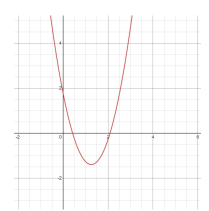
- 1. У Лунтика есть 127 конфет, каждая из которых весит по-разному, при этом самая тяжелая из имеющихся - шоколадная. Какое минимальное количество взвешиваний придется выполнить Лунтику на обыкновенных весах, чтобы найти именно шоколадную конфетку?
 - A)7
- B) 125
- C) 126
- D) 8
- E) нет верного ответа
- 2. Разделите число 256 на четыре части так, чтобы первая часть относилась ко второй как 2:3, вторая к третьей — как 3:5, а третья к четвертой— как 5:6. Выберите число. соответствующее его наибольшей части.
 - A) 32
- B) 96
- C) 64
- D) 108
- E) нет верного ответа
- 3. Цену толстовки ЭМШ сперва понизили на 10%, затем новую цену снизили на 20% и, наконец, после перерасчета произвели снижение еще на 50%. На сколько процентов всего снизили цену толстовки с символикой ЭМШ?
 - A) 36%
- B)~80%
- C) 20%
- D) 64%
- E) нет верного ответа
- 4. Для функции на графике ниже определите знаки коэффициентов a, b, c из уравнения $y = ax^2 + bx + c?$



- A) a > 0,

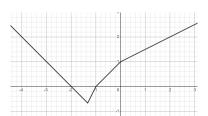
- b < 0, c > 0
- E) нет верного ответа
- 5. Решите уравнение: $x^3 = x^2 6x + 6$ и выберите его наибольший корень.
 - A) 1

- D) 1
- E) нет верного ответа

$$\begin{cases} y \le -|2x+2| + \\ y \ge \frac{1}{2}x - 5. \end{cases}$$

- A) 68, 2
- B) 64.8
- C) 62, 4
- D) 58, 8
- E) нет верного ответа

- 7. Сравните числа: $\sqrt{2022} + \sqrt{2023}$ и $\sqrt{2021} + \sqrt{2024}$
 - A) Первое больше больше
- равны
- B) Второе C) Значения D) невозможно E) нет верного ответа определить
- 8. Упростите выражение $\dfrac{\sqrt{x}+1}{x\sqrt{x}+x+\sqrt{x}}$: $\dfrac{1}{x^2-\sqrt{x}}$ и найдите его значение при x=4.
 - A) 0
- B) 2
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 9. Какова вероятность того, что случайно выбранный телефонный номер оканчивается двумя чётными цифрами?
 - A) 0
- B) 0.25
- C) 0.5
- D) 0.75
- E) нет верного ответа
- 10. Известно, что в четырехугольнике ABCD диагонали точкой пересечения делятся пополам, а угол $\angle ABC$ равен 90° . Кроме того, угол между диагональю и меньшей стороной четырехугольника равен 30°. Найдите меньший угол между диагоналями.
 - A) 30°
- $B)~45^{\circ}$
- $C)60^{\circ}$
- D) 75°
- E) нет верного ответа
- 11. Решите и найдите количество целых чисел, не лежащих в решении неравенства:
 - A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) бесконечно много
- E) нет верного ответа
- 12. Решите уравнение $x^2 2023x 2024 = 0$ в ответ запишите меньший его корень
 - A) 2023
- B) 2024
- C) 1
- D) 1
- E) нет верного ответа
- 13. Какая функция задает приведенный на рисунке график на промежутке $x \in [0; 3)$?



- A) $y = \frac{x+1}{2}$ B) $y = \frac{x+2}{2}$
- C) $y = -\frac{x}{2} + \frac{1}{2}$
- E) нет верного
- 14. В прямоугольном треугольнике угол между биссектрисой и медианой, проведенными к гипотенузе, равен 15°. Найдите наибольший острый угол этого треугольника.
 - A) 30°
- $B)~40^{\circ}$
- C) 50°
- $D) 60^{\circ}$
- E) нет верного ответа

Экономико-математическая школа,	2023-2024	ичебный год.	встипительный тест п	о математике. 8-9	Э классы.	вапиант. 62317	
ORONOMURO-MUINEMUINU TEERUR UROMU,	2020-2024	greenau zoo,	Schightantestonola meent n	o maniemaniane, o-a	nouccoi,	σαρααπικ υλυτι	

- 15. У лисят Вука, Чука и Гука много друзей, всего их 38. У Вука 21 друг, причем трое из них дружат еще и только с Гуком, шестеро - только с Чуком, а один из 38 друзей одинаково хорошо общается и с Чугом, и с Гуком, и с Вуком. У Гука 13 друзей, пятеро из которых дружат одновременно ровно с двумя лисятами. Определите, сколько друзей у Чука.
 - A) 20
- B) 19

- E) нет верного ответа
- 16. При каком наибольшем значении параметра t прямые: y = (t-1)x + 2 и $y = -t\left(\frac{1}{2}x + 1\right)$ перпендикулярны?
 - A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 17. Найдите, чему равна сумма x + y + z, если тройка (x, y, z) является решением системы:

$$\begin{cases} 2x + 12y - 15z = 14, \\ x - 3y + 13z = 11, \\ 5x - y + 10z = 23. \end{cases}$$

- A) 4
- B) 6
- C) 8
- D) 10
- E) нет верного ответа
- 18. Какой из следующих остатков не может получиться при делении числа n^2 на 6?
 - A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) 1
- E) нет верного ответа
- 19. Сколько времени в течение суток на электронных часах экономического факультета горит хотя бы одна пифра 5, если эти часы показывают время в диапазоне от 00:00 до 23:59?
 - А) 6 ч

- D) 7 ч 30 мин E) нет верного ответа
- 20. Значение какой из нижеперечисленных функций в точке $x=-\frac{3}{4}$ больше остальных?

- B) $y_2 = x + 1$ C) $y_3 = x^2 + 2$ D) $y_4 = x^3 + 2$ E) $y_5 = x^4 + 2$
- 21. Укажите точку, через которую не проходит прямая y = -24x + 8.
 - A) (-18;442)
- B) (1:-16)
- C) (5:-112) D) (8:-184)
- E) (15: -352)

$$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}}$$

- A) $\frac{3}{2}$ B) $\frac{13}{2}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{13}{4}$

D) 52

- E) нет верного ответа
- 23. Таня загадала Валиму двузначное число. Если разделить это число на сумму его пифр. то в частном получится 6, а в остатке 8. Если же число, написанное теми же цифрами, но в обратном порядке, разделить на разность между количеством десятков и единиц исходного числа, то в частном получится 15, а в остатке 2. Найдите загаданное Таней число.
 - A)74
- B) 65
- C) 63
- E) нет верного ответа

24. Найдите сумму x + y всех пар (x, y), являющихся решением системы:

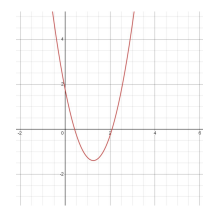
$$\begin{cases} |x| = 2 - x, \\ 7x + 10y = 12. \end{cases}$$

- A) 1/2
- B) 1
- D) 2
- E) нет верного ответа

- 25. Даны пять выражений:
 - $(1) \ 2(a+1)$
- (2) $a^2 + 6a + 10$
- (3) |a|/a
- $(4) -a^4 1$
- (5) $a^3 + 4$

- A) 1, 2, 5
- B) 1, 2, 4 C) 1, 4, 5
- D) 2, 4, 5
- - E) нет верного ответа
- 26. Наф-наф и Нуф-нуф готовят варенье. Наф-наф любит добавлять побольше сахара. поэтому концентрация сахара в его варенье - 60%. Варенье Нуф-нуфа менее сладкое и содержит лишь 45% сахара. Ниф-ниф хочет сделать вмеру сладкое варенье из того, что получилось у других поросят. В каком отношении надо взять их варенье, чтобы получить из них новое, содержащее 55% сахара?
 - A) 1:2
- B) 1 : 1
- C) 2:3
- D) 2 : 1
- E) нет верного ответа
- 27. Сократите дробь: $\frac{(8a^3)^2 \cdot (49b^3)^4}{(14ab^2)^6}$, при условии, что a > 0, b > 0.
 - A) 49
- B) 56
- C) 28
- D) 14
- E) нет верного ответа
- 28. При каком из нижеперечисленных значений параметра a неравенство: $x^2 + (2a + 4)x + 8a + 1 \le 0$ не имеет решений?
 - A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 29. Лвое друзей решают вступительный экзамен в ЭМШ. Первый отвечает за час на 12 вопросов, а второй — на 22. Они одновременно начали писать работу, и первый школьник закончил свой тест позже второго на 75 минут. Сколько вопросов содержит вступительный экзамен?
 - A) 29
- B) 30
- C) 31
- D) 32
- E) 33
- 30. Найдите площадь треугольника со сторонами 10, 24, 26.
 - A) 312
- B) 240
- C) 130
- D) 120
- E) нет верного ответа

- 1. У Лунтика есть 127 конфет, каждая из которых весит по-разному, при этом самая тяжелая из имеющихся - шоколадная. Какое минимальное количество взвешиваний придется выполнить Лунтику на обыкновенных весах, чтобы найти именно шоколадную конфетку?
 - A)7
- B) 125
- C) 126
- D) 8
- E) нет верного ответа
- 2. Разделите число 256 на четыре части так, чтобы первая часть относилась ко второй как 2:3, вторая к третьей — как 3:5, а третья к четвертой— как 5:6. Выберите число. соответствующее его наибольшей части.
 - A) 32
- B) 96
- C) 64
- D) 108
- E) нет верного ответа
- 3. Цену толстовки ЭМШ сперва понизили на 10%, затем новую цену снизили на 20% и, наконец, после перерасчета произвели снижение еще на 50%. На сколько процентов всего снизили цену толстовки с символикой ЭМШ?
 - A) 36%
- B)~80%
- C) 20%
- D) 64%
- E) нет верного ответа
- 4. Для функции на графике ниже определите знаки коэффициентов a, b, c из уравнения $y = ax^2 + bx + c?$



- A) a > 0,

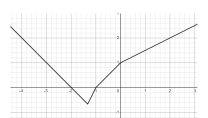
- b < 0, c > 0
- E) нет верного ответа
- 5. Решите уравнение: $x^3 = x^2 6x + 6$ и выберите его наибольший корень.
 - A) 1

- D) 1
- E) нет верного ответа

$$\begin{cases} y \le -|2x+2| + \\ y \ge \frac{1}{2}x - 5. \end{cases}$$

- A) 68, 2
- B) 64.8
- C) 62, 4
- D) 58, 8
- E) нет верного ответа

- 7. Сравните числа: $\sqrt{2022} + \sqrt{2023}$ и $\sqrt{2021} + \sqrt{2024}$
 - A) Первое больше больше
- равны
- B) Второе C) Значения D) невозможно E) нет верного ответа определить
- 8. Упростите выражение $\dfrac{\sqrt{x}+1}{x\sqrt{x}+x+\sqrt{x}}$: $\dfrac{1}{x^2-\sqrt{x}}$ и найдите его значение при x=4.
 - A) 0
- B) 2
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 9. Какова вероятность того, что случайно выбранный телефонный номер оканчивается двумя чётными цифрами?
 - A) 0
- B) 0.25
- C) 0.5
- D) 0.75
- E) нет верного ответа
- 10. Известно, что в четырехугольнике ABCD диагонали точкой пересечения делятся пополам, а угол $\angle ABC$ равен 90° . Кроме того, угол между диагональю и меньшей стороной четырехугольника равен 30°. Найдите меньший угол между диагоналями.
 - A) 30°
- $B)~45^{\circ}$
- $C)60^{\circ}$
- D) 75°
- E) нет верного ответа
- 11. Решите и найдите количество целых чисел, не лежащих в решении неравенства:
 - A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) бесконечно много
- E) нет верного ответа
- 12. Решите уравнение $x^2 2023x 2024 = 0$ в ответ запишите меньший его корень
 - A) 2023
- B) 2024
- C) 1
- D) 1
- E) нет верного ответа
- 13. Какая функция задает приведенный на рисунке график на промежутке $x \in [0; 3)$?



