

ВАРИАНТ 5**ЧАСТЬ 1**

Ответами к заданиям 1–20 являются цифра, число или последовательность цифр, которые следует записать в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Если ответом является последовательность цифр, то запишите её без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами.

Модуль «Алгебра»

1. Укажите, какое из следующих числовых выражений имеет наибольшее значение:

- | | |
|----------------------------|---|
| 1) $5\sqrt{2}$ | 3) 8 |
| 2) $\frac{1}{2} : 10^{-1}$ | 4) $(-3) : \left(-\frac{1}{2} - 0,1\right)$ |

Ответ: _____ .

2. В таблице приведён норматив по бегу на 800 метров для учащихся 9 классов.

	Мальчики			Девочки		
	«5»	«4»	«3»	«5»	«4»	«3»
Отметка	«5»	«4»	«3»	«5»	«4»	«3»
Время (секунды)	2 мин. 24 сек.	2 мин. 38 сек.	2 мин. 56 сек.	3 мин. 3 мин.	20 сек.	40 сек.

Какую отметку получит мальчик, пробежавший эту дистанцию за 2 минуты и 37 секунд?

- | | |
|----------------|-------------------------|
| 1) Отметка «5» | 3) Отметка «3» |
| 2) Отметка «4» | 4) Норматив не выполнен |

Ответ: _____ .

3. О числах p и q известно, что $p < q$. Среди приведённых ниже неравенств выберите верные:

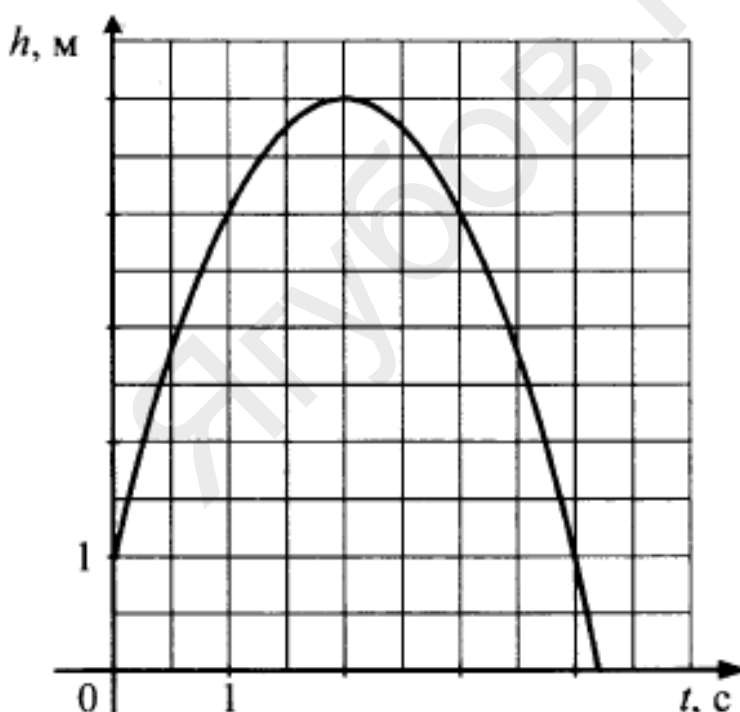
- 1) $p - q < 42$ 2) $q - p < 0$ 3) $q - p > -4$
 1) 1 и 2 3) 1 и 3
 2) 1, 2 и 3 4) 2 и 3

Ответ: _____.

4. Найдите значение выражения $(3,1 \cdot 10^{-7}) \cdot (8 \cdot 10^6)$.

Ответ: _____.

5. Камень подбросили вертикально вверх, и он упал на землю. На графике изображена зависимость высоты камня над землей от времени полета. Сколько метров пролетел камень за первые 2 с?



Ответ: _____.

6. Найдите корни уравнения $\frac{x-1}{4} = \frac{1-x}{3}$. Если корней несколько, в ответе укажите больший корень.

Ответ: _____.

7. Абрикосы стоят 150 р. за килограмм, а черешня — 180 р. за килограмм. На сколько процентов черешня дороже абрикосов?

Ответ: _____.

8. На круговой диаграмме представлено содержание различных питательных веществ в некотором продукте.



Содержание каких веществ в этом продукте меньше 10%?

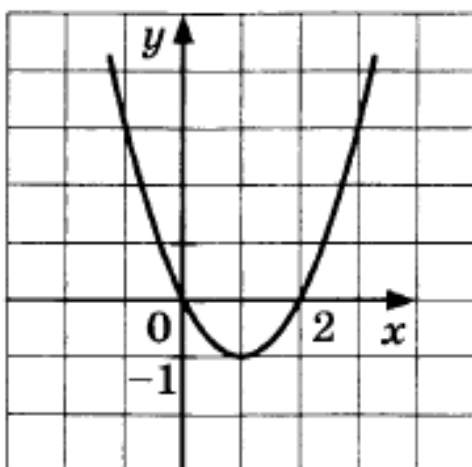
- 1) белков 3) углеводов
2) жиров 4) прочих

Ответ: _____.

