«УТВЕРЖДАЮ» Директор ФГБНУ «Федеральный институт недагогических измерений»

«СОГЛАСОВАНО» Председатель Научно-методического совета ФГБНУ «ФИПИ»/по математике

О.А. Решетникова 10 / 200 дока 2020 г.

А.Л. Семенов «10 » козбря 2020 г.

# Единый государственный экзамен по МАТЕМАТИКЕ

# Демонстрационный вариант

контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2021 года по математике

# Базовый уровень

подготовлен Федеральным государственным бюджетным научным учреждением

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

## Единый государственный экзамен по МАТЕМАТИКЕ

# Пояснения к демонстрационному варианту контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2021 года по МАТЕМАТИКЕ

### Базовый уровень

При ознакомлении с демонстрационным вариантом контрольных измерительных материалов (КИМ) единого государственного экзамена (ЕГЭ) 2021 г. следует иметь в виду, что задания, включённые в него, не отражают всех элементов содержания, которые будут проверяться с помощью вариантов КИМ в 2021 г. Полный перечень элементов содержания, которые могут контролироваться на едином государственном экзамене 2021 г., приведён в кодификаторах элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников образовательных организаций для проведения единого государственного экзамена 2021 г. по математике.



В демонстрационном варианте представлены конкретные примеры заданий, не исчерпывающие всего многообразия возможных формулировок заданий на каждой позиции варианта экзаменационной работы.

Назначение демонстрационного варианта заключается в том, чтобы дать возможность любому участнику ЕГЭ и широкой общественности составить представление о структуре будущих КИМ, количестве заданий. об их форме и уровне сложности.

В демонстрационном варианте представлено по несколько примеров заданий на некоторые позиции экзаменационной работы. В реальных вариантах экзаменационной работы на каждую позицию будет предложено только одно задание.

Эти сведения позволят выпускникам выработать стратегию подготовки к ЕГЭ в 2021 г.

# Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2021 года по МАТЕМАТИКЕ

## Базовый уровень

## Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа включает в себя 20 заданий.

На выполнение работы отводится 3 часа (180 минут).

Ответы к заданиям записываются по приведённым ниже образцам в виде числа или последовательности цифр. Сначала запишите ответы к заданиям в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите их в бланк ответов № 1 справа от номера соответствующего задания.

Ответ: -0.6

Бланк

Бланк

Если ответом является последовательность цифр, как в приведённом ниже примере, то запишите эту последовательность в бланк ответов № 1 без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

КИМ

Ответ:

4312		

Все бланки ЕГЭ заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручки.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

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

После завершения работы проверьте, чтобы ответ на каждое задание в бланке ответов № 1 был записан под правильным номером.

# Желаем успеха!

## Справочные материалы

## Алгебра

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2021 г.

Таблица квадратов целых чисел от 0 до 99

Поодтин					Един	ницы				
Десятки	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	1	4	9	16	25	36	49	64	81
1	100	121	144	169	196	225	256	289	324	361
2	400	441	484	529	576	625	676	729	784	841
3	900	961	1024	1089	1156	1225	1296	1369	1444	1521
4	1600	1681	1764	1849	1936	2025	2116	2209	2304	2401
5	2500	2601	2704	2809	2916	3025	3136	3249	3364	3481
6	3600	3721	3844	3969	4096	4225	4356	4489	4624	4761
7	4900	5041	5184	5329	5476	5625	5776	5929	6084	6241
8	6400	6561	6724	6889	7056	7225	7396	7569	7744	7921
9	8100	8281	8464	8649	8836	9025	9216	9409	9604	9801

Свойства арифметического квадратного корня

$$\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$$
 при  $a \ge 0$ ,  $b \ge 0$   $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$  при  $a \ge 0$ ,  $b > 0$ 

Корни квадратного уравнения  $ax^2 + bx + c = 0$ ,  $a \ne 0$ 

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a},$$
  $x_2 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  при  $b^2 - 4ac > 0$   $x = -\frac{b}{2a}$  при  $b^2 - 4ac = 0$ 

