

Демонстрационная версия ЕНТ–2023 по математике. Вариант 1.

При выполнении заданий с выбором ответа отметьте верные ответы.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

- 1.** Число, обратное числу 2,5, равно

$$1) 0,5 \quad 2) 1,5 \quad 3) 0,4 \quad 4) \frac{1}{5}$$

- 2.** Найдите модуль числа $z = z_1 + z_2$, если $z_1 = 2 + 3i$, $z_2 = -1 + 4i$.

$$1) 5\sqrt{2} \quad 2) 2\sqrt{5} \quad 3) \sqrt{13} + \sqrt{17} \quad 4) \sqrt{221}$$

- 3.** Найдите значение выражения $\left(6^3 + \frac{2^8}{3^2}\right)^0 - \left(\left(\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{2}\right)^2$.

$$1) 1\frac{1}{4} \quad 2) -1\frac{1}{18} \quad 3) -\frac{1}{4} \quad 4) \frac{15}{16}$$

- 4.** Вычислите $\arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} + \operatorname{arctg} \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$

$$1) \frac{\pi}{6} \quad 2) \frac{\pi}{3} \quad 3) -\frac{\pi}{3} \quad 4) \frac{5\pi}{6}$$

- 5.** Если $a + b = -3$, $ab = 2$, то значение выражения $a^2b + ab^2$ равно

$$1) -5 \quad 2) -6 \quad 3) 5 \quad 4) 6$$

- 6.** Решите уравнение $\frac{10x^2 - 9x - 1}{x - 1} = 0$.

$$1) -1\frac{1}{5} \quad 2) 1\frac{1}{5} \quad 3) -0,1 \quad 4) \frac{1}{5}$$

- 7.** Найдите число A , если $A = x \cdot y$, где $(x; y)$ является решением системы уравнений

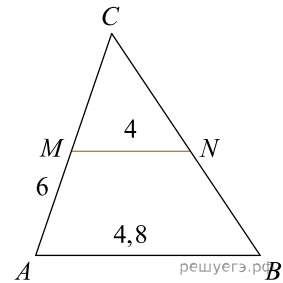
$$\begin{cases} x^2y = 9, \\ xy^2 = 3. \end{cases}$$

$$1) -3 \quad 2) -1 \quad 3) 0 \quad 4) 3$$

- 8.** Решите уравнение: $y' = 2x + 1$.

$$1) y = x^2 + x + C \quad 2) y = 2x^2 + x + C \quad 3) y = x^2 + C \quad 4) y = \frac{x^2}{2} + x + C$$

9. В треугольнике ACB $AC = 6$, $MN = 4$, $AB = 4,8$, $MN \parallel AB$. Найдите MC .



- 1) 4 2) 5 3) 2 4) 3

10. Осевое сечение цилиндра — квадрат. Радиус основания цилиндра равен 6 см. Найдите объем цилиндра.

- 1) $424\pi \text{ см}^3$ 2) $428\pi \text{ см}^3$ 3) $432\pi \text{ см}^3$ 4) $420\pi \text{ см}^3$

11. Решите уравнение $\sin^2 x - 17 \sin x + 16 = 0$ и найдите его корни на $x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$.

- 1) $\frac{\pi}{2}$ 2) $-\pi$ 3) $-\frac{\pi}{4}$ 4) $\frac{\pi}{4}$

12. Решите систему неравенств: $\begin{cases} 5(x-4) \leqslant 1-2x, \\ 3x-1 < 15+11x. \end{cases}$

- 1) $[1; -2)$ 2) $(3; 4)$ 3) $(-2; 3]$ 4) $(-2; 0]$

13. Найдите: $\int (x+2)^2 dx$.

- 1) $\frac{(x+2)^2}{3} + C$ 2) $\frac{(x+2)^3}{3} + C$ 3) $\frac{(x+2)^2}{2} + C$ 4) $(x+2)^2 + C$

14. Вычислите $C_8^7 \cdot \frac{P_4}{P_5} \cdot A_5^1$

- 1) 20 2) 6 3) 8 4) 30

15. Стороны треугольника относятся как $3 : 5 : 7$. Найдите периметр подобного ему треугольника, в котором сумма наибольшей и наименьшей сторон равна 36 см.

