	150 руб.
«Утренний»	250 г	175 руб.
«Рассыпчатый»	500 г	355 руб.
«Деревенский»	200 г	165 руб.

Ответ:  руб.

**ИЛИ**

**Ответ на задание запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби.**

Одна сторона прямоугольника равна 7 см, его периметр – 34 см. Найдите площадь этого прямоугольника. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

Ответ: .

**ИЛИ**

**Ответ на задание запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби.**

За первый час велосипедист проехал четвертую часть всего пути; за второй – третью часть. Затем он сделал остановку. После остановки ему осталось проехать ещё 20 км. Сколько километров составляет весь путь велосипедиста?

Ответ: .

**ИЛИ**

Через пункты А и Б, расстояние между которыми 300 км, проходит прямое шоссе. Из пунктов А и Б одновременно выехали автомобиль и автобус. Автомобиль едет со скоростью 80 км/ч, автобус – со скоростью 50 км/ч. Какое расстояние будет между автомобилем и автобусом через час? Найдите все возможные варианты.