ЕГЭ-2017

МАТЕМАТИКА10

ТРЕНИРОВОЧНЫХ ВАРИАНТОВ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ РАБОТ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЕДИНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЭКЗАМЕНУ

Профильный уровень

Под редакцией И.В. Ященко



Коллектив авторов

Общая редакция **И.В. Ященко**

 $E\Gamma$ 9-2017 : Математика : 10 тренировочных вариантов E28 экзаменационных работ для подготовки к единому государственному экзамену : профильный уровень / под ред. И.В. Ященко. — Москва : ACT, 2017. — 68, [4] с. — (ЕГЭ-2017. Это будет на экзамене).

ISBN 978-5-17-096696-7

УДК 373:51 ББК 22.1я721

ISBN 978-5-17-096696-7

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4	Вариант 6 Часть 1	36 36
Инструкция по выполнению		Часть 2	38
экзаменационной работы	5	Бланки ответов	40
Варианты тренировочных работ	6	Вариант 7	42
Вариант 1	6	Часть 1	42
Часть 1	6	Часть 2	44
Часть 2	8	Бланки ответов	46
Бланки ответов	10	D 0	40
Вариант 2	12	Вариант 8	48
Часть 1	12	Часть 1	48
Часть 2	$\frac{12}{14}$	Часть 2	50
Бланки ответов	16	Бланки ответов	52
Вариант 3	18	Вариант 9	54
Часть 1	18	Часть 1	54
Часть 2	20	Часть 2	56
Бланки ответов	$\frac{1}{2}$	Бланки ответов	58
Вариант 4	24	Вариант 10	60
Часть 1	24	Часть 1	60
Часть 2	26	Часть 2	62
Бланки ответов	28	Бланки ответов	64
Вариант 5	30		
Часть 1	30		
Часть 2	32	_	
Бланки ответов	34	Ответы	66

ПРЕДИСЛОВИЕ

Уважаемый старшеклассник. Этот сборник предназначен для подготовки к ЕГЭ по математике профильного уровня в 2017 году.

Сборник содержит 10 тренировочных вариантов экзаменационных работ, составленных в соответствии с демонстрационным вариантом и спецификацией 2016 года с учётом проекта изменений на 2017 год.

Часть вариантов разработана на основе вариантов, использовавшихся на экзамене в прошлые годы. Первая часть экзаменационной работы состоит из 8 заданий с кратким ответом, а вторая часть — из 4 заданий с кратким и 7 заданий с развёрнутым ответом.

С 2015 года экзамен по математике стал двухуровневым. Экзамен профильного уровня рассчитан на выпускников, которым математика необходима для поступления в вуз. Для того чтобы эффективно пользоваться сборником, необходимо сначала определить собственную цель на ЕГЭ по математике

- 1. Если Вам не нужны результаты ЕГЭ по математике для поступления в вуз, рекомендуем Вам обратить внимание на экзамен по математике базового уровня, сборник вариантов по которому также представлен нашим издательством.
- 2. Если Вам нужно сдать профильный экзамен по математике на минимально необходимый балл, сосредоточьте свои усилия на заданиях 1–9. Они не требуют обширных математических знаний; значительная часть этих заданий имеет практическую направленность их можно решить, опираясь лишь на здравый смысл, базовые геометрические представления и умение считать. Сюжеты этих задач взяты из повседневной жизни это задачи на расчёт скидок или оплаты за коммунальные услуги, расчёт площади на масштабной бумаге и т.п. Задача номер 5 требует умения вычислять вероятности простейших событий и также в основном опирается на общие естественные представления.

В процессе тренировки следует добиться устойчивых результатов и полного понимания смысла математических действий, которые Вы производите. Как только этот уровень будет достигнут, можно попробовать свои силы в решении более сложных задач — задач 9-12 из второй части. Некоторые из этих заданий также можно решить без формул.

3. Ваша задача — поступление в высшее учебное заведение, в котором математика является профильным экзаменом и требуется набрать максимально высокий балл. В таком случае Ваш экзамен состоит из всех заданий первой и второй части.

После того, как почувствуете себя уверенно, решая задания с кратким ответом, обратите внимание на задания 13–15. Не только потому, что они первые по списку — они требуют внимательного выполнения изученных в школе алгоритмов и менее трудоёмкие, чем задания 16 и 17.

4. Если Вы планируете продолжать математическое образование, Вам требуется высокий балл для того, чтобы подтвердить хорошее знание математики и свою конкурентоспособность. Тогда Вам нужно уметь решать все задания экзамена. Сразу скажем, что решить абсолютно все задания за отведённое время очень трудно. Но этого и не требуется. Экзамен составлен таким образом, что можно получить некоторое число баллов за задания 18 и 19, если внимательно разобраться в условиях и требованиях задачи и сделать осмысленные шаги на пути к решению. Например, иногда удаётся обоснованно ответить на один или два пункта в задании 19, не решив задачу полностью.

