#Вариант

#ОГЭ

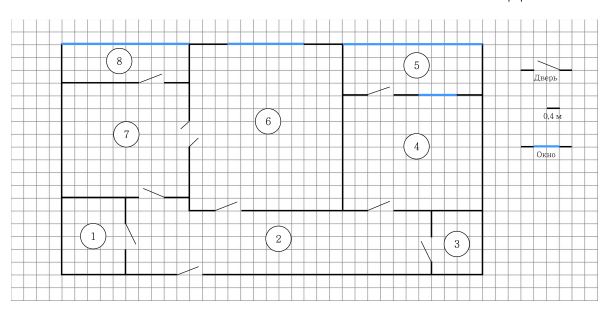
# Подготовка к ОГЭ

# Тренировочный вариант №3

#### Часть 1

Ответами к заданиям 1–19 являются 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 ее без пробелов и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведенными в бланке образцами.

### Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1-5



На рисунке изображён план двухкомнатной квартиры в многоэтажном жилом доме. Сторона одной клетки на плане соответствует  $0,4\,$  м, а условные обозначения двери и окна приведены в правой части рисунка.

Вход в квартиру находится в коридоре. Слева от входа в квартиру находится санузел, а в противоположном конце коридора — дверь в кладовую. Рядом с кладовой находится спальня, из которой можно пройти на одну из застеклённых лоджий. Самое большое по площади помещение — гостиная, откуда можно попасть в коридор и на кухню. Из кухни также можно попасть на застеклённую лоджию.

	Объекты коридор Цифры	о кладовая	КУХНЯ	I	гостиная	
(	Этвет:	·				
	Іаркетная доска размером паковок паркетной доски					. Ско
C	Этвет:					
] H	Іайдите площадь кухни. (	Этвет дайте в квадрат	ных ме	трах.		
C	Этвет:					
] H	Іа сколько процентов плог	цадь санузла больше	площад	ци кладов	юй?	
C	Этвет:					
7	В квартире планируется подключить интернет. Предполагается, что трафик сост 750 Мб в месяц, и исходя из этого выбирается наиболее дешёвый вариант. Инте провайдер предлагает три тарифных плана.					
	Тарифный план	Абонентская плата		Плата з	а трафик	
	План «700»	600 руб. за 700 Мб тр в месяц	афика	2 руб. за	1 Мб сверх 7	00 M6
		820 руб. за 1000		1.5 руб. Мб	за 1 Мб сверх	x 1000
	План «1000»	трафика в месяц				
	План «1000» План «Безлимитный»	трафика в месяц 900 руб. за неогранич количество Мб траф			_	

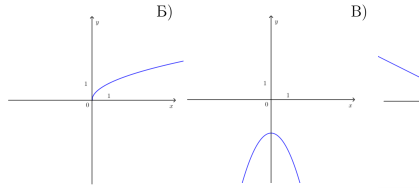
6	Найдите значение выражения —	$13 \cdot (-9,3) - 7,8.$			
	Ответ:	_·			
7	Какое из данных ниже чисел принадлежит отрезку [6; 7]?				
	1) $\frac{67}{12}$ 2) $\frac{71}{12}$	3) $\frac{83}{12}$	4) $\frac{91}{12}$		
	Ответ:	_·			
8	Найдите значение выражения (у	$\sqrt{32} + \sqrt{2}) \cdot \sqrt{2}.$			
	Ответ:	_·			
9	Решите уравнение $(x-2)(-2x-3)=0$ Если уравнение имеет более одного корня в ответ запишите меньший из корней.				
	Ответ:	_·			
10	На экзамене 40 билетов, Оскар нему попадётся выученный билет.	не выучил 12 из них. Найдите	вероятность того, что		

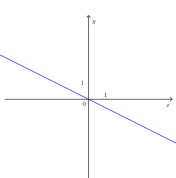
Ответ:\_\_\_\_\_\_.

