# Апробация контрольных измерительных материалов для проведения в 2015 году единого государственного экзамена по МАТЕМАТИКЕ

# Базовый уровень

# Вариант №167491

# Инструкция по выполнению работы

Работа включает в себя 20 заданий.

На выполнение работы отводится 3 часа (180 минут).

Ответы к заданиям записываются в виде числа или последовательности цифр. Запишите ответы к заданиям в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов  $\mathbb{N}_2$  1 справа от номера соответствующего задания. Если ответом является последовательность цифр, то запишите эту последовательность в бланк ответов  $\mathbb{N}_2$  1 без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Пример записи ответов.

	Вра	боте						На	бла⊦	ке				
Ответ:	-(	D,6		•	5	-0	,6							
Ответ:	A 4	Б <b>З</b>	В 1	Γ 2	9	43	12							

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.

Обязательно проверьте в конце работы, что все ответы к заданиям части 1 перенесены в бланк ответов!

Желаем успеха!

Ответом к каждому заданию является конечная десятичная дробь, целое число или последовательность цифр. Запишите ответы к заданиям в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов № 1 справа от номера соответствующего задания. Если ответом является последовательность цифр, то запишите эту последовательность в бланк ответов № 1 без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

1	(11 17) 19
	Найдите значение выражения $\left(\frac{11}{30} - \frac{17}{36}\right) : \frac{19}{45}$ .
	Ответ:
2	Найдите сумму чисел $9,4\cdot 10^3$ и $2,2\cdot 10^2$ .
	Ответ:
3	Футболка стоила 800 рублей. После снижения цены она стала стоить 632 рубля
	На сколько процентов была снижена цена на футболку?
	Ответ:
4	Перевести температуру из шкалы Цельсия в шкалу Фаренгейта позволяет
	формула $F = 1,8C + 32$ , где $C$ — градусы Цельсия, $F$ — градусы Фаренгейта Какая температура по шкале Цельсия соответствует $39^{\circ}$ по шкале Фаренгейта
	Ответ округлите до десятых.
	Ответ:
5	Найдите значение выражения $\log_6 432 - \log_6 12$ .
	()TRET'

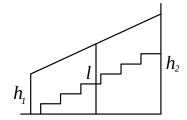
6 В доме, в котором живёт Люда, 5 этажей и несколько подъездов. На каждом этаже находится по 3 квартиры. Люда живёт в квартире №23. В каком подъезде живёт Люда?

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

 $\boxed{7}$  Найдите корень уравнения  $\left(\frac{1}{4}\right)^{4x-10} = \frac{1}{16}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

8 Перила лестницы дачного дома для надёжности укреплены посередине вертикальным столбом. Найдите высоту l этого столба, если наименьшая высота  $h_1$  перил относительно земли равна 1,25 м, а наибольшая  $h_2$  равна 2,25 м. Ответ дайте в метрах.



Ответ: \_\_\_\_\_\_.

установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

#### ВЕЛИЧИНЫ

#### ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

- А) диаметр монеты
- Б) рост жирафа
- В) высота Эйфелевой башни
- Г) радиус Земли

- 1) 6400 км
- 2) 324 м
- 3) 20 mm
- 4) 5 m

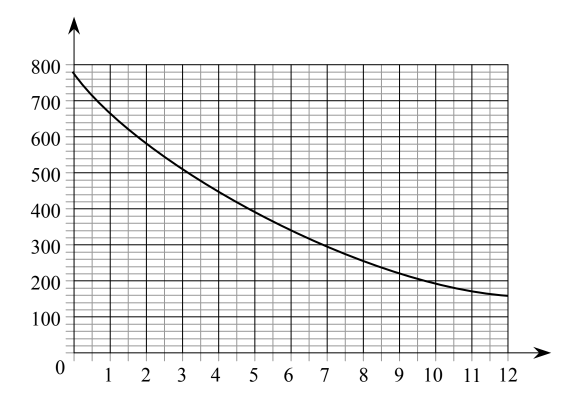
В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

A	Б	В	Γ

Вероятность того, что в случайный момент времени температура тела здорового человека окажется ниже 36,8°C, равна 0,78. Найдите вероятность того, что в случайный момент времени у здорового человека температура окажется 36,8°C или выше.

Ответ:		
CHRET		

На графике изображена зависимость атмосферного давления (в миллиметрах ртутного столба) от высоты над уровнем моря (в километрах). На какой высоте (в км) летит воздушный шар, если барометр, находящийся в корзине шара, показывает давление 540 миллиметров ртутного столба?



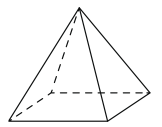
Ответ:		
OIBCI.		

Для того чтобы связать свитер, хозяйке нужно 600 граммов шерстяной пряжи синего цвета. Можно купить синюю пряжу по цене 70 рублей за 100 граммов, а можно купить неокрашенную пряжу по цене 60 рублей за 100 граммов и окрасить её. Один пакетик краски стоит 40 рублей и рассчитан на окраску 300 граммов пряжи. Какой вариант покупки дешевле? В ответе напишите, сколько рублей будет стоить эта покупка.

Ответ:			

13

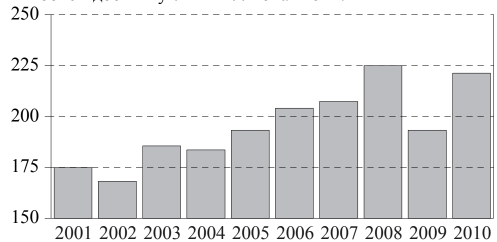
Пирамида Хеопса имеет форму правильной четырёхугольной пирамиды, сторона основания которой равна 230 м, а высота — 147 м. Сторона основания точной музейной копии этой пирамиды равна 23 см. Найдите высоту музейной копии. Ответ дайте в сантиметрах.