- A) $y = \frac{x+1}{2}$ B) $y = \frac{x+2}{2}$
- C) $y = -\frac{x}{2} + \frac{1}{2}$
- E) нет верного
- 14. В прямоугольном треугольнике угол между биссектрисой и медианой, проведенными к гипотенузе, равен 15°. Найдите наибольший острый угол этого треугольника.
 - A) 30°
- $B)~40^{\circ}$
- C) 50°
- $D) 60^{\circ}$
- E) нет верного ответа

Экономико-математическая школа, 2023-2024 учебный год, вступительный тест по математике, 8-9 классы, вариант 4721	n 47218	3
---	---------	---

- 15. У лисят Вука, Чука и Гука много друзей, всего их 38. У Вука 21 друг, причем трое из них дружат еще и только с Гуком, шестеро - только с Чуком, а один из 38 друзей одинаково хорошо общается и с Чугом, и с Гуком, и с Вуком. У Гука 13 друзей, пятеро из которых дружат одновременно ровно с двумя лисятами. Определите, сколько друзей у Чука.
 - A) 20
- B) 19

- E) нет верного ответа
- 16. При каком наибольшем значении параметра t прямые: y = (t-1)x + 2 и $y = -t\left(\frac{1}{2}x + 1\right)$ перпендикулярны?
 - A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 17. Найдите, чему равна сумма x + y + z, если тройка (x, y, z) является решением системы:

$$\begin{cases} 2x + 12y - 15z = 14, \\ x - 3y + 13z = 11, \\ 5x - y + 10z = 23. \end{cases}$$

- A) 4
- B) 6
- C) 8
- D) 10
- E) нет верного ответа
- 18. Какой из следующих остатков не может получиться при делении числа n^2 на 6?
 - A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) 1
- E) нет верного ответа
- 19. Сколько времени в течение суток на электронных часах экономического факультета горит хотя бы одна пифра 5, если эти часы показывают время в диапазоне от 00:00 до 23:59?
 - А) 6 ч

- D) 7 ч 30 мин E) нет верного ответа
- 20. Значение какой из нижеперечисленных функций в точке $x=-\frac{3}{4}$ больше остальных?

- B) $y_2 = x + 1$ C) $y_3 = x^2 + 2$ D) $y_4 = x^3 + 2$ E) $y_5 = x^4 + 2$
- 21. Укажите точку, через которую не проходит прямая y = -24x + 8.
 - A) (-18;442)
- B) (1:-16)
- C) (5:-112) D) (8:-184)
- E) (15: -352)

$$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}}$$

- A) $\frac{3}{2}$ B) $\frac{13}{2}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{13}{4}$
- E) нет верного ответа
- 23. Таня загадала Валиму двузначное число. Если разделить это число на сумму его пифр. то в частном получится 6, а в остатке 8. Если же число, написанное теми же цифрами, но в обратном порядке, разделить на разность между количеством десятков и единиц исходного числа, то в частном получится 15, а в остатке 2. Найдите загаданное Таней число.
 - A)74
- B) 65
- C) 63
- D) 52
- E) нет верного ответа

24. Найдите сумму x + y всех пар (x, y), являющихся решением системы:

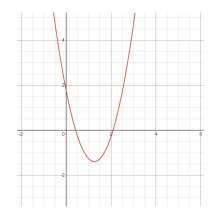
$$\begin{cases} |x| = 2 - x, \\ 7x + 10y = 12. \end{cases}$$

- A) 1/2
- B) 1
- D) 2
- E) нет верного ответа

- 25. Даны пять выражений:
 - $(1) \ 2(a+1)$
- (2) $a^2 + 6a + 10$
- (3) |a|/a
- $(4) -a^4 1$
- (5) $a^3 + 4$

- A) 1, 2, 5
- B) 1, 2, 4 C) 1, 4, 5
- D) 2, 4, 5
- E) нет верного ответа
- 26. Наф-наф и Нуф-нуф готовят варенье. Наф-наф любит добавлять побольше сахара. поэтому концентрация сахара в его варенье - 60%. Варенье Нуф-нуфа менее сладкое и содержит лишь 45% сахара. Ниф-ниф хочет сделать вмеру сладкое варенье из того, что получилось у других поросят. В каком отношении надо взять их варенье, чтобы получить из них новое, содержащее 55% сахара?
 - A) 1:2
- B) 1 : 1
- C) 2:3
- D) 2 : 1
- E) нет верного ответа
- 27. Сократите дробь: $\frac{(8a^3)^2 \cdot (49b^3)^4}{(14ab^2)^6}$, при условии, что a > 0, b > 0.
 - A) 49
- B) 56
- C) 28
- D) 14
- E) нет верного ответа
- 28. При каком из нижеперечисленных значений параметра a неравенство: $x^2 + (2a + 4)x + 8a + 1 \le 0$ не имеет решений?
 - A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 29. Лвое друзей решают вступительный экзамен в ЭМШ. Первый отвечает за час на 12 вопросов, а второй — на 22. Они одновременно начали писать работу, и первый школьник закончил свой тест позже второго на 75 минут. Сколько вопросов содержит вступительный экзамен?
 - A) 29
- B) 30
- C) 31
- D) 32
- E) 33
- 30. Найдите площадь треугольника со сторонами 10, 24, 26.
 - A) 312
- B) 240
- C) 130
- D) 120
- E) нет верного ответа

- 1. У Лунтика есть 127 конфет, каждая из которых весит по-разному, при этом самая тяжелая из имеющихся - шоколадная. Какое минимальное количество взвешиваний придется выполнить Лунтику на обыкновенных весах, чтобы найти именно шоколадную конфетку?
 - A)7
- B) 125
- C) 126
- D) 8E) нет верного ответа
- 2. Разделите число 256 на четыре части так, чтобы первая часть относилась ко второй как 2:3, вторая к третьей — как 3:5, а третья к четвертой— как 5:6. Выберите число. соответствующее его наибольшей части.
 - A) 32
- B) 96
- C) 64
- D) 108
- E) нет верного ответа
- 3. Цену толстовки ЭМШ сперва понизили на 10%, затем новую цену снизили на 20% и, наконец, после перерасчета произвели снижение еще на 50%. На сколько процентов всего снизили цену толстовки с символикой ЭМШ?
 - A) 36%
- B)~80%
- C) 20%
- D) 64%
- E) нет верного ответа
- 4. Для функции на графике ниже определите знаки коэффициентов a, b, c из уравнения $y = ax^2 + bx + c?$



- A) a > 0,

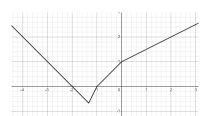
- b < 0, c > 0
- E) нет верного ответа
- 5. Решите уравнение: $x^3 = x^2 6x + 6$ и выберите его наибольший корень.
 - A) 1

- D) 1
- E) нет верного ответа

$$\begin{cases} y \le -|2x+2| + \\ y \ge \frac{1}{2}x - 5. \end{cases}$$

- A) 68, 2
- B) 64, 8
- C) 62, 4
- D) 58, 8
- E) нет верного ответа

- 7. Сравните числа: $\sqrt{2022} + \sqrt{2023}$ и $\sqrt{2021} + \sqrt{2024}$
 - A) Первое больше больше
- равны
- B) Второе C) Значения D) невозможно E) нет верного ответа определить
- 8. Упростите выражение $\dfrac{\sqrt{x}+1}{x\sqrt{x}+x+\sqrt{x}}$: $\dfrac{1}{x^2-\sqrt{x}}$ и найдите его значение при x=4.
 - A) 0
- B) 2
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 9. Какова вероятность того, что случайно выбранный телефонный номер оканчивается двумя чётными цифрами?
 - A) 0
- B) 0.25
- C) 0.5
- D) 0.75
- E) нет верного ответа
- 10. Известно, что в четырехугольнике ABCD диагонали точкой пересечения делятся пополам, а угол $\angle ABC$ равен 90° . Кроме того, угол между диагональю и меньшей стороной четырехугольника равен 30°. Найдите меньший угол между диагоналями.
 - A) 30°
- $B) 45^{\circ}$
- $C)60^{\circ}$
- D) 75°
- E) нет верного ответа
- 11. Решите и найдите количество целых чисел, не лежащих в решении неравенства:
 - A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) бесконечно много
- E) нет верного ответа
- 12. Решите уравнение $x^2 2023x 2024 = 0$ в ответ запишите меньший его корень
 - A) 2023
- B) 2024
- C) 1
- D) 1
- E) нет верного ответа
- 13. Какая функция задает приведенный на рисунке график на промежутке $x \in [0; 3)$?