9. Из слова «МАТЕМАТИКА» случайным образом выбирается одна буква. Найдите вероятность того, что эта буква окажется гласной.

Ответ: _____.

10. График какой из приведённых ниже функций изображён на рисунке?



- 1) $y = x^2 - 2x$ 3) $y = 2x - x^2$
 2) $y = x^2 + 2x$ 4) $y = x^2 + 2$

11. Последовательность задана формулой $c_n = n^3 + 2n$. Какое из указанных чисел является членом этой последовательности?

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

Ответ: _____.

12. Упростите выражение $\frac{5x^2}{x-1} - 5x$ и найдите его значение

при $x = \frac{1}{3}$. В ответ запишите найденное значение.

Ответ: _____.

13. Найдите m из равенства $E = mgh$, если $g = 9,8$, $h = 4$, а $E = 50,96$.

Ответ: _____.

14. Решите неравенство $12x - 13 \geq 7 - 4x$. В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1) $x \geq 1$ 2) $x \geq \frac{5}{4}$ 3) $x \leq \frac{5}{4}$ 4) $x \geq 0,8$

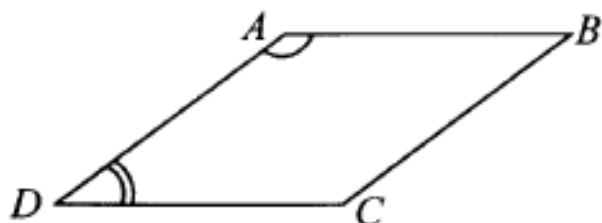
Ответ: _____.

Модуль «Геометрия»

15. Два пешехода, расставшись на перекрёстке, пошли по взаимно перпендикулярным дорогам со скоростью 4 км/ч и 3 км/ч соответственно. Какое расстояние (в километрах) будет между ними через 45 минут?

Ответ: _____.

16. Угол A параллелограмма в 4 раза больше угла D . Найдите угол C . Ответ дайте в градусах.



Ответ: _____.

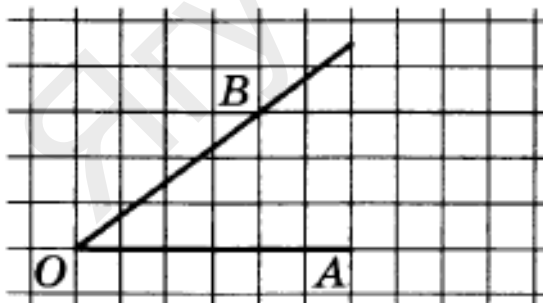
17. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 15$, $\sin A = 0,6$. Найдите AC .

Ответ: _____.

18. В прямоугольном треугольнике один из катетов равен $\sqrt[4]{3}$, а угол, лежащий напротив него, равен 30° . Найдите площадь треугольника.

Ответ: _____.

19. Найдите синус угла AOB , изображённого на рисунке.



Ответ: _____.

20. Укажите номера **верных** утверждений.

- 1) Сумма углов шестиугольника равна 360° .
- 2) Диагонали ромба равны.
- 3) Диагонали прямоугольника равны.
- 4) Площадь квадрата равна квадрату его стороны.

5) Все углы правильного пятиугольника равны 112° .

Номера запишите в порядке возрастания без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ: _____.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

ЧАСТЬ 2

При выполнении заданий 21–26 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите чётко и разборчиво.

Модуль «Алгебра»

21. Решите уравнение $x^3 - 4x^2 - 7x + 28 = 0$.
22. Длина изгороди вокруг садового участка на 5 м больше ширины изгороди. Найдите ширину изгороди, если площадь садового участка (имеющего прямоугольную форму) равна 204 м^2 .
23. Постройте график функции $y = 3 - |2x - 5|$ и определите, при каких значениях p прямая $y = p$ имеет с графиком ровно две общие точки.

Модуль «Геометрия»

24. Один угол параллелограмма на 30° больше другого. Найдите меньший угол параллелограмма. Ответ дайте в градусах.
25. $ABCD$ — равнобедренная трапеция с основаниями AD и BC , диагонали которой пересекаются в точке O . Докажите, что треугольники AOD и BOC подобны.
26. В треугольнике ABC стороны равны 5, 6 и 9. Найдите радиус окружности, описанной около треугольника.