- 1) 54 см 2) 58 см 3) 27 см 4) 56 см

16. Найдите расстояние от точки $A(1; -2; 3)$ до координатной прямой Oy

- 1) $\frac{\sqrt{10}}{4}$ 2) $\frac{\sqrt{10}}{3}$ 3) $\sqrt{10}$ 4) $\frac{\sqrt{10}}{2}$

17. Решите уравнение $2^{4x} + 2^{3x} + 2^x = 4 \cdot 2^{2x} - 1$.

- 1) $\frac{1}{2}$ 2) $\frac{1}{4}$ 3) 0 4) -1

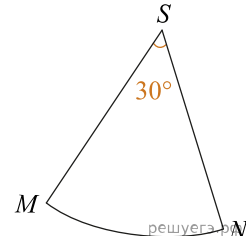
18. Решите систему уравнений: $\begin{cases} \log_3 x + \log_3 y = 2, \\ x^2 y - 2y + 9 = 0. \end{cases}$

- 1) (9; 1) 2) (-1; -4,5) 3) (-2; -4,5) 4) (1; 9)

19. Решите систему неравенств: $\begin{cases} 5 \log_5(1-x) < 3, \\ \log_{0,2}(22+3^x) > -2. \end{cases}$

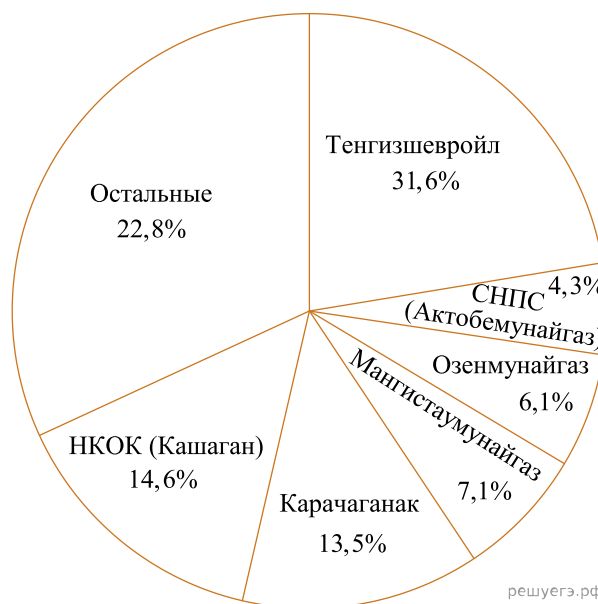
- 1) $(-2; -1) \cup (0; 1)$ 2) $(-2; 1)$ 3) $(-15; +\infty)$ 4) $(-2; 1) \cup (0; +\infty)$

20. Радиус кругового сектора равен 6, а его угол равен 30° . Сектор свернут в коническую поверхность. Объем полученного конуса равен



- 1) $\frac{\sqrt{143}\pi}{4}$ 2) $\frac{\sqrt{143}\pi}{8}$ 3) $\frac{\sqrt{143}\pi}{6}$ 4) $\frac{\sqrt{143}\pi}{24}$

Драйверами в нефтедобыче страны остаются три крупных нефтегазовых проекта — Тенгиз, Караганак и Кашаган. Они вносят существенный вклад в экономический рост страны в среднесрочном периоде. Объем добычи нефти будет расти и по прогнозу Министерства энергетики РК к 2025 году выйдет на уровень в 105 млн. тонн в год. Для этого, на всех трех месторождениях, реализуются проекты дальнейшего расширения и продления добывчи.



21. В 2020 году добыча нефти составила 91 млн тонн в год. На сколько процентов планируется повышение добычи нефти к 2025 году (ответ округлите до целых)?

- 1) на 20% 2) на 18% 3) на 12% 4) на 15%

22. Определите градусную меру сектора, соответствующего объему добычи нефти супергигантом «Тенгизшевройл» на круговой диаграмме (ответ округлите до целых).

