Тренировочный вариант № 07. ФИПИ. Часть 1.

_	_					4 -
11	100	внимательно	TEKCT II	ВГПОУНИТЕ	ринешер	1ー5
т т	pommanic	DIMMAICABIIO	ICIXCI II	DELLOWINIC	эаданил	1 U.

Хозяин дачного участка строит баню с парным отделением. Парное отделение имеет размеры: длина 3,3 м, ширина 2 м, высота 2,2 м. Окон в парном отделении нет, для доступа внутрь планируется дверь шириной 60 см, высота дверного проёма 2 м. Для прогрева парного отделения можно использовать электрическую или дровяную печь. В таблице представлены характеристики трёх печей.

Номер печи	Тип	Объём помеще- ния (куб. м)	Масса (кг)	Стоимость (руб.)
1	дровяная	9 – 14,5	51	16 000
2	дровяная	7 – 16	74	22 500
3	электрическая	10 – 19	22	20 000

Для установки дровяной печи дополнительных затрат не потребуется. Установка электрической печи потребует подведения специального кабеля, что обойдётся в 5500 руб.

1. Найдите объём парного	отделения	строящейся	бани.	Ответ	дайте	в куби-
ческих метрах.						

2.	На	дровяную	печь,	масса	которой	74 кг,	сделали	скидку	10%.	Сколько
ру	блей	і́ стала сто	ить пє	ечь?						

3.	На	СКОЛЬКО	рублей	покупка	дровяной	печи,	подхо	дящей	по	объёму	пар-
HC	го с	тделени	я, обойд	цётся дец	іевле элека	гричес	кой с у	учётом	уста	ановки	5

Ответ:	
--------	--

Ответ:

Ответ:

4. Доставка любой печи из магазина до участка стоит 1000 рублей. При покупке печи стоимостью больше 18 000 рублей магазин делает скидку 5% на товар и 30% на доставку. Сколько рублей будет стоить покупка печи номер 3 с доставкой на этих условиях?

\sim	
Ответ:	
OIBCI.	

5. Хозяин выбрал дровяную печь (рис. 1). Чертёж передней панели печи показан на рисунке 2.



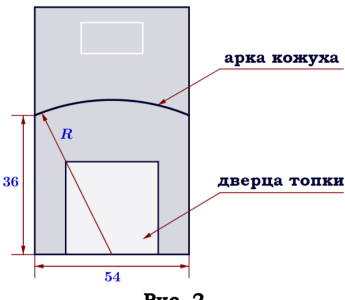
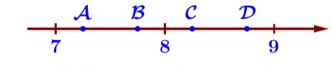


Рис. 2

Печь снабжена кожухом вокруг дверцы топки. Верхняя часть кожуха выполнена в виде арки, приваренной к передней стенке печки по дуге окружности с центром в середине нижней части кожуха (см. рис. 2). Для установки печки хозяину понадобилось узнать радиус закругления арки R. Размеры кожуха в сантиметрах показаны на рисунке. Найдите радиус закругления арки в сантиметрах.

6. Найдите значение выражения $18 \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^2 - 27 \cdot \frac{1}{6}$. Ответ: ______.

7. На координатной прямой отмечены точки *A*, *B*, *C*, и *D*. Одна из них соответствует числу $\frac{173}{21}$. Какая это точка?



1) A

2) B

8. Найдите значение выражения $\frac{(a^3)^8 \cdot a^4}{a^{26}}$ при a = 9.

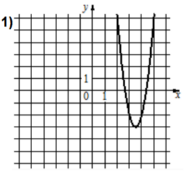
Ответ: .

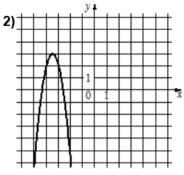
9. Найдите корень уравнения 7-10x = -5x+18. Ответ: _____

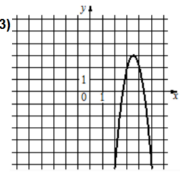
10. В фирме такси в данный момент свободно 25 машин: 2 чёрные, 19 жёлтых и 4 зелёных. По вызову выехала одна из машин, случайно оказавшаяся ближе всего к заказчику. Найдите вероятность того, что к нему приедет жёлтое такси.

