Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Мильчаков Михатр Борисович Должность: Директор филиала перечень заданийдля проведения диагностического Должность: Директор филиала подписания: 31 Тестирования при аккредитационном мониторингепо дисциплине Уникальный программный ключ: ОП. 04 Прикладная математикадля специальности 01f99420e1779c9f06d699b735b892fb3c59 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

- **1.** Число i это число, квадрат которого равен...
- **2.** Вычислите  $i^{35}$
- **3.** Вычислите  $i^{42}$
- **4**. Вычислите  $i^{144}$ .
- 5. Сколько форм записи имеет комплексное число?
- 6. Выберите из предложенных чисел чисто мнимое:
  - 1) z = 5 3i
  - 2) z = 75i
  - 3) z = 32
  - 4) z = 0
- **7**. Вычислите сумму чисел  $z_1 = 7 + 2i$  и  $z_2 = 3 + 7i$ :
  - 1) *10*+*9i*
  - 2) *4-5i*
  - 3) *10-5i*
  - 4) 4+5i
- **8**. В какое множество входят числа *5*; *3-6i*; *2*,*7*; *2i*?
  - 1) действительные числа
  - 2) рациональные числа
  - 3) комплексные числа
  - 4) иррациональные числа
- 9. Кто ввёл название «мнимые числа»?
  - Декарт
  - Арган
  - 3) Эйлер
  - 4) Кардан
- **10**. Модуль комплексного числа 3+4i равен...
- **11**. В какой координатной четверти лежит конец радиус-вектора, задающего комплексное число z = -5 + 2i?

12. Установите соответствие между комплексным числом и его аргументом

КОМПЛЕКСНОЕ ЧИСЛО

A) 
$$\sqrt{3} + i$$

Б) 
$$\sqrt{3} - i$$

B) 
$$-\sqrt{3} + i$$

$$\Gamma$$
)  $-\sqrt{3}-i$ 

АРГУМЕНТ

1) 
$$\frac{5\pi}{6}$$

2) 
$$\frac{11\pi}{6}$$

3) 
$$\frac{7\pi}{6}$$

4) 
$$\frac{\pi}{6}$$

Данные занесите в таблицу:

A	Б	В	Γ

**13**. Если 2+3i, то сопряжённое ему комплексное число равно...

14. Установите соответствие между алгебраической формой комплексного числа и его тригонометрической формой

АЛГЕБРАИЧЕСКАЯ ФОРМА

A) 
$$z = 1 + i \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\mathbf{E}$$
)  $z = 1 + i$ 

B) 
$$z = -2 + i \cdot 2\sqrt{3}$$

ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКАЯ

ФОРМА

$$1) \quad z = 4 \left( \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right)$$

2) 
$$z = \frac{2}{3}\sqrt{3}\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right)$$

$$3) \quad z = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

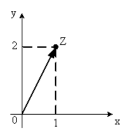
Данные занесите в таблицу:

,,	тицу.		
	A	Б	В

**15**. Модуль комплексного числа z = 6 + 8i равен...

**16**. Найдите |z|, если  $z = -\sqrt{11} + 5i$ .

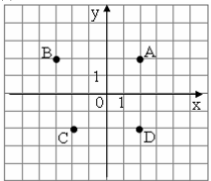
17. Алгебраическая форма комплексного числа, изображённого на рисунке



имеет вид:

- 1)  $z = \sqrt{3}$
- 2) z = 2 + i
- 3) z = 1 2i
- 4) z = 1 + 2i

18. Комплексные числа заданы точками на плоскости



Тогда комплексно-сопряженными числами являются...

- 1) A и D
- 2) *A* и *B*
- 3) *A* и *C*
- 4) *D* и *C*

**19**. Сколько значений существует у корня n-й степени (отличной от нуля) из комплексного числа?

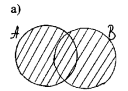
**20**. Определить какое из множеств является подмножеством (включено в)  $A=\{10, 20, 30, 40, 50, 60\}$ .

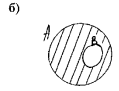
- 1) {10, 20, 30, 40, 50, 60, 70}
- 2) {10}
- 3) {10, 35}
- 4) {10, 20, 30, 40, 50, 70}

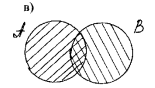
**21**. Найти  $A \cup B$  , если  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ . В ответ запишите числа в порядке возрастания без пробелов и знаков препинания.

**22**. Найти  $A \cap B$ , если  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ . В ответ запишите числа в порядке возрастания без пробелов и знаков препинания.