- A) $y = \frac{x+1}{2}$ B) $y = \frac{x+2}{2}$
- C) $y = -\frac{x}{2} + \frac{1}{2}$
- E) нет верного
- 14. В прямоугольном треугольнике угол между биссектрисой и медианой, проведенными к гипотенузе, равен 15°. Найдите наибольший острый угол этого треугольника.
 - A) 30°
- $B)~40^{\circ}$
- C) 50°
- $D) 60^{\circ}$
- E) нет верного ответа

- 15. У лисят Вука, Чука и Гука много друзей, всего их 38. У Вука 21 друг, причем трое из них дружат еще и только с Гуком, шестеро - только с Чуком, а один из 38 друзей одинаково хорошо общается и с Чугом, и с Гуком, и с Вуком. У Гука 13 друзей, пятеро из которых дружат одновременно ровно с двумя лисятами. Определите, сколько друзей у Чука.
 - A) 20
- B) 19

- E) нет верного ответа
- 16. При каком наибольшем значении параметра t прямые: y = (t-1)x + 2 и $y = -t\left(\frac{1}{2}x + 1\right)$ перпендикулярны?
 - A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 17. Найдите, чему равна сумма x + y + z, если тройка (x, y, z) является решением системы:

$$\begin{cases} 2x + 12y - 15z = 14, \\ x - 3y + 13z = 11, \\ 5x - y + 10z = 23. \end{cases}$$

- A) 4
- B) 6
- C) 8
- D) 10
- E) нет верного ответа
- 18. Какой из следующих остатков не может получиться при делении числа n^2 на 6?
 - A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) 1
- E) нет верного ответа
- 19. Сколько времени в течение суток на электронных часах экономического факультета горит хотя бы одна цифра 5, если эти часы показывают время в диапазоне от 00:00 до 23:59?
 - А) 6 ч
- B) 6 ч 30 мин C) 7 ч
- D) 7 ч 30 мин E) нет верного ответа
- 20. Значение какой из нижеперечисленных функций в точке $x=-\frac{3}{4}$ больше остальных?
- B) $y_2 = x + 1$ C) $y_3 = x^2 + 2$ D) $y_4 = x^3 + 2$ E) $y_5 = x^4 + 2$

- 21. Укажите точку, через которую не проходит прямая y = -24x + 8.
 - A) (-18;442)
- B) (1:-16)
- C) (5:-112) D) (8:-184)
- E) (15: -352)

$$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}}$$

- A) $\frac{3}{2}$ B) $\frac{13}{2}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{13}{4}$
- E) нет верного ответа
- 23. Таня загадала Вадиму двузначное число. Если разделить это число на сумму его пифр. то в частном получится 6, а в остатке 8. Если же число, написанное теми же цифрами, но в обратном порядке, разделить на разность между количеством десятков и единиц исходного числа, то в частном получится 15, а в остатке 2. Найдите загаданное Таней число.
 - A)74
- B) 65
- C) 63
- D) 52
- E) нет верного ответа

24. Найдите сумму x + y всех пар (x, y), являющихся решением системы:

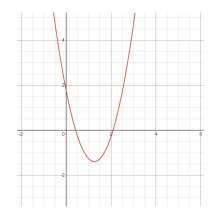
$$\begin{cases} |x| = 2 - x, \\ 7x + 10y = 12. \end{cases}$$

- A) 1/2
- B) 1
- D) 2
- E) нет верного ответа

- 25. Даны пять выражений:
 - $(1) \ 2(a+1)$
- (2) $a^2 + 6a + 10$
- (3) |a|/a
- $(4) -a^4 1$
- (5) $a^3 + 4$

- A) 1, 2, 5
- B) 1, 2, 4 C) 1, 4, 5
- D) 2, 4, 5
- E) нет верного ответа
- 26. Наф-наф и Нуф-нуф готовят варенье. Наф-наф любит добавлять побольше сахара. поэтому концентрация сахара в его варенье - 60%. Варенье Нуф-нуфа менее сладкое и содержит лишь 45% сахара. Ниф-ниф хочет сделать вмеру сладкое варенье из того, что получилось у других поросят. В каком отношении надо взять их варенье, чтобы получить из них новое, содержащее 55% сахара?
 - A) 1:2
- B) 1 : 1
- C) 2:3
- D) 2 : 1
- E) нет верного ответа
- 27. Сократите дробь: $\frac{(8a^3)^2 \cdot (49b^3)^4}{(14ab^2)^6}$, при условии, что a > 0, b > 0.
 - A) 49
- B) 56
- C) 28
- D) 14
- E) нет верного ответа
- 28. При каком из нижеперечисленных значений параметра a неравенство: $x^2 + (2a + 4)x + 8a + 1 \le 0$ не имеет решений?
 - A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 29. Лвое друзей решают вступительный экзамен в ЭМШ. Первый отвечает за час на 12 вопросов, а второй — на 22. Они одновременно начали писать работу, и первый школьник закончил свой тест позже второго на 75 минут. Сколько вопросов содержит вступительный экзамен?
 - A) 29
- B) 30
- C) 31
- D) 32
- E) 33
- 30. Найдите площадь треугольника со сторонами 10, 24, 26.
 - A) 312
- B) 240
- C) 130
- D) 120
- E) нет верного ответа

- 1. У Лунтика есть 127 конфет, каждая из которых весит по-разному, при этом самая тяжелая из имеющихся - шоколадная. Какое минимальное количество взвешиваний придется выполнить Лунтику на обыкновенных весах, чтобы найти именно шоколадную конфетку?
 - A)7
- B) 125
- C) 126
- D) 8
- E) нет верного ответа
- 2. Разделите число 256 на четыре части так, чтобы первая часть относилась ко второй как 2:3, вторая к третьей — как 3:5, а третья к четвертой— как 5:6. Выберите число. соответствующее его наибольшей части.
 - A) 32
- B) 96
- C) 64
- D) 108
- E) нет верного ответа
- 3. Цену толстовки ЭМШ сперва понизили на 10%, затем новую цену снизили на 20% и, наконец, после перерасчета произвели снижение еще на 50%. На сколько процентов всего снизили цену толстовки с символикой ЭМШ?
 - A) 36%
- B)~80%
- C) 20%
- D) 64%
- E) нет верного ответа
- 4. Для функции на графике ниже определите знаки коэффициентов a, b, c из уравнения $y = ax^2 + bx + c?$



- A) a > 0, b > 0, c > 0

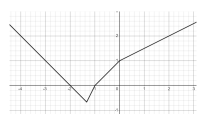
- b < 0, c > 0
- E) нет верного ответа
- 5. Решите уравнение: $x^3 = x^2 6x + 6$ и выберите его наибольший корень.
 - A) 1

- D) 1
- E) нет верного ответа

$$\begin{cases} y \le -|2x+2| + \\ y \ge \frac{1}{2}x - 5. \end{cases}$$

- A)68,2
- B) 64, 8
- C) 62, 4
- D) 58, 8
- E) нет верного ответа

- 7. Сравните числа: $\sqrt{2022} + \sqrt{2023}$ и $\sqrt{2021} + \sqrt{2024}$
 - A) Первое больше больше
- равны
- B) Второе C) Значения D) невозможно E) нет верного ответа определить
- 8. Упростите выражение $\dfrac{\sqrt{x}+1}{x\sqrt{x}+x+\sqrt{x}}$: $\dfrac{1}{x^2-\sqrt{x}}$ и найдите его значение при x=4.
 - A) 0
- B) 2
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 9. Какова вероятность того, что случайно выбранный телефонный номер оканчивается двумя чётными цифрами?
 - A) 0
- B) 0.25
- C) 0.5
- D) 0.75
- E) нет верного ответа
- 10. Известно, что в четырехугольнике ABCD диагонали точкой пересечения делятся пополам, а угол $\angle ABC$ равен 90° . Кроме того, угол между диагональю и меньшей стороной четырехугольника равен 30°. Найдите меньший угол между диагоналями.
 - A) 30°
- $B)~45^{\circ}$
- $C)60^{\circ}$
- D) 75°
- E) нет верного ответа
- 11. Решите и найдите количество целых чисел, не лежащих в решении неравенства:
 - A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) бесконечно много
- E) нет верного ответа
- 12. Решите уравнение $x^2 2023x 2024 = 0$ в ответ запишите меньший его корень
 - A) 2023
- B) 2024
- C) 1
- D) 1
- E) нет верного ответа
- 13. Какая функция задает приведенный на рисунке график на промежутке $x \in [0; 3)$?



- A) $y = \frac{x+1}{2}$ B) $y = \frac{x+2}{2}$
- C) $y = -\frac{x}{2} + \frac{1}{2}$
- E) нет верного
- 14. В прямоугольном треугольнике угол между биссектрисой и медианой, проведенными к гипотенузе, равен 15°. Найдите наибольший острый угол этого треугольника.
 - A) 30°
- $B)~40^{\circ}$
- C) 50°
- $D) 60^{\circ}$
- E) нет верного ответа

- 15. У лисят Вука, Чука и Гука много друзей, всего их 38. У Вука 21 друг, причем трое из них дружат еще и только с Гуком, шестеро - только с Чуком, а один из 38 друзей одинаково хорошо общается и с Чугом, и с Гуком, и с Вуком. У Гука 13 друзей, пятеро из которых дружат одновременно ровно с двумя лисятами. Определите, сколько друзей у Чука.
 - A) 20
- B) 19

- E) нет верного ответа
- 16. При каком наибольшем значении параметра t прямые: y = (t-1)x + 2 и $y = -t\left(\frac{1}{2}x + 1\right)$ перпендикулярны?
 - A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 17. Найдите, чему равна сумма x + y + z, если тройка (x, y, z) является решением системы:

$$\begin{cases} 2x + 12y - 15z = 14, \\ x - 3y + 13z = 11, \\ 5x - y + 10z = 23. \end{cases}$$

- A) 4
- B) 6
- C) 8
- D) 10
- E) нет верного ответа
- 18. Какой из следующих остатков не может получиться при делении числа n^2 на 6?
 - A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) 1
- E) нет верного ответа
- 19. Сколько времени в течение суток на электронных часах экономического факультета горит хотя бы одна цифра 5, если эти часы показывают время в диапазоне от 00:00 до 23:59?
 - А) 6 ч
- B) 6 ч 30 мин C) 7 ч
- D) 7 ч 30 мин E) нет верного ответа
- 20. Значение какой из нижеперечисленных функций в точке $x=-\frac{3}{4}$ больше остальных?
- B) $y_2 = x + 1$ C) $y_3 = x^2 + 2$ D) $y_4 = x^3 + 2$ E) $y_5 = x^4 + 2$
- 21. Укажите точку, через которую не проходит прямая y = -24x + 8.
 - A) (-18;442)
- B) (1:-16)
- C) (5:-112) D) (8:-184)
- E) (15: -352)

$$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}}$$

- A) $\frac{3}{2}$ B) $\frac{13}{2}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{13}{4}$
- E) нет верного ответа
- 23. Таня загадала Вадиму двузначное число. Если разделить это число на сумму его пифр. то в частном получится 6, а в остатке 8. Если же число, написанное теми же цифрами, но в обратном порядке, разделить на разность между количеством десятков и единиц исходного числа, то в частном получится 15, а в остатке 2. Найдите загаданное Таней число.
 - A)74
- B) 65
- C) 63
- D) 52
- E) нет верного ответа

