Экономико-математическая школа	2023-2024	ичебный год.	встипительный тест по л	математике.	10-11 классы.	вариант 41428

Весной катер идёт против течения реки в $\frac{11}{4}$ раза медленнее, чем по ее течению. Лето	
течение становится на 1 км/ч медленне, поэтому летом катер идёт против течения в	$\frac{3}{2}$
раза медленнее, чем по течению. Найдите скорость течения реки весной (в км/ч).	_

A) 1 км/ч

$$B$$
) 1.25 км/ч C) 1.5 км/ч D) 1.75 км/ч

$$D)$$
 1.75 км/ч

E) нет верного ответа

2. Морская вода содержит 5% соли по массе. Сколько кг пресной воды надо добавить к 30 кг морской воды, чтобы концентрация соли составляла 1,5%?

A)70

A) 0

E) нет верного ответа

3. Укажите значение выражения при t = 1:

B) 1

$$\frac{2\sqrt{1+\frac{1}{4}\left(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\right)^2}}{\sqrt{1+\frac{1}{4}\left(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\right)^2}-\frac{1}{2}\left(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\right)}}.$$

$$C) \ 2 \qquad D) \ 3 \qquad E) \ \text{ нет верного ответа}$$

4. В прямоугольной системе координат заданы три точки: E(66;0), M(0;66) и S(0;0). Какими будут координаты точки H, лежащей на пересечении биссектрис треугольника EMS? A) (33; 66) D) (22, 22) B) (44; 44) C) (33; 33) E) нет верного ответа

5. Найдите наименьшее значение функции $f(x) = 1 + \sqrt{-x^2 + x + 6}$ на отрезке [0; 2]:

A) 3

$$C)$$
 1

E) нет верного ответа

6. При каком значении параметра t прямые y = (t-2)x + 2 и $y = -t\left(\frac{1}{3}x + 1\right)$ перпендикулярны?

A) 0

$$B)$$
 1

$$C)$$
 2

E) ни при одном из перечисленных

7. Известно, что при любом n сумма n первых членов некоторой числовой последовательности выражается формулой $Sn = 4n^2 - 3n$. Найдите второй член последовательности.

A) 1

$$C)$$
 17

E) нет верного ответа

8. В трапеции углы при одном из оснований равны 30° и 60° , а меньшая боковая сторона равна 5. Найдите разность оснований.

A) 4

E) нет верного ответа

9. Бизнесмен Эмшов получил в 2020 году прибыль в размере 6000 долларов. Каждый следующий год его прибыль увеличивалась на 300% по сравнению с предыдушим голом. Определите, какую сумму в долларах заработал Эмшов за 2023 год. A) 378 000 B) 342 000 C) 352 000D) 362 000E) 392 000

10. Вычислите площадь данной фигуры:

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

A) 68, 2

C) 62, 4

E) нет верного ответа

11. Вычислите значение выражения $\sqrt{7-4\sqrt{3}} + \sqrt{7+4\sqrt{3}}$:

A) 3

$$B) 2\sqrt{3}$$

C) 4

$$D) 3\sqrt{2}$$

E) 5

12. Директор ЭМШ покупает саженцы с вероятностью приживаемости равной 0,7. Какова вероятность того, что из пяти высаженных саженцев приживутся не менее четырех? Ответ округлите до сотых.

A) 0.83

E) нет верного ответа

13. Решите неравенство: $x^3 + 2x^2 - 5x - 6 \ge 0$ и выберите промежуток, являющийся его решением.

A)
$$x \in [-2;1]$$
 B) $x \in [3;+\infty]$ C) $x \in [1;3]$ D) $x \in [-3;-1] \cup E$) нет верного ответа $[2;+\infty)$

14. У квадрата 6х6 отрезали угловые клетки. Чему равна площадь самого большого квадрата, вписанного в эту фигуру?

A) 24

E) нет верного ответа

15. Найдите, чему равна сумма x + y + z, если тройка (x, y, z) является решением системы:

$$\begin{cases}
7x + 5y + 3z = 6, \\
6x + 8y + 9z = -2, \\
2x + 2y + 3z = 11.
\end{cases}$$

A) 4

C) 1

E) нет верного ответа

16. Сравните числа $\sqrt{2} + \sqrt{11}$ и $\sqrt{3} + 3$:

A) >

$$C) =$$

D) сравнение невозможно

17. Решите уравнение и укажите сумму его корней:

$$\sqrt{x-2} + \sqrt{3-x} = 1$$

A) 1

C) 5

E) нет верного ответа

18. Решите квадратное уравнение $x^2 - 2024x + 2023 = 0$. В ответе укажите сумму корней уравнения.

A) 1

$$C) - 1$$

$$D) - 2024$$

E) нет верного ответа

Экономико-математическая школ	а, 2023-2024 учебный год	, вступительный тест по математике	e, 10-11 классь	, вариант 41428
-------------------------------	--------------------------	------------------------------------	-----------------	-----------------

$$\begin{cases} |x-1| + |y-5| = 1, \\ y = 5 + |x-1|. \end{cases}$$

- A) 10
- B) 11
- C) 12
- D) 13
- E) нет верного ответа

20. Цена книжки по подготовке к экзаменам изменяется дважды в год: в апреле она повышается на 10%, а в сентябре снижается на 10%. Какова будет цена книги в декабре 2024г., если в январе 2023 г., она составляла 6000 руб.?

- A) 5940
- B)6250
- C) 5450
- D) 6150
- E) нет верного ответа

21. Решите неравенство: $(4x^2 - 13x + 3)\sqrt{-25x^2 + 15x - 2} > 0$. Выберите промежуток, целиком содержащийся в решении неравенства:

$$A) \left[\frac{1}{3}; \frac{1}{2} \right]$$

- A) $\left[\frac{1}{3}; \frac{1}{2}\right]$ B) $\left(\frac{2}{5}; +\infty\right)$ C) $\left[\frac{1}{5}; \frac{13}{50}\right)$ D) $\left(\frac{11}{50}; \frac{2}{5}\right)$

22. Найдите наименьшее натуральное число, которое делится на 42 и различных натуральных делителя (включая 1 и само число)? ет ровно A) 4032 B) 2016 C) 20412D) 920E) нет верного ответа

23. Выберите из представленных один из корней уравнения:

$$\operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \operatorname{tg} 2x$$

- A) $\frac{3\pi}{4}$ B) $-\frac{3\pi}{4}$ C) $-\pi$ D) $-\frac{3\pi}{2}$
 - E) нет верного ответа

24. На изготовление 475 подарков Феерической Акции первый организатор тратит на 6 часов меньше, чем второй - на изготовление 550 таких же подарков. Известно, что первый организатор за час заворачивает на 3 подарка больше, чем второй. Сколько подарков в час делает первый организатор?

- A) 25
- B) 26
- C) 27
- D) 28
- E) нет верного ответа

25. Решите уравнение и укажите сумму его корней:

$$|2|x-5|-1| = (x-3)^2.$$

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

E) нет верного ответа

26. Школьники ЭМШ признались, что любят три вида сладостей: суфле, эклеры и безе. При этом школьников, предпочитающих суфле - 450 человек, эклеры - 490 человек, безе - 200 человек. Суфле и безе любят 70 сладкоежек, суфле и эклеры - 160. Нет ни одного ребенка, который одновременно любит и безе и эклеры. Кроме того, нет человека, который бы одновременно любил все три вида угощений. Вычислите, сколько школьников ЭМШ рассказали о своих предпочтениях в сладостях.

- A)800
- B) 810
- C)710
- D)980
- E) 1020

27. Решите неравенство:

$$\sqrt{x-3} \cdot \lg (17-x^2) > 0$$

A) $x \in [3; 4)$

B) $x \in (3; 4)$

C) $x \in (-3; 4) \cup (4; \sqrt{17})$

- $D) x \in (3;4) \cup (4;\sqrt{17})$
- E) нет верного ответа

28. Сколько времени в течение суток на часах экономического факультета, которые показывают время в диапазоне от 00:00 до 23:59, горит хотя бы одна пифра 2?

- A) 9 ч
- В) 9 ч 30 мин С) 10 ч
- D) 10 ч 30 мин E) нет верного ответа

- 29. Выберите верные утверждения:
 - 1) Центры вписанной и описанной окружностей равностороннего треугольника совпадают
 - 2) Существует квадрат, который не является ромбом
 - 3) Сумма углов любого треугольника равна 180°
 - 4) Длина хорды окружности равна радиусу этой окружности, умноженной на синус половины центрального угла.
 - A) 1.4
- B) 2
- C) 3, 4
- D) 1, 2, 3, 4
- E) 1.3

- A) 42
- B) 84
- C) 289/3
- D) 289/4
- E) нет верного ответа

Весной катер идёт против течения реки в $\frac{11}{4}$ раза медленнее, чем по ее течению. Летом	
течение становится на 1 км/ч медленне, поэтому летом катер идёт против течения в $\frac{3}{2}$	
раза медленнее, чем по течению. Найдите скорость течения реки весной (в км/ч).	

- A) 1 км/ч

- B) 1.25 км/ч C) 1.5 км/ч D) 1.75 км/ч
- E) нет верного ответа
- 2. Морская вода содержит 5% соли по массе. Сколько кг пресной воды надо добавить к 30 кг морской воды, чтобы концентрация соли составляла 1,5%?
 - A)70

- B) 100
- C) 130
- D) 160
- E) нет верного ответа

3. Укажите значение выражения при t = 1:

B) 1

$$\frac{2\sqrt{1+\frac{1}{4}\left(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\right)^2}}{\sqrt{1+\frac{1}{4}\left(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\right)^2}-\frac{1}{2}\left(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\right)}}.$$

$$C) \ 2 \qquad D) \ 3 \qquad E) \ \text{ нет верного ответа}$$

- 4. В прямоугольной системе координат заданы три точки: E(66:0), M(0:66) и S(0:0). Какими будут координаты точки H, лежащей на пересечении биссектрис треугольника EMS? A) (33; 66) D) (22, 22) B) (44; 44) C) (33; 33) E) нет верного ответа
- 5. Найдите наименьшее значение функции $f(x) = 1 + \sqrt{-x^2 + x + 6}$ на отрезке [0; 2]: B) 2 C) 1 D) 0A) 3 E) нет верного ответа
- 6. При каком значении параметра t прямые y = (t-2)x + 2 и $y = -t\left(\frac{1}{3}x + 1\right)$ перпендикулярны?
 - A) 0B) 1
- C) 2
- D) 4
- E) ни при одном из перечисленных
- 7. Известно, что при любом n сумма n первых членов некоторой числовой последовательности выражается формулой $Sn = 4n^2 - 3n$. Найдите второй член последовательности. A) 1 B) 9D) 32C) 17E) нет верного ответа
- 8. В трапеции углы при одном из оснований равны 30° и 60° , а меньшая боковая сторона равна 5. Найдите разность оснований.
 - A) 4
- B) 8
- C) 10
- D) 12
- E) нет верного ответа
- 9. Бизнесмен Эмшов получил в 2020 году прибыль в размере 6000 долларов. Каждый следующий год его прибыль увеличивалась на 300% по сравнению с предыдушим голом. Определите, какую сумму в долларах заработал Эмшов за 2023 год. A) 378 000 B) 342 000 C) 352 000D) 362 000E) 392 000

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

- A) 68, 2
- B) 64, 8
- C) 62, 4
- D) 58.8
- E) нет верного ответа
- 11. Вычислите значение выражения $\sqrt{7-4\sqrt{3}} + \sqrt{7+4\sqrt{3}}$:
 - A) 3
- B) $2\sqrt{3}$
- C) 4
- $D) 3\sqrt{2}$
- E) 5
- 12. Директор ЭМШ покупает саженцы с вероятностью приживаемости равной 0,7. Какова вероятность того, что из пяти высаженных саженцев приживутся не менее четырех? Ответ округлите до сотых.
 - A) 0.83
- B) 0.53
- C) 0.73
- D) 0.43
- E) нет верного ответа
- 13. Решите неравенство: $x^3 + 2x^2 5x 6 \ge 0$ и выберите промежуток, являющийся его решением.