Ответ:	
OIDCI.	

14

На диаграмме изображён среднегодовой объём добычи угля в России открытым способом в период с 2001 по 2010 годы. По горизонтали указывается год, по вертикали — объём добычи угля в миллионах тонн.



Пользуясь диаграммой, поставьте в соответствие каждому из указанных периодов времени характеристику добычи угля.

#### ПЕРИОДЫ ВРЕМЕНИ

- A) 2002–2004
- Б) 2004–2006
- B) 2006-2008
- Γ) 2008–2010

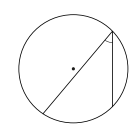
#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОБЫЧИ УГЛЯ

- 1) в течение периода объёмы добычи сначала уменьшались, а затем стали расти
- 2) объём добычи в первые два года почти не менялся, а затем резко вырос
- 3) объём добычи медленно рос в течение периода
- 4) объём добычи ежегодно составлял меньше 190 млн т

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

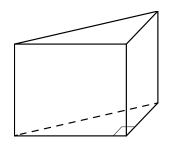
A	Б	В	Γ

Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, длина которой равна  $\frac{1}{5}$  длины окружности. Ответ дайте в градусах.



Ответ: \_\_\_\_\_\_.

В основании прямой призмы лежит прямоугольный треугольник, один из катетов которого равен 2, а гипотенуза равна  $\sqrt{29}$ . Найдите объём призмы, если её высота равна 6.



Ответ: \_\_\_\_\_\_.

Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений из правого столбца. Установите соответствие между неравенствами и множествами их решений.

# **HEPABEHCTBA**

# РЕШЕНИЯ

A)  $\log_2 x > 0$ 

1)  $(-\infty;0)\cup(1;+\infty)$ 

Б)  $2^{-x} > 2$ 

2)  $(1; +\infty)$ 

(0;1)

B)  $\frac{x}{x-1} < 0$ 

3)  $(-\infty; -1)$ 

 $\Gamma) \frac{1}{x(x-1)} > 0$ 

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующую цифру.

A	Б	В	Γ

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

18	Двадцать выпускников одного из 11 классов сдавали ЕГЭ по математике.
	Самый низкий балл, полученный среди них, был равен 36, а самый высокий — 75. Выберите утверждения, которые следуют из данной информации.
	выосрите утверждения, которые следуют из данной информации.
	1) Среди этих выпускников есть человек, который получил 75 баллов за ЕГЭ по математике.
	2) Среди этих выпускников есть два человека с равными баллами за ЕГЭ по математике.
	3) Среди этих выпускников нет человека, получившего 72 балла за ЕГЭ по математике.
	4) Баллы за ЕГЭ по математике любого из этих двадцати человек не ниже 35.
	В ответе запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.
	Ответ:
19	Вычеркните в числе 141565041 три цифры так, чтобы получившееся число делилось на 30. В ответе укажите ровно одно получившееся число.
	Ответ:
20	Улитка за день заползает вверх по дереву на 4 м, а за ночь сползает на 2 м.
20	Высота дерева 12 м. За сколько дней улитка впервые доползёт до вершины дерева?

Не забудьте перенести ответы к заданиям в бланк ответов №1.

#### Анкета участника апробации

#### Здравствуйте!

Благодарим Вас за участие в апробации новой формы экзамена – ЕГЭ по математике базового уровня. Просим ответить на вопросы анкеты. Ваши ответы очень важны для нас! Чтобы ответить на вопрос, обведите в кружок букву выбранного варианта ответа.

Например, (б)

Во всех вопросах (кроме вопросов № 7 и № 9) нужно выбрать *только один* вариант ответа.

- 1. Какая у Вас отметка по алгебре, геометрии или математике за прошлый год? (Если отметки разные, укажите ту, которая выше).
- a) «5»
- б) «4»
- в) «3»
- г) Другое
- 2. Что Вы собираетесь делать после окончания школы?
- а) Продолжить обучение в вузе, при поступлении в который учитывается результат ЕГЭ по математике
- б) Продолжить обучение в вузе, при поступлении в который не учитывается результат ЕГЭ по математике
- в) Продолжить обучение в техникуме или колледже
- г) Устроиться на работу
- д) Другое
- 3. Сколько времени в среднем в неделю Вы тратите на домашние задания по математике (алгебре и геометрии вместе)?
- а) Меньше 1 часа
- б) От 1 до 3 часов
- в) Больше 3 часов
- 4. Сколько у Вас уроков математики (алгебры и геометрии вместе) в неделю в школе?
- а) Менее 4
- б) 4
- в) 5
- г) 6
- д) Более 6

- 5. Посещаете ли Вы дополнительные занятия по математике помимо уроков в школе?
- а) Посещаю
- б) Не посещаю
- в) Не посещаю, но собираюсь

# 6. Нравится ли Вам заниматься математикой?

- а) Да
- б) Да, время от времени
- в) Не очень
- г) Нет
- д) Не знаю
- **7.** Выполненная работа показалась Вам (можно выбрать несколько ответов)
- а) легкой
- б) сложной
- в) интересной
- г) скучной
- д) необычной
- е) привычной

#### 8. Разбираетесь ли Вы в компьютерах?

- а) Да, хорошо
- б) Да, средне
- в) Нет, не разбираюсь
- **9.** Пользуетесь ли Вы компьютером? (можно выбрать несколько ответов)
- а) Да, для игр и развлечений
- б) Да, для общения с друзьями
- в) Да, для поиска информации
- г) Да, для работы с фото, видео и т.п.
- д) Да, занимаюсь программированием
- е) Нет, почти не пользуюсь

# Апробация контрольных измерительных материалов для проведения в 2015 году единого государственного экзамена по МАТЕМАТИКЕ

# Базовый уровень

# Вариант №167492

# Инструкция по выполнению работы

Работа включает в себя 20 заданий.