Но даже и в том случае, когда Ваша цель — последние задания экзамена, не забывайте про задачи первой части. Очень часто наиболее сильные участники экзамена, стремясь как можно скорее заняться сложными и интересными задачами второй части, допускают обидные ошибки в простых задачах с кратким ответом. Наш совет — внимательно проверьте свои решения простых задач, прежде чем погружаться в решение сложных.

В конце пособия даны ответы для проверки решений.

Желаем успеха!

ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 19 заданий. Часть 1 содержит 8 заданий базового уровня сложности с кратким ответом. Часть 2 содержит 4 задания повышенного уровня сложности с кратким ответом и 7 заданий повышенного и высокого уровней сложности с развёрнутым ответом.

На выполнение экзаменационной работы по математике отводится 3 часа 55 минут (235 минут).

Ответы к заданиям 1-12 записываются по приведённому ниже <u>образцу</u> в виде целого числа или конечной десятичной дроби. Числа запишите в поля ответов в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов \mathbb{N} 1.

КИМ	Ответ: _	<i>-0,8</i> .	10 -0 ,8	Бланк
-----	----------	---------------	----------	-------

При выполнении заданий 13-19 требуется записать полное решение и ответ в бланке ответов \mathbb{N}_2 .

Все бланки ЕГЭ заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой, капиллярной или перьевой ручек.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

В связи с возможными изменениями в формате и количестве заданий рекомендуем в процессе подготовки к экзамену обращаться к материалам сайта официального разработчика экзаменационных заданий — Федерального института педагогических измерений: www.fipi.ru

ВАРИАНТЫ ТРЕНИРОВОЧНЫХ РАБОТ

ВАРИАНТ 1

Ответом к заданиям 1-12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТ-BETOB N 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

	Часть 1							
	Диагональ экрана телевизора равна 21 дюйму. Выразите диагональ в сантиметрах, если в одном дюйме 2,54 см. Результат округлите до числа сантиметров. Ответ:							
	OTBET:							
На диаграмме показано количество посетителей сайта РИА Новости дни с 10 по 29 ноября 2009 года. По горизонтали указываются дни меся вертикали — количество посетителей сайта за данный день. Определи диаграмме, какого числа количество посетителей сайта РИА Новости впоприняло наибольшее значение.								
	800 000							
	700 000							
	600 000							
	500 000							
	400 000							
	300 000							
	200 000							
	100 000							
	$\begin{smallmatrix} 0 \\ 10 & 11 & 12 & 13 & 14 & 15 & 16 & 17 & 18 & 19 & 20 & 21 & 22 & 23 & 24 & 25 & 26 & 27 & 28 & 28 & 28 & 28 & 28 & 28 & 28$							
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 2 Ответ:							
	На клетчатой бумаге с размером клетки							
	$1\mathrm{cm} imes 1\mathrm{cm}$ изображён угол.							
	Найдите тангенс угла.							
	Ответ:							

муляторов заряжены. Найдите вероятность того, что купленный аккумуля-

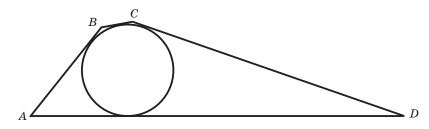
тор не заряжен.

Ответ: _____

5 Найдите корень уравнения $\log_{\frac{1}{3}}(3-2x) = -4$.

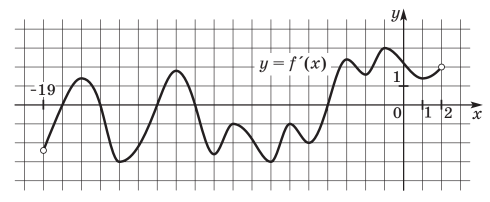
Ответ: _____

В четырёхугольник ABCD вписана окружность, AB=7, BC=2 и CD=21. Найдите четвёртую сторону AD четырёхугольника.



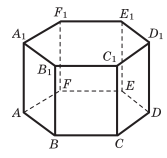
Ответ: ______

На рисунке изображён график y = f'(x) — производной функции f(x), определённой на интервале (-19; 2). Найдите количество точек минимума функции f(x), принадлежащих отрезку [-17; 1].



Ответ: ______

В правильной шестиугольной призме $ABCDEFA_1B_1C_1D_1E_1F_1$ площадь основания равна 13, а боковое ребро равно 12. Найдите объём призмы $ACDFA_1C_1D_1F_1$.



Ответ: _____