Ответ: ______.

11. Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.







A)
$$y = -4x^2 + 28x - 46$$

$$\text{B) } y = -4x^2 - 28x - 46$$

B)
$$y = 4x^2 - 28x + 46$$

Ответ:

Α	Б	В

В таблице под каждой буквой укажите соответствую-____ щий номер.

12. В фирме «Родник» стоимость (в рублях) колодца из железобетонных колец рассчитывается по формуле $C = 6100 + 4200 \cdot n$, где n – число колец, установленных при рытье колодца. Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость колодца из 12 колец.

Ответ: ______.

13. Укажите решение неравенства $18x - x^2 \ge 0$:

1)
$$[0; +\infty)$$

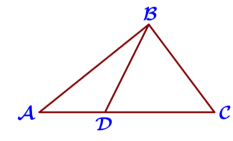
2)
$$[18; +\infty]$$

1)
$$[0; +\infty)$$
 2) $[18; +\infty)$ 3) $[0; 18]$ 4) $(-\infty; 0] \cup [18; +\infty)$

Ответ:

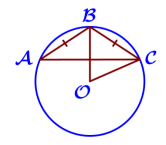
14. У Тани есть теннисный мячик. Она со всей силы бросила его об асфальт. После первого отскока мячик подлетел на высоту 621 см, а после каждого следующего отскока от асфальта подлетал на высоту в три раза меньше предыдущей. После какого по счёту отскока высота, на которую подлетит мячик, станет меньше 10 см?

Ответ: _____



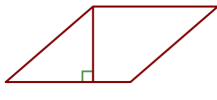
15. На стороне АС треугольника АВС отмечена точка D так, что AD=4, DC=9. Площадь треугольника АВС равна 65. Найдите площадь треугольника ABD.

Ответ:



16. Окружность с центром в точке О описана около равнобедренного треугольника АВС, в котором AB=BC и ∠ABC=116°. Найдите величину угла ВОС. Ответ дайте в градусах.

Ответ: .



17. Сторона ромба равна 28, а один из углов этого ромба равен 150°. Найдите высоту этого ромба.



18. На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см изображена фигура. Найдите её площадь. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

Ответ:		

- 19. Какое из следующих утверждений верно?
- 1) Медиана треугольника делит пополам угол, из вершины которого проведена.
- 2) Площадь ромба равна произведению двух его смежных сторон на синус угла между ними.
- 3) Центр описанной около треугольника окружности всегда лежит внутри этого треугольника.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

0	
Ответ:	

Часть 2.

- **20.** Решите уравнение $\frac{1}{x^2} + \frac{2}{x} 35 = 0$.
- **21.** Первую половину трассы автомобиль проехал со скоростью 66 км/ч, а вторую со скоростью 110 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути.
- **22.** Постройте график функции $y = \begin{cases} x^2 6x + 11, \text{ если } x \ge 2, \\ x + 3, \text{ если } x < 2. \end{cases}$ Определите, при каких значениях m прямая y = m имеет с графиком ровно две общие точки.
- **23.** Биссектриса угла А параллелограмма ABCD пересекает сторону BC в точке К. Найдите периметр параллелограмма, если BK=9, CK=14.
- **24.** На средней линии трапеции ABCD с основаниями AD и BC выбрали произвольную точку E. Докажите, что сумма площадей треугольников BEC и AED равна половине площади трапеции.
- **25.** Прямая, параллельная основаниям трапеции ABCD, пересекает её боковые стороны AB и CD в точках E и F соответственно. Найдите длину отрезка EF, если AD=50, BC=30, CF:DF=7:3.

Тренировочный вариант № 08. ФИПИ. Часть 1.