На выполнение работы отводится 3 часа (180 минут).

Ответы к заданиям записываются в виде числа или последовательности цифр. Запишите ответы к заданиям в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов  $\mathbb{N}_2$  1 справа от номера соответствующего задания. Если ответом является последовательность цифр, то запишите эту последовательность в бланк ответов  $\mathbb{N}_2$  1 без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Пример записи ответов.

	Вра	боте						На	бла⊦	ке				
Ответ:	-(	D,6		•	5	-0	,6							
Ответ:	A 4	Б <b>З</b>	В 1	Γ 2	9	43	12							

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.

Обязательно проверьте в конце работы, что все ответы к заданиям части 1 перенесены в бланк ответов!

Желаем успеха!

Ответом к каждому заданию является конечная десятичная дробь, целое число или последовательность цифр. Запишите ответы к заданиям в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов № 1 справа от номера соответствующего задания. Если ответом является последовательность цифр, то запишите эту последовательность в бланк ответов № 1 без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

1	Найдите значение выражения $\frac{1,8}{1+\frac{1}{14}}$ .
	Ответ:
2	Найдите значение выражения $8 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^3 + 9 \cdot 10^2$ .
	Ответ:
3	В школе французский язык изучают 87 учащихся, что составляет 30% от числа всех учащихся школы. Сколько учащихся в школе?
	Ответ:
4	Среднее геометрическое трёх чисел $a$ , $b$ и $c$ вычисляется по формуле $g = \sqrt[3]{abc}$ . Вычислите среднее геометрическое чисел 12, 18, 27.
	Ответ:

Найдите значение выражения − 22 sin 390°.

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

5

6	Таксист за месяц проехал 7000 км. Цена бензина 30 рублей за литр. Средний расход бензина на 100 км составляет 7 литров. Сколько рублей потратил таксист на бензин за этот месяц?
	Ответ:
7	Найдите корень уравнения $x^2 + 5x = -6$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите больший из них.
	Ответ:
8	Два садовода, имеющие прямоугольные участки размерами 20 м на 30 м с общей границей, договорились и сделали общий прямоугольный пруд размером 10 м на 14 м (см. чертёж), причём граница участков проходит точно через центр пруда. Какова площадь (в квадратных метрах) оставшейся части участка каждого садовода?
	Ответ:
9	Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

# ВЕЛИЧИНЫ

- А) расстояние между троллейбусными остановками
- Б) расстояние от Земли до Луны
- В) расстояние от Москвы до Сочи
- Г) расстояние между глазами кошки

### ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

- 1) 25 mm
- 2) 300 m
- 3) 385 000 км
- 4) 1636 км

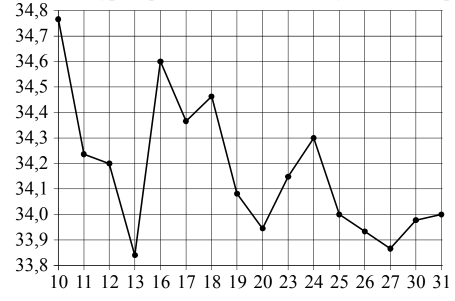
В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

	A	Б	В	Γ
Ответ:				

На экзамене по геометрии школьник отвечает на один вопрос из списка экзаменационных вопросов. Вероятность того, что это вопрос по теме «Тригонометрия», равна 0,25. Вероятность того, что это вопрос по теме «Внешние углы», равна 0,1. Вопросов, которые одновременно относятся к этим двум темам, нет. Найдите вероятность того, что на экзамене школьнику достанется вопрос по одной из этих двух тем.

Ответ:	
OIDCI.	

На рисунке жирными точками показан курс евро, установленный Центробанком РФ, во все рабочие дни в январе 2007 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — цена евро в рублях. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линиями. Определите по рисунку, какого числа курс евро был наименьшим за указанный период.



Для обработки дачного участка дачнику необходимо приобрести лопату, тяпку, вилы и грабли. В магазине продаются наборы инструментов, некоторые наборы состоят только из одного инструмента. Цены приведены в таблице.

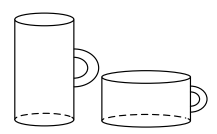
Номер набора	Инструменты	Стоимость (руб.)
1	вилы, лопата	320
2	грабли	170
3	тяпка, лопата	460
4	тяпка, грабли	410
5	вилы	190
6	лопата	230

Пользуясь таблицей, соберите полный комплект необходимых инструментов так, чтобы суммарная стоимость была наименьшей.

В ответе для собранного комплекта укажите номера наборов без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

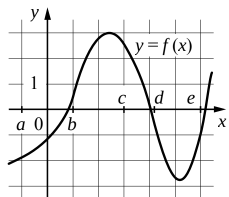
Ответ:	
OIBCI.	

Даны две кружки цилиндрической формы. Первая кружка вчетверо выше второй, а вторая в четыре раза шире первой. Во сколько раз объём первой кружки меньше объёма второй?



Ответ: \_\_\_\_\_\_.

На рисунке изображён график функции y = f(x). Точки a, b, c, d и e задают на оси x четыре интервала. Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждому интервалу характеристику функции или её производной.



