## Тренировочный вариант № 05. ФИПИ. Часть 1.

Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1-5.

Для маркировки автомобильных шин применяется единая система обозначений (см. рис. 1). Первое число означает ширину **В** шины (ширину протектора) в миллиметрах (см. рис. 2)

Второе число - высота боковины Н в процентах к ширине шины.

Последующая буква означает конструкцию шины. Например, буква **R** значит, что шина радиальная, то есть нити каркаса в боковине шины расположены вдоль радиусов колеса. На всех легковых автомобилях применяются шины радиальной конструкции.

За обозначением типа конструкции шины идёт число, указывающее диаметр диска колеса в дюймах (в одном дюйме 25,4 мм). По сути, это диаметр  $\boldsymbol{d}$  внутреннего отверстия в шине. Таким образом, общий диаметр колеса  $\boldsymbol{D}$  легко найти, зная диаметр диска и высоту боковины.



Рис. 1

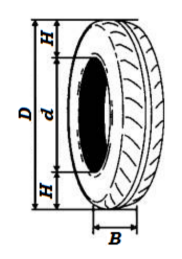


Рис. 2

Последний символ в маркировке - индекс скорости. Возможны дополнительные маркировки, означающие допустимую нагрузку на шину, сезонность использования и тип дорожного покрытия, где рекомендуется использовать шину.

Завод производит автомобили и устанавливает на них шины с маркировкой 185/70 R14. Завод допускает установку шин с другими маркировками. В таблице показаны разрешенные размеры шин.

Диаметр дис- ка, дюймов Ширина ши- ны	14	15	16
185	185/70	185/65	_
195	195/70	195/65, 195/60	195/60
205	_	205/60	205/55, 205/50

1.	Какой	наименьшей	ширины	шины	можно	устанавливать	на	автомо-
би	ль, если	диаметр дист	ка равен 1	16 дюйі	мов?			

Ответ:			•

2. Найдите диаметр колеса автомобиля, выходящего с завода. Ответ дайте в миллиметрах.

Ответ: .

3. На сколько миллиметров увеличится диаметр колеса, если заменить шины, установленные на заводе на шины 195/70 R14?

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

4. На сколько метров увеличится путь, пройденный автомобилем, когда колесо сделает 1000 оборотов, если заменить шины установленные на заводе шинами с маркировкой 195/70 R14? Округлите результат до целых.

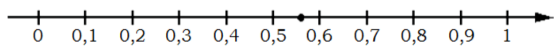
Ответ: \_\_\_\_\_.

5. Спидометр автомобиля, собранного на заводе, показывает скорость точно. На сколько процентов показания спидометра будут отличаться от реальной скорости, если заменить шины, установленные на заводе шинами с маркировкой 195/70 R14? Округлите результат до десятых.

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

**6**. Найдите значение выражения  $3\frac{1}{2}:\left(1\frac{4}{15}+2\frac{9}{10}\right)$ . Ответ: \_\_\_\_\_\_.

7. Одно из чисел отмечено на прямой точкой. Какое это число?



- 1)  $\frac{10}{23}$

- 2)  $\frac{11}{23}$  3)  $\frac{13}{23}$  4)  $\frac{14}{23}$

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

**8.** Найдите значение выражения:  $\sqrt{(3\sqrt{2}-5)^2} + 3\sqrt{2}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

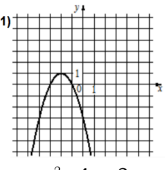
**9.** Найдите корень уравнения  $(x+6)^2 = (15-x)^2$ .

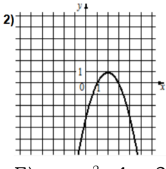
Ответ: \_\_\_\_

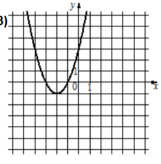
10. Вероятность того, что новая шариковая ручка пишет плохо (или не пишет), равна 0,19. Покупатель в магазине выбирает одну такую ручку. Найдите вероятность того, что эта ручка пишет хорошо.

Ответ:

11. Установите соответствие между функциями и их графиками







A) 
$$y = -x^2 - 4x - 3$$

$$B) y = -x^2 + 4x - 3$$

B) 
$$y = x^2 + 4x + 3$$

Ответ:

A	Б	В

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

12. Выписано несколько последовательных членов арифметической прогрессии: ...; -10; x; -14; -16; .... Найдите член прогрессии, обозначенный буквой х.

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

**13.** Упростите выражение  $7b + \frac{2a - 7b^2}{b}$  и найдите его значение при a = 9,

b = 12.

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

14. В фирме «Родник» стоимость (в рублях) колодца из железобетонных колец рассчитывается по формуле  $C = 6000 + 4100 \cdot n$ , где n – число колец, установленных при рытье колодца. Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость колодца из 5 колец.