A)
$$x \in [-2;1]$$
 B) $x \in [3;+\infty]$ C) $x \in [1;3]$ D) $x \in [-3;-1] \cup E$) нет верного ответа $[2;+\infty)$

- 14. У квадрата 6х6 отрезали угловые клетки. Чему равна площадь самого большого квадрата, вписанного в эту фигуру?
 - A) 24
- B) 20
- C) 16
- D) 12
- E) нет верного ответа
- 15. Найдите, чему равна сумма x + y + z, если тройка (x, y, z) является решением системы:

$$\begin{cases} 7x + 5y + 3z = 6, \\ 6x + 8y + 9z = -2, \\ 2x + 2y + 3z = 11. \end{cases}$$

- A) 4
- B) 2
- C) 1
- D) 0
 - E) нет верного ответа

- 16. Сравните числа $\sqrt{2} + \sqrt{11}$ и $\sqrt{3} + 3$:
 - A) >
- C) =
- D) сравнение невозможно
- 17. Решите уравнение и укажите сумму его корней:

$$\sqrt{x-2} + \sqrt{3-x} = 1$$

- A) 1 B) 3
- - C) 5
- D)7
- E) нет верного ответа
- 18. Решите квадратное уравнение $x^2 2024x + 2023 = 0$. В ответе укажите сумму корней уравнения.
 - A) 1
- B) 2024
- (C) 1
- D) 2024 E) нет верного ответа

Экономико-математическая школа,	2023-2024 учебный год,	вступительный тест по математике	. 10-11 классы.	вариант 51229
---------------------------------	------------------------	----------------------------------	-----------------	---------------

$$\begin{cases} |x-1| + |y-5| = 1, \\ y = 5 + |x-1|. \end{cases}$$

- A) 10
- B) 11
- C) 12
- D) 13
- E) нет верного ответа

20. Цена книжки по подготовке к экзаменам изменяется дважды в год: в апреле она повышается на 10%, а в сентябре снижается на 10%. Какова будет цена книги в декабре 2024г., если в январе 2023 г., она составляла 6000 руб.?

- A) 5940
- B)6250
- C) 5450
- D) 6150
- E) нет верного ответа

21. Решите неравенство: $(4x^2 - 13x + 3)\sqrt{-25x^2 + 15x - 2} > 0$. Выберите промежуток, целиком содержащийся в решении неравенства:

- A) $\left[\frac{1}{3}; \frac{1}{2}\right]$ B) $\left(\frac{2}{5}; +\infty\right)$ C) $\left[\frac{1}{5}; \frac{13}{50}\right)$ D) $\left(\frac{11}{50}; \frac{2}{5}\right)$

22. Найдите наименьшее натуральное число, которое делится на 42 и различных натуральных делителя (включая 1 и само число)? ет ровно A) 4032 B) 2016 C) 20412D) 920E) нет верного ответа

23. Выберите из представленных один из корней уравнения:

$$\operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \operatorname{tg}2x$$

- A) $\frac{3\pi}{4}$ B) $-\frac{3\pi}{4}$ C) $-\pi$ D) $-\frac{3\pi}{2}$
- E) нет верного ответа

24. На изготовление 475 подарков Феерической Акции первый организатор тратит на 6 часов меньше, чем второй - на изготовление 550 таких же подарков. Известно, что первый организатор за час заворачивает на 3 подарка больше, чем второй. Сколько подарков в час делает первый организатор?

- A) 25
- B) 26
- C) 27
- D) 28
- E) нет верного ответа

25. Решите уравнение и укажите сумму его корней:

$$|2|x-5|-1| = (x-3)^2.$$

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

E) нет верного ответа

26. Школьники ЭМШ признались, что любят три вида сладостей: суфле, эклеры и безе. При этом школьников, предпочитающих суфле - 450 человек, эклеры - 490 человек, безе - 200 человек. Суфле и безе любят 70 сладкоежек, суфле и эклеры - 160. Нет ни одного ребенка, который одновременно любит и безе и эклеры. Кроме того, нет человека, который бы одновременно любил все три вида угощений. Вычислите, сколько школьников ЭМШ рассказали о своих предпочтениях в сладостях.

- A)800
- B) 810
- C)710
- D)980
- E) 1020

27. Решите неравенство:

$$\sqrt{x-3} \cdot \lg (17-x^2) > 0$$

A) $x \in [3; 4)$

B) $x \in (3; 4)$

C) $x \in (-3; 4) \cup (4; \sqrt{17})$

- $D) x \in (3;4) \cup (4;\sqrt{17})$
- E) нет верного ответа

28. Сколько времени в течение суток на часах экономического факультета, которые показывают время в диапазоне от 00:00 до 23:59, горит хотя бы одна пифра 2?

- A) 9 ч
- В) 9 ч 30 мин С) 10 ч

- D) 10 ч 30 мин E) нет верного ответа

- 29. Выберите верные утверждения:
 - 1) Центры вписанной и описанной окружностей равностороннего треугольника совпадают
 - 2) Существует квадрат, который не является ромбом
 - 3) Сумма углов любого треугольника равна 180°
 - 4) Длина хорды окружности равна радиусу этой окружности, умноженной на синус половины центрального угла.
 - A) 1.4
- B) 2
- C) 3, 4
- D) 1, 2, 3, 4
- E) 1.3

- A) 42
- B) 84
- C) 289/3
- D) 289/4
- E) нет верного ответа

Экономико-математическая школа	2023-2024	ичебный год.	вступительный тест по математи	ке. 10-11 классы	. вариант 64820

Весной катер идёт против течения реки в $\frac{11}{4}$ раза медленнее, чем по ее течению. Лето	
течение становится на 1 км/ч медленне, поэтому летом катер идёт против течения в	3 -
раза медленнее, чем по течению. Найдите скорость течения реки весной (в ${\rm кm/ч}$).	_

- A) 1 км/ч

- B) 1.25 км/ч C) 1.5 км/ч D) 1.75 км/ч
- E) нет верного ответа
- 2. Морская вода содержит 5% соли по массе. Сколько кг пресной воды надо добавить к 30 кг морской воды, чтобы концентрация соли составляла 1,5%?
 - A)70

- B) 100
- C) 130
- D) 160
- E) нет верного ответа

3. Укажите значение выражения при t = 1:

B) 1

$$\frac{2\sqrt{1+\frac{1}{4}\left(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\right)^2}}{\sqrt{1+\frac{1}{4}\left(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\right)^2-\frac{1}{2}\left(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\right)}}.$$

$$C)\ 2\qquad D)\ 3\qquad E)\ \text{ нет верного ответа}$$

- 4. В прямоугольной системе координат заданы три точки: E(66;0), M(0;66) и S(0;0). Какими будут координаты точки H, лежащей на пересечении биссектрис треугольника EMS? A) (33; 66) D) (22, 22) B) (44; 44) C) (33; 33) E) нет верного ответа
- 5. Найдите наименьшее значение функции $f(x) = 1 + \sqrt{-x^2 + x + 6}$ на отрезке [0; 2]: B) 2 C) 1 D) 0E) нет верного ответа A) 3
- 6. При каком значении параметра t прямые y = (t-2)x + 2 и $y = -t\left(\frac{1}{3}x + 1\right)$ перпендикулярны?
 - A) 0B) 1 C) 2
 - D) 4E) ни при одном из перечисленных
- 7. Известно, что при любом n сумма n первых членов некоторой числовой последовательности выражается формулой $Sn = 4n^2 - 3n$. Найдите второй член последовательности.
 - A) 1
- B) 9
- C) 17
- D) 32
- E) нет верного ответа
- 8. В трапеции углы при одном из оснований равны 30° и 60° , а меньшая боковая сторона равна 5. Найдите разность оснований.
 - A) 4
- B) 8
- C) 10
- D) 12
- E) нет верного ответа
- 9. Бизнесмен Эмшов получил в 2020 году прибыль в размере 6000 долларов. Каждый следующий год его прибыль увеличивалась на 300% по сравнению с предыдушим голом. Определите, какую сумму в долларах заработал Эмшов за 2023 год. A) 378 000 B) 342 000 C) 352 000D) 362 000E) 392 000

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

- A) 68, 2
- B) 64, 8
- C) 62, 4
- D) 58.8
- E) нет верного ответа
- 11. Вычислите значение выражения $\sqrt{7-4\sqrt{3}} + \sqrt{7+4\sqrt{3}}$:
 - A) 3
- B) $2\sqrt{3}$
- C) 4
- $D) 3\sqrt{2}$
- E) 5
- 12. Директор ЭМШ покупает саженцы с вероятностью приживаемости равной 0,7. Какова вероятность того, что из пяти высаженных саженцев приживутся не менее четырех? Ответ округлите до сотых.
 - A) 0.83
- B) 0.53
- C) 0.73
- D) 0.43
- E) нет верного ответа
- 13. Решите неравенство: $x^3 + 2x^2 5x 6 \ge 0$ и выберите промежуток, являющийся его решением.

$$A) \ x \in [-2;1]$$
 $B) \ x \in [3;+\infty]$ $C) \ x \in [1;3]$ $D) \ x \in [-3;-1] \cup E)$ нет верного ответа $[2;+\infty)$

- 14. У квадрата 6х6 отрезали угловые клетки. Чему равна площадь самого большого квадрата, вписанного в эту фигуру?
 - A) 24
- B) 20
- C) 16
- D) 12
- E) нет верного ответа
- 15. Найдите, чему равна сумма x + y + z, если тройка (x, y, z) является решением системы:

$$\begin{cases} 7x + 5y + 3z = 6, \\ 6x + 8y + 9z = -2, \\ 2x + 2y + 3z = 11. \end{cases}$$

- A) 4
- B) 2
- C) 1
- D) 0
- E) нет верного ответа

- 16. Сравните числа $\sqrt{2} + \sqrt{11}$ и $\sqrt{3} + 3$:
 - A) >
- C) =
- D) сравнение невозможно
- 17. Решите уравнение и укажите сумму его корней:

$$\sqrt{x-2} + \sqrt{3-x} = 1$$

- A) 1
- B) 3
- C) 5
- D)7
- E) нет верного ответа
- 18. Решите квадратное уравнение $x^2 2024x + 2023 = 0$. В ответе укажите сумму корней уравнения.
 - A) 1
- B) 2024
- (C) 1
- D) 2024
- E) нет верного ответа

Экономико-математическая школа	2023-2024	ичебный год.	встипительный тест по мап	тематике. 10-11 s	классы, вариант 64820
O no no mano mano comano a recitare ano ma	2020 2024	g cconoca coo,	denigitantestoreda nicent no man	inconduit wine, in it	maccon, supadiini sqc20

$$\begin{cases} |x-1| + |y-5| = 1, \\ y = 5 + |x-1|. \end{cases}$$

- A) 10
- B) 11
- C) 12
- D) 13E) нет верного ответа

20. Цена книжки по подготовке к экзаменам изменяется дважды в год: в апреле она повышается на 10%, а в сентябре снижается на 10%. Какова будет цена книги в декабре 2024г., если в январе 2023 г., она составляла 6000 руб.?