#### ИНТЕРВАЛЫ

# ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ИЛИ ПРОИЗВОДНОЙ

- A) (a;b)
- $\mathbf{b}$ ) (b;c)
- B) (c;d)
- $\Gamma$ ) (d;e)

- 1) производная отрицательна на всём интервале
- 2) производная положительна на всём интервале
- 3) функция отрицательна на всём интервале
- 4) функция положительна на всём интервале

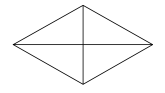
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	Б	В	Γ

15	Сумма двух углов ромба равна 240°, а его периметр равен
	24. Найдите меньшую диагональ ромба.

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

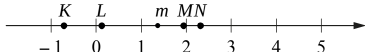


Даны два конуса. Радиус основания и образующая первого конуса равны соответственно 2 и 5, а второго — 5 и 6. Во сколько раз площадь боковой поверхности второго конуса больше площади боковой поверхности первого?

Ответ: \_\_\_\_\_

17

На прямой отмечено число m и точки K , L , M и N .



Установите соответствие между указанными точками и числами из правого столбца, которые им соответствуют.

ТОЧКИ

ЧИСЛА

- A) K
- Б) *L*
- B) *M*
- $\Gamma$ ) N

- 1)  $\sqrt{m}-1$
- 2)  $m^2$
- 3) m-2
- 4)  $\frac{3}{m}$

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующую цифру.

Ответ:

18

A	Б	В	Γ

Среди дачников садового товарищества «Пчёлка» есть те, кто выращивает виноград, и есть те, кто выращивает груши. Некоторые дачники садового товарищества «Пчёлка», выращивающие виноград, также выращивают и груши. Выберите утверждения, которые следуют из приведённых данных.

- 1) Если дачник садового товарищества «Пчёлка» не выращивает виноград, то он выращивает груши.
- 2) Среди тех, кто выращивает виноград, есть дачники садового товарищества «Пчёлка».
- 3) Есть хотя бы один дачник в садовом товариществе «Пчёлка», который выращивает и груши, и виноград.
- 4) Если дачник садового товарищества «Пчёлка» выращивает виноград, то он не выращивает груши.

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

Ответ:			

	МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень	Вариант №167492 - 8 / 9
19	Приведите пример пятизначного натурального числа, которого равна их произведению. В ответе укажите рови	1 , 11
	Ответ:	
20	На палке отмечены поперечные линии красного, жёл	того и зелёного цвета.
	Если распилить палку по красным линиям, получится 8	2
	— 10 кусков, а если по зелёным — 6 кусков. Сколько	кусков получится, если
	распилить палку по линиям всех трёх цветов?	

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

Не забудьте перенести ответы к заданиям в бланк ответов №1.

#### Анкета участника апробации

#### Здравствуйте!

Благодарим Вас за участие в апробации новой формы экзамена – ЕГЭ по математике базового уровня. Просим ответить на вопросы анкеты. Ваши ответы очень важны для нас! Чтобы ответить на вопрос, обведите в кружок букву выбранного варианта ответа.

Например, (б)

Во всех вопросах (кроме вопросов № 7 и № 9) нужно выбрать *только один* вариант ответа.

- 1. Какая у Вас отметка по алгебре, геометрии или математике за прошлый год? (Если отметки разные, укажите ту, которая выше).
- a) «5»
- б) «4»
- в) «3»
- г) Другое
- 2. Что Вы собираетесь делать после окончания школы?
- а) Продолжить обучение в вузе, при поступлении в который учитывается результат ЕГЭ по математике
- б) Продолжить обучение в вузе, при поступлении в который не учитывается результат ЕГЭ по математике
- в) Продолжить обучение в техникуме или колледже
- г) Устроиться на работу
- д) Другое
- 3. Сколько времени в среднем в неделю Вы тратите на домашние задания по математике (алгебре и геометрии вместе)?
- а) Меньше 1 часа
- б) От 1 до 3 часов
- в) Больше 3 часов
- 4. Сколько у Вас уроков математики (алгебры и геометрии вместе) в неделю в школе?
- а) Менее 4
- б) 4
- в) 5
- г) 6
- д) Более 6

- 5. Посещаете ли Вы дополнительные занятия по математике помимо уроков в школе?
- а) Посещаю
- б) Не посещаю
- в) Не посещаю, но собираюсь

# 6. Нравится ли Вам заниматься математикой?

- а) Да
- б) Да, время от времени
- в) Не очень
- г) Нет
- д) Не знаю
- **7.** Выполненная работа показалась Вам (можно выбрать несколько ответов)
- а) легкой
- б) сложной
- в) интересной
- г) скучной
- д) необычной
- е) привычной

#### 8. Разбираетесь ли Вы в компьютерах?

- а) Да, хорошо
- б) Да, средне
- в) Нет, не разбираюсь
- **9.** Пользуетесь ли Вы компьютером? (можно выбрать несколько ответов)
- а) Да, для игр и развлечений
- б) Да, для общения с друзьями
- в) Да, для поиска информации
- г) Да, для работы с фото, видео и т.п.
- д) Да, занимаюсь программированием
- е) Нет, почти не пользуюсь

# Апробация контрольных измерительных материалов для проведения в 2015 году единого государственного экзамена по МАТЕМАТИКЕ

# Базовый уровень

# Вариант №167493

# Инструкция по выполнению работы

Работа включает в себя 20 заданий.

На выполнение работы отводится 3 часа (180 минут).