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

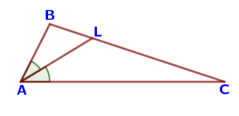
**15.** Укажите решение неравенства (x+5)(x-9)>0:

1) 
$$(-5; +\infty)$$

3) 
$$(9; +\infty)$$

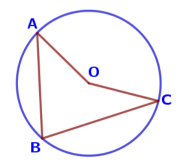
2) 
$$(-5; 9)$$
 3)  $(9; +\infty)$  4)  $(-\infty; -5) \cup (9; +\infty)$ 

Ответ:



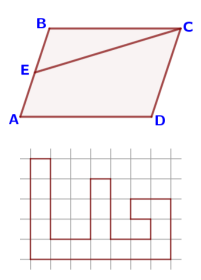
16. В треугольнике АВС проведена биссектриca AL, ∠ALC равен 148°, ∠ABC равен 132°. Найдите угол АСВ. Ответ дайте в градусах.

Ответ: .



17. Точка О – центр окружности, на которой лежат точки A, B и C. Известно, что ∠ABC=75° и ∠OAB=43°. Найдите угол ВСО. Ответ дайте в градусах.

Ответ:



**18.** Площадь параллелограмма ABCD равна 76. Точка E – середина стороны AB. Найдите площадь трапеции DAEC.

Ответ:	

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

Ответ:	

- 20. Какие из следующих утверждений верны?
- 1) Сумма острых углов прямоугольного треугольника равна 90 градусам.
- 2) Диагональ параллелограмма делит его на два равных треугольника.
- 3) Площадь прямоугольника равна произведению длин всех его сторон.


## Часть 2.

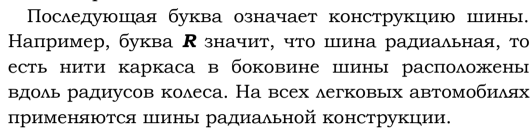
- **21.** Решите уравнение  $x^2 3x + \sqrt{5-x} = \sqrt{5-x} + 18$ .
- **22.** Первые 345 км автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующие 130 км со скоростью 65 км/ч, а последние 380 км со скоростью 95 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути.
- **23.** Постройте график функции  $y = \frac{(x^2+1)(x+2)}{-2-x}$  и определите, при каких значениях параметра k прямая y = kx имеет с графиком ровно одну общую точку
- **24.** Биссектриса угла A параллелограмма ABCD пересекает сторону BC в точке K. Найдите периметр параллелограмма, если BK=7, CK=12.
- **25.** Внутри параллелограмма ABCD выбрали произвольную точку Е. Докажите, что сумма площадей треугольников BEC и AED равна половине площади параллелограмма
- **26.** Боковые стороны AB и CD трапеции ABCD равны соответственно 28 и 35, а основание BC равно 7. Биссектриса угла ADC проходит через середину стороны AB. Найдите площадь трапеции.

## Тренировочный вариант № 06. ФИПИ. Часть 1.

Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1-5.

Для маркировки автомобильных шин применяется единая система обозначений (см. рис. 1). Первое число означает ширину **В** шины (ширину протектора) в миллиметрах (см. рис. 2)

Второе число - высота боковины Н в процентах к ширине шины.



За обозначением типа конструкции шины идёт число, указывающее диаметр диска колеса в дюймах (в одном дюйме 25,4 мм). По сути, это диаметр  $\boldsymbol{d}$  внутреннего отверстия в шине. Таким образом, общий диаметр колеса  $\boldsymbol{D}$  легко найти, зная диаметр диска и высоту боковины.



Рис. 1

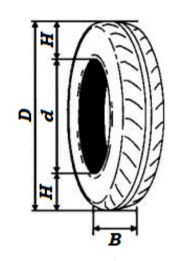


Рис. 2

Последний символ в маркировке - индекс скорости. Возможны дополнительные маркировки, означающие допустимую нагрузку на шину, сезонность использования и тип дорожного покрытия, где рекомендуется использовать шину.

Завод производит автомобили и устанавливает на них шины с маркировкой 185/80 R16. Завод допускает установку шин с другими маркировками. В таблице показаны разрешенные размеры шин.

Диаметр дис- ка, дюймов Ширина ши- ны	16	17	18
185	185/80	185/75	_
195	195/80	195/75, 195/70	195/70
205	_	205/70	205/65, 205/60

1. Какой наибольшей ширины шины можно устанавливать на автомобиль, если диаметр диска равен 17 дюймов?

Ответ: .

2. Найдите диаметр колеса автомобиля, выходящего с завода. Ответ дайте в миллиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

3. На сколько миллиметров увеличится диаметр колеса, если заменить шины, установленные на заводе на шины 195/80 R16?

Ответ: .

4. На сколько метров увеличится путь, пройденный автомобилем, когда колесо сделает 1000 оборотов, если заменить шины установленные на заводе шинами с маркировкой 195/80 R16? Округлите результат до целых.

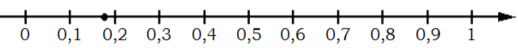
Ответ: .

5. Спидометр автомобиля, собранного на заводе, покалывает скорость точно. На сколько процентов показания спидометра будут отличаться от реальной скорости, если заменить шины, установленные на заводе шинами с маркировкой 195/80 R16? Округлите результат до десятых.