24. Найдите сумму x + y всех пар (x, y), являющихся решением системы:

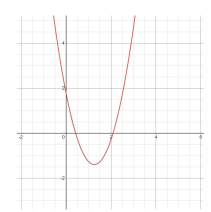
$$\begin{cases} |x| = 2 - x, \\ 7x + 10y = 12. \end{cases}$$

- A) 1/2
- B) 1
- D) 2
- E) нет верного ответа

- 25. Даны пять выражений:
 - $(1) \ 2(a+1)$
- (2) $a^2 + 6a + 10$
- (3) |a|/a
- $(4) -a^4 1$
- (5) $a^3 + 4$

- A) 1, 2, 5
- B) 1, 2, 4 C) 1, 4, 5
- D) 2, 4, 5
- E) нет верного ответа
- 26. Наф-наф и Нуф-нуф готовят варенье. Наф-наф любит добавлять побольше сахара. поэтому концентрация сахара в его варенье - 60%. Варенье Нуф-нуфа менее сладкое и содержит лишь 45% сахара. Ниф-ниф хочет сделать вмеру сладкое варенье из того, что получилось у других поросят. В каком отношении надо взять их варенье, чтобы получить из них новое, содержащее 55% сахара?
 - A) 1:2
- B) 1 : 1
- C) 2:3
- D) 2 : 1
- E) нет верного ответа
- 27. Сократите дробь: $\frac{(8a^3)^2 \cdot (49b^3)^4}{(14ab^2)^6}$, при условии, что a > 0, b > 0.
 - A) 49
- B) 56
- C) 28
- D) 14
- E) нет верного ответа
- 28. При каком из нижеперечисленных значений параметра a неравенство: $x^2 + (2a + 4)x + 8a + 1 \le 0$ не имеет решений?
 - A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 29. Лвое друзей решают вступительный экзамен в ЭМШ. Первый отвечает за час на 12 вопросов, а второй — на 22. Они одновременно начали писать работу, и первый школьник закончил свой тест позже второго на 75 минут. Сколько вопросов содержит вступительный экзамен?
 - A) 29
- B) 30
- C) 31
- D) 32
- E) 33
- 30. Найдите площадь треугольника со сторонами 10, 24, 26.
 - A) 312
- B) 240
- C) 130
- D) 120
 - E) нет верного ответа

- 1. У Лунтика есть 127 конфет, каждая из которых весит по-разному, при этом самая тяжелая из имеющихся - шоколадная. Какое минимальное количество взвешиваний придется выполнить Лунтику на обыкновенных весах, чтобы найти именно шоколадную конфетку?
 - A)7
- B) 125
- C) 126
- D) 8
- E) нет верного ответа
- 2. Разделите число 256 на четыре части так, чтобы первая часть относилась ко второй как 2:3, вторая к третьей — как 3:5, а третья к четвертой— как 5:6. Выберите число. соответствующее его наибольшей части.
 - A) 32
- B) 96
- C) 64
- D) 108
- E) нет верного ответа
- 3. Цену толстовки ЭМШ сперва понизили на 10%, затем новую цену снизили на 20% и, наконец, после перерасчета произвели снижение еще на 50%. На сколько процентов всего снизили цену толстовки с символикой ЭМШ?
 - A) 36%
- B)~80%
- C) 20%
- D) 64%
- E) нет верного ответа
- 4. Для функции на графике ниже определите знаки коэффициентов a, b, c из уравнения $y = ax^2 + bx + c?$



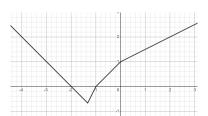
- A) a > 0,
- C) a < 0,
- b < 0, c > 0
- E) нет верного ответа
- 5. Решите уравнение: $x^3 = x^2 6x + 6$ и выберите его наибольший корень.
 - A) 1

- D) 1
- E) нет верного ответа

$$\begin{cases} y \le -|2x+2| + \\ y \ge \frac{1}{2}x - 5. \end{cases}$$

- A) 68, 2
- B) 64, 8
- C) 62, 4
- D) 58, 8
- E) нет верного ответа

- 7. Сравните числа: $\sqrt{2022} + \sqrt{2023}$ и $\sqrt{2021} + \sqrt{2024}$
 - A) Первое больше больше
 - равны
- B) Второе C) Значения D) невозможно E) нет верного ответа определить
- 8. Упростите выражение $\dfrac{\sqrt{x}+1}{x\sqrt{x}+x+\sqrt{x}}$: $\dfrac{1}{x^2-\sqrt{x}}$ и найдите его значение при x=4.
 - A) 0
- B) 2
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 9. Какова вероятность того, что случайно выбранный телефонный номер оканчивается двумя чётными цифрами?
 - A) 0
- B) 0.25
- C) 0.5
- D) 0.75
- E) нет верного ответа
- 10. Известно, что в четырехугольнике ABCD диагонали точкой пересечения делятся пополам, а угол $\angle ABC$ равен 90° . Кроме того, угол между диагональю и меньшей стороной четырехугольника равен 30°. Найдите меньший угол между диагоналями.
 - A) 30°
- $B) 45^{\circ}$
- $C)60^{\circ}$
- D) 75°
- E) нет верного ответа
- 11. Решите и найдите количество целых чисел, не лежащих в решении неравенства:
 - A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) бесконечно много
- E) нет верного ответа
- 12. Решите уравнение $x^2 2023x 2024 = 0$ в ответ запишите меньший его корень
 - A) 2023
- B) 2024
- C) 1
- D) 1
- E) нет верного ответа
- 13. Какая функция задает приведенный на рисунке график на промежутке $x \in [0; 3)$?



- A) $y = \frac{x+1}{2}$ B) $y = \frac{x+2}{2}$
- C) $y = -\frac{x}{2} + \frac{1}{2}$
- E) нет верного
- 14. В прямоугольном треугольнике угол между биссектрисой и медианой, проведенными к гипотенузе, равен 15°. Найдите наибольший острый угол этого треугольника.
 - A) 30°
- $B)~40^{\circ}$
- C) 50°
- $D) 60^{\circ}$
- E) нет верного ответа

Экономико-математическая школа, 2023-2024 учебный год, вступи	тельный тест по математике. 8-9 классы, вапианп	n. 35117
---	---	----------

- 15. У лисят Вука, Чука и Гука много друзей, всего их 38. У Вука 21 друг, причем трое из них дружат еще и только с Гуком, шестеро - только с Чуком, а один из 38 друзей одинаково хорошо общается и с Чугом, и с Гуком, и с Вуком. У Гука 13 друзей, пятеро из которых дружат одновременно ровно с двумя лисятами. Определите, сколько друзей у Чука.
 - A) 20
- B) 19

- E) нет верного ответа
- 16. При каком наибольшем значении параметра t прямые: y = (t-1)x + 2 и $y = -t\left(\frac{1}{2}x + 1\right)$ перпендикулярны?
 - A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 17. Найдите, чему равна сумма x + y + z, если тройка (x, y, z) является решением системы:

$$\begin{cases} 2x + 12y - 15z = 14, \\ x - 3y + 13z = 11, \\ 5x - y + 10z = 23. \end{cases}$$

- A) 4
- B) 6
- C) 8
- D) 10
- E) нет верного ответа
- 18. Какой из следующих остатков не может получиться при делении числа n^2 на 6?
 - A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) 1
- E) нет верного ответа
- 19. Сколько времени в течение суток на электронных часах экономического факультета горит хотя бы одна пифра 5, если эти часы показывают время в диапазоне от 00:00 до 23:59?
 - А) 6 ч

- D) 7 ч 30 мин E) нет верного ответа
- 20. Значение какой из нижеперечисленных функций в точке $x=-\frac{3}{4}$ больше остальных?
- B) $y_2 = x + 1$ C) $y_3 = x^2 + 2$ D) $y_4 = x^3 + 2$ E) $y_5 = x^4 + 2$
- 21. Укажите точку, через которую не проходит прямая y = -24x + 8.
 - A) (-18;442)
- B) (1:-16)
- C) (5:-112) D) (8:-184)
- E) (15: -352)

$$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}}$$

- A) $\frac{3}{2}$ B) $\frac{13}{2}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{13}{4}$
- E) нет верного ответа
- 23. Таня загадала Валиму двузначное число. Если разделить это число на сумму его пифр. то в частном получится 6, а в остатке 8. Если же число, написанное теми же цифрами, но в обратном порядке, разделить на разность между количеством десятков и единиц исходного числа, то в частном получится 15, а в остатке 2. Найдите загаданное Таней число.
 - A)74
- B) 65
- C) 63
- D) 52
- E) нет верного ответа

24. Найдите сумму x + y всех пар (x, y), являющихся решением системы:

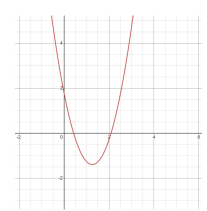
$$\begin{cases} |x| = 2 - x, \\ 7x + 10y = 12. \end{cases}$$

- A) 1/2
- B) 1
- D) 2
- E) нет верного ответа

- 25. Даны пять выражений:
 - $(1) \ 2(a+1)$
- (2) $a^2 + 6a + 10$
- (3) |a|/a
- $(4) -a^4 1$
- (5) $a^3 + 4$

- A) 1, 2, 5
- B) 1, 2, 4 C) 1, 4, 5
- D) 2, 4, 5
- E) нет верного ответа
- 26. Наф-наф и Нуф-нуф готовят варенье. Наф-наф любит добавлять побольше сахара. поэтому концентрация сахара в его варенье - 60%. Варенье Нуф-нуфа менее сладкое и содержит лишь 45% сахара. Ниф-ниф хочет сделать вмеру сладкое варенье из того, что получилось у других поросят. В каком отношении надо взять их варенье, чтобы получить из них новое, содержащее 55% сахара?
 - A) 1:2
- B) 1 : 1
- C) 2:3
- D) 2 : 1
- E) нет верного ответа
- 27. Сократите дробь: $\frac{(8a^3)^2 \cdot (49b^3)^4}{(14ab^2)^6}$, при условии, что a > 0, b > 0.
 - A) 49
- B) 56
- C) 28
- D) 14
- E) нет верного ответа
- 28. При каком из нижеперечисленных значений параметра a неравенство: $x^2 + (2a + 4)x + 8a + 1 \le 0$ не имеет решений?
 - A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 29. Лвое друзей решают вступительный экзамен в ЭМШ. Первый отвечает за час на 12 вопросов, а второй — на 22. Они одновременно начали писать работу, и первый школьник закончил свой тест позже второго на 75 минут. Сколько вопросов содержит вступительный экзамен?
 - A) 29
- B) 30
- C) 31
- D) 32
- E) 33
- 30. Найдите площадь треугольника со сторонами 10, 24, 26.
 - A) 312
- B) 240
- C) 130
- D) 120
- E) нет верного ответа