Формулы сокращённого умножения

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$a^2-b^2=(a+b)(a-b)$$

## Степень и логарифм

Свойства степени при a > 0, b > 0

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

$$a^n \cdot a^m = a^{n+m}$$

$$\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$$

$$\left(a^{n}\right)^{m}=a^{nm}$$

$$(ab)^n = a^n \cdot b$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

Свойства логарифма

при 
$$a > 0$$
,  $a \ne 1$ ,  $b > 0$ ,  $x > 0$ ,  $y > 0$ 

МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 5 / 24

$$a^{\log_a b} = b$$

$$\log_a a = 1$$

$$\log_a 1 = 0$$

$$\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y$$

$$\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y$$

$$\log_a \left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x - \log_a y$$

$$\log_a b^k = k \log_a b$$

$$\log_a b^k = k \log_a k$$

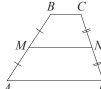
# Геометрия

Средняя линия треугольника и трапеции



MN — ср. лин.  $MN \parallel AC$ 





 $BC \parallel AD$ MN — ср. лин.  $MN \parallel AD$ 

Теорема Пифагора

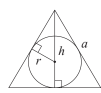


Длина окружности  $C = 2\pi r$ Площадь круга



Правильный треугольник

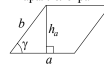




$$r = \frac{a\sqrt{3}}{6}$$
$$h = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$

## Площади фигур

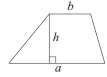
Параллелограмм



 $S = ah_a$  $S = ab \sin \gamma$  Треугольник

 $S = \frac{1}{2}ah_a$  $S = \frac{1}{2}ab\sin\gamma$ 

Трапеция



 $S = \frac{a+b}{2} \cdot h$ 

Ромб



 $d_1$ ,  $d_2$  – диагонали  $S = \frac{1}{2}d_1d_2$ 

# Площади поверхностей и объёмы тел

Прямоугольный параллелепипед



V = abc

Прямая призма



 $V = S_{och}h$ 

Пирамида



 $V = \frac{1}{3} S_{och} h$ 



 $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$  $S_{\delta o \kappa} = \pi r l$ 

Цилиндр



 $V = \pi r^2 h$  $S_{\tilde{\rho}_{OK}} = 2\pi rh$ 

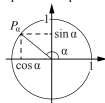


 $V = \frac{4}{3}\pi r^3$  $S = 4\pi r^2$ 

# Тригонометрические функции

Прямоугольный треугольник





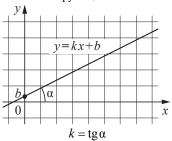
Основное тригонометрическое тождество:  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ 

## Некоторые значения тригонометрических функций

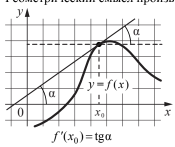
α	радианы	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
	градусы	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
	$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
	cosα	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
	tgα	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	_	0	_	0

# Функции

# Линейная функция



# Геометрический смысл производной



Ответом к каждому заданию является конечная десятичная дробь, или целое число, или последовательность цифр. Ответ сначала запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания. 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	$(6,7-3,2)\cdot 2,4$ .

или

Найдите значение выражения  $\left(\frac{8}{33} + \frac{13}{22}\right) : \frac{5}{18}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_.

Найдите значение выражения  $\frac{0.24 \cdot 10^6}{0.6 \cdot 10^4}$ 

или

Найдите значение выражения  $\frac{14^9}{2^7 \cdot 7^8}$ .

Ответ: \_\_\_\_

Ивану Кузьмичу начислена заработная плата 20 000 рублей. Из этой суммы вычитается налог на доходы физических лиц в размере 13%. Сколько рублей он получит после уплаты подоходного налога?

# или

ЕГЭ по физике сдавали 25 выпускников школы, что составляет треть от общего числа выпускников. Сколько выпускников этой школы не сдавали экзамен по физике?

Ответ: .

