

ВАРИАНТ 112202

Инструкция по выполнению работы

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.

Бланк
Ответ: -0,6

5 – 0 , 6

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.

Бланк
Ответ:

A	Б	В	Г
4	3	1	2

9 4 3 | 2

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

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, что ответ на каждое задание в бланке ответов №1 записан под правильным номером.

Ответом к каждому заданию является конечная десятичная дробь, целое число или последовательность цифр. Сначала запишите ответ к заданию 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 $\left(1\frac{5}{6} - 6\frac{1}{2}\right) \cdot 24$.
Ответ: _____

2 Найдите значение выражения $\frac{37 \cdot 46}{125}$.
Ответ: _____

3 Магазин закупает цветочные горшки по оптовой цене 90 рублей за штуку и продает с наценкой 20%. Какое наибольшее число таких горшков можно купить в этом магазине на 1100 рублей?
Ответ: _____

4 Площадь треугольника вычисляется по формуле $S = \frac{1}{2}bc \sin a$, где b и c — две стороны треугольника, а a — угол между ними. Пользуясь этой формулой, найдите площадь S , если $b = 18$, $c = 8$ и $\sin a = \frac{1}{4}$
Ответ: _____

5 Найдите значение выражения $(2\sqrt{11} - \sqrt{7})(2\sqrt{11} + \sqrt{7})$.
Ответ: _____

6 1 киловат·час электроэнергии стоит 1 рубль 90 копеек. Счетчик показывал 1 июня показывал 14 700 киловат·часов, а 1 июля показывал 14 892 киловат·часа. Сколько рублей нужно заплатить за электроэнергию за июнь?

Ответ: _____

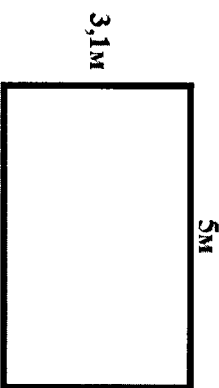
Желаем успеха!

7 Найдите корень уравнения $\frac{1}{7x+13} = \frac{1}{4x-5}$.

Ответ: _____.

8 На плане указано, что прямоугольная комната имеет площадь 15,3 кв.м. Точные измерения показали, что ширина комнаты равна 3,1 м, а длина 5 м.

На сколько квадратных метров площадь комнаты отличается от значения, указанного в плане?



Ответ: _____.

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

ВЕЛИЧИНЫ

А) скорость гоночной машины

ЗНАЧЕНИЯ

1) 1,5 мм/с

2) 200 км/ч

3) 1,5 м/с

4) 330 м/с

Б) скорость улитки

Г) скорость пешехода

Д) скорость звука

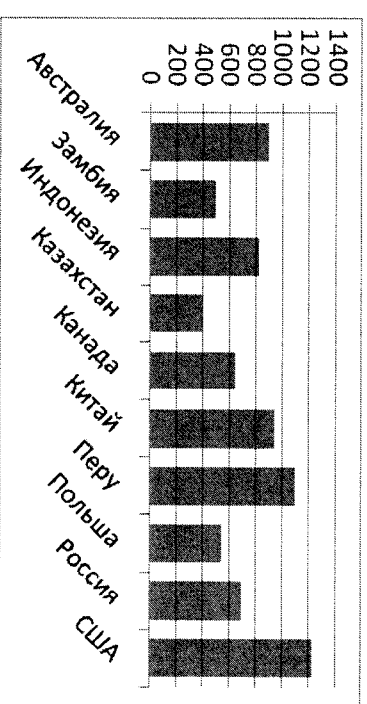
В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер ее возможного значения.

A	B	V	Г
---	---	---	---

10 В соревнованиях по толканию ядра участвуют 4 спортсмена из Эстонии, 6 спортсменов из Латвии, 3 спортсмена из Литвы и 7 — из Польши. Порядок, в котором выступают спортсмены, определяется жребием. Найдите вероятность того, что спортсмен, который выступает последним, окажется из Литвы.

Ответ: _____.

11 На диаграмме показано распределение выплавки меди в 10 странах мира (в тысячах тонн) за 2006 год. Среди представленных стран первое место по выплавке меди занимали США, десятое место — Казахстан. Какое место занимала Россия?



Ответ: _____.

12 Мебельный салон заключает договоры с производителями мебели. В договорах указывается, какой процент от суммы, вырученной за продажу мебели, поступает в доход мебельного салона.

