

Тест: 5 класс
ИТОГОВЫЙ
вар1

За каждое верно выполненное задание №1-8, учащийся получает по 1 баллу.

Задание №1

Запишите десятичной записью число: шестьдесят восемь миллиардов двести сорок миллионов пятьдесят четыре тысячи семьсот двадцать три.

Варианты ответа

1. 682454723
2. 68240547023
3. 68240054723
4. 6824540723

Задание №2

Вычислите: $754 \cdot 324 - 754 \cdot 314$

Задание №3

Одна сторона прямоугольника 32 см, а соседняя на 6 см длиннее. Найдите площадь прямоугольника. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

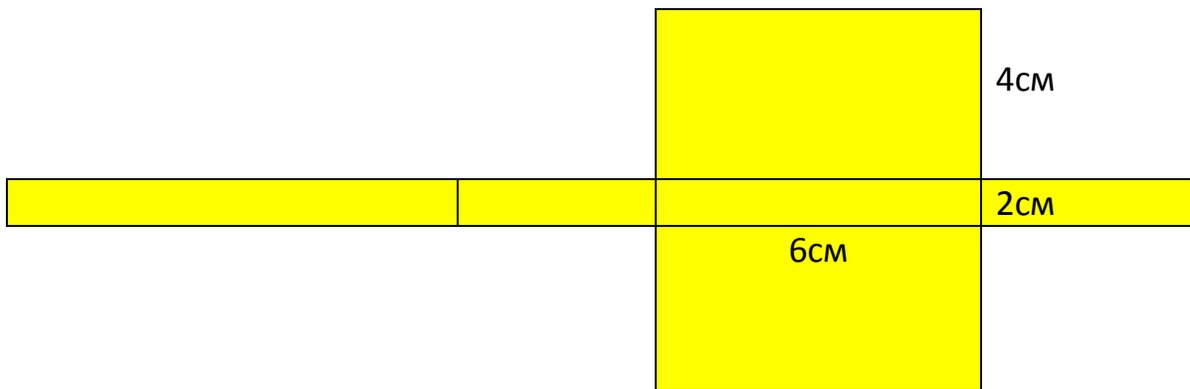
Задание №4

Сколько сантиметров в 6 дм 7 см

Задание №5

Вычислите $22,08 - 22,08 : (74 - 26)$

Задание №6



Найдите объем фигуры, которая получится из развертки на рис.1. Ответ запишите в кубических сантиметрах.

№7

Протяженность дороги 184км. за

первый месяц построили $\frac{12}{23}$ дороги. Сколько километров дороги осталось построить.

Вопрос №8

Выберете верные равенства:

Варианты ответа

1.

$$12^2=24$$

$$12^2=144$$

$$(6 \div 3)^3=6$$

$$(6:2)^2=9$$

В заданиях №9 и №10 запишите полное решение

Вопрос №9

Автомобиль расходует 8л на 100 км. Хватит ли 64 л бензина , чтобы доехать от Ижевска до Нижнего Новгорода, расстояние между которыми 780км.

Тест: 5 класс итоговый вариант2, Все вопросы

Задание №1

Запишите число в десятичной форме: девяносто три миллиарда три миллиона восьмсот тридцать девять тысяч сорок один

Варианты ответа

1. 93383941
2. 93003839041
3. 9303839041
4. 9300839041

Задание №2

Вычислите $236 \cdot 754 + 246 \cdot 236$

Задание №3

Одна сторона прямоугольника 45 см что на 5 см больше длины. Найдите площадь прямоугольника. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

Задание №4

Сколько сантиметров в 5600 мм.

Задание №5

Вычислите $5,06 \cdot 0,3 - 0,3$

Вопрос №6

Рис .1

между любыми соседними 2 см . Расстояние между какими крайними точками больше: лежащими на 1 или на втором отрезке?

Время на выполнение работы 45 мин.

Ключи

	Вариант 1	Вариант 2
1.	3	2
2.	7540	236000
3.	1216	1800
4.	67	560
5.	21,62	1,218
6.	48	8000
7.	88	60
8.	2,4	1,4
9.	да	Да
10.	равны	равны

Критерии оценивания заданий №9, №10

Вариант 1

№9

$64:8 \cdot 100 = 800$ (км) на это расстояние автомобилю хватит бензина.

$780 < 800$ либо $800 - 780 = 20$, бензина хватит для преодоления расстояния от Н. Новгорода до Ижевска.

Указания к оцениванию	Баллы
Найден верный ответ. Имеется верное объяснение, возможно содержащее небольшие погрешности	2
Отсутствует сравнение километража неравенством или в виде разностного сравнения. Объяснения неверные либо отсутствуют	1
Другие случаи ответа ИЛИ ответ отсутствует	0
<i>Максимальный балл</i>	2

№10

Всего промежутков между семью точками 6

$6 \cdot 4 = 24$ (см) между крайними точками на первом отрезке

Всего промежутков между девятью точками 8

$8 \cdot 3 = 24$ (см) между крайними точками на втором отрезке

Ответ: расстояния между крайними точками первого и второго отрезков равны.

Указания к оцениванию	Баллы
Найден верный ответ. Имеется верное объяснение, возможно содержащее небольшие погрешности	2

Объяснения отсутствуют	1
Другие случаи ответа ИЛИ ответ отсутствует	0
<i>Максимальный балл</i>	2

Вариант 2

№9

$45:9 \cdot 100 = 500$ (км) на это расстояние автомобилю хватит бензина.

$430 < 500$ либо $500 - 430 = 70$, бензина хватит для преодоления расстояния от Н. Новгорода до Москвы.

Указания к оцениванию	Баллы
Найден верный ответ. Имеется верное объяснение, возможно содержащее небольшие погрешности	2
Отсутствует сравнение километража неравенством или в виде разностного сравнения. Объяснения неверные либо отсутствуют	1
Другие случаи ответа ИЛИ ответ отсутствует	0
<i>Максимальный балл</i>	2

№10

Всего промежутков между пятью точками 4

$4 \cdot 8 = 32$ (см) между крайними точками на первом отрезке

Всего промежутков между семнадцатью точками 16

$16 \cdot 2 = 32$ (см) между крайними точками на втором отрезке

Ответ: расстояния между крайними точками первого и второго отрезков равны.

Указания к оцениванию	Баллы
Найден верный ответ. Имеется верное объяснение, возможно содержащее небольшие погрешности	2
Объяснения отсутствуют	1
Другие случаи ответа ИЛИ ответ отсутствует	0
<i>Максимальный балл</i>	2

Шкала перевода баллов в оценку по 5 бальной шкале.

Оценка	2	3	4	5
баллы	0-4	5-7	8-9	10-12