Итоговый тест за курс 5 класса

Демонстрационный вариант.

Часть І

Ι ναναιτα ποιμοσπιπα ποιπιτν τ	
1. Укажите наибольшее из данных ч	чисел

1) 50 510 015

2) 50 105 050

3) 50 510 051

4) 50 510 510

2. Округлите число 8356 до тысяч. 1) 8400

2) 8300

3) 8000

4) 9000

3. Найдите неизвестное число: $81 \cdot a = 891$. Ответ:

4. Найдите значение числового выражения: $39 + (629 - 48 \cdot 13)$. Ответ:

5. Какое из перечисленных равенств неверно?

1) $2^4 = 16$

2) $12^2 = 144$ 3) $3^2 = 9$ 4) $10^3 = 30$

6. Сколько килограммов содержится в $\frac{4}{5}$ т? 1) 800 кг 2) 200 кг 3) 250 кг 4) 1250 кг

7. Сравните $\frac{3}{8}$ и $\frac{5}{12}$.

8. На полке 21 книга, $\frac{3}{7}$ из них учебники. Сколько учебников на полке?

1)3

9. Чему равна скорость спортивного автомобиля, если 300 км автомобиль проехал за $1\frac{1}{5}$ ч?

1) 360 км/ч

2) 60 км/ч

3) 250 км/ч

4) 50 км/ч

10. Скорость течения реки $3\frac{1}{2}$ км/ч, скорость лодки 14 км/ч. Какое расстояние проплывет лодка против течения реки за $\frac{2}{3}$ ч?

1) $11\frac{2}{3}$ км

2) 7 км 3) $9\frac{1}{3}$ км 4) 21 км

11. В мешок насыпали 20 кг картофеля, при этом заполненным оказалось $\frac{2}{5}$ мешка.

Сколько килограммов картофеля окажется в мешке, если он будет заполнен полностью?

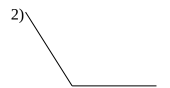
3) 10 кг

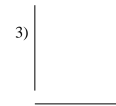
4) 50 KF

12. Найдите значение выражения: $\frac{5}{7} \cdot 2\frac{4}{5} - 1\frac{3}{11}$. Ответ:_

13. Величина какого из изображенных углов равна 120° ?







- 14. Какие из следующих утверждений верные?
- 1) Диаметр окружности равен двум радиусам.
- 2) Величина прямого угла равна 180° .
- 3) Площадь прямоугольника равна произведению длин его сторон.
- 4) Если треугольник имеет две равные стороны, то его называют равнобедренным.

1) 14 cm^2 2)	7 см ²				-	
3) 10 cm^2 4) 2	2 cm^2 .					
16.Сколько ребер у	изображенног	o Mhorornan	тика?			
то. Сколько реоср у	изоораженног	о многогран	.ника:			
1) 9 2) 6	3) 12	4) 8				
17. Три одинаков	ых параллеле	пипеда слог	жили, как по	оказано на ри	сунке.	
▼ 1 cm	3 cm			-		
↑1 CM						
5 см						
Чему равен объем	получившего	ося паралле	елепипеда?			
	\mathbf{N}	Іодуль «Реа	альная мате	матика»		
18. В таблице при		•			ащихся 5 кла	ıcca
	-	Мальчики			Девочки	
Отметка	«5»	«4»	«3»	«5»	«4»	«3»
Время, секунды	13	14	15	12	13	14
Какую оценку пол	гучит девочка	а, пробежав	шая эту дис	танцию за 13	$3\frac{1}{2}$ секунды?	
OTDOT						
Ответ:	-					
19. На столбчатой	-	оказано, ск	олько было	продано мага	азином спор	тивных
костюмов за 4 мес	:яца:					
60 —						
50						
40						
30						
20						
10						
0 + Май	Ию		Мол	Approx		
Мин		нь	Июль	Август		
Сколько костюмо	в было прода	но за 4 мес	яца? Ответ:		-	
20. На счету Воло	линого моби	льного теле	фона было (98 ру блей, а г	после разгов	ора с Витей
осталось 52 рубля						
рубля?		. 1	•	•		
Ответ:				_	_	
21. В таблице пре	дставлены ре	зультаты со	ревнований	і по стрельбе	из лука в 5 і	классе.

Число попаданий

Имя

Андрей

Число выстрелов

10

15. Определите площадь фигуры, если площадь одного квадрата равна 2 см 2 .

Борис	7	4
Виталий	5	3
Григорий	9	5

Кого из мальчиков 5 класса тренер выставит на школьные соревнования по стрельбе.

- 1) Андрея
- 2) Бориса
- 3) Виталия
- 4) Григория

22. На круговой диаграмме показано распределение земель Южного Федерального округа по категориям. Определите по диаграмме, земли какой категории преобладают.



- 1) земли сельскохозяйственного назначения
- 2) земли лесного фонда

3) земли запаса

4) прочие земли

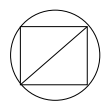
Часть II

При выполнении заданий части II, записывайте его решение и ответ. Пишите четко и разборчиво.

23. Запишите числовое выражение и найдите значение выражения:

Частное суммы и разности дробей $1\frac{1}{2}$ и $\frac{3}{4}$.

- 24. Запишите какое-нибудь число, которое больше $\frac{7}{8}$, но меньше 1.
- 25. После того как из одной банки отсыпали $1\frac{1}{2}$ стакана черники, а из другой 2 стакана черники, в двух банках вместе стало $6\frac{1}{2}$ стакана черники. Сколько стаканов черники было первоначально в каждой банке, если в одной из них черники было в 3 раза больше, чем в другой?
- 26. Диагональ квадрата равна 4 см. Чему равен радиус окружности?



- 27. Периметр прямоугольника равен 22 см, а его площадь 24 см². Найдите длины сторон этого прямоугольника.
- 28. Угол АОВ равен 48⁰. Луч ОС биссектриса угла АОВ, луч ОМ биссектриса угла АОС. Найдите величину угла ВОМ. (Сделайте схематичный рисунок)

Ответы

Часть І

Модуль		«Алгебра»										
Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Демонстрационный вариант	4	3	11	44	4	1	$\frac{3}{8} < \frac{5}{12}$	2	3	2	4	8 11

Модуль	«Геометрия»					«I	Реальна:	я мате	матика	a»
Номер задания	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Демонстрационный вариант	2	14	1	3	45	3	140	23	1	2

Ответы

Часть II

	Mo	дуль «Алгебра	Модуль «Геометрия»				
	23	24	25	26	27	28	
Демонстрационный вариант	3	$\frac{15}{16}$	$8\frac{1}{4}$ и $2\frac{3}{4}$	2	3 см и 8 см	36 ⁰	