	U					4 5	_
11:	NOUMTANTE	внимательно	TEKCT II	ВРІШОУНИДЬ	ринешер	1	`
11	pominanic	Dimmarchbio	ICICI II	DDIIIOMINIC	задания	T (<i>,</i> 。

Хозяин дачного участка строит баню с парным отделением. Парное отделение имеет размеры: длина 3,2 м, ширина 2,4 м, высота 2 м. Окон в парном отделении нет, для доступа внутрь планируется дверь шириной 62 см, высота дверного проёма 1,8 м. Для прогрева парного отделения можно использовать электрическую или дровяную печь. В таблице представлены характеристики трёх печей.

Номер печи	Тип	Объём помеще- ния (куб. м)	Масса (кг)	Стоимость (руб.)
1	дровяная	7 – 12,5	49	20 500
2	дровяная	10 – 16	66	26 000
3	электрическая	8 – 17,5	19	22 000

Для установки дровяной печи дополнительных затрат не потребуется. Установка электрической печи потребует подведения специального кабеля, что обойдётся в 5400 руб.

1. Найдите объём парного отд	деления строящейся	бани. Ответ	дайте в	куби-
ческих метрах.				
		Ответ: _		•

2. На электрическую печь сделал	и скидку	15%.	Сколько	рублей	стала	стоить
печь?						

3.	На сколько	рублей	покупка	дровяной	печи,	подходящей	по	объёму	пар-

з. на сколько рублей покупка дровяной печи, подходящей по объему парного отделения, обойдётся дороже электрической без учёта установки?

Ответ:	
	•

Ответ:

4. Доставка любой печи из магазина до участка стоит 1000 рублей. При покупке печи стоимостью больше 20 000 рублей магазин делает скидку 10% на товар и 35% на доставку. Сколько рублей будет стоить покупка печи номер 3 с доставкой на этих условиях?

\sim		
Ответ:		
OIDCI.		

5. Хозяин выбрал дровяную печь (рис. 1). Чертёж передней панели печи показан на рисунке 2.



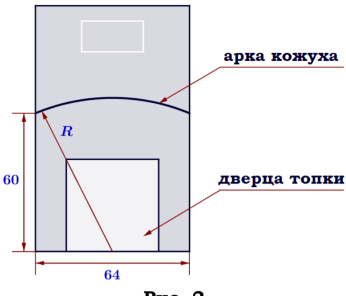


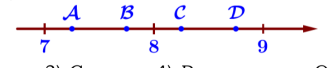
Рис. 1

Рис. 2

Печь снабжена кожухом вокруг дверцы топки. Верхняя часть кожуха выполнена в виде арки, приваренной к передней стенке печки по дуге окружности с центром в середине нижней части кожуха (см. рис. 2). Для установки печки хозяину понадобилось узнать радиус закругления арки R. Размеры кожуха в сантиметрах показаны на рисунке. Найдите радиус закругления арки в сантиметрах.

6. Найдите значение выражения $16 \cdot \left(\frac{1}{8}\right)^2 - 26 \cdot \frac{1}{8}$. Ответ: ______.

7. На координатной прямой отмечены точки *A*, *B*, *C*, и *D*. Одна из них соответствует числу $\frac{178}{23}$. Какая это точка?



- 1) *A*
- 2) B

8. Найдите значение выражения $\frac{(a^5)^4 \cdot a^8}{a^{25}}$ при a = 4.

Ответ:

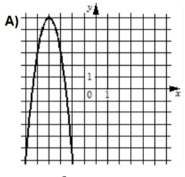
9. Найдите корень уравнения 25-3x=7x+4.

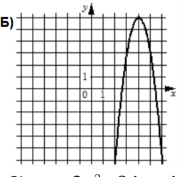
Ответ: _____

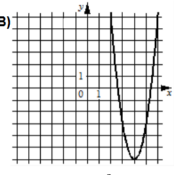
10. В фирме такси в данный момент свободно 25 машин: 1 чёрная, 18 жёлтых и 6 зелёных. По вызову выехала одна из машин, случайно оказавшаяся ближе всего к заказчику. Найдите вероятность того, что к нему приедет жёлтое такси.