- **23**. Найти  $A \cap B$ , если  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ ,  $B = \{1, 2, 3, 4\}$ . В ответ запишите числа в порядке возрастания без пробелов и знаков препинания.
- **24**. Найти  $A \cup B$ , если  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ ,  $B = \{1, 2, 3, 4\}$ . В ответ запишите числа в порядке возрастания без пробелов и знаков препинания
- 25. На каком рисунке изображено объединение множеств А и В?







- **26**. Даны три множества  $A=\{1,2,3,\ldots,37\}$ ,  $B=\{2,4,6,8,\ldots\}$ ,  $C=\{4,8,12,16,\ldots\}$ . Какое утверждение верно?
  - 1) A⊂B
  - 2) B⊂C
  - 3) C⊂A
  - 4) C⊂B
- **27**. Найти  $A \setminus B$ , если  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ ,  $B = \{1, 2, 3, 4\}$ . В ответ запишите числа в порядке возрастания без пробелов и знаков препинания.
- **28**. Найти A\B, если  $A=\{2,3,8,11\}$ ,  $B=\{5,11\}$ . В ответ запишите числа в порядке возрастания без пробелов и знаков препинания.
- **29**. Даны три множества  $A=\{a,b,c,d\}$ ,  $B=\{c,d,e,f\}$ ,  $C=\{c,e,g,k\}$ . Найдите  $(A \cup B) \cup C$ . В ответ запишите элементы множества в порядке возрастания без пробелов и знаков препинания.
- **30**. Найдите  $A \cap B$ , если  $A = \{3;4;5\}$ ,  $B = \{3;5;6\}$ . В ответ запишите числа в порядке возрастания без пробелов и знаков препинания.
- **31**. Найдите  $A \cup B$ , если  $A = \{0;1;7;8\}$ ,  $B = \{-7;0;6;9\}$ . В ответ запишите числа в порядке возрастания без пробелов и знаков препинания.
- **32**. Найдите  $A = \{0;1;7;8\}$ ,  $B = \{-7;0;6;9\}$ . В ответ запишите числа в порядке возрастания без пробелов и знаков препинания.
- **33**. Найдите в\A, если  $A=\{0;1;7;8\}$ ,  $B=\{-7;0;6;9\}$ . В ответ запишите числа в порядке возрастания без пробелов и знаков препинания.
- **34**. Вставьте пропущенную функцию (\_\_\_\_\_)' =  $\frac{1}{\cos^2 x}$

- **37**. Вставьте пропущенную функцию  $\left(\underline{\phantom{a}}\right)' = \frac{1}{x}$
- 38. Чему равна производная 5?
- **39**. Чему равна производная функции f(x) = x?
- **40**. Чему равна производная функции  $f(x) = x\sqrt{x}$ ?
  - $1) \quad \frac{3}{2\sqrt{x}}$
  - $2) \quad \frac{2\sqrt{x}}{3}$
  - $3) \quad \frac{2}{3\sqrt{x}}$
  - 4)  $1,5\sqrt{x}$
- **41**. Производная функции  $y = x^2 \cdot e^x$  имеет вид:
  - $1) \quad y' = 2x \cdot e^x + x^2 \cdot e^x$
  - $2) \quad y' = 2x \cdot e^x$
  - $3) \quad y' = 2x \cdot e^x x^2 \cdot e^x$
  - $4) \quad y' = 2x + e^x$
- **42**. Вторая производная y''(x) функции  $y = x^2 3x + 1$  равна...
- **43**. Угловой коэффициент касательной к графику функции  $y = x^2 + 2x 4$  в точке  $x_0 = -1$  равен...
- **44**. Материальная точка движется по закону  $x(t) = -\frac{1}{3}t^3 + 2t^2 + 5t$ . Найти скорость в момент времени t=5 с. (Перемещение измеряется в метрах.)
- **45**. Материальная точка движется по закону  $x(t) = t^3 4t^2$ . Найти ускорение в момент времени t=5 с. (Перемещение измеряется в метрах.)
- **46**. Материальная точка движется по закону  $x(t) = \frac{1}{4}t^4 + t^2$ . Найти скорость в момент времени t=2 с. (Перемещение измеряется в метрах.)