Фирма-производитель	Процент от выручки, поступающей в доход салона	Примечание
«Альфа»	6,5%	изделие ценой до 20000 руб.
«Альфа»	2,5%	изделие ценой выше 20000 руб.
«Бета»	3,5%	все изделия
«Омикрон»	6%	все изделия

В прейскуранте приведены цены на четыре буфета.

Определите, продажа какого буфета наиболее выгодна для салона.

В ответ запишите, сколько рублей поступит в доход салона от продажи этого буфета.

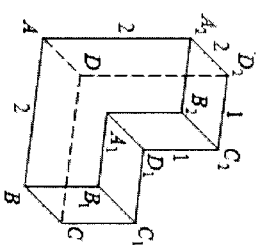
Фирма-производитель	Изделие	Цена
«Альфа»	буфет «Анна»	13 500 руб.
«Альфа»	буфет «Богдан»	20 500 руб.
«Бета»	буфет «Вячеслав»	17 500 руб.
«Омикрон»	буфет «Мир»	15 000 руб.

345
512,5
612,5
900

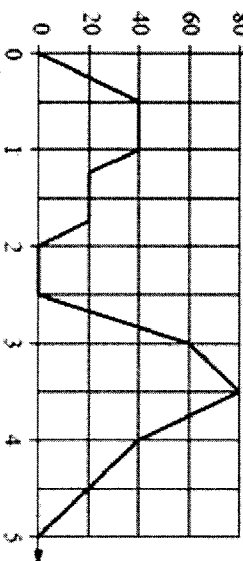
- 13 Найдите расстояние между вершинами D и B_2 многогранника, изображенного на рисунке.

Все двугранные углы многогранника прямые.

Ответ: _____.



- 14 На графике изображена зависимость скорости движения легкового автомобиля на пути между двумя городами от времени. На вертикальной оси отмечена скорость в км/ч, на горизонтальной – время в часах, прошедшее с начала движения автомобиля.



Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждому интервалу времени характеристику движения автобуса на этом интервале.

ИНТЕРВАЛЫ ВРЕМЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

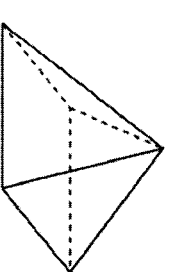
- A) второй час пути
Б) третий час пути
В) четвертый час пути
Г) пятый час пути
- 1) автомобиль не разгонялся и некоторое время ехал с постоянной скоростью
 - 2) скорость автомобиля постоянно снижалась
 - 3) автомобиль сделал остановку
 - 4) скорость автомобиля достигла максимума за все время движения

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

А	Б	В	Г

- 15 Перпендикуляр, опущенный из вершины тупого угла на большее основание равнобедренной трапеции, делит его на части, имеющие длины 36 и 22. Найдите среднюю линию этой трапеции.

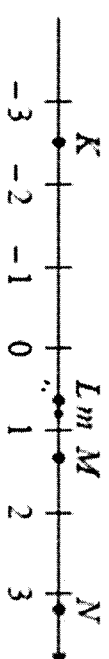
Ответ: _____.



- 16 Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 10, боковые ребра равны 13. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.

Ответ: _____.

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



Установите соответствие между указанными точками и числами в правом столбце, которые им соответствуют.

ТОЧКИ	ЧИСЛА
A) K	1) $4 - m$
B) L	2) m^2
C) M	3) $\sqrt{m + 1}$
D) N	4) $-\frac{2}{m}$

Впишите в приведенную в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий числу номер.

А	Б	В	Г

- 18 Перед волейбольным турниром измерили рост игроков волейбольной команды города N. Оказалось, что рост каждого из волейболистов этой команды больше 190 см и меньше 210 см. Выберите утверждения, которые верны при указанных условиях.

- 1) В волейбольной команде города N обязательно есть игрок, рост которого равен 220 см.
2) В волейбольной команде города N нет игроков с ростом 189 см.
3) Рост любого волейболиста этой команды меньше 210 см.
4) Разница в росте любых двух игроков волейбольной команды города N составляет более 20 см.

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

Ответ: _____.

- 19 Найдите трёхзначное натуральное число, большее 400, которое при делении на 3, на 4, и на 5 даёт в остатке 2 и цифры в записи которого расположены в порядке убывания слева направо. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.

Ответ: _____.

- 20 В обменном пункте можно совершить одну из двух операций:

- 1) за 5 золотых монет получить 6 серебряных и одну медную;
2) за 8 серебряных монет получить 6 золотых и одну медную.
У Николая были только серебряные монеты.
После посещений обменного пункта серебряных монет у него стало меньше, золотых не появилось, зато появилось 55 медных.
На сколько уменьшилось количество серебряных монет у Николая?

Ответ: _____.

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