- 1. У Лунтика есть 127 конфет, каждая из которых весит по-разному, при этом самая тяжелая из имеющихся - шоколадная. Какое минимальное количество взвешиваний придется выполнить Лунтику на обыкновенных весах, чтобы найти именно шоколадную конфетку?
 - A)7
- B) 125
- C) 126
- D) 8
- E) нет верного ответа
- 2. Разделите число 256 на четыре части так, чтобы первая часть относилась ко второй как 2:3, вторая к третьей — как 3:5, а третья к четвертой— как 5:6. Выберите число. соответствующее его наибольшей части.
 - A) 32
- B) 96
- C) 64
- D) 108
- E) нет верного ответа
- 3. Цену толстовки ЭМШ сперва понизили на 10%, затем новую цену снизили на 20% и, наконец, после перерасчета произвели снижение еще на 50%. На сколько процентов всего снизили цену толстовки с символикой ЭМШ?
 - A) 36%
- B)~80%
- C) 20%
- D) 64%
- E) нет верного ответа
- 4. Для функции на графике ниже определите знаки коэффициентов a, b, c из уравнения $y = ax^2 + bx + c?$



- A) a > 0,
- - - b < 0, c > 0
- E) нет верного ответа
- 5. Решите уравнение: $x^3 = x^2 6x + 6$ и выберите его наибольший корень.
 - A) 1

- D) 1

D) 58, 8

E) нет верного ответа

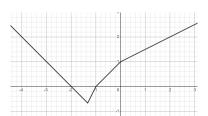
6. Вычислите площадь данной фигуры:

$$\begin{cases} y \le -|2x+2| + \\ y \ge \frac{1}{2}x - 5. \end{cases}$$

- A)68,2
- B) 64, 8
- C) 62, 4

E) нет верного ответа

- 7. Сравните числа: $\sqrt{2022} + \sqrt{2023}$ и $\sqrt{2021} + \sqrt{2024}$
 - A) Первое больше больше
- равны
- B) Второе C) Значения D) невозможно E) нет верного ответа определить
- 8. Упростите выражение $\dfrac{\sqrt{x}+1}{x\sqrt{x}+x+\sqrt{x}}$: $\dfrac{1}{x^2-\sqrt{x}}$ и найдите его значение при x=4.
 - A) 0
- B) 2
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 9. Какова вероятность того, что случайно выбранный телефонный номер оканчивается двумя чётными цифрами?
 - A) 0
- B) 0.25
- C) 0.5
- D) 0.75
- E) нет верного ответа
- 10. Известно, что в четырехугольнике ABCD диагонали точкой пересечения делятся пополам, а угол $\angle ABC$ равен 90° . Кроме того, угол между диагональю и меньшей стороной четырехугольника равен 30°. Найдите меньший угол между диагоналями.
 - A) 30°
- $B)~45^{\circ}$
- $C)60^{\circ}$
- D) 75°
- E) нет верного ответа
- 11. Решите и найдите количество целых чисел, не лежащих в решении неравенства:
 - A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) бесконечно много
- E) нет верного ответа
- 12. Решите уравнение $x^2 2023x 2024 = 0$ в ответ запишите меньший его корень
 - A) 2023
- B) 2024
- C) 1
- D) 1
- E) нет верного ответа
- 13. Какая функция задает приведенный на рисунке график на промежутке $x \in [0; 3)$?



- A) $y = \frac{x+1}{2}$ B) $y = \frac{x+2}{2}$
- C) $y = -\frac{x}{2} + \frac{1}{2}$
- E) нет верного
- 14. В прямоугольном треугольнике угол между биссектрисой и медианой, проведенными к гипотенузе, равен 15°. Найдите наибольший острый угол этого треугольника.
 - A) 30°
- $B)~40^{\circ}$
- C) 50°
- $D) 60^{\circ}$
- E) нет верного ответа

-					
Экономико-математическая школа,	2023-2027	บนะกามบั 20ป	встипительный тест по мати	ематике 8-9 классы вапиа	$\mu m. 52617$

- 15. У лисят Вука, Чука и Гука много друзей, всего их 38. У Вука 21 друг, причем трое из них дружат еще и только с Гуком, шестеро - только с Чуком, а один из 38 друзей одинаково хорошо общается и с Чугом, и с Гуком, и с Вуком. У Гука 13 друзей, пятеро из которых дружат одновременно ровно с двумя лисятами. Определите, сколько друзей у Чука.
 - A) 20
- B) 19

- E) нет верного ответа
- 16. При каком наибольшем значении параметра t прямые: y = (t-1)x + 2 и $y = -t\left(\frac{1}{2}x + 1\right)$ перпендикулярны?
 - A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 17. Найдите, чему равна сумма x + y + z, если тройка (x, y, z) является решением системы:

$$\begin{cases} 2x + 12y - 15z = 14, \\ x - 3y + 13z = 11, \\ 5x - y + 10z = 23. \end{cases}$$

- A) 4
- B) 6
- C) 8
- D) 10
- E) нет верного ответа
- 18. Какой из следующих остатков не может получиться при делении числа n^2 на 6?
 - A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) 1
- E) нет верного ответа
- 19. Сколько времени в течение суток на электронных часах экономического факультета горит хотя бы одна цифра 5, если эти часы показывают время в диапазоне от 00:00 до 23:59?
 - А) 6 ч

- D) 7 ч 30 мин E) нет верного ответа
- 20. Значение какой из нижеперечисленных функций в точке $x=-\frac{3}{4}$ больше остальных?
- B) $y_2 = x + 1$ C) $y_3 = x^2 + 2$ D) $y_4 = x^3 + 2$ E) $y_5 = x^4 + 2$
- 21. Укажите точку, через которую не проходит прямая y = -24x + 8.
 - A) (-18;442)
- B) (1:-16)
- C) (5:-112) D) (8:-184)
- E) (15: -352)

$$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}}$$

- A) $\frac{3}{2}$ B) $\frac{13}{2}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{13}{4}$
- E) нет верного ответа
- 23. Таня загадала Валиму двузначное число. Если разделить это число на сумму его пифр. то в частном получится 6, а в остатке 8. Если же число, написанное теми же цифрами, но в обратном порядке, разделить на разность между количеством десятков и единиц исходного числа, то в частном получится 15, а в остатке 2. Найдите загаданное Таней число.
 - A)74
- B) 65
- C) 63
- D) 52
- E) нет верного ответа

24. Найдите сумму x + y всех пар (x, y), являющихся решением системы:

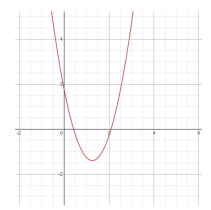
$$\begin{cases} |x| = 2 - x, \\ 7x + 10y = 12. \end{cases}$$

- A) 1/2
- B) 1
- D) 2
- E) нет верного ответа

- 25. Даны пять выражений:
 - $(1) \ 2(a+1)$
- (2) $a^2 + 6a + 10$
- (3) |a|/a
- $(4) -a^4 1$
- (5) $a^3 + 4$

- A) 1, 2, 5
- B) 1, 2, 4 C) 1, 4, 5
- D) 2, 4, 5
- E) нет верного ответа
- 26. Наф-наф и Нуф-нуф готовят варенье. Наф-наф любит добавлять побольше сахара. поэтому концентрация сахара в его варенье - 60%. Варенье Нуф-нуфа менее сладкое и содержит лишь 45% сахара. Ниф-ниф хочет сделать вмеру сладкое варенье из того, что получилось у других поросят. В каком отношении надо взять их варенье, чтобы получить из них новое, содержащее 55% сахара?
 - A) 1:2
- B) 1 : 1
- C) 2:3
- D) 2 : 1
- E) нет верного ответа
- 27. Сократите дробь: $\frac{(8a^3)^2 \cdot (49b^3)^4}{(14ab^2)^6}$, при условии, что a > 0, b > 0.
 - A) 49
- B) 56
- C) 28
- D) 14
- E) нет верного ответа
- 28. При каком из нижеперечисленных значений параметра a неравенство: $x^2 + (2a + 4)x + 8a + 1 \le 0$ не имеет решений?
 - A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 29. Лвое друзей решают вступительный экзамен в ЭМШ. Первый отвечает за час на 12 вопросов, а второй — на 22. Они одновременно начали писать работу, и первый школьник закончил свой тест позже второго на 75 минут. Сколько вопросов содержит вступительный экзамен?
 - A) 29
- B) 30
- C) 31
- D) 32
- E) 33
- 30. Найдите площадь треугольника со сторонами 10, 24, 26.
 - A) 312
- B) 240
- C) 130
- D) 120
- E) нет верного ответа

- 1. У Лунтика есть 127 конфет, каждая из которых весит по-разному, при этом самая тяжелая из имеющихся - шоколадная. Какое минимальное количество взвешиваний придется выполнить Лунтику на обыкновенных весах, чтобы найти именно шоколадную конфетку?
 - A)7
- B) 125
- C) 126
- D) 8
- E) нет верного ответа
- 2. Разделите число 256 на четыре части так, чтобы первая часть относилась ко второй как 2:3, вторая к третьей — как 3:5, а третья к четвертой— как 5:6. Выберите число. соответствующее его наибольшей части.
 - A) 32
- B) 96
- C) 64
- D) 108
- E) нет верного ответа
- 3. Цену толстовки ЭМШ сперва понизили на 10%, затем новую цену снизили на 20% и, наконец, после перерасчета произвели снижение еще на 50%. На сколько процентов всего снизили цену толстовки с символикой ЭМШ?
 - A) 36%
- B)~80%
- C) 20%
- D) 64%
- E) нет верного ответа
- 4. Для функции на графике ниже определите знаки коэффициентов a, b, c из уравнения $y = ax^2 + bx + c?$



- A) a > 0,

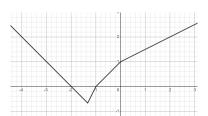
- b < 0, c > 0
- E) нет верного ответа
- 5. Решите уравнение: $x^3 = x^2 6x + 6$ и выберите его наибольший корень.
 - A) 1

- D) 1
- E) нет верного ответа

$$\begin{cases} y \le -|2x+2| + \\ y \ge \frac{1}{2}x - 5. \end{cases}$$

- A)68,2
- B) 64.8
- C) 62, 4
- D) 58, 8
- E) нет верного ответа

- 7. Сравните числа: $\sqrt{2022} + \sqrt{2023}$ и $\sqrt{2021} + \sqrt{2024}$
 - A) Первое больше больше
- равны
- B) Второе C) Значения D) невозможно E) нет верного ответа определить
- 8. Упростите выражение $\dfrac{\sqrt{x}+1}{x\sqrt{x}+x+\sqrt{x}}$: $\dfrac{1}{x^2-\sqrt{x}}$ и найдите его значение при x=4.
 - A) 0
- B) 2
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 9. Какова вероятность того, что случайно выбранный телефонный номер оканчивается двумя чётными цифрами?
 - A) 0
- B) 0.25
- C) 0.5
- D) 0.75
- E) нет верного ответа
- 10. Известно, что в четырехугольнике ABCD диагонали точкой пересечения делятся пополам, а угол $\angle ABC$ равен 90° . Кроме того, угол между диагональю и меньшей стороной четырехугольника равен 30°. Найдите меньший угол между диагоналями.
 - A) 30°
- $B)~45^{\circ}$
- $C) 60^{\circ}$
- D) 75°
- E) нет верного ответа
- 11. Решите и найдите количество целых чисел, не лежащих в решении неравенства:
 - A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) бесконечно много
- E) нет верного ответа
- 12. Решите уравнение $x^2 2023x 2024 = 0$ в ответ запишите меньший его корень
 - A) 2023
- B) 2024
- C) 1
- D) 1
- E) нет верного ответа
- 13. Какая функция задает приведенный на рисунке график на промежутке $x \in [0; 3)$?