<b>47</b> . Материальная точка движется по закону $x(t) = \frac{1}{4}t^4 + t^2$ . Найти ускорение в
момент времени $t=2$ с. (Перемещение измеряется в метрах.)
<b>48</b> . Материальная точка движется по закону $x(t) = t^4 - 2t$ . Найти скорость в момент времени $t$ =3 с. (Перемещение измеряется в метрах.)
<b>49</b> . Материальная точка движется по закону $x(t) = t^4 - 2t$ . Найти ускорение в момент времени $t$ =3 с. (Перемещение измеряется в метрах.)
<b>50</b> . Скорость движения точки изменяется по закону $v = 3t^2 + 2t + 1$ (м/с). Найти путь $S$ в метрах, пройденный точкой за 10 с от начала движения.
<b>51</b> . Вставьте пропущенное слово. Если две дифференцируемые функции отличаются на постоянное слагаемое, то их производные
<ul> <li>52. Почему дифференциал функции можно использовать в приближенных вычислениях?</li> <li>1) Дифференциал всегда является точным числом</li> <li>2) Различные формы записи дифференциала означают одно и то же</li> <li>3) Дифференциал обладает свойствами, аналогичными свойствам производной</li> <li>4) Чем меньше приращение независимой переменной, тем большую долю приращения функции составляет дифференциал</li> </ul>
<b>53</b> . Вставьте пропущенное слово.  Дифференцируемая функция может иметь экстремум в тех точках, где равна нулю и не существует.
<b>54</b> . Вставьте пропущенное слово. Виды асимптот: вертикальные, горизонтальные и
<ul> <li>55. Если во всех точках некоторого интервала f''(x)&lt;0, то неверно:</li> <li>1) кривая выпукла в этом интервале</li> <li>2) график находится ниже любой касательной</li> <li>3) функция имеет минимум</li> <li>4) исследованы знаки второй производной слева и справа от каждой возможной точки</li> </ul>
<b>56</b> . Вставьте пропущенное слово. Множество первообразных для данной функции $f(x)$ называется неопределенным

57. Вставьте пропущенное слово.

Операция нахождения неопределенного интеграла называется

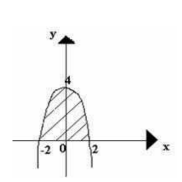
\_\_\_\_\_

58. Вставьте пропущенное слово.

Непосредственное интегрирование, метод подстановки, интегрирование

по частям это методы \_\_\_\_\_

- 59. Чему равен определенный интеграл с одинаковыми пределами?
- **60**. Вставьте пропущенную функцию:  $\int \cos x dx = ... + C$
- **61**. Вставьте пропущенную функцию:  $\int \sin x dx = ... + C$ ?
- **62**. Вставьте пропущенную функцию:  $\int \frac{dx}{\cos^2 x} = ... + C$ ?
- **63**. Определенный интеграл  $\int_{2}^{3} 3x^2 dx$  равен...
- **64**. Множество всех первообразных функции y = 2x имеет вид:
  - 1) 2
  - 2)  $x^{2}$
  - 3)  $2x^2 + c$
  - 4)  $x^2 + c$
- **65**. Определенный интеграл  $\int_{1}^{2} 4x^{3} dx$  равен...
- **66**. Определенный интеграл  $\int_{0}^{2} (x-3) dx$  равен...
- **67.** Определенный интеграл  $\int_{0}^{3} (2x^{2} + 4) dx$  равен...
- 68. Каким интегралом определяется площадь криволинейной трапеции D?



1) 
$$\int_{0}^{4} (4-x^2)dx$$

$$2) \int_{-2}^{2} (4 - x^2) dx$$

3) 
$$\int_{-2}^{0} (4-x^2) dx$$

4) 
$$\int_{0}^{2} (4-x^{2}) dx$$

- **69**. В результате подстановки t = 3x + 2 интеграл  $\int \frac{dx}{\sqrt{3x + 2}}$  приводится к виду:
  - 1)  $\int \frac{dt}{\sqrt{t}}$
  - $2) \ \frac{1}{3} \int \frac{dt}{\sqrt{t}}$
  - 3)  $3\int \frac{dt}{\sqrt{t}}$
  - 4)  $\int \frac{dx}{\sqrt{t}}$
- 70. Какое из следующих равенств записано верно?
  - 1)  $\int x^3 dx = 3x^2 + C$ ;
  - 2)  $\frac{dx}{x} = lnx + C$ ;
  - 3)  $\int (1+x)dx = x + \frac{x^2}{2} + C$ .
- **71**. Какие из следующих уравнений являются дифференциальными? *В ответ запишите последовательность номеров в порядке возрастания без знаков препинания.* 
  - 1) yy'+2=0;
  - 2)  $3^{y}+y=3$ ;
  - 3)  $\frac{dv}{dt} = 3v$ .
  - 4) y"=sinx;
  - 5)  $x(y^2-1)dx+y(x^2+1)dy=0$ .
- **72**. Какие из следующих уравнений не являются дифференциальными? B ответ запишите последовательность номеров в порядке возрастания без знаков препинания
  - 1) yy'+2=0;
  - 2)  $3^{y}+y=3$ ;
  - 3)  $\frac{dv}{dt} = 3v$ .