Ответ: \_\_\_\_\_

**6**. Найдите значение выражения  $1\frac{1}{12}$ :  $\left(1\frac{13}{18} - 2\frac{5}{9}\right)$ . Ответ: \_\_\_\_\_\_.

7. Одно из чисел отмечено на прямой точкой. Какое это число?



- 1)  $\frac{3}{17}$  2)  $\frac{4}{17}$  3)  $\frac{8}{17}$  4)  $\frac{14}{17}$

**8.** Найдите значение выражения:  $\sqrt{(4\sqrt{2}-7)^2} + 4\sqrt{2}$ .

Ответ: .

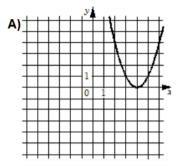
**9.** Найдите корень уравнения  $(x-4)^2 = (x+11)^2$ .

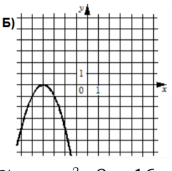
Ответ:

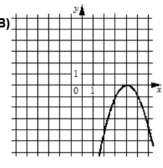
10. Вероятность того, что новая шариковая ручка пишет плохо (или не пишет), равна 0,07. Покупатель в магазине выбирает одну такую ручку. Найдите вероятность того, что эта ручка пишет хорошо.

Ответ: \_\_\_\_\_

11. Установите соответствие между функциями и их графиками







1) 
$$y = x^2 - 8x + 16$$

2) 
$$y = -x^2 + 8x - 16$$

3) 
$$y = -x^2 - 8x - 16$$

Ответ:

Α	Б	В

 $oxedsymbol{\mid} \mathbf{B} oxedsymbol{\mid} \mathbf{B}$  таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

12. Выписано несколько последовательных членов арифметической прогрессии: ...; -6; x; -2; 0; .... Найдите член прогрессии, обозначенный буквой х.

Ответ: .

**13.** Упростите выражение  $8a - \frac{8a^2 - 3c}{a}$  и найдите его значение при a = 15, c = 12. Ответ: \_ .

14. В фирме «Родник» стоимость (в рублях) колодца из железобетонных колец рассчитывается по формуле  $C = 6000 + 4100 \cdot n$ , где n – число колец, установленных при рытье колодца. Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость колодца из 7 колец.

Ответ: .

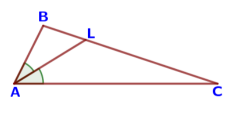
**15.** Укажите решение неравенства  $(x+3)(x-8) \ge 0$ :

1) 
$$[-3; 8]$$
 2)  $(-\infty; -3] \cup [8; +\infty)$  3)  $[8; +\infty)$  4)  $[-3; +\infty)$ 

3) 
$$[8; +\infty)$$

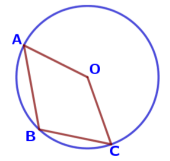
4) 
$$[-3; +\infty)$$

Ответ:



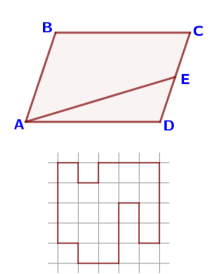
16. В треугольнике АВС проведена биссектриca AL, ∠ALC равен 152°, ∠ABC равен 138°. Найдите угол АСВ. Ответ дайте в градусах.

Ответ:



17. Точка О – центр окружности, на которой лежат точки А, В и С. Известно, что ∠ABC=112° и ∠OAB=53°. Найдите угол ВСО. Ответ дайте в градусах.

Ответ:



**18.** Площадь параллелограмма ABCD равна 184. Точка Е – середина стороны CD. Найдите площадь трапеции ABCE.

Ответ:	
OIBCI.	

**19**. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите её площадь.

- 20. Какие из следующих утверждений неверны?
- 1) Сумма углов любого треугольника равна 360 градусам.
- 2) Треугольник со сторонами 1, 2, 4 не существует.
- 3) Всякий равнобедренный треугольник является остроугольным.

## Часть 2.

- **21.** Решите уравнение  $x^2 6x + \sqrt{6-x} = \sqrt{6-x} + 7$ .
- **22.** Первые 550 км автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующие 150 км со скоростью 50 км/ч, а последние 180 км со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути.
- **23.** Постройте график функции  $y = \frac{(x^2+4)(x-1)}{1-x}$  и определите, при каких значениях параметра k прямая y = kx имеет с графиком ровно одну общую точку
- **24.** Биссектриса угла A параллелограмма ABCD пересекает сторону BC в точке K. Найдите периметр параллелограмма, если BK=3, CK=19.
- **25.** Внутри параллелограмма ABCD выбрали произвольную точку F. Докажите, что сумма площадей треугольников BFC и AFD равна половине площади параллелограмма.
- **26.** Боковые стороны AB и CD трапеции ABCD равны соответственно 20 и 29, а основание BC равно 4. Биссектриса угла ADC проходит через середину стороны AB. Найдите площадь трапеции.