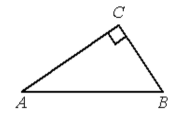
Тренировочный вариант № 07. ФИПИ.

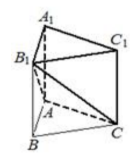
Часть 1.

Ответом к заданиям 1–11 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 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.



1. В треугольнике ABC угол C равен 90°, AB=40, $AC = 4\sqrt{19}$. Найдите sinA.

Ответ: _____.



2. Дана правильная треугольная призма ABCA₁B₁C₁, площадь основания которой равна 5, а боковое ребро равно 9. Найдите объём многогранника, вершинами которого являются точки A, C, A₁, B₁, C₁.

Ответ:			

3. На олимпиаде по русскому языку 450 участников разместили в трёх аудиториях. В первых двух удалось разместить по 153 человек, оставшихся перевели в запасную аудиторию в другом корпусе. Найдите вероятность того, что случайно выбранный участник писал олимпиаду в запасной аудитории.

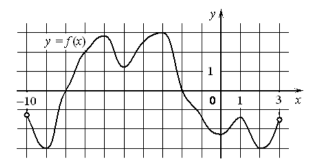
Ompom:	
Ответ:	

4. В торговом центре два одинаковых автомата продают кофе. Вероятность того, что к концу дня в первом автомате закончится кофе, равна 0,2. Вероятность того, что кофе закончится во втором автомате, такая же. Вероятность того, что кофе закончится в двух автоматах, равна 0,05. Найдите вероятность того, что к концу дня кофе останется в двух автоматах.

5. Решите уравнение $\sqrt{56-x} = x$. Если уравнение имеет более одного корня, укажите меньший из них.

Ответ:	
O I D C I I	

6. Найдите значение выражения $4\sqrt{2}\cos^2\frac{9\pi}{8} - 4\sqrt{2}\sin^2\frac{9\pi}{8}$.



7. На рисунке изображён график функции y = f(x), определённой на интервале (-10; 3). Найдите количество точек, в которых производная функции f(x) равна 0.

_

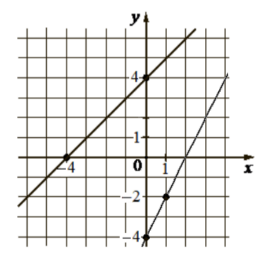
8. Для получения на экране увеличенного изображения лампочки в лаборатории используется собирающая линза с главным фокусным расстоянием $f=24\,$ см. Расстояние d_1 от линзы до лампочки может изменяться в пределах от 50 см до 70 см, а расстояние d_2 от линзы до экрана – в пределах от 20 до 40 см. Изображение на экране будет чётким, если выполнено соотношение $\frac{1}{d_1} + \frac{1}{d_2} = \frac{1}{f}$. Укажите, на каком наименьшем расстоянии от

линзы нужно поместить лампочку, чтобы её изображение на экране было чётким. Ответ выразите в сантиметрах.

_		
Ответ:		
OIBCI.		

9. Пять одинаковых рубашек дешевле куртки на 5%. На сколько процентов шесть таких же рубашек дороже куртки?

_	
()	
UTRATE	
Ответ:	



10. На рисунке изображены графики двух линейных функций, пересекающиеся в точке A. Найдите абсциссу точки A.

Ответ:			

11. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x^2 + 196}{x}$ на отрезке [1; 20].

O_{TDAT}	
Ответ:	•

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов N_0 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы. Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2.