или

#### или

Площадь земель фермерского хозяйства, отведённых под посадку сельскохозяйственных культур, составляет 24 гектара и распределена между зерновыми и овощными культурами в отношении 5:3 соответственно. Сколько гектаров занимают овощные культуры?

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле  $P = I^2 R$ , где I — сила тока (в амперах), R — сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите P (в ваттах), если R=5 Ом и I=7 А.

Ответ: .

#### или

Среднее геометрическое трёх положительных чисел: a, b и c – вычисляется по формуле  $g = \sqrt[3]{abc}$ . Вычислите среднее геометрическое чисел 5, 25, 27.

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

#### или

Площадь треугольника можно вычислить по формуле  $S = \frac{abc}{4R}$ , где a, bи c — стороны треугольника, а R — радиус окружности, описанной около этого треугольника. Пользуясь этой формулой, найдите площадь S, если a=10, b=9, c=17 и  $R=\frac{85}{9}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

Найдите  $\cos \alpha$ , если  $\sin \alpha = 0.8$  и  $90^{\circ} < \alpha < 180^{\circ}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

#### или

Найдите значение выражения  $(2\sqrt{13}-1)(2\sqrt{13}+1)$ .

	Найдите значение выражения $\log_3 1, 8 + \log_3 5$ .
	Ответ:
6	Баночка йогурта стоит 14 рублей 60 копеек. Какое наибольшее количество баночек йогурта можно купить на 100 рублей?
	Ответ:
	или
	Килограмм моркови стоит 40 рублей. Олег купил 1 кг 600 г моркови. Сколько рублей сдачи он должен получить со 100 рублей?
	Ответ:
	или
	Для ремонта требуется 63 рулона обоев. Какое наименьшее количество пачек обойного клея нужно для такого ремонта, если 1 пачка клея рассчитана на 6 рулонов?
	Ответ:
7	Найдите корень уравнения $3^{x-3} = 81$ .
	Ответ:
	или

Найдите корень уравнения  $\log_2(x-3) = 6$ .

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_ .

Ответ: .

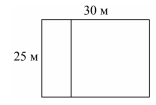
Решите уравнение  $x^2 - x - 6 = 0$ .

или

Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

1	Цемонстрационный ва	риант ЕГЭ 2021 г.	МАТЕМАТИКА,	11 класс.	Базовый уровень.	11 / 24

8	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 суммарную длину
	забора в метрах.



Ответ:			

#### или

Какой угол (в градусах) образуют минутная и часовая стрелки в 16:00?

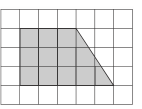
Ответ:



## или

План местности разбит на клетки. Каждая клетка обозначает квадрат 1 м × 1 м. Найдите площадь участка, изображённого на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.





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

#### ВЕЛИЧИНЫ

#### ЗНАЧЕНИЯ

А) рост ребёнка

- 32 км
- Б) толщина листа бумаги
- 2) 30 m

- В) протяжённость автобусного
- 3) 0,2 mm

маршрута

4) 110 см

Г) высота жилого дома

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

	Α	Б	В	Γ
Ответ:				

© 2021	Федеральная	служба по	э надзору	в сфере	образовани	яи:	науки

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2021 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 12 / 24

#### или

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

#### ВЕЛИЧИНЫ ЗНАЧЕНИЯ 1) 8 T А) масса взрослого человека Б) масса грузового автомобиля 2) 5 Γ В) масса книги 3) 65 кг Г) масса пуговицы 4) 300 r

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

	A	Б	В	Γ
Ответ:				

10	В чемпионате									
	12 из Китая,	9 из Японии и	7 из США.	Порядок, в	котором выст	гупают				
	спортсмены, определяется		жребием.	Найдите	вероятность	того,				
	что спортсмен, выступающий первым, окажется из России.									

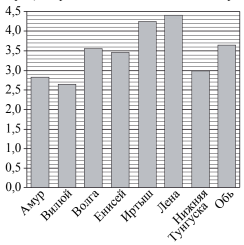
Ответ:		
OIBCI.		