Ответы к заданиям записываются в виде числа или последовательности цифр. Запишите ответы к заданиям в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов  $\mathbb{N}_2$  1 справа от номера соответствующего задания. Если ответом является последовательность цифр, то запишите эту последовательность в бланк ответов  $\mathbb{N}_2$  1 без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Пример записи ответов.

В работе								На	бла⊦	ке				
Ответ:	-(	D,6		•	5	-0	,6							
Ответ:	A 4	Б <b>З</b>	В 1	Γ 2	9	43	12							

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.

Обязательно проверьте в конце работы, что все ответы к заданиям части 1 перенесены в бланк ответов!

Желаем успеха!

Ответом к каждому заданию является конечная десятичная дробь, целое число или последовательность цифр. Запишите ответы к заданиям в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов № 1 справа от номера соответствующего задания. Если ответом является последовательность цифр, то запишите эту последовательность в бланк ответов № 1 без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

1	Найдите значение выражения	$\frac{31}{1}$	$3.\frac{2}{}$
	пандите значение выражения	15	9

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

2	TT V	$3^{10}$
	Найдите значение выражения	$\overline{27}^3$ .

Ответ: .

3	Площадь	земель	ферме	рского	X03	яйст	ъа,	отвед	ённая	под	посадку
	сельскохоз	яйственни	ых кул	ьтур,	состав	ляет	г 49 і	га и	расп	ределена	между
	зерновыми	культур	ами и	карто	фелем	В	отноц	ении	2:5	соответ	ственно.
	Сколько ге	ктаров за	нимают	зернов	ые кул	ьту	ры?				

Ответ: \_\_\_\_\_\_

4 Длина биссектрисы  $l_c$ , проведённой к стороне c треугольника со сторонами a, b и c, вычисляется по формуле  $l_c = \sqrt{ab\bigg(1-\frac{c^2}{\left(a+b\right)^2}\bigg)}$ . Треугольник имеет стороны 9, 18 и 21. Найдите длину биссектрисы, проведённой к стороне длины 21.

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

5	Найдите значение выражения	$\log_7 0.5 + \log_7 98$
---	----------------------------	--------------------------

Ответ:		
OIBCI.		

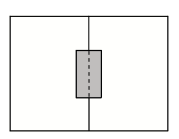
В среднем за день во время конференции расходуется 90 пакетиков чая. Конференция длится 9 дней. В пачке чая 50 пакетиков. Какого наименьшего количества пачек чая хватит на все дни конференции?

Ответ:	
OIBCI.	

7 Найдите корень уравнения  $\sqrt{14-5x} = 3$ .

Ответ:

Два садовода, имеющие прямоугольные участки размерами 25 м на 30 м с общей границей, договорились и сделали общий прямоугольный пруд размером 10 м на 15 м (см. чертёж), причём граница участков проходит точно через центр пруда. Какова площадь (в квадратных метрах) оставшейся части участка каждого садовода?



Ответ: \_\_\_\_\_\_.

установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

### ВЕЛИЧИНЫ

#### ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

- А) масса мобильного телефона
- Б) масса одной ягоды клубники
- В) масса взрослого слона
- Г) масса курицы

- 1) 12,5 Γ
- 2) 4 T
- 3) 3 кг
- 4) 100 r

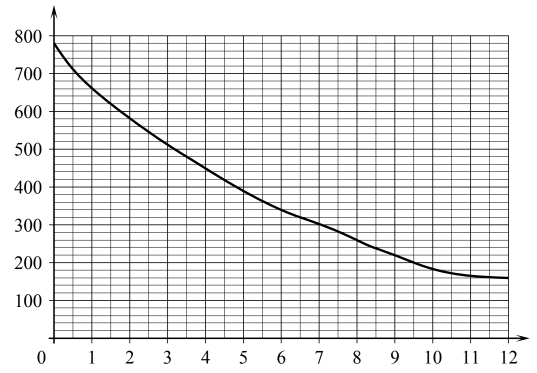
В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Α	Б	В	Γ

**10** Игральную кость с 6 гранями бросают дважды. Найдите вероятность того, что хотя бы раз выпало число, большее 3.

O	
Ответ:	

На графике изображена зависимость атмосферного давления (в миллиметрах ртутного столба) от высоты над уровнем моря (в километрах). Найдите, чему равно атмосферное давление на высоте 6 км. Ответ дайте в миллиметрах ртутного столба.



Ответ: \_\_\_\_\_\_

**12** Михаил решил посетить Парк аттракционов. Сведения о билетах на аттракционы представлены в таблице. Некоторые билеты позволяют посетить сразу два аттракциона.

Номер билета	Посещаемые аттракционы	Стоимость (руб.)
1	американские горки	300
2	комната страха, американские горки	400
3	автодром, американские горки	350
4	колесо обозрения	250
5	колесо обозрения, автодром	300
6	автодром	100

Пользуясь таблицей, подберите набор билетов так, чтобы Михаил посетил все четыре аттракциона: колесо обозрения, комнату страха, американские горки, автодром, а суммарная стоимость билетов не превышала 800 рублей.

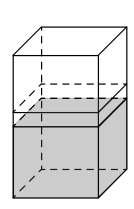
В ответе укажите ровно один набор номеров билетов без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ:	
OIBCI.	

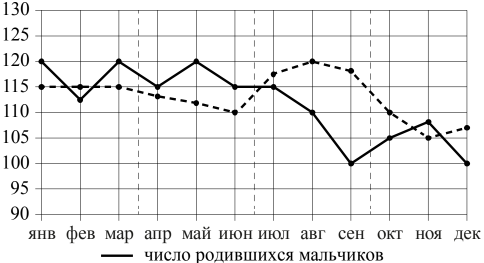
В бак, имеющий форму правильной четырёхугольной призмы со стороной основания, равной 20 см, налита жидкость. Для того чтобы измерить объём детали сложной формы, её полностью погружают в эту жидкость. Найдите объём детали, если уровень жидкости в баке поднялся на 20 см. Ответ дайте в кубических сантиметрах.