- A) 5940
- B)6250
- C) 5450
- D) 6150
- E) нет верного ответа

21. Решите неравенство: $(4x^2 - 13x + 3)\sqrt{-25x^2 + 15x - 2} > 0$. Выберите промежуток, целиком содержащийся в решении неравенства:

- A) $\left[\frac{1}{3}; \frac{1}{2}\right]$ B) $\left(\frac{2}{5}; +\infty\right)$ C) $\left[\frac{1}{5}; \frac{13}{50}\right)$ D) $\left(\frac{11}{50}; \frac{2}{5}\right)$

22. Найдите наименьшее натуральное число, которое делится на 42 и различных натуральных делителя (включая 1 и само число)? ет ровно A) 4032 B) 2016 C) 20412D) 920E) нет верного ответа

23. Выберите из представленных один из корней уравнения:

$$\operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \operatorname{tg} 2x$$

- A) $\frac{3\pi}{4}$ B) $-\frac{3\pi}{4}$ C) $-\pi$ D) $-\frac{3\pi}{2}$
 - E) нет верного ответа

24. На изготовление 475 подарков Феерической Акции первый организатор тратит на 6 часов меньше, чем второй - на изготовление 550 таких же подарков. Известно, что первый организатор за час заворачивает на 3 подарка больше, чем второй. Сколько подарков в час делает первый организатор?

- A) 25
- B) 26
- C) 27
- D) 28
- E) нет верного ответа

25. Решите уравнение и укажите сумму его корней:

$$|2|x-5|-1| = (x-3)^2.$$

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

E) нет верного ответа

26. Школьники ЭМШ признались, что любят три вида сладостей: суфле, эклеры и безе. При этом школьников, предпочитающих суфле - 450 человек, эклеры - 490 человек, безе - 200 человек. Суфле и безе любят 70 сладкоежек, суфле и эклеры - 160. Нет ни одного ребенка, который одновременно любит и безе и эклеры. Кроме того, нет человека, который бы одновременно любил все три вида угощений. Вычислите, сколько школьников ЭМШ рассказали о своих предпочтениях в сладостях.

- A)800
- B) 810
- C)710
- D)980
- E) 1020

27. Решите неравенство:

$$\sqrt{x-3} \cdot \lg (17-x^2) > 0$$

A) $x \in [3; 4)$

B) $x \in (3; 4)$

C) $x \in (-3; 4) \cup (4; \sqrt{17})$

- $D) x \in (3;4) \cup (4;\sqrt{17})$
- E) нет верного ответа

28. Сколько времени в течение суток на часах экономического факультета, которые показывают время в диапазоне от 00:00 до 23:59, горит хотя бы одна пифра 2?

- A) 9 ч
- В) 9 ч 30 мин С) 10 ч
- D) 10 ч 30 мин E) нет верного ответа

- 29. Выберите верные утверждения:
 - 1) Центры вписанной и описанной окружностей равностороннего треугольника совпадают
 - 2) Существует квадрат, который не является ромбом
 - 3) Сумма углов любого треугольника равна 180°
 - 4) Длина хорды окружности равна радиусу этой окружности, умноженной на синус половины центрального угла.
 - A) 1.4
- B) 2
- C) 3, 4
- D) 1, 2, 3, 4
- E) 1.3

- A) 42
- B) 84
- C) 289/3
- D) 289/4
- E) нет верного ответа

Весной катер идёт против течения реки в $\frac{11}{4}$ раза медленнее, чем по ее течению. Лето	_
течение становится на 1 км/ч медленне, поэтому летом катер идёт против течения в	5
раза медленнее, чем по течению. Найдите скорость течения реки весной (в км/ч).	_

- A) 1 км/ч
- B) 1.25 км/ч C) 1.5 км/ч D) 1.75 км/ч
- E) нет верного ответа
- 2. Морская вода содержит 5% соли по массе. Сколько кг пресной воды надо добавить к 30 кг морской воды, чтобы концентрация соли составляла 1,5%?
 - A)70

- B) 100
- C) 130
- D) 160
- E) нет верного ответа

3. Укажите значение выражения при t = 1:

$$\frac{2\sqrt{1+\frac{1}{4}\Big(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\Big)^2}}{\sqrt{1+\frac{1}{4}\Big(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\Big)^2-\frac{1}{2}\Big(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\Big)}}.$$
 $B)$ 1 $C)$ 2 $D)$ 3 $E)$ нет верного ответа

- 4. В прямоугольной системе координат заданы три точки: E(66;0), M(0;66) и S(0;0). Какими будут координаты точки H, лежащей на пересечении биссектрис треугольника EMS? A) (33; 66) D) (22, 22) B) (44; 44) C) (33; 33) E) нет верного ответа
- 5. Найдите наименьшее значение функции $f(x) = 1 + \sqrt{-x^2 + x + 6}$ на отрезке [0; 2]: B) 2 C) 1 D) 0A) 3 E) нет верного ответа
- 6. При каком значении параметра t прямые y = (t-2)x + 2 и $y = -t\left(\frac{1}{3}x + 1\right)$ перпендикулярны?
 - A) 0B) 1
- C) 2
- D) 4
- E) ни при одном из перечисленных
- 7. Известно, что при любом n сумма n первых членов некоторой числовой последовательности выражается формулой $Sn = 4n^2 - 3n$. Найдите второй член последовательности. A) 1 B) 9D) 32
- 8. В трапеции углы при одном из оснований равны 30° и 60° , а меньшая боковая сторона равна 5. Найдите разность оснований.
 - A) 4
- B) 8
- C) 10

C) 17

- D) 12
- E) нет верного ответа

E) нет верного ответа

9. Бизнесмен Эмшов получил в 2020 году прибыль в размере 6000 долларов. Каждый следующий год его прибыль увеличивалась на 300% по сравнению с предыдушим голом. Определите, какую сумму в долларах заработал Эмшов за 2023 год. A) 378 000 B) 342 000 C) 352 000D) 362 000E) 392 000

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

- A) 68, 2
- B) 64, 8
- C) 62, 4
- D) 58.8
- E) нет верного ответа
- 11. Вычислите значение выражения $\sqrt{7-4\sqrt{3}} + \sqrt{7+4\sqrt{3}}$:
 - A) 3
- B) $2\sqrt{3}$
- C) 4
- $D) 3\sqrt{2}$
- E) 5
- 12. Директор ЭМШ покупает саженцы с вероятностью приживаемости равной 0,7. Какова вероятность того, что из пяти высаженных саженцев приживутся не менее четырех? Ответ округлите до сотых.
 - A) 0.83
- B) 0.53
- C) 0.73
- D) 0.43
- E) нет верного ответа
- 13. Решите неравенство: $x^3 + 2x^2 5x 6 \ge 0$ и выберите промежуток, являющийся его решением.

$$A) \ x \in [-2;1]$$
 $B) \ x \in [3;+\infty]$ $C) \ x \in [1;3]$ $D) \ x \in [-3;-1] \cup E)$ нет верного ответа $[2;+\infty)$

- 14. У квадрата 6х6 отрезали угловые клетки. Чему равна площадь самого большого квадрата, вписанного в эту фигуру?
 - A) 24
- B) 20
- C) 16
- D) 12
- E) нет верного ответа
- 15. Найдите, чему равна сумма x + y + z, если тройка (x, y, z) является решением системы:

$$\begin{cases} 7x + 5y + 3z = 6, \\ 6x + 8y + 9z = -2, \\ 2x + 2y + 3z = 11. \end{cases}$$

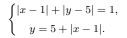
- A) 4
- B) 2
- C) 1
- D) 0
- E) нет верного ответа

- 16. Сравните числа $\sqrt{2} + \sqrt{11}$ и $\sqrt{3} + 3$:
 - A) >
- C) =
- D) сравнение невозможно
- 17. Решите уравнение и укажите сумму его корней:

$$\sqrt{x-2} + \sqrt{3-x} = 1$$

- A) 1 B) 3
- C) 5
- D)7
- E) нет верного ответа
- 18. Решите квадратное уравнение $x^2 2024x + 2023 = 0$. В ответе укажите сумму корней уравнения.
 - A) 1
- B) 2024
- (C) 1
- D) 2024 E) нет верного ответа

\mathcal{F} Экономико-математическая школа, 2023-2024 учебный год, вступительный тест по математике, 10-11 классы, вариант \mathcal{T}	Экономико-математическая школа.	. 2023-2024 ичебный год.	встипительный тест по математике	. 10-11 классы.	вариант 7	77425
--	---------------------------------	--------------------------	----------------------------------	-----------------	-----------	-------



- A) 10
- B) 11
- C) 12
- D) 13
- E) нет верного ответа

20. Цена книжки по подготовке к экзаменам изменяется дважды в год: в апреле она повышается на 10%, а в сентябре снижается на 10%. Какова будет цена книги в декабре 2024г., если в январе 2023 г., она составляла 6000 руб.?

- A) 5940
- B)6250
- C) 5450
- D) 6150
- E) нет верного ответа

21. Решите неравенство: $(4x^2 - 13x + 3)\sqrt{-25x^2 + 15x - 2} > 0$. Выберите промежуток, целиком содержащийся в решении неравенства:

- A) $\left[\frac{1}{3}; \frac{1}{2}\right]$ B) $\left(\frac{2}{5}; +\infty\right)$ C) $\left[\frac{1}{5}; \frac{13}{50}\right)$ D) $\left(\frac{11}{50}; \frac{2}{5}\right)$

22. Найдите наименьшее натуральное число, которое делится на 42 и различных натуральных делителя (включая 1 и само число)? ет ровно A) 4032 B) 2016 C) 20412D) 920E) нет верного ответа

23. Выберите из представленных один из корней уравнения:

$$\operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \operatorname{tg} 2x$$

- A) $\frac{3\pi}{4}$ B) $-\frac{3\pi}{4}$ C) $-\pi$ D) $-\frac{3\pi}{2}$
 - E) нет верного ответа

24. На изготовление 475 подарков Феерической Акции первый организатор тратит на 6 часов меньше, чем второй - на изготовление 550 таких же подарков. Известно, что первый организатор за час заворачивает на 3 подарка больше, чем второй. Сколько подарков в час делает первый организатор?