## или

Из каждых 100 лампочек, поступающих в продажу, в среднем 3 неисправны. Какова вероятность того, что случайно выбранная в магазине лампочка окажется исправной?

Ответ:	

На диаграмме приведены данные о длине восьми крупнейших рек России (в тысячах километров). Первое место по длине занимает река Лена.



Ha	каком	месте	по	длине	находится	река	Амур?
----	-------	-------	----	-------	-----------	------	-------

Этвет:						

#### или

В таблице представлены данные о стоимости некоторой модели смартфона в различных магазинах.

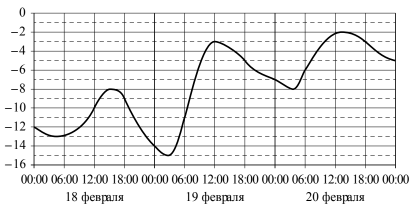
Магазин	Стоимость смартфона (руб.)
«ОК-Техника»	6733
«Скоростной»	7600
«Магия связи»	6559
«Про-фон»	7346
«Смартфон и Ко»	6599
«Прогресс-Э»	7548
«999 телефонов»	6959
«Макропоиск»	7049
«Вселенная телефонов»	6850

Найдите наименьшую стоимость смартфона среди представленных предложений. Ответ дайте в рублях.

Ответ:	

## или

На графике показано изменение температуры воздуха на протяжении трёх суток. На горизонтальной оси отмечены число, месяц, время суток в часах; на вертикальной оси — значение температуры в градусах Цельсия.



Определите по графику наибольшую температуру воздуха 19 февраля. Ответ дайте в градусах Цельсия.

12 Для обслуживания международного семинара необходимо собрать группу переводчиков. Сведения о кандидатах представлены в таблице.

Номер	Язык	Стоимость услуг
переводчика	ЛЗЫК	(руб. в день)
1	Немецкий, испанский	7000
2	Английский, немецкий	6000
3	Английский	3000
4	Английский, французский	6000
5	Французский	2000
6	Испанский	4000

Пользуясь таблицей, соберите хотя бы одну группу, в которой переводчики вместе владеют четырьмя иностранными языками: английским, немецким, французским и испанским, а суммарная стоимость их услуг не превышает 12 000 рублей в день.

В	ответе	укажите	какой-нибудь	один	набор	номеров	переводчиков
без	в пробело	ов, запятых	к и других допол	інитель	ных сим	иволов.	

Ответ:	

13

#### ИЛИ

В таблице приведены данные о шести чемоданах.

Номер чемодана	Длина (см)	Высота (см)	Ширина (см)	Масса (кг)
1	65	40	25	19
2	84	72	49	24
3	92	80	36	23
4	75	60	45	25
5	83	65	48	22,5
6	95	75	42	30

По правилам авиакомпании сумма трёх измерений (длина, высота, ширина) чемодана, сдаваемого в багаж, не должна превышать 203 см, а масса не должна быть больше 23 кг. Какие чемоданы можно сдать в багаж по правилам этой авиакомпании?

В ответе укажите номера всех выбранных чемоданов без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

## или

Строительная фирма планирует купить 70 м<sup>3</sup> пеноблоков у одного из трёх поставщиков. Цены и условия доставки приведены в таблице.

Поставщик	Стоимость пеноблоков (руб. за 1 м <sup>3</sup> )	Стоимость доставки (руб.)	Дополнительные условия
A	2600	10 000	Нет
Б	2800	8000	При заказе товара на сумму свыше 150 000 рублей доставка бесплатная
В	2700	8000	При заказе товара на сумму свыше 200 000 рублей доставка бесплатная

	~ ~						U .
Скопько	пуолеи	нужно	заппатить	за самун	о лешевую	покупк	у с доставкой
CHOMBIO	p y concin	11 , 11110	Julianilli	Ju Cumiji	о дешевую	, money min	, c doctableon

_			
Ответ:			

Вода в сосуде цилиндрической формы находится на уровн
h = 80 см. На каком уровне окажется вода, если её перелить
другой цилиндрический сосуд, у которого радиус основани
в 4 раза больше, чем у данного? Ответ дайте в сантиметрах.