13



На рисунке точками изображено число родившихся мальчиков и девочек за каждый календарный месяц 2013 года в городском роддоме. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — количество родившихся мальчиков и девочек (по отдельности). Для наглядности точки соединены линиями.



---- число родившихся девочек

Пользуясь рисунком, поставьте в соответствие каждому из указанных периодов времени характеристику рождаемости в этот период.

# ПЕРИОДЫ ВРЕМЕНИ

- А) 1-й квартал года
- Б) 2-й квартал года
- В) 3-й квартал года
- Г) 4-й квартал года

# ХАРАКТЕРИСТИКИ РОЖДАЕМОСТИ

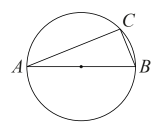
- 1) в каждый месяц периода количество родившихся девочек и мальчиков различались не более чем на 5
- 2) рождаемость мальчиков падала быстрее всего
- 3) в каждом месяце мальчиков рождалось больше, чем девочек
- 4) рождаемость девочек была минимальной

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

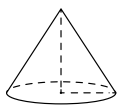
Ответ:

A	Б	В	Γ

15 На окружности радиуса 3 взята точка C. AB — диаметр окружности,  $AC = 2\sqrt{5}$ . Найдите BC.



Объём конуса равен  $50\pi$ , а его высота равна 6. Найдите радиус 16 основания конуса.



Ответ:	
OIBCI.	

На прямой отмечено число m и точки K , L , M и N . 17

Установите соответствие между указанными точками и числами из правого столбца, которые им соответствуют.

ТОЧКИ

ЧИСЛА

- A) *K*
- Б) *L*
- B) *M*
- $\Gamma$ ) N

- 1) 4-m
- 2)  $m^2$ 3)  $\sqrt{m+1}$

Впишите приведённую в таблицу под каждой буквой В ответе соответствующую цифру.

A	Б	В	Γ

В компании из 20 человек 15 человек пользуется социальной сетью «Facebook,» а 10 человек — социальной сетью «ВКонтакте». Выберите утверждения, которые следуют из приведённых данных. В этой компании
<ol> <li>найдётся хотя бы 5 человек, пользующихся обеими сетями</li> <li>найдётся человек, который не пользуется ни сетью «Facebook», ни сетью «ВКонтакте»</li> </ol>
<ul><li>3) не больше 10 человек пользуются обеими сетями</li><li>4) не найдётся ни одного человека, пользующегося только сетью «Facebook»</li></ul>
В ответе запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.
Ответ:
Приведите пример трёхзначного натурального числа большего 500, которое при делении на 6 и на 5 даёт равные ненулевые остатки и средняя цифра которого является средним арифметическим крайних цифр. В ответе укажите ровно одно такое число.
Ответ:
В корзине лежат 40 грибов: рыжики и грузди. Известно, что среди любых 17 грибов имеется хотя бы один рыжик, а среди любых 25 грибов хотя бы один груздь. Сколько рыжиков в корзине?
Ответ:

Не забудьте перенести ответы к заданиям в бланк ответов №1.

#### Анкета участника апробации

#### Здравствуйте!

Благодарим Вас за участие в апробации новой формы экзамена – ЕГЭ по математике базового уровня. Просим ответить на вопросы анкеты. Ваши ответы очень важны для нас! Чтобы ответить на вопрос, обведите в кружок букву выбранного варианта ответа.

Например, (б)

Во всех вопросах (кроме вопросов № 7 и № 9) нужно выбрать *только один* вариант ответа.

- 1. Какая у Вас отметка по алгебре, геометрии или математике за прошлый год? (Если отметки разные, укажите ту, которая выше).
- a) «5»
- б) «4»
- в) «3»
- г) Другое
- 2. Что Вы собираетесь делать после окончания школы?
- а) Продолжить обучение в вузе, при поступлении в который учитывается результат ЕГЭ по математике
- б) Продолжить обучение в вузе, при поступлении в который не учитывается результат ЕГЭ по математике
- в) Продолжить обучение в техникуме или колледже
- г) Устроиться на работу
- д) Другое
- 3. Сколько времени в среднем в неделю Вы тратите на домашние задания по математике (алгебре и геометрии вместе)?
- а) Меньше 1 часа
- б) От 1 до 3 часов
- в) Больше 3 часов
- 4. Сколько у Вас уроков математики (алгебры и геометрии вместе) в неделю в школе?
- а) Менее 4
- б) 4
- в) 5
- г) 6
- д) Более 6

- 5. Посещаете ли Вы дополнительные занятия по математике помимо уроков в школе?
- а) Посещаю
- б) Не посещаю
- в) Не посещаю, но собираюсь

# 6. Нравится ли Вам заниматься математикой?

- а) Да
- б) Да, время от времени
- в) Не очень
- г) Нет
- д) Не знаю
- **7.** Выполненная работа показалась Вам (можно выбрать несколько ответов)
- а) легкой
- б) сложной
- в) интересной
- г) скучной
- д) необычной
- е) привычной

#### 8. Разбираетесь ли Вы в компьютерах?

- а) Да, хорошо
- б) Да, средне
- в) Нет, не разбираюсь
- **9.** Пользуетесь ли Вы компьютером? (можно выбрать несколько ответов)
- а) Да, для игр и развлечений
- б) Да, для общения с друзьями
- в) Да, для поиска информации
- г) Да, для работы с фото, видео и т.п.
- д) Да, занимаюсь программированием
- е) Нет, почти не пользуюсь

# Апробация контрольных измерительных материалов для проведения в 2015 году единого государственного экзамена по МАТЕМАТИКЕ

# Базовый уровень

# Вариант №167494

# Инструкция по выполнению работы

Работа включает в себя 20 заданий.