- A) 25
- B) 26
- C) 27
- D) 28
- E) нет верного ответа

25. Решите уравнение и укажите сумму его корней:

$$|2|x-5|-1| = (x-3)^2.$$

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

E) нет верного ответа

26. Школьники ЭМШ признались, что любят три вида сладостей: суфле, эклеры и безе. При этом школьников, предпочитающих суфле - 450 человек, эклеры - 490 человек, безе - 200 человек. Суфле и безе любят 70 сладкоежек, суфле и эклеры - 160. Нет ни одного ребенка, который одновременно любит и безе и эклеры. Кроме того, нет человека, который бы одновременно любил все три вида угощений. Вычислите, сколько школьников ЭМШ рассказали о своих предпочтениях в сладостях.

- A)800
- B) 810
- C)710
- D)980
- E) 1020

27. Решите неравенство:

$$\sqrt{x-3} \cdot \lg (17-x^2) > 0$$

A) $x \in [3; 4)$

B) $x \in (3; 4)$

C) $x \in (-3; 4) \cup (4; \sqrt{17})$

- $D) x \in (3;4) \cup (4;\sqrt{17})$
- E) нет верного ответа

28. Сколько времени в течение суток на часах экономического факультета, которые показывают время в диапазоне от 00:00 до 23:59, горит хотя бы одна пифра 2?

- A) 9 ч
- В) 9 ч 30 мин С) 10 ч
- D) 10 ч 30 мин E) нет верного ответа

- 29. Выберите верные утверждения:
 - 1) Центры вписанной и описанной окружностей равностороннего треугольника совпадают
 - 2) Существует квадрат, который не является ромбом
 - 3) Сумма углов любого треугольника равна 180°
 - 4) Длина хорды окружности равна радиусу этой окружности, умноженной на синус половины центрального угла.
 - A) 1.4
- B) 2
- C) 3, 4
- D) 1, 2, 3, 4
- E) 1.3
- 30. Найдите площадь треугольника со сторонами 13, 14, 15.
 - A) 42
- B) 84
- C) 289/3
- D) 289/4
- E) нет верного ответа

Весной катер идёт против течения реки в $\frac{11}{4}$ раза медленнее, чем по ее течению. Лето	
течение становится на 1 км/ч медленне, поэтому летом катер идёт против течения в	$\frac{3}{2}$
раза медленнее, чем по течению. Найдите скорость течения реки весной (в $\kappa m/\nu$).	_

- A) 1 км/ч
- B) 1.25 км/ч C) 1.5 км/ч D) 1.75 км/ч

- E) нет верного ответа

2. Морская вода содержит 5% соли по массе. Сколько кг пресной воды надо добавить к 30 кг морской воды, чтобы концентрация соли составляла 1,5%?

A)70

A) 0

- B) 100
- C) 130
- D) 160
- E) нет верного ответа

3. Укажите значение выражения при t = 1:

B) 1

$$\frac{2\sqrt{1+\frac{1}{4}\left(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\right)^2}}{\sqrt{1+\frac{1}{4}\left(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\right)^2}-\frac{1}{2}\left(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\right)}}.$$

$$C) \ 2 \qquad D) \ 3 \qquad E) \ \text{ нет верного ответа}$$

- 4. В прямоугольной системе координат заданы три точки: E(66;0), M(0;66) и S(0;0). Какими будут координаты точки H, лежащей на пересечении биссектрис треугольника EMS? A) (33; 66) D) (22, 22) B) (44; 44) C) (33; 33) E) нет верного ответа
- 5. Найдите наименьшее значение функции $f(x) = 1 + \sqrt{-x^2 + x + 6}$ на отрезке [0; 2]: B) 2 C) 1 D) 0E) нет верного ответа A) 3
- 6. При каком значении параметра t прямые y = (t-2)x + 2 и $y = -t\left(\frac{1}{3}x + 1\right)$ перпендикулярны?
 - A) 0B) 1 C) 2 D) 4
- E) ни при одном из перечисленных
- 7. Известно, что при любом n сумма n первых членов некоторой числовой последовательности выражается формулой $Sn = 4n^2 - 3n$. Найдите второй член последовательности. A) 1 B) 9C) 17D) 32E) нет верного ответа
- 8. В трапеции углы при одном из оснований равны 30° и 60° , а меньшая боковая сторона равна 5. Найдите разность оснований.
 - A) 4
- B) 8
- C) 10
- D) 12
- E) нет верного ответа
- 9. Бизнесмен Эмшов получил в 2020 году прибыль в размере 6000 долларов. Каждый следующий год его прибыль увеличивалась на 300% по сравнению с предыдушим голом. Определите, какую сумму в долларах заработал Эмшов за 2023 год. A) 378 000 B) 342 000 C) 352 000D) 362 000E) 392 000

10. Вычислите площадь данной фигуры:

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

- A) 68, 2
- B) 64, 8
- C) 62, 4
- D) 58.8
- E) нет верного ответа

11. Вычислите значение выражения $\sqrt{7-4\sqrt{3}} + \sqrt{7+4\sqrt{3}}$:

- A) 3
- B) $2\sqrt{3}$
- C) 4
- $D) 3\sqrt{2}$
- E) 5
- 12. Директор ЭМШ покупает саженцы с вероятностью приживаемости равной 0,7. Какова вероятность того, что из пяти высаженных саженцев приживутся не менее четырех? Ответ округлите до сотых.
 - A) 0.83
- B) 0.53
- C) 0.73
- D) 0.43
- E) нет верного ответа
- 13. Решите неравенство: $x^3 + 2x^2 5x 6 \ge 0$ и выберите промежуток, являющийся его решением.

$$A) \ x \in [-2;1]$$
 $B) \ x \in [3;+\infty]$ $C) \ x \in [1;3]$ $D) \ x \in [-3;-1] \cup E)$ нет верного ответа $[2;+\infty)$

- 14. У квадрата 6х6 отрезали угловые клетки. Чему равна площадь самого большого квадрата, вписанного в эту фигуру?
 - A) 24
- B) 20
- C) 16
- D) 12
- E) нет верного ответа
- 15. Найдите, чему равна сумма x + y + z, если тройка (x, y, z) является решением системы:

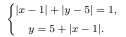
$$\begin{cases} 7x + 5y + 3z = 6, \\ 6x + 8y + 9z = -2, \\ 2x + 2y + 3z = 11. \end{cases}$$

- A) 4
- B) 2
- C) 1
- D) 0
- E) нет верного ответа

- 16. Сравните числа $\sqrt{2} + \sqrt{11}$ и $\sqrt{3} + 3$:
 - A) >
- C) =
- D) сравнение невозможно
- 17. Решите уравнение и укажите сумму его корней:

$$\sqrt{x-2} + \sqrt{3-x} = 1$$

- A) 1
- B) 3
- C) 5
- D)7
- E) нет верного ответа
- 18. Решите квадратное уравнение $x^2 2024x + 2023 = 0$. В ответе укажите сумму корней уравнения.
 - A) 1
- B) 2024
- (C) 1
- D) 2024
- E) нет верного ответа



- A) 10
- B) 11
- C) 12
- D) 13
- E) нет верного ответа

20. Цена книжки по подготовке к экзаменам изменяется дважды в год: в апреле она повышается на 10%, а в сентябре снижается на 10%. Какова будет цена книги в декабре 2024г., если в январе 2023 г., она составляла 6000 руб.?

- A) 5940
- B)6250
- C) 5450
- D) 6150
- E) нет верного ответа

21. Решите неравенство: $(4x^2 - 13x + 3)\sqrt{-25x^2 + 15x - 2} > 0$. Выберите промежуток, целиком содержащийся в решении неравенства:

- A) $\left[\frac{1}{3}; \frac{1}{2}\right]$ B) $\left(\frac{2}{5}; +\infty\right)$ C) $\left[\frac{1}{5}; \frac{13}{50}\right)$ D) $\left(\frac{11}{50}; \frac{2}{5}\right)$

22. Найдите наименьшее натуральное число, которое делится на 42 и различных натуральных делителя (включая 1 и само число)? ет ровно A) 4032 B) 2016 C) 20412D) 920E) нет верного ответа

23. Выберите из представленных один из корней уравнения:

$$\operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \operatorname{tg} 2x$$

- A) $\frac{3\pi}{4}$ B) $-\frac{3\pi}{4}$ C) $-\pi$ D) $-\frac{3\pi}{2}$
 - E) нет верного ответа

24. На изготовление 475 подарков Феерической Акции первый организатор тратит на 6 часов меньше, чем второй - на изготовление 550 таких же подарков. Известно, что первый организатор за час заворачивает на 3 подарка больше, чем второй. Сколько подарков в час делает первый организатор?

- A) 25
- B) 26
- C) 27
- D) 28
- E) нет верного ответа

25. Решите уравнение и укажите сумму его корней:

$$|2|x-5|-1| = (x-3)^2.$$

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

E) нет верного ответа

26. Школьники ЭМШ признались, что любят три вида сладостей: суфле, эклеры и безе. При этом школьников, предпочитающих суфле - 450 человек, эклеры - 490 человек, безе - 200 человек. Суфле и безе любят 70 сладкоежек, суфле и эклеры - 160. Нет ни одного ребенка, который одновременно любит и безе и эклеры. Кроме того, нет человека, который бы одновременно любил все три вида угощений. Вычислите, сколько школьников ЭМШ рассказали о своих предпочтениях в сладостях.

- A)800
- B) 810
- C)710
- D)980
- E) 1020

27. Решите неравенство:

$$\sqrt{x-3} \cdot \lg (17-x^2) > 0$$

A) $x \in [3; 4)$

B) $x \in (3; 4)$

C) $x \in (-3; 4) \cup (4; \sqrt{17})$

- $D) x \in (3;4) \cup (4;\sqrt{17})$
- E) нет верного ответа

28. Сколько времени в течение суток на часах экономического факультета, которые показывают время в диапазоне от 00:00 до 23:59, горит хотя бы одна пифра 2?

