

Демонстрационный вариант

итоговой промежуточной аттестации по математике 5 класс

Пояснительная записка.

Тест ориентирован на ФГОС и, в частности, на применение программы основного общего образования по математике. Состоит из двух частей: в первой части собраны задания базового уровня с выбором ответа, во второй части представлены более сложные задания, требующие развернутого ответа.

При выполнении заданий с выбором ответа в таблице ответов рядом с номером выполняемого задания отметьте номер выбранного вами ответа.

При выполнении задания части II запишите его решение и ответ.

За каждое верно выполненное задание I части (с 1 по 6) ставится 1 балл, за верно выполненное со всеми необходимыми пояснениями, обоснованиями и вычислениями задания II части (с 7 по 9) оцениваются в 2 балла.

Критерии оценивания:

«5»-11-12 б.

«4»-8-10 б.

«3»-4-7 б.

«2»-менее 4б.

Время проведения теста -40 минут

**ТЕСТЫ ДЛЯ ИТОГОВОЙ
АТТЕСТАЦИИ ПО МАТЕМАТИКЕ
5 КЛАСС**

ТЕСТ 1

ЧАСТЬ 1

1. Расположите числа 2,453; 24,35; 2,543 и 2,54 в порядке возрастания.

1	2	3	4	1
---	---	---	---	---

- 1) 24,35; 2,543; 2,54; 2,453
- 2) 2,453; 2,543; 2,54; 24,35
- 3) 2,453; 2,54; 2,543; 24,35
- 4) 2,54; 24,35; 2,453; 2543

2. Найдите значение выражения $15 - (3\frac{1}{7} + 2\frac{5}{7})$.

1	2	3	4	2
---	---	---	---	---

- 1) $9\frac{1}{7}$
- 2) $9\frac{6}{7}$
- 3) $10\frac{1}{7}$
- 4) $10\frac{6}{7}$

3. Установите соответствие между выражениями и их числовыми значениями.

	3
--	---

ВЫРАЖЕНИЯ

ЗНАЧЕНИЯ

А. $3,4 - 0,5 \cdot 1,4$

1) 30,9

Б. $6 : 0,2 + 0,3^2$

2) 30,09

В. $12,9 + 1,8 : 0,1$

3) 4,06

4) 2,7

Ответ:

А	Б	В