- A) $y = \frac{x+1}{2}$ B) $y = \frac{x+2}{2}$
- C) $y = -\frac{x}{2} + \frac{1}{2}$
- E) нет верного
- 14. В прямоугольном треугольнике угол между биссектрисой и медианой, проведенными к гипотенузе, равен 15°. Найдите наибольший острый угол этого треугольника.
 - A) 30°
- $B)~40^{\circ}$
- C) 50°
- $D) 60^{\circ}$
- E) нет верного ответа

- 15. У лисят Вука, Чука и Гука много друзей, всего их 38. У Вука 21 друг, причем трое из них дружат еще и только с Гуком, шестеро - только с Чуком, а один из 38 друзей одинаково хорошо общается и с Чугом, и с Гуком, и с Вуком. У Гука 13 друзей, пятеро из которых дружат одновременно ровно с двумя лисятами. Определите, сколько друзей у Чука.
 - A) 20
- B) 19

- E) нет верного ответа
- 16. При каком наибольшем значении параметра t прямые: y = (t-1)x + 2 и $y = -t\left(\frac{1}{2}x + 1\right)$ перпендикулярны?
 - A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 17. Найдите, чему равна сумма x + y + z, если тройка (x, y, z) является решением системы:

$$\begin{cases} 2x + 12y - 15z = 14, \\ x - 3y + 13z = 11, \\ 5x - y + 10z = 23. \end{cases}$$

- A) 4
- B) 6
- C) 8
- D) 10
- E) нет верного ответа
- 18. Какой из следующих остатков не может получиться при делении числа n^2 на 6?
 - A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) 1
- E) нет верного ответа
- 19. Сколько времени в течение суток на электронных часах экономического факультета горит хотя бы одна цифра 5, если эти часы показывают время в диапазоне от 00:00 до 23:59?
 - А) 6 ч
- B) 6 ч 30 мин C) 7 ч
- D) 7 ч 30 мин E) нет верного ответа
- 20. Значение какой из нижеперечисленных функций в точке $x=-\frac{3}{4}$ больше остальных?

- B) $y_2 = x + 1$ C) $y_3 = x^2 + 2$ D) $y_4 = x^3 + 2$ E) $y_5 = x^4 + 2$
- 21. Укажите точку, через которую не проходит прямая y = -24x + 8.
 - A) (-18;442)
- B) (1:-16)
- C) (5:-112) D) (8:-184)
- E) (15: -352)

$$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}}$$

- A) $\frac{3}{2}$ B) $\frac{13}{2}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{13}{4}$
- E) нет верного ответа
- 23. Таня загадала Вадиму двузначное число. Если разделить это число на сумму его пифр. то в частном получится 6, а в остатке 8. Если же число, написанное теми же цифрами, но в обратном порядке, разделить на разность между количеством десятков и единиц исходного числа, то в частном получится 15, а в остатке 2. Найдите загаданное Таней число.
 - A)74
- B) 65
- C) 63
- D) 52
- E) нет верного ответа

24. Найдите сумму x + y всех пар (x, y), являющихся решением системы:

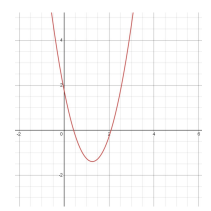
$$\begin{cases} |x| = 2 - x, \\ 7x + 10y = 12. \end{cases}$$

- A) 1/2
- B) 1
- D) 2
- E) нет верного ответа

- 25. Даны пять выражений:
 - $(1) \ 2(a+1)$
- (2) $a^2 + 6a + 10$
- (3) |a|/a
- $(4) -a^4 1$
- (5) $a^3 + 4$

- A) 1, 2, 5
- B) 1, 2, 4 C) 1, 4, 5
- D) 2, 4, 5
- E) нет верного ответа
- 26. Наф-наф и Нуф-нуф готовят варенье. Наф-наф любит добавлять побольше сахара. поэтому концентрация сахара в его варенье - 60%. Варенье Нуф-нуфа менее сладкое и содержит лишь 45% сахара. Ниф-ниф хочет сделать вмеру сладкое варенье из того, что получилось у других поросят. В каком отношении надо взять их варенье, чтобы получить из них новое, содержащее 55% сахара?
 - A) 1:2
- B) 1 : 1
- C) 2:3
- D) 2 : 1
- E) нет верного ответа
- 27. Сократите дробь: $\frac{(8a^3)^2 \cdot (49b^3)^4}{(14ab^2)^6}$, при условии, что a > 0, b > 0.
 - A) 49
- B) 56
- C) 28
- D) 14
- E) нет верного ответа
- 28. При каком из нижеперечисленных значений параметра a неравенство: $x^2 + (2a + 4)x + 8a + 1 \le 0$ не имеет решений?
 - A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 29. Лвое друзей решают вступительный экзамен в ЭМШ. Первый отвечает за час на 12 вопросов, а второй — на 22. Они одновременно начали писать работу, и первый школьник закончил свой тест позже второго на 75 минут. Сколько вопросов содержит вступительный экзамен?
 - A) 29
- B) 30
- C) 31
- D) 32
- E) 33
- 30. Найдите площадь треугольника со сторонами 10, 24, 26.
 - A) 312
- B) 240
- C) 130
- D) 120
- E) нет верного ответа

- 1. У Лунтика есть 127 конфет, каждая из которых весит по-разному, при этом самая тяжелая из имеющихся - шоколадная. Какое минимальное количество взвешиваний придется выполнить Лунтику на обыкновенных весах, чтобы найти именно шоколадную конфетку?
 - A)7
- B) 125
- C) 126
- D) 8
- E) нет верного ответа
- 2. Разделите число 256 на четыре части так, чтобы первая часть относилась ко второй как 2:3, вторая к третьей — как 3:5, а третья к четвертой— как 5:6. Выберите число. соответствующее его наибольшей части.
 - A) 32
- B) 96
- C) 64
- D) 108
- E) нет верного ответа
- 3. Цену толстовки ЭМШ сперва понизили на 10%, затем новую цену снизили на 20% и, наконец, после перерасчета произвели снижение еще на 50%. На сколько процентов всего снизили цену толстовки с символикой ЭМШ?
 - A) 36%
- B)~80%
- C) 20%
- D) 64%
- E) нет верного ответа
- 4. Для функции на графике ниже определите знаки коэффициентов a, b, c из уравнения $y = ax^2 + bx + c?$



- A) a > 0,

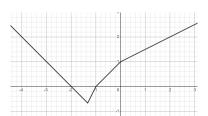
- b < 0, c > 0
- E) нет верного ответа
- 5. Решите уравнение: $x^3 = x^2 6x + 6$ и выберите его наибольший корень.
 - A) 1

- D) 1
- E) нет верного ответа

$$\begin{cases} y \le -|2x+2| + \\ y \ge \frac{1}{2}x - 5. \end{cases}$$

- A)68,2
- B) 64.8
- C) 62, 4
- D) 58, 8
- E) нет верного ответа

- 7. Сравните числа: $\sqrt{2022} + \sqrt{2023}$ и $\sqrt{2021} + \sqrt{2024}$
 - A) Первое больше больше
- равны
- B) Второе C) Значения D) невозможно E) нет верного ответа определить
- 8. Упростите выражение $\dfrac{\sqrt{x}+1}{x\sqrt{x}+x+\sqrt{x}}$: $\dfrac{1}{x^2-\sqrt{x}}$ и найдите его значение при x=4.
 - A) 0
- B) 2
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 9. Какова вероятность того, что случайно выбранный телефонный номер оканчивается двумя чётными цифрами?
 - A) 0
- B) 0.25
- C) 0.5
- D) 0.75
- E) нет верного ответа
- 10. Известно, что в четырехугольнике ABCD диагонали точкой пересечения делятся пополам, а угол $\angle ABC$ равен 90° . Кроме того, угол между диагональю и меньшей стороной четырехугольника равен 30°. Найдите меньший угол между диагоналями.
 - A) 30°
- $B) 45^{\circ}$
- $C) 60^{\circ}$
- D) 75°
- E) нет верного ответа
- 11. Решите и найдите количество целых чисел, не лежащих в решении неравенства:
 - A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) бесконечно много
- E) нет верного ответа
- 12. Решите уравнение $x^2 2023x 2024 = 0$ в ответ запишите меньший его корень
 - A) 2023
- B) 2024
- C) 1
- D) 1
- E) нет верного ответа
- 13. Какая функция задает приведенный на рисунке график на промежутке $x \in [0; 3)$?