- A) 9 ч
- В) 9 ч 30 мин С) 10 ч
- D) 10 ч 30 мин E) нет верного ответа

- 29. Выберите верные утверждения:
 - 1) Центры вписанной и описанной окружностей равностороннего треугольника совпадают
 - 2) Существует квадрат, который не является ромбом
 - 3) Сумма углов любого треугольника равна 180°
 - 4) Длина хорды окружности равна радиусу этой окружности, умноженной на синус половины центрального угла.
 - A) 1.4
- B) 2
- C) 3, 4
- D) 1, 2, 3, 4
- E) 1.3

- A) 42
- B) 84
- C) 289/3
- D) 289/4
- E) нет верного ответа

1.	Весной катер идёт против течения реки в $\frac{11}{4}$ раза медленнее, чем по ее течению. Лето)M
	течение становится на 1 км/ч медленне, поэтому летом катер идёт против течения в	3 - 2
	раза медленнее, чем по течению. Найдите скорость течения реки весной (в км/ч).	_

- A) 1 км/ч

- B) 1.25 км/ч C) 1.5 км/ч D) 1.75 км/ч
- E) нет верного ответа
- 2. Морская вода содержит 5% соли по массе. Сколько кг пресной воды надо добавить к 30 кг морской воды, чтобы концентрация соли составляла 1,5%?
 - A)70

- B) 100
- C) 130
- D) 160
- E) нет верного ответа

3. Укажите значение выражения при t = 1:

B) 1

$$\frac{2\sqrt{1+\frac{1}{4}\left(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\right)^2}}{\sqrt{1+\frac{1}{4}\left(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\right)^2}-\frac{1}{2}\left(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\right)}}.$$

$$C) \ 2 \qquad D) \ 3 \qquad E) \ \text{ нет верного ответа}$$

- 4. В прямоугольной системе координат заданы три точки: E(66;0), M(0;66) и S(0;0). Какими будут координаты точки H, лежащей на пересечении биссектрис треугольника EMS? A) (33; 66) D) (22, 22) B) (44; 44) C) (33; 33) E) нет верного ответа
- 5. Найдите наименьшее значение функции $f(x) = 1 + \sqrt{-x^2 + x + 6}$ на отрезке [0; 2]: B) 2 C) 1 D) 0A) 3 E) нет верного ответа
- 6. При каком значении параметра t прямые y = (t-2)x + 2 и $y = -t\left(\frac{1}{3}x + 1\right)$ перпендикулярны?
 - A) 0
 - B) 1
- C) 2
- D) 4
- E) ни при одном из перечисленных
- 7. Известно, что при любом n сумма n первых членов некоторой числовой последовательности выражается формулой $Sn = 4n^2 - 3n$. Найдите второй член последовательности.
 - A) 1
- B) 9
- C) 17
- D) 32
- E) нет верного ответа
- 8. В трапеции углы при одном из оснований равны 30° и 60° , а меньшая боковая сторона равна 5. Найдите разность оснований.
 - A) 4
- B) 8
- C) 10
- D) 12
- E) нет верного ответа
- 9. Бизнесмен Эмшов получил в 2020 году прибыль в размере 6000 долларов. Каждый следующий год его прибыль увеличивалась на 300% по сравнению с предыдушим голом. Определите, какую сумму в долларах заработал Эмшов за 2023 год. A) 378 000 B) 342 000 C) 352 000D) 362 000E) 392 000

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

- A) 68, 2
- B) 64, 8
- C) 62, 4
- D) 58.8
- E) нет верного ответа
- 11. Вычислите значение выражения $\sqrt{7-4\sqrt{3}} + \sqrt{7+4\sqrt{3}}$:
 - A) 3
- B) $2\sqrt{3}$
- C) 4
- $D) 3\sqrt{2}$
- E) 5
- 12. Директор ЭМШ покупает саженцы с вероятностью приживаемости равной 0,7. Какова вероятность того, что из пяти высаженных саженцев приживутся не менее четырех? Ответ округлите до сотых.
 - A) 0.83
- B) 0.53
- C) 0.73
- D) 0.43
- E) нет верного ответа
- 13. Решите неравенство: $x^3 + 2x^2 5x 6 \ge 0$ и выберите промежуток, являющийся его решением.

A)
$$x \in [-2;1]$$
 B) $x \in [3;+\infty]$ C) $x \in [1;3]$ D) $x \in [-3;-1] \cup E$) нет верного ответа $[2;+\infty)$

- 14. У квадрата 6х6 отрезали угловые клетки. Чему равна площадь самого большого квадрата, вписанного в эту фигуру?
 - A) 24
- B) 20
- C) 16
- D) 12
- E) нет верного ответа
- 15. Найдите, чему равна сумма x + y + z, если тройка (x, y, z) является решением системы:

$$\begin{cases} 7x + 5y + 3z = 6, \\ 6x + 8y + 9z = -2, \\ 2x + 2y + 3z = 11. \end{cases}$$

- A) 4
- B) 2
- C) 1
- D) 0
- E) нет верного ответа

- 16. Сравните числа $\sqrt{2} + \sqrt{11}$ и $\sqrt{3} + 3$:
 - A) >
- C) =
- D) сравнение невозможно
- 17. Решите уравнение и укажите сумму его корней:

$$\sqrt{x-2} + \sqrt{3-x} = 1$$

- A) 1 B) 3
- C) 5
- D)7E) нет верного ответа
- 18. Решите квадратное уравнение $x^2 2024x + 2023 = 0$. В ответе укажите сумму корней уравнения.
 - A) 1
- B) 2024
- (C) 1
- D) 2024 E) нет верного ответа

Экономико-математическая школо	а, 2023-2024 учебный год,	вступительный тест по математике	, 10-11 классы	, вариант 90326
--------------------------------	---------------------------	----------------------------------	----------------	-----------------

$$\begin{cases} |x-1| + |y-5| = 1, \\ y = 5 + |x-1|. \end{cases}$$

- A) 10
- B) 11
- C) 12
- D) 13
- E) нет верного ответа

20. Цена книжки по подготовке к экзаменам изменяется дважды в год: в апреле она повышается на 10%, а в сентябре снижается на 10%. Какова будет цена книги в декабре 2024г., если в январе 2023 г., она составляла 6000 руб.?

- A) 5940
- B)6250
- C) 5450
- D) 6150
- E) нет верного ответа

21. Решите неравенство: $(4x^2 - 13x + 3)\sqrt{-25x^2 + 15x - 2} > 0$. Выберите промежуток, целиком содержащийся в решении неравенства:

- A) $\left[\frac{1}{3}; \frac{1}{2}\right]$ B) $\left(\frac{2}{5}; +\infty\right)$ C) $\left[\frac{1}{5}; \frac{13}{50}\right)$ D) $\left(\frac{11}{50}; \frac{2}{5}\right)$

22. Найдите наименьшее натуральное число, которое делится на 42 и различных натуральных делителя (включая 1 и само число)? ет ровно A) 4032 B) 2016 C) 20412D) 920E) нет верного ответа

23. Выберите из представленных один из корней уравнения:

$$\operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \operatorname{tg} 2x$$

- A) $\frac{3\pi}{4}$ B) $-\frac{3\pi}{4}$ C) $-\pi$ D) $-\frac{3\pi}{2}$
 - E) нет верного ответа

24. На изготовление 475 подарков Феерической Акции первый организатор тратит на 6 часов меньше, чем второй - на изготовление 550 таких же подарков. Известно, что первый организатор за час заворачивает на 3 подарка больше, чем второй. Сколько подарков в час делает первый организатор?

- A) 25
- B) 26
- C) 27
- D) 28
- E) нет верного ответа

25. Решите уравнение и укажите сумму его корней:

$$|2|x-5|-1| = (x-3)^2.$$

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

E) нет верного ответа

26. Школьники ЭМШ признались, что любят три вида сладостей: суфле, эклеры и безе. При этом школьников, предпочитающих суфле - 450 человек, эклеры - 490 человек, безе - 200 человек. Суфле и безе любят 70 сладкоежек, суфле и эклеры - 160. Нет ни одного ребенка, который одновременно любит и безе и эклеры. Кроме того, нет человека, который бы одновременно любил все три вида угощений. Вычислите, сколько школьников ЭМШ рассказали о своих предпочтениях в сладостях.

- A)800
- B) 810
- C)710
- D)980
- E) 1020

27. Решите неравенство:

$$\sqrt{x-3} \cdot \lg (17-x^2) > 0$$

A) $x \in [3; 4)$

B) $x \in (3; 4)$

C) $x \in (-3; 4) \cup (4; \sqrt{17})$

- $D) x \in (3;4) \cup (4;\sqrt{17})$
- E) нет верного ответа

28. Сколько времени в течение суток на часах экономического факультета, которые показывают время в диапазоне от 00:00 до 23:59, горит хотя бы одна пифра 2?

- A) 9 ч
- В) 9 ч 30 мин С) 10 ч

- D) 10 ч 30 мин E) нет верного ответа

- 29. Выберите верные утверждения:
 - 1) Центры вписанной и описанной окружностей равностороннего треугольника совпадают
 - 2) Существует квадрат, который не является ромбом
 - 3) Сумма углов любого треугольника равна 180°
 - 4) Длина хорды окружности равна радиусу этой окружности, умноженной на синус половины центрального угла.
 - A) 1.4
- B) 2
- C) 3, 4
- D) 1, 2, 3, 4
- E) 1.3

- A) 42
- B) 84
- C) 289/3
- D) 289/4
- E) нет верного ответа

Экономико-математическая школа,	2023-2024	ичебный год.	встипительный	тест по математике.	10-11 классы.	вапиант 00327

Весной катер идёт против течения реки в $\frac{11}{4}$ раза медленнее, чем по ее течению. Летом
течение становится на 1км/ч медленне, поэтому летом катер идёт против течения в $\frac{3}{2}$
раза медленнее, чем по течению. Найдите скорость течения реки весной (в км/ч).

- A) 1 км/ч
- B) 1.25 км/ч C) 1.5 км/ч D) 1.75 км/ч

- E) нет верного ответа
- 2. Морская вода содержит 5% соли по массе. Сколько кг пресной воды надо добавить к 30 кг морской воды, чтобы концентрация соли составляла 1,5%?
 - A)70

- B) 100
- C) 130
- D) 160
- E) нет верного ответа

3. Укажите значение выражения при t = 1:

B) 1

$$\frac{2\sqrt{1+\frac{1}{4}\left(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\right)^2}}{\sqrt{1+\frac{1}{4}\left(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\right)^2}-\frac{1}{2}\left(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\right)}}.$$

$$C) \ 2 \qquad D) \ 3 \qquad E) \ \text{ нет верного ответа}$$

- 4. В прямоугольной системе координат заданы три точки: E(66;0), M(0;66) и S(0;0). Какими будут координаты точки H, лежащей на пересечении биссектрис треугольника EMS? A) (33; 66) D) (22, 22) B) (44; 44) C) (33; 33) E) нет верного ответа
- 5. Найдите наименьшее значение функции $f(x) = 1 + \sqrt{-x^2 + x + 6}$ на отрезке [0; 2]: B) 2 C) 1 D) 0E) нет верного ответа A) 3
- 6. При каком значении параметра t прямые y = (t-2)x + 2 и $y = -t\left(\frac{1}{3}x + 1\right)$ перпендикулярны?
 - A) 0B) 1
- C) 2
- D) 4
- E) ни при одном из перечисленных
- 7. Известно, что при любом n сумма n первых членов некоторой числовой последовательности выражается формулой $Sn = 4n^2 - 3n$. Найдите второй член последовательности. A) 1 B) 9D) 32C) 17E) нет верного ответа
- 8. В трапеции углы при одном из оснований равны 30° и 60° , а меньшая боковая сторона равна 5. Найдите разность оснований.
 - A) 4
- B) 8
- C) 10
- D) 12
- E) нет верного ответа
- 9. Бизнесмен Эмшов получил в 2020 году прибыль в размере 6000 долларов. Каждый следующий год его прибыль увеличивалась на 300% по сравнению с предыдушим голом. Определите, какую сумму в долларах заработал Эмшов за 2023 год. A) 378 000 B) 342 000 C) 352 000D) 362 000E) 392 000

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

- A) 68, 2
- B) 64, 8
- C) 62, 4
- D) 58.8
- E) нет верного ответа
- 11. Вычислите значение выражения $\sqrt{7-4\sqrt{3}} + \sqrt{7+4\sqrt{3}}$:
 - A) 3
- B) $2\sqrt{3}$
- C) 4
- $D) 3\sqrt{2}$
- E) 5
- 12. Директор ЭМШ покупает саженцы с вероятностью приживаемости равной 0,7. Какова вероятность того, что из пяти высаженных саженцев приживутся не менее четырех? Ответ округлите до сотых.
 - A) 0.83
- B) 0.53
- C) 0.73
- D) 0.43
- E) нет верного ответа
- 13. Решите неравенство: $x^3 + 2x^2 5x 6 \ge 0$ и выберите промежуток, являющийся его решением.