- 4) y"=sinx;
- 5)  $x(y^2-1)dx+y(x^2+1)dy=0$ .
- **73**. Сколько постоянных интегрирования имеет общее решение дифференциального уравнения второго порядка?
- **74**. Сколько постоянных интегрирования общее решение имеет дифференциального уравнения первого порядка?
- **75**. Чему равно решение дифференциального уравнения  $dy = e^x dx$ ?
  - 1)  $y = -e^{x} + C$ 2)  $y = \ln x + C$ 3)  $y = e^{x} + C$

  - $y = -\ln x + C$
- **76**. Чему равно решение дифференциального уравнения  $dy = \cos x dx$ ?
  - 1)  $y = \sin x + C$
  - 2)  $y = -\cos x + C$ 3) y = tgx + C

  - 4)  $y = -\sin x + C$
- **77**. Дифференциальное уравнение  $\cos y dx x^2 dy = 0$  в результате разделения переменных сводится к уравнению
  - 1)  $\frac{dx}{x} = \frac{dy}{\cos^2 y}$
  - $2) \ \frac{\cos y dx}{x^2} = dy$
  - 3)  $\frac{dx}{x^2} = \frac{dy}{\cos^2 y}$
  - 4)  $\cos y dx = x^2 dy$
- **78**. В результате подстановки  $y = u(x) \cdot v(x)$  уравнение  $y' \frac{y}{x} = e^x$  примет вид
  - 1)  $u'v + u(v' \frac{v}{x}) = e^x$
  - 2)  $u' + v' \frac{uv}{v} = e^x$
  - 3)  $u'v u(v' + \frac{v}{r}) = e^x$
  - 4)  $u'v + \frac{uv}{v} = e^x$

<ul> <li>79. Определите вид дифференциального уравнения у'=x+1:</li> <li>1) линейное 1-го порядка;</li> <li>2) однородное;</li> <li>3) 2-го порядка с постоянными коэффициентами;</li> <li>4) с разделяющимися переменными.</li> </ul>
<ul> <li>80. Решить задачу Коши – это найти</li> <li>1) общее решение дифференциального уравнения;</li> <li>2) начальные условия;</li> <li>3) произвольную постоянную С;</li> <li>4) частное решение дифференциального уравнения.</li> </ul>
<b>81</b> . Каков общий вид дифференциального уравнения первого порядка с разделяющимися переменными:   1) $f(x)dx=\phi(y)dy;$ 2) $f(x)F(y)dx+\phi(y)\Phi(x)dy=0.$ 3) $y'+py=q$ 4) $y''+py'+qy=0$
<b>82</b> . Вставьте пропущенное слово. Задача отыскания конкретного частного решения дифференциального уравнения по начальным данным, называется задачей
<b>83</b> . Вставьте пропущенное слово.  Наивысший порядок производной, входящей в уравнение, называется дифференциального уравнения.
<b>84</b> . Вставьте пропущенное слово.  Дифференциальным уравнением называется уравнение, содержащее  искомой функции или ее дифференциалы
<b>85</b> . Вставьте пропущенное слово. Геометрически общее решение дифференциального уравнения представляет собой совокупность кривых.
<b>86</b> . Чему равен 5-ый член последовательности $x_n = \frac{1}{2n}$ ?
<b>87</b> . Чему равен 4-ый член последовательности $x_n = \frac{n}{n^2+4}$ ?
<b>88</b> . Чему равен 5-ый член последовательности $x_n = \frac{(-1)^n}{n}$ ?
<b>89</b> . Чему равен 6-ый член последовательности $x_n = 4n^2 + 2^n + 1$ ?

- **90**. Чему равен 3-ый член последовательности  $x_n = \left(-\frac{1}{2}\right)^n$ ?
- **91.** Ряд  $\cos x + \frac{\cos^2 x}{2} + \frac{\cos^3 x}{6} + \frac{\cos^4 x}{24} + \dots$  является...
  - 1) степенным
  - 2) функциональным
  - 3) знакочередующимся
  - 4) знакоположительным
- **92**. Ряд  $1+\frac{1}{2}x+\frac{1}{4}x^2+\frac{1}{8}x^3+...$  является
  - 1) знакочередующимся
  - 2) функциональным
  - 3) степенным
  - 4) знакоположительным.
- **93**. Дан ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{10n+1}$ . Используя необходимое условие сходимости ряда, сделайте вывод
  - 1) ряд расходится
  - 2) ряд сходится
  - 3) нельзя определить сходится или расходится ряд
  - 4) другой ответ
- **94**. Дан ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{2n-1}$ . Используя необходимое условие сходимости ряда сделайте вывод
  - 1) ряд сходится
  - 2) ряд расходится
  - 3) нельзя определить сходится или расходится ряд
  - 4) другой ответ.
- **95**. Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n$  исследовали на сходимость по признаку Коши, вычислили предел  $k = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = \frac{1}{3}$ . Тогда можно сделать вывод, что ...
  - 1) данный рад сходится
  - 2) данный ряд расходится
  - 3) данный ряд может как сходиться так и расходиться.
  - 4) данный ряд не существует

**96**. Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{n}$  исследовали на сходимость по признаку Даламбера, вычислили

предел  $d = \lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 5$ . Тогда можно сделать вывод, что...