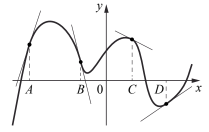
Ответ:	

## или

От деревянного кубика отпилили все его вершины (см. рисунок). Сколько граней у получившегося многогранника (невидимые рёбра на рисунке не изображены)?



На рисунке изображены график функции и касательные, проведённые к нему в точках с абсциссами A, B, C и D.



В правом столбце указаны значения производной функции в точках А, В, С и Д. Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждой точке значение производной функции в ней.

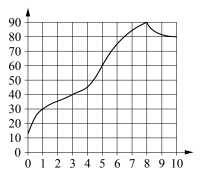
ГОЧКИ	ЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОДНОЙ
A	1) -4
B	2) 3
C	3) $\frac{2}{3}$
D	$3) \frac{3}{3}$
	4) = 0.5

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

	A	В	C	D
Ответ:				
OIBCI.				

#### или

На графике изображена зависимость температуры от времени в процессе разогрева двигателя легкового автомобиля. На горизонтальной оси отмечено время в минутах, прошедшее с момента запуска двигателя; на вертикальной оси — температура двигателя в градусах Цельсия.



Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждому интервалу времени характеристику процесса разогрева двигателя на этом интервале.

## ИНТЕРВАЛЫ ВРЕМЕНИ

- A) 0–1 мин.
- Б) 1–3 мин.
- В) 3-6 мин.
- Г) 8–10 мин.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) самый медленный рост температуры
- 2) Температура падала.
- 3) Температура находилась в пределах от 40 °C до 80 °C.
- 4) Температура не превышала 30 ℃.

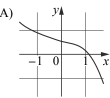
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

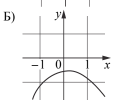
	Α	Б	В	Γ
Ответ:				

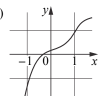
## или

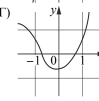
Установите соответствие между графиками функций и характеристиками этих функций на отрезке [-1; 1].

## ГРАФИКИ









## ХАРАКТЕРИСТИКИ

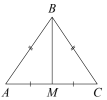
- 1) Функция имеет точку максимума на отрезке [-1; 1].
- 2) Функция имеет точку минимума на отрезке [-1; 1].
- 3) Функция возрастает на отрезке [-1; 1].
- 4) Функция убывает на отрезке [-1; 1].

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

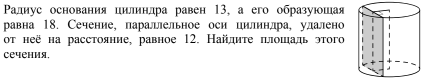
Ответ:

A	Б	В	Γ

В треугольнике ABC известно, что AB = BC = 13, AC = 10. Найдите длину медианы BM.



Ответ:

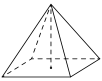


16

сечения.

или

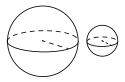
Найдите объём правильной четырёхугольной пирамиды, сторона основания которой равна 4, а боковое ребро равно  $\sqrt{17}$ .



Ответ: .

или

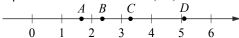
Даны два шара с радиусами 9 и 3. Во сколько раз площадь поверхности большего шара больше площади поверхности меньшего?



Ответ: \_\_\_\_\_\_.

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2021 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 20/24

На координатной прямой отмечены точки A , B , C и D .



Каждой точке соответствует одно из чисел в правом столбце. Установите соответствие между указанными точками и числами.

ОЧКИ	ЧИСЛА
A	1) $\log_2 10$
В С	2) $\frac{7}{3}$
D	·
	3) $\sqrt{26}$
	4) $\left(\frac{3}{5}\right)^{-1}$
	(- /

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

## или

Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

HED A DELICED A	
HEPABEHCTBA	

- A)  $2^{x} \ge 4$
- Б)  $0.5^x \ge 4$
- B)  $0.5^x \le 4$
- $\Gamma$ )  $2^x \le 4$

## РЕШЕНИЯ

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

Α	Б	В	Γ

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2021 г.	МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень.	21 / 24

В классе учится 20 человек, из них 13 человек посещают кружок по истории, а 10 — кружок по математике. Выберите утверждения, которые верны при указанных условиях.