На выполнение работы отводится 3 часа (180 минут).

Ответы к заданиям записываются в виде числа или последовательности цифр. Запишите ответы к заданиям в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов  $\mathbb{N}_2$  1 справа от номера соответствующего задания. Если ответом является последовательность цифр, то запишите эту последовательность в бланк ответов  $\mathbb{N}_2$  1 без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Пример записи ответов.

	Вра	боте						На	бла⊦	ке				
Ответ:	-(	0 <u>,6</u>	_		5	-0	,6							
Ответ:	A 4	Б <b>З</b>	В 1	Γ 2	9	43	12							

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.

Обязательно проверьте в конце работы, что все ответы к заданиям части 1 перенесены в бланк ответов!

Желаем успеха!

Ответом к каждому заданию является конечная десятичная дробь, целое число или последовательность цифр. Запишите ответы к заданиям в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов № 1 справа от номера соответствующего задания. Если ответом является последовательность цифр, то запишите эту последовательность в бланк ответов № 1 без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

1	Найдите значение выражения $\frac{4,4}{5,8-5,3}$ .
	Ответ:
2	Найдите значение выражения $\frac{3^{-10} \cdot 3^5}{3^{-7}}$ .
	Ответ:
3	Налог на доходы составляет 13% от заработной платы. После удержания налога на доходы Мария Константиновна получила 6960 рублей. Сколько рублей составляет заработная плата Марии Константиновны?
	Ответ:

Площадь четырёхугольника можно вычислить по формуле  $S = \frac{d_1 d_2 \sin \alpha}{2}$ , где  $d_1$  и  $d_2$  — длины диагоналей четырёхугольника,  $\alpha$  — угол между диагоналями. Пользуясь этой формулой, найдите длину диагонали  $d_1$ , если  $d_2 = 18$ ,  $\sin \alpha = \frac{1}{3}$ , а S = 27.

5
---

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{252}}{4\sqrt{7}}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_\_.



В среднем за день во время конференции расходуется 80 пакетиков чая. Конференция длится 4 дня. В пачке чая 25 пакетиков. Какого наименьшего количества пачек чая хватит на все дни конференции?

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

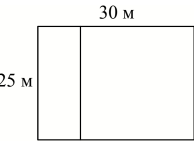


Найдите корень уравнения 2 + 2(-9 + 4x) = 10x - 8.

Ответ: \_\_\_\_\_\_.



Дачный участок имеет форму прямоугольника со сторонами 25 метров и 30 метров. Хозяин планирует обнести его забором и разделить таким же забором на две части, одна из которых имеет форму квадрата. Найдите общую длину забора в метрах.



Ответ: \_\_\_\_\_

9

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

#### ВЕЛИЧИНЫ

#### ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

- А) площадь волейбольной площадки
- Б) площадь тетрадного листа
- В) площадь письменного стола.
- Г) площадь города Москва

- 1) 162 кв. м
- 2) 600 кв. см3) 2511 кв. км
- 4) 1,2 кв. м

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

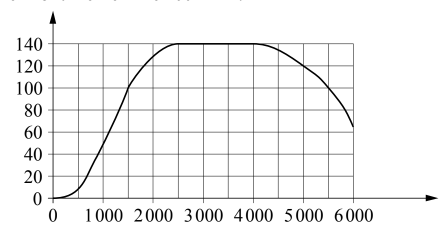
Отве	т.

A	Б	В	Γ

В чемпионате по гимнастике участвуют 80 спортсменок: 23 из Аргентины, 29 из Бразилии, остальные — из Парагвая. Порядок, в котором выступают гимнастки, определяется жребием. Найдите вероятность того, что спортсменка, выступающая первой, окажется из Парагвая.

Ompor:	
Ответ:	

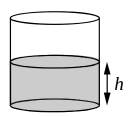
На графике показана зависимость крутящего момента автомобильного двигателя от числа его оборотов в минуту. На оси абсцисс откладывается число оборотов в минуту, на оси ординат — крутящий момент в Н·м. Какого наименьшего числа оборотов в минуту должен поддерживать водитель, чтобы крутящий момент был не меньше 100 Н·м?



12	Для того чтобы связать свитер, хозяйке нужно 400 граммов шерстяной пряжи
	синего цвета. Можно купить синюю пряжу по цене 60 рублей за 50 граммов, а
	можно купить неокрашенную пряжу по цене 50 рублей за 50 граммов и
	окрасить её. Один пакетик краски стоит 10 рублей и рассчитан на окраску
	200 граммов пряжи. Какой вариант покупки дешевле? В ответе напишите, сколько рублей будет стоить эта покупка.

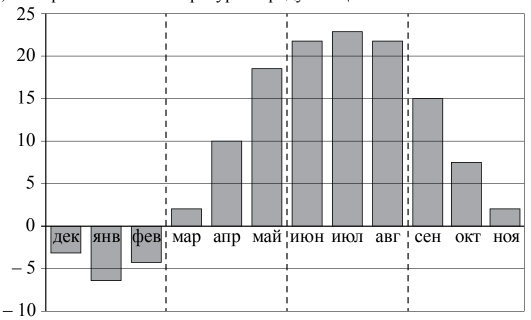
Ответ:	
OIBCI.	