- 1) данный рад сходится
- 2) данный ряд расходится
- 3) данный ряд может как сходиться так и расходиться.
- 4) данный ряд не существует
- **97**. Найдите сумму рада  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n$
- **98**. Найдите сумму ряда:  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{10}\right)^n$

99. Установите между рядом и его названием.

Название	Ряд
А. Рад с положительными	1) $\sin x + \sin^2 x + \sin^3 x + \sin^4 x +$
членами Б. Знакочередующийся ряд В. Степенной ряд Г. Функциональный ряд	2) $1+2x+3x^2+4x^3+$ 3) $\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{8}+\frac{1}{16}+\frac{1}{32}+$ 4) $1-2+3-4+5-6+$

Данные занесите в таблицу:

A	Б	В	Γ

100. Установите между рядом и его названием.

Название	Ряд
А. Рад с положительными членами Б. Знакочередующийся ряд В. Степенной ряд Г. Функциональный ряд	1) $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \dots$ 2) $x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + \dots$ 3) $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + \dots$ 4) $\cos x + \cos^2 x + \cos^3 x + \cos^4 x + \dots$

Данные занесите в таблицу:

A	Б	В	Γ		

**101**. Установите соответствие между числовым рядом и его общим членом  $a_n$ 

Ряд	$O$ бщий член ряда $a_{_n}$
A. $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8} + \dots$	1) $a_n = \frac{1}{n+2}$
B. $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \dots$	2) $a_n = \frac{1}{2n}$

B.	1	1	1	1
	3	5	7	9

$$\Gamma$$
.  $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + ...$ 

3) 
$$a_n = \frac{1}{2n+1}$$

4) 
$$a_n = \frac{1}{2n-1}$$

Данные занесите в таблицу:

A	Б	В	Γ

**102**. Установите соответствие между числовым рядом и его общим членом  $a_n$ 

Ряд	$O$ бщий член ряда $a_{\scriptscriptstyle n}$
A. $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8} + \dots$	1) $a_n = \frac{1}{n+2}$
$\mathbf{F}.  \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots$	2) $a_n = \frac{1}{2n}$
B. $1+\frac{1}{4}+\frac{1}{9}+\frac{1}{16}+$	3) $a_n = \frac{1}{2^n}$
$\Gamma$ . $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \dots$	4) $a_n = \frac{1}{n^2}$

Данные занесите в таблицу:

A	Б	В	Γ

103. Проверить, выполняется ли необходимое условие сходимости для ряда:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{3n+1}$$

- 1) может сходиться
- 2) сходится
- 3) расходится
- 4) ответа не дает

**104**. Вычислите:  $P_7 =$ 

**105**. Вычислите:  $A_8^4 =$ 

**106**. Вычислите:  $C_7^3 =$ 

**107**. Вычислите:  $P_5 =$ 

**108**. Вычислите:  $A_8^5 =$ 

**109**. Вычислите:  $C_7^5 =$ 

**110**. Вычислите:  $P_4$ =

**111**. Вычислите:  $C_{10}^5 =$ 

**112**. Вычислите: *P*<sub>3</sub> =

**113**. Вычислите:  $C_{12}^5 =$ 

- . Сколькими способами можно составить расписание одного учебного дня из 5 различных дисциплин?
- **115**. Сколько существует различных двузначных чисел, в записи которых можно использовать цифры 1, 2, 3, 4, 5, 6, если цифры в числе должны быть различными?

116. Вычислить: 6! -5!

- . В ящике находится 45 шариков, из которых 17 белых. Потеряли 2 не белых шарика. Какова вероятность того, что выбранный наугад шарик будет белым? Ответ округлите до десятых.
- . Бросают три монеты. Какова вероятность того, что выпадут два орла и одна решка?
- . В денежно-вещевой лотерее на 1000000 билетов разыгрывается 1200 вещевых и 800 денежных выигрышей. Какова вероятность выигрыша?
- . Сколько различных пятизначных чисел можно составить из цифр 1, 2, 3, 4, 5?
- . Имеются помидоры, огурцы, лук. Сколько различных салатов можно приготовить, если в каждый салат должно входить 2 различных вида овощей?
- **122**. Вычислите:  $\frac{8!}{6!}$
- . В игральной колоде 36 карт. Наугад выбирается одна карта. Какова вероятность, что эта карта туз? Ответ округлите до сотых.
- . Бросают два игральных кубика. Какова вероятность того, что выпадут две четные цифры?
- . В корзине лежат грибы, среди которых 10% белых и 40% рыжиков. Какова вероятность того, что выбранный гриб белый или рыжик?
- . Сколькими способами можно расставить 4 различные книги на книжной полке?