A)
$$x \in [-2;1]$$
 B) $x \in [3;+\infty]$ C) $x \in [1;3]$ D) $x \in [-3;-1] \cup E$) нет верного ответа $[2;+\infty)$

- 14. У квадрата 6х6 отрезали угловые клетки. Чему равна площадь самого большого квадрата, вписанного в эту фигуру?
 - A) 24
- B) 20
- C) 16
- D) 12
- E) нет верного ответа
- 15. Найдите, чему равна сумма x + y + z, если тройка (x, y, z) является решением системы:

$$\begin{cases}
7x + 5y + 3z = 6, \\
6x + 8y + 9z = -2, \\
2x + 2y + 3z = 11.
\end{cases}$$

- A) 4
- B) 2
- C) 1
- D) 0
- E) нет верного ответа

- 16. Сравните числа $\sqrt{2} + \sqrt{11}$ и $\sqrt{3} + 3$:
 - A) >
- C) =
- D) сравнение невозможно
- 17. Решите уравнение и укажите сумму его корней:

$$\sqrt{x-2} + \sqrt{3-x} = 1$$

- A) 1
- B) 3
- C) 5
- D)7
- E) нет верного ответа
- 18. Решите квадратное уравнение $x^2 2024x + 2023 = 0$. В ответе укажите сумму корней уравнения.
 - A) 1
- B) 2024
- (C) 1
- D) 2024
- E) нет верного ответа

$$\begin{cases} |x-1| + |y-5| = 1, \\ y = 5 + |x-1|. \end{cases}$$

- A) 10
- B) 11
- C) 12
- D) 13
- E) нет верного ответа

20. Цена книжки по подготовке к экзаменам изменяется дважды в год: в апреле она повышается на 10%, а в сентябре снижается на 10%. Какова будет цена книги в декабре 2024г., если в январе 2023 г., она составляла 6000 руб.?

- A) 5940
- B)6250
- C) 5450
- D) 6150
- E) нет верного ответа

21. Решите неравенство: $(4x^2 - 13x + 3)\sqrt{-25x^2 + 15x - 2} > 0$. Выберите промежуток, целиком содержащийся в решении неравенства:

- A) $\left[\frac{1}{3}; \frac{1}{2}\right]$ B) $\left(\frac{2}{5}; +\infty\right)$ C) $\left[\frac{1}{5}; \frac{13}{50}\right)$ D) $\left(\frac{11}{50}; \frac{2}{5}\right)$

22. Найдите наименьшее натуральное число, которое делится на 42 и различных натуральных делителя (включая 1 и само число)? ет ровно A) 4032 B) 2016 C) 20412D) 920E) нет верного ответа

23. Выберите из представленных один из корней уравнения:

$$\operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \operatorname{tg} 2x$$

- A) $\frac{3\pi}{4}$ B) $-\frac{3\pi}{4}$ C) $-\pi$ D) $-\frac{3\pi}{2}$
 - E) нет верного ответа

24. На изготовление 475 подарков Феерической Акции первый организатор тратит на 6 часов меньше, чем второй - на изготовление 550 таких же подарков. Известно, что первый организатор за час заворачивает на 3 подарка больше, чем второй. Сколько подарков в час делает первый организатор?

- A) 25
- B) 26
- C) 27
- D) 28
- E) нет верного ответа
- 25. Решите уравнение и укажите сумму его корней:

$$|2|x-5|-1| = (x-3)^2.$$

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) нет верного ответа

26. Школьники ЭМШ признались, что любят три вида сладостей: суфле, эклеры и безе. При этом школьников, предпочитающих суфле - 450 человек, эклеры - 490 человек, безе - 200 человек. Суфле и безе любят 70 сладкоежек, суфле и эклеры - 160. Нет ни одного ребенка, который одновременно любит и безе и эклеры. Кроме того, нет человека, который бы одновременно любил все три вида угощений. Вычислите, сколько школьников ЭМШ рассказали о своих предпочтениях в сладостях.

- A)800
- B) 810
- C)710
- D)980
- E) 1020

27. Решите неравенство:

$$\sqrt{x-3} \cdot \lg (17-x^2) > 0$$

A) $x \in [3; 4)$

B) $x \in (3; 4)$

C) $x \in (-3; 4) \cup (4; \sqrt{17})$

- $D) x \in (3;4) \cup (4;\sqrt{17})$
- E) нет верного ответа

28. Сколько времени в течение суток на часах экономического факультета, которые показывают время в диапазоне от 00:00 до 23:59, горит хотя бы одна пифра 2?

- A) 9 ч
- В) 9 ч 30 мин С) 10 ч

- D) 10 ч 30 мин E) нет верного ответа

- 29. Выберите верные утверждения:
 - 1) Центры вписанной и описанной окружностей равностороннего треугольника совпадают
 - 2) Существует квадрат, который не является ромбом
 - 3) Сумма углов любого треугольника равна 180°
 - 4) Длина хорды окружности равна радиусу этой окружности, умноженной на синус половины центрального угла.
 - A) 1.4
- B) 2
- C) 3, 4
- D) 1, 2, 3, 4
- E) 1.3

- A) 42
- B) 84
- C) 289/3
- D) 289/4
- E) нет верного ответа

Экономико-математическая школа.	2023-2024	ичебный год.	встипительный тест по .	математике.	10-11 классы.	вариант 15327

Весной катер идёт против течения реки в $\frac{11}{4}$ раза медленнее, чем по ее течению. Лето	
течение становится на 1 км/ч медленне, поэтому летом катер идёт против течения в	$\frac{3}{2}$
раза медленнее, чем по течению. Найдите скорость течения реки весной (в км/ч).	_

- A) 1 км/ч

- B) 1.25 км/ч C) 1.5 км/ч D) 1.75 км/ч
- E) нет верного ответа
- 2. Морская вода содержит 5% соли по массе. Сколько кг пресной воды надо добавить к 30 кг морской воды, чтобы концентрация соли составляла 1,5%?
 - A)70

- B) 100
- C) 130
- D) 160
- E) нет верного ответа

3. Укажите значение выражения при t = 1:

B) 1

$$\frac{2\sqrt{1+\frac{1}{4}\left(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\right)^2}}{\sqrt{1+\frac{1}{4}\left(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\right)^2-\frac{1}{2}\left(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\right)}}.$$
 $C)$ 2 $D)$ 3 $E)$ нет верного ответа

- 4. В прямоугольной системе координат заданы три точки: E(66;0), M(0;66) и S(0;0). Какими будут координаты точки H, лежащей на пересечении биссектрис треугольника EMS? A) (33; 66) D) (22, 22) B) (44; 44) C) (33; 33) E) нет верного ответа
- 5. Найдите наименьшее значение функции $f(x) = 1 + \sqrt{-x^2 + x + 6}$ на отрезке [0; 2]: B) 2 C) 1 D) 0E) нет верного ответа A) 3
- 6. При каком значении параметра t прямые y = (t-2)x + 2 и $y = -t\left(\frac{1}{3}x + 1\right)$ перпендикулярны?
 - A) 0B) 1
- C) 2
- D) 4
- E) ни при одном из перечисленных
- 7. Известно, что при любом n сумма n первых членов некоторой числовой последовательности выражается формулой $Sn = 4n^2 - 3n$. Найдите второй член последовательности.
 - A) 1
- B) 9
- C) 17
- D) 32
- E) нет верного ответа
- 8. В трапеции углы при одном из оснований равны 30° и 60° , а меньшая боковая сторона равна 5. Найдите разность оснований.
 - A) 4
- B) 8
- C) 10
- D) 12
- E) нет верного ответа
- 9. Бизнесмен Эмшов получил в 2020 году прибыль в размере 6000 долларов. Каждый следующий год его прибыль увеличивалась на 300% по сравнению с предыдушим голом. Определите, какую сумму в долларах заработал Эмшов за 2023 год. A) 378 000 B) 342 000 C) 352 000D) 362 000E) 392 000

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

- A) 68, 2
- B) 64, 8
- C) 62, 4
- D) 58.8
- E) нет верного ответа
- 11. Вычислите значение выражения $\sqrt{7-4\sqrt{3}} + \sqrt{7+4\sqrt{3}}$:
 - A) 3
- B) $2\sqrt{3}$
- C) 4
- $D) 3\sqrt{2}$
- E) 5
- 12. Директор ЭМШ покупает саженцы с вероятностью приживаемости равной 0,7. Какова вероятность того, что из пяти высаженных саженцев приживутся не менее четырех? Ответ округлите до сотых.
 - A) 0.83
- B) 0.53
- C) 0.73
- D) 0.43
- E) нет верного ответа
- 13. Решите неравенство: $x^3 + 2x^2 5x 6 \ge 0$ и выберите промежуток, являющийся его решением.

$$A) \ x \in [-2;1]$$
 $B) \ x \in [3;+\infty]$ $C) \ x \in [1;3]$ $D) \ x \in [-3;-1] \cup E)$ нет верного ответа $[2;+\infty)$

- 14. У квадрата 6х6 отрезали угловые клетки. Чему равна площадь самого большого квадрата, вписанного в эту фигуру?
 - A) 24
- B) 20
- C) 16
- D) 12
- E) нет верного ответа
- 15. Найдите, чему равна сумма x + y + z, если тройка (x, y, z) является решением системы:

$$\begin{cases} 7x + 5y + 3z = 6, \\ 6x + 8y + 9z = -2, \\ 2x + 2y + 3z = 11. \end{cases}$$

- A) 4
- B) 2
- C) 1
- D) 0
- E) нет верного ответа

- 16. Сравните числа $\sqrt{2} + \sqrt{11}$ и $\sqrt{3} + 3$:
 - A) >
- C) =
- D) сравнение невозможно
- 17. Решите уравнение и укажите сумму его корней:

$$\sqrt{x-2} + \sqrt{3-x} = 1$$

- A) 1
- B) 3
- C) 5
- D)7
- E) нет верного ответа
- 18. Решите квадратное уравнение $x^2 2024x + 2023 = 0$. В ответе укажите сумму корней уравнения.
 - A) 1
- B) 2024
- (C) 1
- D) 2024
- E) нет верного ответа

Экономико-математическая школ	а, 2023-2024 учебный год,	вступительный тест по математике	, 10-11 классы	, вариант 15327
-------------------------------	---------------------------	----------------------------------	----------------	-----------------

$$\begin{cases} |x-1| + |y-5| = 1, \\ y = 5 + |x-1|. \end{cases}$$

- A) 10
- B) 11
- C) 12
- D) 13
- E) нет верного ответа

20. Цена книжки по подготовке к экзаменам изменяется дважды в год: в апреле она повышается на 10%, а в сентябре снижается на 10%. Какова будет цена книги в декабре 2024г., если в январе 2023 г., она составляла 6000 руб.?