Ответ: _____ .

11. Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.







1)
$$y = -3x^2 - 24x - 42$$

2)
$$y = -3x^2 + 24x - 42$$

3)
$$y = 3x^2 - 24x + 42$$

Ответ:

Α	Б	В

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

12. В фирме «Родник» стоимость (в рублях) колодца из железобетонных колец рассчитывается по формуле $C = 6100 + 4200 \cdot n$, где n – число колец, установленных при рытье колодца. Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость колодца из 11 колец.

Ответ: .

13. Укажите решение неравенства $19x - x^2 \le 0$:

1)
$$(-\infty; 19]$$

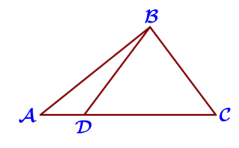
2)
$$(-\infty; 0]$$

2)
$$(-\infty; 0]$$
 3) $[0; 19]$ 4) $(-\infty; 0] \cup [19; +\infty)$

Ответ: ____

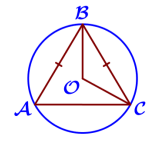
14. У Яны есть попрыгунчик (каучуковый шарик). Она со всей силы бросила его об асфальт. После первого отскока попрыгунчик подлетел на высоту 416 см, а после каждого следующего отскока от асфальта подлетал на высоту в два раза меньше предыдущей. После какого по счёту отскока высота, на которую подлетит попрыгунчик, станет меньше 7 см?

Ответ: .



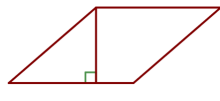
15. На стороне АС треугольника АВС отмечена точка D так, что AD=3, DC=8. Площадь треугольника АВС равна 66. Найдите площадь треугольника BCD.

Ответ:

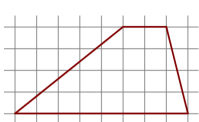


16. Окружность с центром в точке О описана около равнобедренного треугольника АВС, в котором AB=BC и ∠ABC=62°. Найдите величину угла ВОС. Ответ дайте в градусах.

Ответ: ______.



17. Сторона ромба равна 26, а один из углов этого ромба равен 150°. Найдите высоту этого ромба.



18. На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см изображена фигура. Найдите её площадь. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

Ответ:

- 19. Какое из следующих утверждений верно?
- 1) Отношение площадей подобных треугольников равно коэффициенту подобия.
- 2) Если в параллелограмме две соседние стороны равны, то этот параллелограмм является ромбом.
- 3) Центры вписанной и описанной окружностей равнобедренного треугольника совпадают.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ:	
OIBCI.	 •

Часть 2.

- **20.** Решите уравнение $\frac{1}{x^2} \frac{4}{x} 32 = 0$.
- **21.** Первую половину трассы автомобиль проехал со скоростью 75 км/ч, а вторую со скоростью 105 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути.
- **22.** Постройте график функции $y = \begin{cases} x^2 10x + 21, \text{ если } x \ge 3, \\ x 5, \text{ если } x < 3. \end{cases}$ Определите, при каких значениях m прямая y = m имеет с графиком ровно две общие точки.
- **23.** Биссектриса угла A параллелограмма ABCD пересекает сторону BC в точке K. Найдите периметр параллелограмма, если BK=6, CK=21.
- **24.** На средней линии трапеции ABCD с основаниями AD и BC выбрали произвольную точку К. Докажите, что сумма площадей треугольников BKC и AKD равна половине площади трапеции.
- **25.** Прямая, параллельная основаниям трапеции ABCD, пересекает её боковые стороны AB и CD в точках E и F соответственно. Найдите длину отрезка EF, если AD=35, BC=21, CF:DF=5:2.