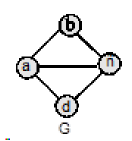
- . В футбольной команде 11 человек. Необходимо выбрать капитана и его заместителя. Сколькими способами это можно сделать?
- **128**. Сократите дробь:  $\frac{(n+1)!}{n!}$
- 129. Какова вероятность, что при одном броске игрального кубика выпадает число очков, равное четному числу?
- . Катя и Аня пишут диктант. Вероятность того, что Катя допустит ошибку, составляет 60%, а вероятность ошибки у Ани составляет 40%. Найти вероятность того, что обе девочки напишут диктант без ошибок.
- . Завод выпускает 15% продукции высшего сорта, 25% первого сорта, 40% второго сорта, а все остальное брак. Найти вероятность того, что выбранное изделие не будет бракованным.
- . Сколькими способами могут встать в очередь в билетную кассу 5 человек?
- 133. Сколько существует трехзначных чисел, все цифры которых нечетные и различные.
- **134**. Упростите выражение:  $\frac{(n+1)!}{(n-1)!}$
- . Каждый из трех стрелков стреляет в мишень по одному разу, причем попадания первого стрелка составляет 90%, второго 80%, третьего 70%. Найдите вероятность того, что все три стрелка попадут в мишень?
- . Из 30 учеников спорткласса, 11 занимается футболом, 6 волейболом, 8 бегом, а остальные прыжками в длину. Какова вероятность того, что один произвольно выбранный ученик класса занимается игровым видом спорта? Ответ округлите до десятых.
- . Аня решила сварить компот из фруктов 2-ух видов. Сколько различных вариантов (по сочетанию фруктов) компотов может сварить Аня, если у нее имеется 7 видов фруктов?
- . Какова вероятность того, что выбранное двузначное число делится на 12? Ответ округлите до десятых.
- . Николай и Леонид выполняют контрольную работу. Вероятность ошибки при вычислениях у Николая составляет 70%, а у Леонида 30%. Найдите вероятность того, что Леонид допустит ошибку, а Николай нет.

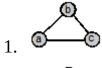
- **140**. В ящике лежат карточки с буквами, из которых можно составить слово «электрификация». Какова вероятность того, что наугад выбранная буква окажется буквой «к»? Ответ округлите до сотых.
- **141**. Предельная относительная погрешность произведения находится по формуле
  - 1)  $\delta(xy) = \delta x + \delta y$
  - 2)  $\delta(xy) = \delta x \delta y$
  - 3)  $\delta(xy) = \delta x * \delta y$
  - 4)  $\delta(xy) = \delta x / \delta y$
- 142. В чем заключается задача отделения корней?
  - 1) В установлении количества корней
  - 2) В установлении количества корней, а так же наиболее тесных промежутков, каждый из которых содержит только один корень.
  - 3) В установлении корня решения уравнения
  - 4) В назначении количества корней
- 143. К методам уточнения корней не относится ...
  - 1) Метод дихотомии
  - 2) Метод хорд
  - 3) Метод касательных
  - 4) Метод аппроксимации
- **144**. Интерполяция это...
  - 1) Способ нахождения промежуточных значений величины по имеющемуся дискретному набору известных значений
  - 2) Продолжение функции, принадлежащей заданному классу, за пределы ее области определения.
  - 3) Замена одних математических объектов другими, в том или ином смысле близким к исходным.
  - 4) Метод решения задач, при котором объекты разного рода объединяются общим понятием.

## **145**. Итерация – это ....

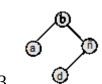
- 1) Повторение. Результат повторного применения какой—либо математической операции.
- 2) Замена одних математических объектов другими, в том или ином смысле близким к исходным.
- 3) Число, изображаемое единицей и 18 нулями
- 4) Продолжение функции, принадлежащей заданному классу, за пределы ее области определения.