Для записи решений и ответов на задания 12–18 используйте БЛАНК ОТ-ВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (12, 13 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

- **12.** а) Решите уравнение $2 \text{tg}^2 x + \frac{5}{\cos x} + 4 = 0$;
 - б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[3\pi;\; \frac{9\pi}{2}\right]$.
- **13.** В правильной треугольной призме $ABCA_1B_1C_1$ сторона основания AB равна 6, а боковое ребро AA_1 равно $2\sqrt{2}$. На рёбрах AB, A_1B_1 и B_1C_1 отмечены точки M, N и K соответственно, причём $AM=B_1N=C_1K=2$.
- а) Пусть L точка пересечения плоскости MNK с ребром AC. Докажите, что MNKL квадрат.
- б) Найдите площадь сечения призмы плоскостью MNK.
- **14.** Решите неравенство $\frac{2^x}{2^x-3} + \frac{2^x+1}{2^x-2} + \frac{5}{4^x-5\cdot 2^x+6} \le 0$.
- **15.** 15-го декабря планируется взять кредит в банке на сумму 1200 тысяч рублей на 16 месяцев. Условия его возврата таковы:
- 1-го числа каждого месяца долг возрастает на 5% по сравнению с концом предыдущего месяца;
- со 2-го по 14-е число каждого месяца необходимо выплатить часть долга;
- 15-го числа каждого месяца с 1-го по 15-й долг должен быть на одну и ту же сумму меньше долга на 15-е число предыдущего месяца;
- к 15-му числу 16-го месяца кредит должен быть полностью погашен. Какой долг будет 15-го числа 15-го месяца, если общая сумма выплат после полного погашения кредита составит 1860 тысячи рублей?

16. —

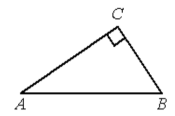
17. Найдите все значения a, при каждом из которых уравнение $a^2-10a+2\sqrt{5x^2+4}=7|x-2a|-12|x|$ имеет хотя бы один корень.

18. —

Тренировочный вариант № 08. ФИПИ.

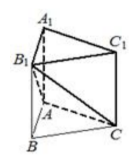
Часть 1.

Ответом к заданиям 1–11 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 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.



1. В треугольнике ABC угол C равен 90°, AB=30, $AC = 3\sqrt{51}$. Найдите sinA.

Ответ: .



2. Дана правильная треугольная призма $ABCA_1B_1C_1$, площадь основания которой равна 6, а боковое ребро равно 7. Найдите объём многогранника, вершинами которого являются точки A, C, A_1 , B_1 , C_1 .

Ответ:

3. На олимпиаде по русскому языку 500 участников разместили в трёх аудиториях. В первых двух удалось разместить по 165 человек, оставшихся перевели в запасную аудиторию в другом корпусе. Найдите вероятность того, что случайно выбранный участник писал олимпиаду в запасной аудитории.

Ответ: ______.

4. В торговом центре два одинаковых автомата продают кофе. Вероятность того, что к концу дня в первом автомате закончится кофе, равна 0,1. Вероятность того, что кофе закончится во втором автомате, такая же. Вероятность того, что кофе закончится в двух автоматах, равна 0,04. Найдите вероятность того, что к концу дня кофе останется в двух автоматах.

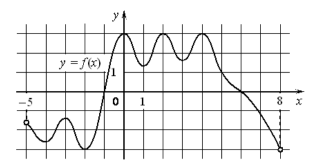
Ответ:

5. Решите уравнение $\sqrt{54+3x} = x$. Если уравнение имеет более одного корня, укажите меньший из них.

Ответ: ______.

6. Найдите значение выражения $2\sqrt{3}\cos^2\frac{\pi}{12} - 2\sqrt{3}\sin^2\frac{\pi}{12}$.

Ответ: .



7. На рисунке изображён график функции y = f(x), определённой на интервале (–5; 8). Найдите количество точек, в которых производная функции f(x) равна 0.