- 1) Каждый ученик этого класса посещает оба кружка.
- 2) Найдётся хотя бы двое из этого класса, кто посещает оба кружка.
- 3) Если ученик из этого класса ходит на кружок по истории, то он обязательно ходит на кружок по математике.
- 4) Не найдётся 11 человек из этого класса, которые посещают оба кружка.

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

Ответ:			

19

#### или

Во дворе школы растут всего три дерева: ясень, рябина и осина. Ясень выше рябины на 1 метр, но ниже осины на 2 метра. Выберите все утверждения, которые верны при указанных условиях.

- 1) Среди указанных деревьев не найдётся двух одной высоты.
- 2) Ясень, растущий во дворе школы, выше осины, растущей там же.
- 3) Любое дерево, помимо указанных, которое ниже ясеня, растущего во дворе школы, также ниже рябины, растущей там же.
- 4) Любое дерево, помимо указанных, которое ниже рябины, растущей во дворе школы, также ниже ясеня, растущего там же.

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

Ответ:			·			
•	трёхзначное вадратов цифр удь одно такое	делится н	-	 _	_	
Ответ:						

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2021 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 22/24

#### или

На шести карточках написаны цифры 2, 3, 5, 6, 7, 7 (по одной цифре на каждой карточке). В выражении

0+00+000

вместо каждого квадратика положили карточку из данного набора. Оказалось, что полученная сумма делится на 10, но не делится на 20. В ответе укажите какую-нибудь одну такую сумму.

_		
Ответ:		
OIDCI.		

#### или

Вычеркните в числе 75157613 три цифры так, чтобы получившееся число делилось на 12. В ответе укажите какое-нибудь одно получившееся число.

Ответ:		
OIDCI.		

Маша и Медведь съели 160 печений и банку варенья, начав и закончив одновременно. Сначала Маша ела варенье, а Медведь — печенье, но в какойто момент они поменялись. Медведь и то и другое ест в 3 раза быстрее Маши. Сколько печений съел Медведь, если варенье они съели поровну?

#### или

Прямоугольник разбит на четыре меньших прямоугольника двумя прямолинейными разрезами. Периметры трёх из них, начиная с левого верхнего и далее по часовой стрелке, равны 24, 28 и 16. Найдите периметр четвёртого прямоугольника.

24	28
?	16

Ответ:		
CHREE		

## ИЛИ

В доме всего 14 квартир с номерами от 1 до 14. В каждой квартире живёт не менее одного и не более четырёх человек. В квартирах с 1-й по 12-ю включительно живёт суммарно 14 человек, а в квартирах с 11-й по 14-ю включительно живёт суммарно 12 человек. Сколько всего человек живут в этом доме?

Ответ:				
--------	--	--	--	--



Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы. Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

# Система оценивания экзаменационной работы по математике (базовый уровень)

Правильный ответ на каждое из заданий 1–20 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если экзаменуемый дал правильный ответ в виде целого числа, или конечной десятичной дроби, или последовательности цифр.

Номер задания	Правильный ответ				
	Пример 1	Пример 2	Пример 3		
1	8,4	3			
2	40	28			
3	17 400	50	9		
4	245	15	36		
5	-0,6	51	2		
6	6	36	11		
7	7	67	-2		
8	135	120	12		
9	4312	3142			
10	0,2	0,97			
11	7	6559	-3		
12	135; 153; 315; 351; 513; 531; 256; 265; 526; 562; 625; 652	15; 51	192 000		
13	5	14			
14	2143	4132	4132		
15	12				
16	180	16	9		
17	4213	4321			
18	24; 42	14; 41			
19	578; 587; 758; 785; 857; 875	390; 570; 750	51576; 75156; 75576		
20	144	12	22		