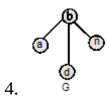
- **146**. В основе какого метода лежит идея графического построения решения дифференциального уравнения, однако этот метод дает одновременно и способ нахождения искомой функции в численной форме?
  - 1) Метод Лагранжа
  - 2) Метод границ
  - 3) Метод Коши
  - 4) Метод Эйлера
- 147. Конечными разностями первого порядка называют
  - 1) Сумму соседних узлов интерполяций
  - 2) Разность между значениями функций в соседних узлах интерполяции
  - 3) Сумму между значениями функций в соседних узлах интерполяции
  - 4) Произведение значений трех соседних узлов интерполяции
- 148. Точки графа называются его ...
- 149. Линии графа называются...
- 150. Если существует ребро, инцидентное двум вершинам графа, то эти вершины являются...
- 151. Ребро, имеющее совпадающие начало и конец, называется...
- **152**. Какие из графов являются подграфами данного графа G?



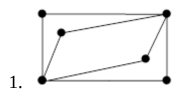


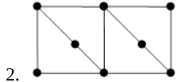


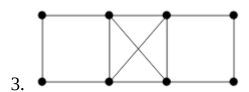




### 153. Какой граф является гамильтоновым:







- 154. Граф содержит 7 дуг. Из скольки дуг будет состоять его эйлеров цикл?
- 155. Сколько вершин содержит гамильтонов цикл графа с 5 вершинами?
- **156**. Конечный связный граф с выделенной вершиной (корнем), не имеющий циклов, называют...
- **157**. Глубина элемента а<sub>2</sub> в представленном дереве равна...



**158**. Степень вершины а<sub>2</sub> в представленном графе равна...



**159**. Упорядоченное объединение деревьев, представляющее собой несвязный граф, называется...

- **160**. Если граф имеет матрицу смежности и не имеет петель, на главной диагонали у него всегда стоят...
- **161.** Если вершине инцидентна петля, то степень этой вершины равна (запишите число).
- 162. Чему равна степень изолированной вершины графа?

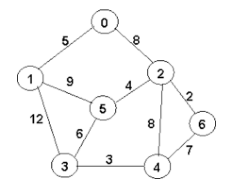
#### 163. Установите соответствие:

установите соответствие:		
А. Граф со смежными вершинами	1.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Б. Полный граф	2.	C $G$ $S$ $O$ $D$ $G$
В. Граф со смежными ребрами	3.	$G_2$
Г. Граф с петлей	4.	$X_1$ $X_2$ $X_3$ $X_4$ $X_5$ $X_5$ $X_2$ $X_3$ $X_4$ $X_5$

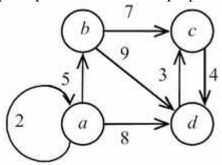
## Занесите данные в таблицу:

A	Б	В	Γ

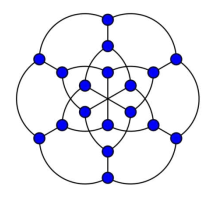
- **164**. Предел функции  $\lim_{x\to\infty} \frac{5}{4x+1}$  равен
- **165**. Предел функции  $\lim_{x\to\infty} \frac{5}{1-x^2}$  равен
- **166**. Предел функции  $\lim_{x\to\infty} (2x^3 + 1)$ равен
- **167**. Предел функции  $\lim_{x\to\infty} \frac{1}{x+3}$  равен
- **168**. Предел функции  $\lim_{x\to\infty} \frac{3}{2x+1}$  равен
- **169**. Предел функции  $\lim_{x\to 1} (x^3 2x + 1)$  равен
- **170**. Предел функции  $\lim_{x\to 2} (x^2 2x + 1)$  равен
- **171**. Предел функции  $\lim_{x\to 0} (x^4 2x + 2)$  равен
- **172**. Предел функции  $\lim_{x\to 1} (x^3 x^2 + x + 1)$  равен
- **173**. Предел функции  $\lim_{x\to 2} (x^3 4x)$  равен
- **174**. Значение предела  $\lim_{x\to -2} \frac{(2+x)(3+x)}{4-x^2}$  равно:
- **175**. Вычислите:  $\lim_{x\to\infty} (3-\frac{5}{x^3})$ .
- **176**. Укажите приближенное значение числа e с точностью до десятых.
- **177**. Чему равен предел:  $\lim_{x\to\infty} (1+\frac{1}{x})^x$ .
- **178**.Третий член ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n-1}$  равен...
- **179**.Третий член ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{2n-1}}{3n+1}$  равен...
- 180. Укажите число вершин в представленном графе.



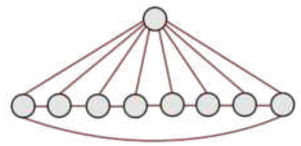
181. Укажите число ребер в представленном графе:



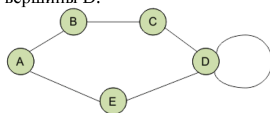
182. Укажите число вершин в представленном графе.