- A) $y = \frac{x+1}{2}$ B) $y = \frac{x+2}{2}$
- C) $y = -\frac{x}{2} + \frac{1}{2}$
- E) нет верного
- 14. В прямоугольном треугольнике угол между биссектрисой и медианой, проведенными к гипотенузе, равен 15°. Найдите наибольший острый угол этого треугольника.
 - A) 30°
- $B)~40^{\circ}$
- C) 50°
- $D) 60^{\circ}$
- E) нет верного ответа

- 15. У лисят Вука, Чука и Гука много друзей, всего их 38. У Вука 21 друг, причем трое из них дружат еще и только с Гуком, шестеро - только с Чуком, а один из 38 друзей одинаково хорошо общается и с Чугом, и с Гуком, и с Вуком. У Гука 13 друзей, пятеро из которых дружат одновременно ровно с двумя лисятами. Определите, сколько друзей у Чука.
 - A) 20
- B) 19

- E) нет верного ответа
- 16. При каком наибольшем значении параметра t прямые: y = (t-1)x + 2 и $y = -t\left(\frac{1}{2}x + 1\right)$ перпендикулярны?
 - A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 17. Найдите, чему равна сумма x + y + z, если тройка (x, y, z) является решением системы:

$$\begin{cases} 2x + 12y - 15z = 14, \\ x - 3y + 13z = 11, \\ 5x - y + 10z = 23. \end{cases}$$

- A) 4
- B) 6
- C) 8
- D) 10
- E) нет верного ответа
- 18. Какой из следующих остатков не может получиться при делении числа n^2 на 6?
 - A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) 1
- E) нет верного ответа
- 19. Сколько времени в течение суток на электронных часах экономического факультета горит хотя бы одна цифра 5, если эти часы показывают время в диапазоне от 00:00 до 23:59?
 - А) 6 ч
- B) 6 ч 30 мин C) 7 ч
- D) 7 ч 30 мин E) нет верного ответа
- 20. Значение какой из нижеперечисленных функций в точке $x=-\frac{3}{4}$ больше остальных?

- B) $y_2 = x + 1$ C) $y_3 = x^2 + 2$ D) $y_4 = x^3 + 2$ E) $y_5 = x^4 + 2$
- 21. Укажите точку, через которую не проходит прямая y = -24x + 8.
 - A) (-18;442)
- B) (1:-16)
- C) (5:-112) D) (8:-184)
- E) (15: -352)

$$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}}$$

- A) $\frac{3}{2}$ B) $\frac{13}{2}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{13}{4}$
- E) нет верного ответа
- 23. Таня загадала Вадиму двузначное число. Если разделить это число на сумму его пифр. то в частном получится 6, а в остатке 8. Если же число, написанное теми же цифрами, но в обратном порядке, разделить на разность между количеством десятков и единиц исходного числа, то в частном получится 15, а в остатке 2. Найдите загаданное Таней число.
 - A)74
- B) 65
- C) 63
- D) 52
- E) нет верного ответа

24. Найдите сумму x + y всех пар (x, y), являющихся решением системы:

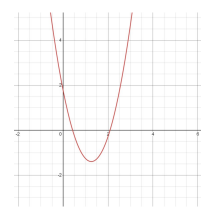
$$\begin{cases} |x| = 2 - x, \\ 7x + 10y = 12. \end{cases}$$

- A) 1/2
- B) 1
- D) 2
- E) нет верного ответа

- 25. Даны пять выражений:
 - $(1) \ 2(a+1)$
- (2) $a^2 + 6a + 10$
- (3) |a|/a
- $(4) -a^4 1$
- (5) $a^3 + 4$

- A) 1, 2, 5
- B) 1, 2, 4 C) 1, 4, 5
- D) 2, 4, 5
- E) нет верного ответа
- 26. Наф-наф и Нуф-нуф готовят варенье. Наф-наф любит добавлять побольше сахара. поэтому концентрация сахара в его варенье - 60%. Варенье Нуф-нуфа менее сладкое и содержит лишь 45% сахара. Ниф-ниф хочет сделать вмеру сладкое варенье из того, что получилось у других поросят. В каком отношении надо взять их варенье, чтобы получить из них новое, содержащее 55% сахара?
 - A) 1:2
- B) 1 : 1
- C) 2:3
- D) 2 : 1
- E) нет верного ответа
- 27. Сократите дробь: $\frac{(8a^3)^2 \cdot (49b^3)^4}{(14ab^2)^6}$, при условии, что a > 0, b > 0.
 - A) 49
- B) 56
- C) 28
- D) 14
- E) нет верного ответа
- 28. При каком из нижеперечисленных значений параметра a неравенство: $x^2 + (2a + 4)x + 8a + 1 \le 0$ не имеет решений?
 - A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 29. Лвое друзей решают вступительный экзамен в ЭМШ. Первый отвечает за час на 12 вопросов, а второй — на 22. Они одновременно начали писать работу, и первый школьник закончил свой тест позже второго на 75 минут. Сколько вопросов содержит вступительный экзамен?
 - A) 29
- B) 30
- C) 31
- D) 32
- E) 33
- 30. Найдите площадь треугольника со сторонами 10, 24, 26.
 - A) 312
- B) 240
- C) 130
- D) 120
- E) нет верного ответа

- 1. У Лунтика есть 127 конфет, каждая из которых весит по-разному, при этом самая тяжелая из имеющихся - шоколадная. Какое минимальное количество взвешиваний придется выполнить Лунтику на обыкновенных весах, чтобы найти именно шоколадную конфетку?
 - A)7
- B) 125
- C) 126
- D) 8
- E) нет верного ответа
- 2. Разделите число 256 на четыре части так, чтобы первая часть относилась ко второй как 2:3, вторая к третьей — как 3:5, а третья к четвертой— как 5:6. Выберите число. соответствующее его наибольшей части.
 - A) 32
- B) 96
- C) 64
- D) 108
- E) нет верного ответа
- 3. Цену толстовки ЭМШ сперва понизили на 10%, затем новую цену снизили на 20% и, наконец, после перерасчета произвели снижение еще на 50%. На сколько процентов всего снизили цену толстовки с символикой ЭМШ?
 - A) 36%
- B)~80%
- C) 20%
- D) 64%
- E) нет верного ответа
- 4. Для функции на графике ниже определите знаки коэффициентов a, b, c из уравнения $y = ax^2 + bx + c?$



- A) a > 0, b > 0, c > 0

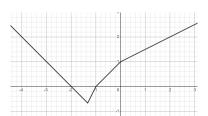
- - b < 0, c > 0
- E) нет верного ответа
- 5. Решите уравнение: $x^3 = x^2 6x + 6$ и выберите его наибольший корень.
 - A) 1

- D) 1
- E) нет верного ответа

$$\begin{cases} y \le -|2x+2| + \\ y \ge \frac{1}{2}x - 5. \end{cases}$$

- A) 68, 2
- B) 64.8
- C) 62, 4
- D) 58, 8
- E) нет верного ответа

- 7. Сравните числа: $\sqrt{2022} + \sqrt{2023}$ и $\sqrt{2021} + \sqrt{2024}$
 - A) Первое больше больше
- равны
- B) Второе C) Значения D) невозможно E) нет верного ответа определить
- 8. Упростите выражение $\dfrac{\sqrt{x}+1}{x\sqrt{x}+x+\sqrt{x}}$: $\dfrac{1}{x^2-\sqrt{x}}$ и найдите его значение при x=4.
 - A) 0
- B) 2
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 9. Какова вероятность того, что случайно выбранный телефонный номер оканчивается двумя чётными цифрами?
 - A) 0
- B) 0.25
- C) 0.5
- D) 0.75
- E) нет верного ответа
- 10. Известно, что в четырехугольнике ABCD диагонали точкой пересечения делятся пополам, а угол $\angle ABC$ равен 90° . Кроме того, угол между диагональю и меньшей стороной четырехугольника равен 30°. Найдите меньший угол между диагоналями.
 - A) 30°
- $B) 45^{\circ}$
- $C)60^{\circ}$
- D) 75°
- E) нет верного ответа
- 11. Решите и найдите количество целых чисел, не лежащих в решении неравенства:
 - A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) бесконечно много
- E) нет верного ответа
- 12. Решите уравнение $x^2 2023x 2024 = 0$ в ответ запишите меньший его корень
 - A) 2023
- B) 2024
- C) 1
- D) 1
- E) нет верного ответа
- 13. Какая функция задает приведенный на рисунке график на промежутке $x \in [0; 3)$?



- A) $y = \frac{x+1}{2}$ B) $y = \frac{x+2}{2}$
- C) $y = -\frac{x}{2} + \frac{1}{2}$
- E) нет верного
- 14. В прямоугольном треугольнике угол между биссектрисой и медианой, проведенными к гипотенузе, равен 15°. Найдите наибольший острый угол этого треугольника.
 - A) 30°
- $B)~40^{\circ}$
- C) 50°
- $D) 60^{\circ}$
- E) нет верного ответа

- 15. У лисят Вука, Чука и Гука много друзей, всего их 38. У Вука 21 друг, причем трое из них дружат еще и только с Гуком, шестеро - только с Чуком, а один из 38 друзей одинаково хорошо общается и с Чугом, и с Гуком, и с Вуком. У Гука 13 друзей, пятеро из которых дружат одновременно ровно с двумя лисятами. Определите, сколько друзей у Чука.
 - A) 20
- B) 19

- E) нет верного ответа
- 16. При каком наибольшем значении параметра t прямые: y = (t-1)x + 2 и $y = -t\left(\frac{1}{2}x + 1\right)$ перпендикулярны?
 - A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 17. Найдите, чему равна сумма x + y + z, если тройка (x, y, z) является решением системы:

$$\begin{cases} 2x + 12y - 15z = 14, \\ x - 3y + 13z = 11, \\ 5x - y + 10z = 23. \end{cases}$$

- A) 4
- B) 6
- C) 8
- D) 10
- E) нет верного ответа
- 18. Какой из следующих остатков не может получиться при делении числа n^2 на 6?
 - A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) 1
- E) нет верного ответа
- 19. Сколько времени в течение суток на электронных часах экономического факультета горит хотя бы одна цифра 5, если эти часы показывают время в диапазоне от 00:00 до 23:59?
 - А) 6 ч
- B) 6 ч 30 мин C) 7 ч
- D) 7 ч 30 мин E) нет верного ответа
- 20. Значение какой из нижеперечисленных функций в точке $x=-\frac{3}{4}$ больше остальных?
- B) $y_2 = x + 1$ C) $y_3 = x^2 + 2$ D) $y_4 = x^3 + 2$ E) $y_5 = x^4 + 2$
- 21. Укажите точку, через которую не проходит прямая y = -24x + 8.
 - A) (-18;442)
- B) (1:-16)
- C) (5:-112) D) (8:-184)
- E) (15: -352)

$$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}}$$

- A) $\frac{3}{2}$ B) $\frac{13}{2}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{13}{4}$
- E) нет верного ответа
- 23. Таня загадала Вадиму двузначное число. Если разделить это число на сумму его пифр. то в частном получится 6, а в остатке 8. Если же число, написанное теми же цифрами, но в обратном порядке, разделить на разность между количеством десятков и единиц исходного числа, то в частном получится 15, а в остатке 2. Найдите загаданное Таней число.
 - A)74
- B) 65
- C) 63
- D) 52
- E) нет верного ответа