11 Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

#### ГРАФИКИ

A)





#### ФОРМУЛЫ

$$1) y = -\frac{1}{2}x$$

2) 
$$y = -x^2 - 2$$

$$3) y = \sqrt{x}$$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Α	Б	В

12 Если тело массой m кг подвешено на высоте h м над горизонтальной поверхностью земли, то его потенциальная энергия в джоулях вычисляется по формуле P = mgh, где  $g = 9.8 \frac{M}{c^2}$  — ускорение свободного падения. Найдите массу тела, подвешенного на высоте 40 м над поверхностью земли, если его потенциальная энергия равна 3528 джоулям. Ответ дайте в килограммах.

Ответ:\_\_\_\_

13 Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} x - 3 \ge 0 \\ x - 0, 2 \ge 2 \end{cases}$$

1) 
$$[2,2;+\infty)$$
 2)  $[3;+\infty)$  3)  $[2,2;3]$ 

2) 
$$[3; +\infty)$$

$$4) (-\infty; 2,2] \cup [3; +\infty)$$

14 В ходе биологического эксперимента в чашку Петри с питательной средой поместили колонию микроорганизмов массой 17 мг. За каждые 20 минут масса колонии увеличивается в 3 раза. Найдите массу колонии микроорганизмов через 60 минут после начала эксперимента. Ответ дайте в миллиграммах.

Ответ: .

15	В треугольнике $ABC$ угол $C$ равен 90°, $BC$ =72, $AB$ =75. Найдите $\cos B$ .	
	Ответ:	
16	Трапеция $ABCD$ с основаниями $AD$ и $BC$ описана около окружности, $AB{=}13,BC{=}4,CD{=}11.$ Найдите $AD$ .	
	Ответ:	
17	Один из углов равнобедренной трапеции равен 108°. Найдите меньший угол этой трапеции. Ответ дайте в градусах.	
	Ответ:	
18	На клетчатой бумаге с размером клетки $1 \times 1$ изображен треугольник. Найдите площадь этого треугольника.	
	Ответ:	
19	Какие из следующих утверждений верны?	

- 1) Площадь ромба равна произведению двух его смежных сторон на синус угла между ними.
- 2) В тупоугольном треугольнике все углы тупые.
- 3) Существуют три прямые, которые проходят через одну точку.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

	$\sim$			
(	Этвет:			
١	TIBET.			_

#### Часть 2

При выполнении заданий 20-25 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите чётко и разборчиво.

- **20** Решите уравнение  $x^3 + 4x^2 = 4x + 16$
- 21 Моторная лодка прошла против течения реки 221 км и вернулась в пункт отправления, затратив на обратный путь на 2 часа меньше, чем на путь против течения. Найдите скорость лодки в неподвижной воде, если скорость течения реки равна 4 км/ч.
- Постройте график функции  $y = |x^2 + 2x 3|$ .

  Какое наибольшее число общих точек может иметь график данной функции с прямой, параллельной оси абсцисс?
- Отрезки AB и CD являются хордами окружности. Найдите длину хорды CD, если AB=10, а расстояния от центра окружности до хорд AB и CD равны соответственно 12 и 5.
- **24** Точка E середина боковой стороны AB трапеции ABCD. Докажите, что площадь треугольника ECD равна половине площади трапеции.
- 25 Точки M и N лежат на стороне AC треугольника ABC на расстояниях соответственно 4 и 15 от вершины A. Найдите радиус окружности, проходящей через точки M и N и касающейся луча AB, если  $\cos \angle BAC = \frac{\sqrt{15}}{4}$

## Ответы

- 1. 2376
- 2. 12
- 3. 14,4
- 4. 50
- 5. 700
- 6. 113,1
- 7. 3
- 8. 10
- 9. -1,5
- $10. \ 0.7$
- 11. 321
- 12. 9
- 13. 2
- 14. 459
- 15. 0,96
- 16. 20
- 17. 72
- 18. 15
- 19. 13
- 20. -4; -2; 2
- 21. 30
- 22. 4
- 23. 24
- 25. 8