183. Укажите число ребер в представленном графе:



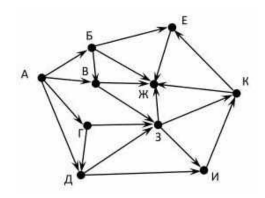
184. Укажите степень вершины D.



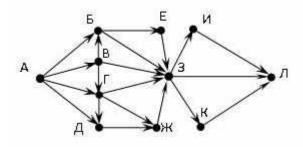
185. Вставьте пропущенное число.

Число нечетных вершин любого графа является числом.

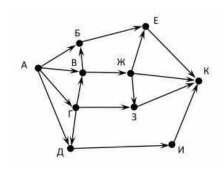
**186**. На рисунке - схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город Ж?



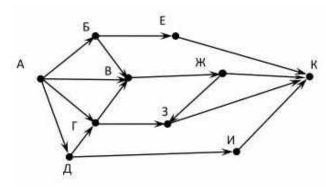
**187**. На рисунке – схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К, Л. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город Л?



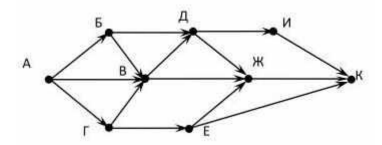
**188**. На рисунке - схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город К?



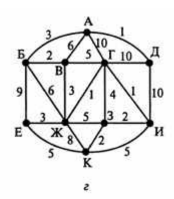
**189.** На рисунке - схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город К?



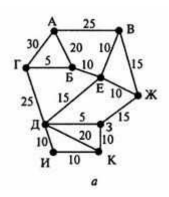
**190.** На рисунке - схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, И, К. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город К?



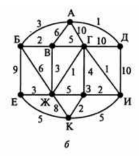
**191.** Рыцарь, находясь в пункте А, узнал, что Прекрасной Даме, в пункте К, через 14 часов может грозить опасность. Взяв с собой карту, он немедленно выехал на помощь. Числа на рисунке обозначают время движения (в часах) от пункта до пункта. Успеет ли рыцарь спасти Прекрасную Даму? (Ответ запишите в форме: Нет АБЕК 17 или Да АБЕК 17)



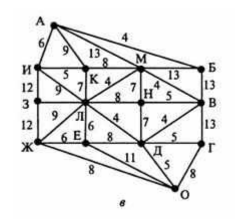
**192.** Винни-Пух вышел на прогулку, взяв с собой карту. Числа на рисунке обозначают время движения (в минутах) от пункта до пункта. Помогите Винни-Пуху найти кратчайший путь от своего дома в пункте А до дома Пятачка в пункте К. Перечислите пункты, через которые должен пройти Винни-Пух, и подсчитайте время, которое он затратит на весь путь. (Ответ запишите в форме: АВЖЗДК 80)



193. Атос поскакал в гости к Портосу, взяв с собой карту. Числа на рисунке обозначают время движения (в часах) от пункта до пункта. Помогите Атосу найти кратчайший путь от своего поместья в пункте Е до поместья Портоса в пункте Д. Перечислите пункты, через которые должен проехать Атос, иподсчитайте время, которое он затратит на весь путь. (Ответ запишите в форме: ЕКЗИГД 20)



**194**. Рыцарь, находясь в пункте A, узнал, что Прекрасной Даме, в пункте O, ровно через сутки может грозить опасность. Взяв с собой карту, он немедленно выехал на помощь. Числа на рисунке обозначают время движения (в часах) от пункта до пункта. Успеет ли рыцарь спасти Прекрасную Даму? Обоснуйте ответ, указав кратчайший маршрут и время, затраченное на весь путь. (Ответ запишите в форме: Нет АБВГО 38 или Да АБВГО 38)

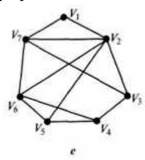


195. Лес состоит из 10 деревьев. Всего в лесу 200 вершин. Сколько в нём рёбер?.

**196**. Сколько всего рёбер в графе, степени вершин которого равны 3, 4, 5, 3, 4, 5, 3, 4, 5?

**197**. Какое минимальное количество рёбер нужно убрать из полного графа с 15 вершинами, чтобы он перестал быть связным?

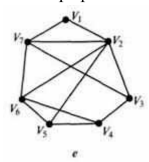
198. Укажите степени вершин графа.



Данные занесите в таблицу:

Вершина	$V_{I}$	$V_2$	$V_3$	$V_4$	$V_5$	$V_6$	$V_7$
Степень вершины							

199. Найдите цикломатическое число графа G



# 200. Найдите цикломатическое число графа G