24. Найдите сумму x + y всех пар (x, y), являющихся решением системы:

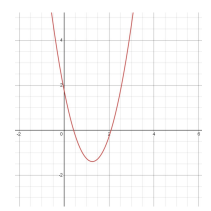
$$\begin{cases} |x| = 2 - x, \\ 7x + 10y = 12. \end{cases}$$

- A) 1/2
- B) 1
- D) 2
- E) нет верного ответа

- 25. Даны пять выражений:
 - $(1) \ 2(a+1)$
- (2) $a^2 + 6a + 10$
- (3) |a|/a
- $(4) -a^4 1$
- (5) $a^3 + 4$

- A) 1, 2, 5
- B) 1, 2, 4 C) 1, 4, 5
- D) 2, 4, 5
- E) нет верного ответа
- 26. Наф-наф и Нуф-нуф готовят варенье. Наф-наф любит добавлять побольше сахара. поэтому концентрация сахара в его варенье - 60%. Варенье Нуф-нуфа менее сладкое и содержит лишь 45% сахара. Ниф-ниф хочет сделать вмеру сладкое варенье из того, что получилось у других поросят. В каком отношении надо взять их варенье, чтобы получить из них новое, содержащее 55% сахара?
 - A) 1:2
- B) 1 : 1
- C) 2:3
- D) 2 : 1
- E) нет верного ответа
- 27. Сократите дробь: $\frac{(8a^3)^2 \cdot (49b^3)^4}{(14ab^2)^6}$, при условии, что a > 0, b > 0.
 - A) 49
- B) 56
- C) 28
- D) 14
- E) нет верного ответа
- 28. При каком из нижеперечисленных значений параметра a неравенство: $x^2 + (2a + 4)x + 8a + 1 \le 0$ не имеет решений?
 - A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 29. Лвое друзей решают вступительный экзамен в ЭМШ. Первый отвечает за час на 12 вопросов, а второй — на 22. Они одновременно начали писать работу, и первый школьник закончил свой тест позже второго на 75 минут. Сколько вопросов содержит вступительный экзамен?
 - A) 29
- B) 30
- C) 31
- D) 32
- E) 33
- 30. Найдите площадь треугольника со сторонами 10, 24, 26.
 - A) 312
- B) 240
- C) 130
- D) 120
- E) нет верного ответа

- 1. У Лунтика есть 127 конфет, каждая из которых весит по-разному, при этом самая тяжелая из имеющихся - шоколадная. Какое минимальное количество взвешиваний придется выполнить Лунтику на обыкновенных весах, чтобы найти именно шоколадную конфетку?
 - A)7
- B) 125
- C) 126
- D) 8
- E) нет верного ответа
- 2. Разделите число 256 на четыре части так, чтобы первая часть относилась ко второй как 2:3, вторая к третьей — как 3:5, а третья к четвертой— как 5:6. Выберите число. соответствующее его наибольшей части.
 - A) 32
- B) 96
- C) 64
- D) 108
- E) нет верного ответа
- 3. Цену толстовки ЭМШ сперва понизили на 10%, затем новую цену снизили на 20% и, наконец, после перерасчета произвели снижение еще на 50%. На сколько процентов всего снизили цену толстовки с символикой ЭМШ?
 - A) 36%
- B)~80%
- C) 20%
- D) 64%
- E) нет верного ответа
- 4. Для функции на графике ниже определите знаки коэффициентов a, b, c из уравнения $y = ax^2 + bx + c?$



- A) a > 0, b > 0, c > 0

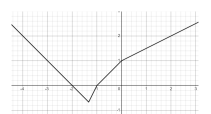
- b < 0, c > 0
- E) нет верного ответа
- 5. Решите уравнение: $x^3 = x^2 6x + 6$ и выберите его наибольший корень.
 - A) 1

- D) 1
- E) нет верного ответа

$$\begin{cases} y \le -|2x+2| + \\ y \ge \frac{1}{2}x - 5. \end{cases}$$

- A) 68, 2
- B) 64.8
- C) 62, 4
- D) 58, 8
- E) нет верного ответа

- 7. Сравните числа: $\sqrt{2022} + \sqrt{2023}$ и $\sqrt{2021} + \sqrt{2024}$
 - A) Первое больше больше
- равны
- B) Второе C) Значения D) невозможно E) нет верного ответа определить
- 8. Упростите выражение $\dfrac{\sqrt{x}+1}{x\sqrt{x}+x+\sqrt{x}}$: $\dfrac{1}{x^2-\sqrt{x}}$ и найдите его значение при x=4.
 - A) 0
- B) 2
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 9. Какова вероятность того, что случайно выбранный телефонный номер оканчивается двумя чётными цифрами?
 - A) 0
- B) 0.25
- C) 0.5
- D) 0.75
- E) нет верного ответа
- 10. Известно, что в четырехугольнике ABCD диагонали точкой пересечения делятся пополам, а угол $\angle ABC$ равен 90° . Кроме того, угол между диагональю и меньшей стороной четырехугольника равен 30°. Найдите меньший угол между диагоналями.
 - A) 30°
- $B)~45^{\circ}$
- $C)60^{\circ}$
- D) 75°
- E) нет верного ответа
- 11. Решите и найдите количество целых чисел, не лежащих в решении неравенства:
 - A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) бесконечно много
- E) нет верного ответа
- 12. Решите уравнение $x^2 2023x 2024 = 0$ в ответ запишите меньший его корень
 - A) 2023
- B) 2024
- C) 1
- D) 1
- E) нет верного ответа
- 13. Какая функция задает приведенный на рисунке график на промежутке $x \in [0; 3)$?



- A) $y = \frac{x+1}{2}$ B) $y = \frac{x+2}{2}$
- C) $y = -\frac{x}{2} + \frac{1}{2}$
- E) нет верного
- 14. В прямоугольном треугольнике угол между биссектрисой и медианой, проведенными к гипотенузе, равен 15°. Найдите наибольший острый угол этого треугольника.
 - A) 30°
- $B)~40^{\circ}$
- C) 50°
- $D) 60^{\circ}$
- E) нет верного ответа

Экономико-математическая школа,	2023-2024	ичебный год.	встипительный тест по	математике	8-9 классы.	вапиант 39815

- 15. У лисят Вука, Чука и Гука много друзей, всего их 38. У Вука 21 друг, причем трое из них дружат еще и только с Гуком, шестеро - только с Чуком, а один из 38 друзей одинаково хорошо общается и с Чугом, и с Гуком, и с Вуком. У Гука 13 друзей, пятеро из которых дружат одновременно ровно с двумя лисятами. Определите, сколько друзей у Чука.
 - A) 20
- B) 19

- E) нет верного ответа
- 16. При каком наибольшем значении параметра t прямые: y = (t-1)x + 2 и $y = -t\left(\frac{1}{2}x + 1\right)$ перпендикулярны?
 - A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 17. Найдите, чему равна сумма x + y + z, если тройка (x, y, z) является решением системы:

$$\begin{cases} 2x + 12y - 15z = 14, \\ x - 3y + 13z = 11, \\ 5x - y + 10z = 23. \end{cases}$$

- A) 4
- B) 6
- C) 8
- D) 10
- E) нет верного ответа
- 18. Какой из следующих остатков не может получиться при делении числа n^2 на 6?
 - A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) 1
- E) нет верного ответа
- 19. Сколько времени в течение суток на электронных часах экономического факультета горит хотя бы одна пифра 5, если эти часы показывают время в диапазоне от 00:00 до 23:59?
 - А) 6 ч

- D) 7 ч 30 мин E) нет верного ответа
- 20. Значение какой из нижеперечисленных функций в точке $x=-\frac{3}{4}$ больше остальных?

- B) $y_2 = x + 1$ C) $y_3 = x^2 + 2$ D) $y_4 = x^3 + 2$ E) $y_5 = x^4 + 2$
- 21. Укажите точку, через которую не проходит прямая y = -24x + 8.
 - A) (-18;442)
- B) (1:-16)
- C) (5:-112) D) (8:-184)
- E) (15: -352)

$$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}}$$

- A) $\frac{3}{2}$ B) $\frac{13}{2}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{13}{4}$
- E) нет верного ответа
- 23. Таня загадала Валиму двузначное число. Если разделить это число на сумму его пифр. то в частном получится 6, а в остатке 8. Если же число, написанное теми же цифрами, но в обратном порядке, разделить на разность между количеством десятков и единиц исходного числа, то в частном получится 15, а в остатке 2. Найдите загаданное Таней число.
 - A)74
- B) 65
- C) 63
- D) 52
- E) нет верного ответа

24. Найдите сумму x + y всех пар (x, y), являющихся решением системы:

$$\begin{cases} |x| = 2 - x, \\ 7x + 10y = 12. \end{cases}$$

- A) 1/2
- B) 1
- D) 2
- E) нет верного ответа

- 25. Даны пять выражений:
 - $(1) \ 2(a+1)$
- (2) $a^2 + 6a + 10$
- (3) |a|/a
- $(4) -a^4 1$
- (5) $a^3 + 4$

- A) 1, 2, 5
- B) 1, 2, 4 C) 1, 4, 5
- D) 2, 4, 5
- E) нет верного ответа
- 26. Наф-наф и Нуф-нуф готовят варенье. Наф-наф любит добавлять побольше сахара. поэтому концентрация сахара в его варенье - 60%. Варенье Нуф-нуфа менее сладкое и содержит лишь 45% сахара. Ниф-ниф хочет сделать вмеру сладкое варенье из того, что получилось у других поросят. В каком отношении надо взять их варенье, чтобы получить из них новое, содержащее 55% сахара?
 - A) 1:2
- B) 1 : 1
- C) 2:3
- D) 2 : 1
- E) нет верного ответа
- 27. Сократите дробь: $\frac{(8a^3)^2 \cdot (49b^3)^4}{(14ab^2)^6}$, при условии, что a > 0, b > 0.
 - A) 49
- B) 56
- C) 28
- D) 14
- E) нет верного ответа
- 28. При каком из нижеперечисленных значений параметра a неравенство: $x^2 + (2a + 4)x + 8a + 1 \le 0$ не имеет решений?
 - A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) нет верного ответа
- 29. Лвое друзей решают вступительный экзамен в ЭМШ. Первый отвечает за час на 12 вопросов, а второй — на 22. Они одновременно начали писать работу, и первый школьник закончил свой тест позже второго на 75 минут. Сколько вопросов содержит вступительный экзамен?
 - A) 29
- B) 30
- C) 31
- D) 32
- E) 33
- 30. Найдите площадь треугольника со сторонами 10, 24, 26.
 - A) 312
- B) 240
- C) 130
- D) 120
- E) нет верного ответа