- A) 5940
- B)6250
- C) 5450
- D) 6150
- E) нет верного ответа

21. Решите неравенство: $(4x^2 - 13x + 3)\sqrt{-25x^2 + 15x - 2} > 0$. Выберите промежуток, целиком содержащийся в решении неравенства:

- A) $\left[\frac{1}{3}; \frac{1}{2}\right]$ B) $\left(\frac{2}{5}; +\infty\right)$ C) $\left[\frac{1}{5}; \frac{13}{50}\right)$ D) $\left(\frac{11}{50}; \frac{2}{5}\right)$

22. Найдите наименьшее натуральное число, которое делится на 42 и различных натуральных делителя (включая 1 и само число)? ет ровно A) 4032 B) 2016 C) 20412D) 920E) нет верного ответа

23. Выберите из представленных один из корней уравнения:

$$\operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \operatorname{tg}2x$$

- A) $\frac{3\pi}{4}$ B) $-\frac{3\pi}{4}$ C) $-\pi$ D) $-\frac{3\pi}{2}$
- E) нет верного ответа

24. На изготовление 475 подарков Феерической Акции первый организатор тратит на 6 часов меньше, чем второй - на изготовление 550 таких же подарков. Известно, что первый организатор за час заворачивает на 3 подарка больше, чем второй. Сколько подарков в час делает первый организатор?

- A) 25
- B) 26
- C) 27
- D) 28
- E) нет верного ответа
- 25. Решите уравнение и укажите сумму его корней:

$$|2|x-5|-1| = (x-3)^2.$$

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) нет верного ответа

26. Школьники ЭМШ признались, что любят три вида сладостей: суфле, эклеры и безе. При этом школьников, предпочитающих суфле - 450 человек, эклеры - 490 человек, безе - 200 человек. Суфле и безе любят 70 сладкоежек, суфле и эклеры - 160. Нет ни одного ребенка, который одновременно любит и безе и эклеры. Кроме того, нет человека, который бы одновременно любил все три вида угощений. Вычислите, сколько школьников ЭМШ рассказали о своих предпочтениях в сладостях.

- A)800
- B) 810
- C)710
- D)980
- E) 1020

27. Решите неравенство:

$$\sqrt{x-3} \cdot \lg (17-x^2) > 0$$

A) $x \in [3; 4)$

B) $x \in (3; 4)$

C) $x \in (-3; 4) \cup (4; \sqrt{17})$

- $D) x \in (3;4) \cup (4;\sqrt{17})$
- E) нет верного ответа

28. Сколько времени в течение суток на часах экономического факультета, которые показывают время в диапазоне от 00:00 до 23:59, горит хотя бы одна пифра 2?

- A) 9 ч
- В) 9 ч 30 мин С) 10 ч

- D) 10 ч 30 мин E) нет верного ответа

- 29. Выберите верные утверждения:
 - 1) Центры вписанной и описанной окружностей равностороннего треугольника совпадают
 - 2) Существует квадрат, который не является ромбом
 - 3) Сумма углов любого треугольника равна 180°
 - 4) Длина хорды окружности равна радиусу этой окружности, умноженной на синус половины центрального угла.
 - A) 1.4
- B) 2
- C) 3, 4
- D) 1, 2, 3, 4
- E) 1.3
- 30. Найдите площадь треугольника со сторонами 13, 14, 15.
 - A) 42
- B) 84
- C) 289/3
- D) 289/4
- E) нет верного ответа

Экономико-математическая школа	2023-2024	ичебный год.	вступительный тест по математике	10-11 классы.	вариант 26920

Весной катер идёт против течения реки в $\frac{11}{4}$ раза медленнее, чем по ее течению. Лето	
течение становится на 1 км/ч медленне, поэтому летом катер идёт против течения в	$\frac{3}{2}$
раза медленнее, чем по течению. Найдите скорость течения реки весной (в $\kappa m/\nu$).	_

- A) 1 км/ч
- B) 1.25 км/ч C) 1.5 км/ч D) 1.75 км/ч
- E) нет верного ответа
- 2. Морская вода содержит 5% соли по массе. Сколько кг пресной воды надо добавить к 30 кг морской воды, чтобы концентрация соли составляла 1,5%?
 - A)70

- B) 100
- C) 130
- D) 160
- E) нет верного ответа

3. Укажите значение выражения при t = 1:

B) 1

$$\frac{2\sqrt{1+\frac{1}{4}\left(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\right)^2}}{\sqrt{1+\frac{1}{4}\left(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\right)^2-\frac{1}{2}\left(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\right)}}.$$

$$C) 2 \qquad D) 3 \qquad E) \text{ HET BEPHOTO OTBETA}$$

4. В прямоугольной системе координат заданы три точки: E(66;0), M(0;66) и S(0;0). Какими будут координаты точки H, лежащей на пересечении биссектрис треугольника EMS? A) (33; 66) D) (22, 22) B) (44; 44) C) (33; 33) E) нет верного ответа

- 5. Найдите наименьшее значение функции $f(x) = 1 + \sqrt{-x^2 + x + 6}$ на отрезке [0; 2]:
- B) 2 C) 1 D) 0E) нет верного ответа A) 3
- 6. При каком значении параметра t прямые y = (t-2)x + 2 и $y = -t\left(\frac{1}{3}x + 1\right)$ перпендикулярны?
 - A) 0B) 1 C) 2 D) 4
- E) ни при одном из перечисленных
- 7. Известно, что при любом n сумма n первых членов некоторой числовой последовательности выражается формулой $Sn = 4n^2 - 3n$. Найдите второй член последовательности. A) 1 B) 9C) 17D) 32E) нет верного ответа
- 8. В трапеции углы при одном из оснований равны 30° и 60° , а меньшая боковая сторона равна 5. Найдите разность оснований.
 - A) 4
- B) 8
- C) 10
- D) 12
- E) нет верного ответа
- 9. Бизнесмен Эмшов получил в 2020 году прибыль в размере 6000 долларов. Каждый следующий год его прибыль увеличивалась на 300% по сравнению с предыдушим голом. Определите, какую сумму в долларах заработал Эмшов за 2023 год. A) 378 000 B) 342 000 C) 352 000D) 362 000E) 392 000

10. Вычислите площадь данной фигуры:

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

- A) 68, 2
- B) 64, 8
- C) 62, 4
- D) 58.8
- E) нет верного ответа

11. Вычислите значение выражения $\sqrt{7-4\sqrt{3}} + \sqrt{7+4\sqrt{3}}$:

- A) 3
- B) $2\sqrt{3}$
- C) 4
- $D) 3\sqrt{2}$
- E) 5

12. Директор ЭМШ покупает саженцы с вероятностью приживаемости равной 0,7. Какова вероятность того, что из пяти высаженных саженцев приживутся не менее четырех? Ответ округлите до сотых.

- A) 0.83
- B) 0.53
- C) 0.73
- D) 0.43
- E) нет верного ответа

13. Решите неравенство: $x^3 + 2x^2 - 5x - 6 \ge 0$ и выберите промежуток, являющийся его решением.

$$A) \ x \in [-2;1]$$
 $B) \ x \in [3;+\infty]$ $C) \ x \in [1;3]$ $D) \ x \in [-3;-1] \cup E)$ нет верного ответа $[2;+\infty)$

14. У квадрата 6х6 отрезали угловые клетки. Чему равна площадь самого большого квадрата, вписанного в эту фигуру?

- A) 24
- B) 20
- C) 16
- D) 12
- E) нет верного ответа

15. Найдите, чему равна сумма x + y + z, если тройка (x, y, z) является решением системы:

$$\begin{cases} 7x + 5y + 3z = 6, \\ 6x + 8y + 9z = -2, \\ 2x + 2y + 3z = 11. \end{cases}$$

D) 0

- A) 4
- B) 2
- C) 1

E) нет верного ответа

16. Сравните числа $\sqrt{2} + \sqrt{11}$ и $\sqrt{3} + 3$:

- A) >
- C) =
- D) сравнение невозможно

17. Решите уравнение и укажите сумму его корней:

$$\sqrt{x-2} + \sqrt{3-x} = 1$$

- A) 1
- B) 3
- C) 5
- D)7
- E) нет верного ответа

18. Решите квадратное уравнение $x^2 - 2024x + 2023 = 0$. В ответе укажите сумму корней уравнения.

- A) 1
- B) 2024
- (C) 1
- D) 2024
- E) нет верного ответа

Экономико-математическая школь	а, 2023-2024 учебный год,	вступительный тест по математике	, 10-11 классы	, вариант 26920
--------------------------------	---------------------------	----------------------------------	----------------	-----------------

$$\begin{cases} |x-1| + |y-5| = 1, \\ y = 5 + |x-1|. \end{cases}$$

- A) 10
- B) 11
- C) 12
- D) 13
- E) нет верного ответа

20. Цена книжки по подготовке к экзаменам изменяется дважды в год: в апреле она повышается на 10%, а в сентябре снижается на 10%. Какова будет цена книги в декабре 2024г., если в январе 2023 г., она составляла 6000 руб.?

- A) 5940
- B)6250
- C) 5450
- D) 6150
- E) нет верного ответа

21. Решите неравенство: $(4x^2 - 13x + 3)\sqrt{-25x^2 + 15x - 2} > 0$. Выберите промежуток, целиком содержащийся в решении неравенства:

$$A) \left[\frac{1}{3}; \frac{1}{2} \right]$$

- A) $\left[\frac{1}{3}; \frac{1}{2}\right]$ B) $\left(\frac{2}{5}; +\infty\right)$ C) $\left[\frac{1}{5}; \frac{13}{50}\right)$ D) $\left(\frac{11}{50}; \frac{2}{5}\right)$

22. Найдите наименьшее натуральное число, которое делится на 42 и различных натуральных делителя (включая 1 и само число)? ет ровно A) 4032 B) 2016 C) 20412D) 920E) нет верного ответа

23. Выберите из представленных один из корней уравнения:

$$\operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \operatorname{tg} 2x$$

- A) $\frac{3\pi}{4}$ B) $-\frac{3\pi}{4}$ C) $-\pi$ D) $-\frac{3\pi}{2}$
 - E) нет верного ответа

24. На изготовление 475 подарков Феерической Акции первый организатор тратит на 6 часов меньше, чем второй - на изготовление 550 таких же подарков. Известно, что первый организатор за час заворачивает на 3 подарка больше, чем второй. Сколько подарков в час делает первый организатор?