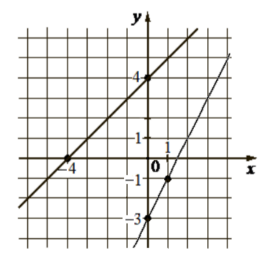
Ответ:	

8. Для получения на экране увеличенного изображения лампочки в лаборатории используется собирающая линза с главным фокусным расстоянием $f=21\,$ см. Расстояние d_1 от линзы до лампочки может изменяться в пределах от 60 см до 80 см, а расстояние d_2 от линзы до экрана – в пределах от 20 до 30 см. Изображение на экране будет чётким, если выполнено соотношение $\frac{1}{d_1} + \frac{1}{d_2} = \frac{1}{f}$. Укажите, на каком наименьшем расстоянии от

линзы нужно поместить лампочку, чтобы её изображение на экране было чётким. Ответ выразите в сантиметрах.

_		
Ответ:		
OIDCI.		

9. Девять одинаковых рубашек дешевле куртки на 10%. На сколько процентов одиннадцать таких же рубашек дороже куртки?



10. На рисунке изображены графики двух линейных функций, пересекающиеся в точке A. Найдите абсциссу точки A.

Ответ:

11. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x^2 + 169}{x}$ на отрезке [-21; -1].

0		
Ответ:		_

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов N_0 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы. Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2.

Для записи решений и ответов на задания 12–18 используйте БЛАНК ОТ-ВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (12, 13 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

- **12.** а) Решите уравнение $3tg^2x \frac{5}{\cos x} + 1 = 0$;
 - б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{7\pi}{2};\ -2\pi\right].$
- **13.** В правильной треугольной призме $ABCA_1B_1C_1$ сторона основания AB равна 12, а боковое ребро AA_1 равно $4\sqrt{2}$. На рёбрах AB, A_1B_1 и B_1C_1 отмечены точки M, N и K соответственно, причём $AM=B_1N=C_1K=4$.
- а) Пусть L точка пересечения плоскости MNK с ребром AC. Докажите, что MNKL квадрат.
- б) Найдите площадь сечения призмы плоскостью MNK.
- **14.** Решите неравенство $\frac{3^x}{3^x-3} + \frac{3^x+1}{3^x-2} + \frac{5}{9^x-5\cdot 3^x+6} \le 0$.
- **15.** 15-го декабря планируется взять кредит в банке на сумму 1200 тысяч рублей на 21 месяц. Условия его возврата таковы:
- 1-го числа каждого месяца долг возрастает на 4% по сравнению с концом предыдущего месяца;
- со 2-го по 14-е число каждого месяца необходимо выплатить часть долга;
- 15-го числа каждого месяца с 1-го по 20-й долг должен быть на одну и ту же сумму меньше долга на 15-е число предыдущего месяца;
- к 15-му числу 21-го месяца кредит должен быть полностью погашен. Какой долг будет 15-го числа 20-го месяца, если общая сумма выплат после полного погашения кредита составит 1872 тысячи рублей?

16. —

- **17.** Найдите все значения a, при каждом из которых уравнение $a^2-12a+3\sqrt{4x^2+9}=6|x-3a|-10|x|$ имеет хотя бы один корень.
- **18.** —

ЕГЭпроф 2023. Тренировочный вариант № 07. Ответы

Задание	1	2	3	4	5	6
ответ	0,9	30	0,32	0,65	7	4

Задание	7	8	9	10	11
ответ	7	60	14	8	28

Задание	12		13	14
ответ	$a) \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$	6) $\frac{10\pi}{3}$	а) – б) 15	{ 0 }∪(1 ; log ₂ 3)

Задание	15	17	
ответ	450	$\{-2\} \cup [12 - 2\sqrt{35}; 12 + 2\sqrt{35}]$	

ЕГЭпроф 2023. Тренировочный вариант № 08. Ответы

Задание	1	2	3	4	5	6
ответ	0,7	28	0,34	0,84	9	3

Задание	7	8	9	10	11
ответ	8	70	10	7	-26

Задание	12		13	14
ответ	$a) \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$	б) - 7 7	a) - 6) 60	{ 0 }∪(log ₃ 2 ; 1)

Задание	15	17	
ответ	400	$\{-3\} \cup [15-6\sqrt{6}; 15+6\sqrt{6}]$	