- 1) 82° 2) 123° 3) 114° 4) 74°

23. Определите объем добычи нефти в 2020 году недропользователем НКОК «Кашаган» в млн тонн (ответ округлите до десятых)

- 1) 15,2 млн тонн 2) 13,3 млн тонн 3) 10,2 млн тонн 4) 10,8 млн тонн

24. Используя данные диаграммы, определите, во сколько раз больше нефти добывается супергигантом «Тенгизшевройл» по сравнению с «Мангистаумунайгаз» (ответ запишите в виде обыкновенной дроби)

$$1) 6\frac{6}{7} \quad 2) 4\frac{32}{71} \quad 3) 2\frac{2}{7} \quad 4) 3\frac{5}{71}$$

25. Найдите разницу градусной меры сектора, соответствующего объему добычи нефти супергигантом «Тенгизшевройл» и градусной меры сектора, соответствующего объему добычи нефти НКОК (Кашаган) на круговой диаграмме (ответ округлите до целых).

- 1) 74° 2) 65° 3) 61° 4) 100°

26. Из перечисленных ниже ответов найдите те, которые равны значению выражения $\frac{|a+2|}{a-1}$, при $a = -5$.

$$1) -\frac{1}{5} \quad 2) -0,5 \quad 3) \frac{1}{2} \quad 4) -\frac{1}{2} \quad 5) -0,2 \quad 6) 0,5$$

27. В какой координатной четверти находится угол, равный 1 радиан?

- 1) IV 2) II и III 3) I и II 4) II 5) III 6) I

28. Значение выражения $(a^2 - b^2) - a - b$ при $a = 1,5$; $b = 0,5$ равно

$$1) \frac{1}{4} \quad 2) 0 \quad 3) 0,25 \quad 4) -\frac{1}{25} \quad 5) \frac{1}{25} \quad 6) 2$$

29. Частное решение дифференциального уравнения $y' = 2x - 1$ при условии, что $y(2) = 3$ равно

$$\begin{array}{llll} 1) y = x^2 - 2x + 1 & 2) y = x^2 - x + 1 & 3) y = \frac{1}{2}x^2 - x + 1 & 4) y = x^2 - \frac{1}{2}x - 1 \\ 5) y = 2x^2 - x + 1 & 6) y = x^2 - x - 1 & & \end{array}$$

30. Даны координаты точек: $A(1; -1; -4)$, $B(-3; -1; 0)$, $C(-1; 2; 5)$, $D(2; -3; 1)$. Найдите косинус угла векторами \vec{AB} и \vec{CD} .

$$1) -0,7 \quad 2) \frac{3}{10} \quad 3) 0,3 \quad 4) -\frac{7}{10} \quad 5) -0,3 \quad 6) -\frac{3}{10}$$

31. Числа $z = 24 - yi$ и $\bar{z} = 2x - 3\sqrt{5}i$ взаимно сопряженные. Найдите значения чисел x и y .

$$1) -\sqrt{5} \quad 2) 12 \quad 3) -3\sqrt{5} \quad 4) -12 \quad 5) \sqrt{45} \quad 6) \sqrt{5}$$

32. Найдите произведение корней показательного уравнения $2^{x^2-1} - 3^{x^2} = 3^{x^2-1} - 2^{x^2+2}$.

$$1) 0 \quad 2) -3 \quad 3) 3 \quad 4) 7 \quad 5) 1 \quad 6) -8$$

33. В основании прямоугольного параллелепипеда лежит прямоугольник со сторонами 3 и 4. Высота параллелепипеда 5. Найдите площадь диагонального сечения прямоугольного параллелепипеда.

$$1) 20 \quad 2) 4\sqrt{25} \quad 3) \sqrt{625} \quad 4) \sqrt{400} \quad 5) 25 \quad 6) 6\sqrt{25}$$

34. Значение суммы первых трех членов возрастающей арифметической прогрессии с положительными членами равно 15, а значение суммы их квадратов равно 93. Найдите пятый член этой прогрессии.

$$1) 20 \quad 2) 18 \quad 3) 14 \quad 4) 11 \quad 5) 15 \quad 6) 12$$

35. Разложите вектор $\vec{a} = (5; 3)$ по векторам $\vec{p} = (-1; 1)$ и $\vec{q} = (1; 1)$.

$$1) \vec{a} = \vec{p} + 4\vec{q} \quad 2) \vec{a} = 3\vec{q} + \vec{p} \quad 3) \vec{a} = -\vec{p} - \vec{q} \quad 4) \vec{a} = -\vec{p} + 4\vec{q}$$