Вода в сосуде цилиндрической формы находится на уровне h = 40 см. На каком уровне окажется вода, если её перелить в другой циллиндрический сосуд, у которого радиус основания вдвое больше, чем у первого? Ответ дайте в сантиметрах.



Ответ: \_\_\_\_\_\_.

На диаграмме изображены дневные среднемесячные температуры воздуха в Москве по данным многолетних наблюдений. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия.



Пользуясь диаграммой, поставьте в соответствие каждому из указанных периодов времени характеристику температуры.

# ПЕРИОДЫ ВРЕМЕНИ

- А) зима
- Б) весна
- В) лето
- Г) осень

# ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

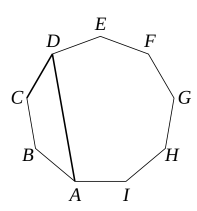
- 1) средняя температура за первый месяц периода более чем на 10 градусов выше, чем за последний месяц периода
- 2) средняя температура за первый месяц периода более чем на 10 градусов ниже, чем за последний месяц периода
- 3) средняя температура за каждый месяц отрицательная
- 4) самый жаркий период

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

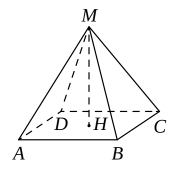
Ответ: А Б В Г

**15** *АВСDEFGHI* — правильный девятиугольник. Найдите угол *ADC* . Ответ дайте в градусах.

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

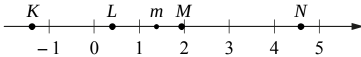


Найдите объём правильной четырёхугольной пирамиды, сторона основания которой равна 4, а боковое ребро равно  $\sqrt{17}$ .



Ответ:

**17** На прямой отмечено число m и точки K, L, M и N.



Установите соответствие между указанными точками и числами из правого столбца, которые им соответствуют.

#### ТОЧКИ

ЧИСЛА

- A) *K*
- Б) *L*
- B) *M*
- $\Gamma$ ) N

- 1) 6-m
- $2) m^{2}$
- 3) m-1
- 4)  $-\frac{2}{m}$

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующую цифру.

Α	Б	В	Γ

Школа приобрела стол, доску, магнитофон и принтер. Известно, что принтер 18 дороже магнитофона, а доска дешевле магнитофона и дешевле стола. Выберите утверждения, которые следуют из приведённых данных. 1) Магнитофон дешевле стола. 2) Принтер дороже доски. 3) Доска — самая дешёвая из покупок. 4) Принтер и стол точно не стоят одинаково. В ответе запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Ответ: \_\_\_\_\_\_. Цифры четырёхзначного числа, кратного 5, записали в обратном порядке и 19 получили второе четырёхзначное число. Затем из первого числа вычли второе и получили 1458. Приведите ровно один пример такого числа. Ответ: В корзине лежат 30 грибов: рыжики и грузди. Известно, что среди любых 12 **20** грибов имеется хотя бы один рыжик, а среди любых 20 грибов хотя бы один груздь. Сколько рыжиков в корзине? Ответ: \_\_\_\_\_

Не забудьте перенести ответы к заданиям в бланк ответов №1.

#### Анкета участника апробации

#### Здравствуйте!

Благодарим Вас за участие в апробации новой формы экзамена – ЕГЭ по математике базового уровня. Просим ответить на вопросы анкеты. Ваши ответы очень важны для нас! Чтобы ответить на вопрос, обведите в кружок букву выбранного варианта ответа.

Например, (б)

Во всех вопросах (кроме вопросов № 7 и № 9) нужно выбрать *только один* вариант ответа.

- 1. Какая у Вас отметка по алгебре, геометрии или математике за прошлый год? (Если отметки разные, укажите ту, которая выше).
- a) «5»
- б) «4»
- в) «3»
- г) Другое
- 2. Что Вы собираетесь делать после окончания школы?
- а) Продолжить обучение в вузе, при поступлении в который учитывается результат ЕГЭ по математике
- б) Продолжить обучение в вузе, при поступлении в который не учитывается результат ЕГЭ по математике
- в) Продолжить обучение в техникуме или колледже
- г) Устроиться на работу
- д) Другое
- 3. Сколько времени в среднем в неделю Вы тратите на домашние задания по математике (алгебре и геометрии вместе)?
- а) Меньше 1 часа
- б) От 1 до 3 часов
- в) Больше 3 часов
- 4. Сколько у Вас уроков математики (алгебры и геометрии вместе) в неделю в школе?
- а) Менее 4
- б) 4
- B) 5
- г) 6
- д) Более 6

- 5. Посещаете ли Вы дополнительные занятия по математике помимо уроков в школе?
- а) Посещаю
- б) Не посещаю
- в) Не посещаю, но собираюсь

# 6. Нравится ли Вам заниматься математикой?

- а) Да
- б) Да, время от времени
- в) Не очень
- г) Нет
- д) Не знаю
- **7.** Выполненная работа показалась Вам (можно выбрать несколько ответов)
- а) легкой
- б) сложной
- в) интересной
- г) скучной
- д) необычной
- е) привычной

#### 8. Разбираетесь ли Вы в компьютерах?

- а) Да, хорошо
- б) Да, средне
- в) Нет, не разбираюсь
- **9.** Пользуетесь ли Вы компьютером? (можно выбрать несколько ответов)
- а) Да, для игр и развлечений
- б) Да, для общения с друзьями
- в) Да, для поиска информации
- г) Да, для работы с фото, видео и т.п.
- д) Да, занимаюсь программированием
- е) Нет, почти не пользуюсь