- A) 25
- B) 26
- C) 27
- D) 28
- E) нет верного ответа

25. Решите уравнение и укажите сумму его корней:

$$|2|x-5|-1| = (x-3)^2.$$

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

E) нет верного ответа

26. Школьники ЭМШ признались, что любят три вида сладостей: суфле, эклеры и безе. При этом школьников, предпочитающих суфле - 450 человек, эклеры - 490 человек, безе - 200 человек. Суфле и безе любят 70 сладкоежек, суфле и эклеры - 160. Нет ни одного ребенка, который одновременно любит и безе и эклеры. Кроме того, нет человека, который бы одновременно любил все три вида угощений. Вычислите, сколько школьников ЭМШ рассказали о своих предпочтениях в сладостях.

- A)800
- B) 810
- C)710
- D)980
- E) 1020

27. Решите неравенство:

$$\sqrt{x-3} \cdot \lg (17-x^2) > 0$$

A) $x \in [3; 4)$

B) $x \in (3; 4)$

C) $x \in (-3; 4) \cup (4; \sqrt{17})$

- $D) x \in (3;4) \cup (4;\sqrt{17})$
- E) нет верного ответа

28. Сколько времени в течение суток на часах экономического факультета, которые показывают время в диапазоне от 00:00 до 23:59, горит хотя бы одна пифра 2?

- A) 9 ч
- В) 9 ч 30 мин С) 10 ч
- D) 10 ч 30 мин E) нет верного ответа

- 29. Выберите верные утверждения:
 - 1) Центры вписанной и описанной окружностей равностороннего треугольника совпадают
 - 2) Существует квадрат, который не является ромбом
 - 3) Сумма углов любого треугольника равна 180°
 - 4) Длина хорды окружности равна радиусу этой окружности, умноженной на синус половины центрального угла.
 - A) 1.4
- B) 2
- C) 3, 4
- D) 1, 2, 3, 4
- E) 1.3

- A) 42
- B) 84
- C) 289/3
- D) 289/4
- E) нет верного ответа

Весной катер идёт против течения реки в $\frac{11}{4}$ раза медленнее, чем по ее течению. Лето	0					
течение становится на 1 км/ч медленне, поэтому летом катер идёт против течения в	3					
раза медленнее, чем по течению. Найдите скорость течения реки весной (в $\kappa m/\nu$).						

- A) 1 км/ч
- B) 1.25 км/ч C) 1.5 км/ч D) 1.75 км/ч
- E) нет верного ответа
- 2. Морская вода содержит 5% соли по массе. Сколько кг пресной воды надо добавить к 30 кг морской воды, чтобы концентрация соли составляла 1,5%?
 - A)70

- B) 100
- C) 130
- D) 160
- E) нет верного ответа

3. Укажите значение выражения при t = 1:

B) 1

$$\frac{2\sqrt{1+\frac{1}{4}\left(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\right)^2}}{\sqrt{1+\frac{1}{4}\left(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\right)^2-\frac{1}{2}\left(\sqrt{\frac{1}{t}}-\sqrt{t}\right)}}.$$

$$C)\ 2\qquad D)\ 3\qquad E)\ \text{ нет верного ответа}$$

4. В прямоугольной системе координат заданы три точки: E(66;0), M(0;66) и S(0;0). Какими будут координаты точки H, лежащей на пересечении биссектрис треугольника EMS?

- A) (33; 66)
- B) (44; 44)
- C) (33; 33)
- D) (22, 22)
- E) нет верного ответа

5. Найдите наименьшее значение функции $f(x) = 1 + \sqrt{-x^2 + x + 6}$ на отрезке [0; 2]:

- A) 3
- B) 2
- C) 1
- D) 0
- E) нет верного ответа

6. При каком значении параметра t прямые y = (t-2)x + 2 и $y = -t\left(\frac{1}{3}x + 1\right)$ перпендикулярны?

- A) 0
- B) 1
- C) 2
- D) 4
- E) ни при одном из перечисленных

7. Известно, что при любом n сумма n первых членов некоторой числовой последовательности выражается формулой $Sn = 4n^2 - 3n$. Найдите второй член последовательности.

- A) 1
- B) 9
- C) 17
- D) 32
- E) нет верного ответа

8. В трапеции углы при одном из оснований равны 30° и 60° , а меньшая боковая сторона равна 5. Найдите разность оснований.

- A) 4
- B) 8
- C) 10
- D) 12
- E) нет верного ответа

9. Бизнесмен Эмшов получил в 2020 году прибыль в размере 6000 долларов. Каждый следующий год его прибыль увеличивалась на 300% по сравнению с предыдушим голом. Определите, какую сумму в долларах заработал Эмшов за 2023 год. A) 378 000 B) 342 000 C) 352 000D) 362 000E) 392 000

10. Вычислите площадь данной фигуры:

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

- A) 68, 2
- B) 64, 8
- C) 62, 4
- D) 58.8
- E) нет верного ответа

11. Вычислите значение выражения $\sqrt{7-4\sqrt{3}} + \sqrt{7+4\sqrt{3}}$:

- A) 3
- B) $2\sqrt{3}$
- C) 4
- $D) 3\sqrt{2}$
- E) 5

12. Директор ЭМШ покупает саженцы с вероятностью приживаемости равной 0,7. Какова вероятность того, что из пяти высаженных саженцев приживутся не менее четырех? Ответ округлите до сотых.

- A) 0.83
- B) 0.53
- C) 0.73
- D) 0.43
- E) нет верного ответа

13. Решите неравенство: $x^3 + 2x^2 - 5x - 6 \ge 0$ и выберите промежуток, являющийся его решением.

A)
$$x \in [-2;1]$$
 B) $x \in [3;+\infty]$ C) $x \in [1;3]$ D) $x \in [-3;-1] \cup E$) нет верного ответа $[2;+\infty)$

14. У квадрата 6х6 отрезали угловые клетки. Чему равна площадь самого большого квадрата, вписанного в эту фигуру?

- A) 24
- B) 20
- C) 16

C) 1

- D) 12
- E) нет верного ответа

15. Найдите, чему равна сумма x + y + z, если тройка (x, y, z) является решением системы:

$$\begin{cases}
7x + 5y + 3z = 6, \\
6x + 8y + 9z = -2, \\
2x + 2y + 3z = 11.
\end{cases}$$

- A) 4
- B) 2

- D) 0
- E) нет верного ответа

16. Сравните числа $\sqrt{2} + \sqrt{11}$ и $\sqrt{3} + 3$:

- A) >
- C) =
- D) сравнение невозможно

17. Решите уравнение и укажите сумму его корней:

$$\sqrt{x-2} + \sqrt{3-x} = 1$$

- A) 1
- B) 3
- C) 5
- D)7
- E) нет верного ответа

18. Решите квадратное уравнение $x^2 - 2024x + 2023 = 0$. В ответе укажите сумму корней уравнения.

- A) 1
- B) 2024
- (C) 1
- D) 2024 E) нет верного ответа

Экономико-математическая школа,	2023-2024	учебный год,	вступительный тест по	математике,	10-11 класс	ы, вариант 31529

$$\begin{cases} |x-1| + |y-5| = 1, \\ y = 5 + |x-1|. \end{cases}$$

- A) 10
- B) 11
- C) 12
- D) 13
- E) нет верного ответа

20. Цена книжки по подготовке к экзаменам изменяется дважды в год: в апреле она повышается на 10%, а в сентябре снижается на 10%. Какова будет цена книги в декабре 2024г., если в январе 2023 г., она составляла 6000 руб.?

- A) 5940
- B)6250
- C) 5450
- D) 6150
- E) нет верного ответа

21. Решите неравенство: $(4x^2 - 13x + 3)\sqrt{-25x^2 + 15x - 2} > 0$. Выберите промежуток, целиком содержащийся в решении неравенства:

- A) $\left[\frac{1}{3}; \frac{1}{2}\right]$ B) $\left(\frac{2}{5}; +\infty\right)$ C) $\left[\frac{1}{5}; \frac{13}{50}\right)$ D) $\left(\frac{11}{50}; \frac{2}{5}\right)$

22. Найдите наименьшее натуральное число, которое делится на 42 и различных натуральных делителя (включая 1 и само число)? ет ровно A) 4032 B) 2016 C) 20412D) 920E) нет верного ответа

23. Выберите из представленных один из корней уравнения:

$$\operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \operatorname{tg} 2x$$

- A) $\frac{3\pi}{4}$ B) $-\frac{3\pi}{4}$ C) $-\pi$ D) $-\frac{3\pi}{2}$
 - E) нет верного ответа

24. На изготовление 475 подарков Феерической Акции первый организатор тратит на 6 часов меньше, чем второй - на изготовление 550 таких же подарков. Известно, что первый организатор за час заворачивает на 3 подарка больше, чем второй. Сколько подарков в час делает первый организатор?

- A) 25
- B) 26
- C) 27
- D) 28
- E) нет верного ответа

25. Решите уравнение и укажите сумму его корней:

$$|2|x-5|-1| = (x-3)^2.$$

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

E) нет верного ответа

26. Школьники ЭМШ признались, что любят три вида сладостей: суфле, эклеры и безе. При этом школьников, предпочитающих суфле - 450 человек, эклеры - 490 человек, безе - 200 человек. Суфле и безе любят 70 сладкоежек, суфле и эклеры - 160. Нет ни одного ребенка, который одновременно любит и безе и эклеры. Кроме того, нет человека, который бы одновременно любил все три вида угощений. Вычислите, сколько школьников ЭМШ рассказали о своих предпочтениях в сладостях.

- A)800
- B) 810
- C)710
- D)980
- E) 1020

27. Решите неравенство:

$$\sqrt{x-3} \cdot \lg (17-x^2) > 0$$

A) $x \in [3; 4)$

B) $x \in (3; 4)$

C) $x \in (-3; 4) \cup (4; \sqrt{17})$

- $D) x \in (3;4) \cup (4;\sqrt{17})$
- E) нет верного ответа

28. Сколько времени в течение суток на часах экономического факультета, которые показывают время в диапазоне от 00:00 до 23:59, горит хотя бы одна пифра 2?

- A) 9 ч
- В) 9 ч 30 мин С) 10 ч
- D) 10 ч 30 мин E) нет верного ответа

- 29. Выберите верные утверждения:
 - 1) Центры вписанной и описанной окружностей равностороннего треугольника совпадают
 - 2) Существует квадрат, который не является ромбом
 - 3) Сумма углов любого треугольника равна 180°
 - 4) Длина хорды окружности равна радиусу этой окружности, умноженной на синус половины центрального угла.
 - A) 1.4
- B) 2
- C) 3, 4
- D) 1, 2, 3, 4
- E) 1.3

- A) 42
- B) 84
- C) 289/3
- D) 289/4
- E) нет верного ответа