Вариант № 40

ЕНТ по математике 2021 года. Вариант 5

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. Сумма числа 3 и значения частного чисел 24 и 6 равна
- 4) 5
- 5) 7
- **2.** Решите уравнение: 22 (1 2x) = (7 5x).

 - 1) 2 2) 3 3) -2 4) 0
- **3.** Решите систему уравнений: $\begin{cases} x y = 2\pi, \\ \sin x + \cos y = 1. \end{cases}$
 - 1) $\left\{ \left(\pm \frac{5\pi}{4} + \frac{\pi}{4} + \pi(k+1), \pm \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} + 2\pi k \right) : k \in \mathbb{Z} \right\}$ 2) $\left\{ \left(\pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi k, \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi k \right) : k \in \mathbb{Z} \right\}$ 3) $\left\{ \left(\pm \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} + 2\pi k, \pm \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} + 2\pi k \right) : k \in \mathbb{Z} \right\}$ 4) $\left\{ \left(\pm \frac{\pi}{4} + 2\pi k, \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi k \right) : k \in \mathbb{Z} \right\}$
 - 5) $\left\{ \left(\pm \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} + 2\pi(k+1), \pm \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} + 2\pi k \right) : k \in \mathbb{Z} \right\}$
- 4. Числитель дроби на 4 меньше ее знаменателя Если эту дробь сложить с обратной ей дробью, то получится число $\frac{106}{45}$. Найдите исходную дробь.
 - 1) $\frac{3}{7}$ 2) $\frac{9}{13}$ 3) $\frac{11}{15}$ 4) $\frac{13}{17}$ 5) $\frac{5}{9}$
 - **5.** Какой промежуток является решением неравенства: $\frac{x-1}{2-x} \le 0$.
- 1) $(-\infty; 1] \cup (2; +\infty)$ 2) $[0; 1] \cup (2; +\infty)$ 3) [1; 2] 4) $(-\infty; 1] \cup (2; +\infty)$ 5) $(-\infty; 1] \cup [2; +\infty)$

- **6.** Решите систему неравенств: $\begin{cases} \log_{\frac{1}{2}}(x+2) \leqslant -1, \\ \log_{3}(5x-1) \geqslant 2. \end{cases}$

- 5) $[2; +\infty)$
- 7. Найдите первые пять членов последовательности натуральных чисел кратных 5.
 - 1) 5; 10; 15; 20; 25 2) 10; 20; 30; 40; 50 3) 0; 5; 25; 125; 625 4) 0: 5: 10: 15: 20 5) 5: 25: 50: 75: 100
- **8.** Для функции $f(x) = e^x \ln x$ найдите f(1).
 - 1) $\frac{1}{2}$ 2) 2 3) 2e 4) 0 5) e
- 9. Трапеция вписана в окружность так, что её большее основание совпадает с диаметром, а боковая сторона равна радиусу окружности. Меньший угол трапеции равен?

- 1) 70° 2) 45° 3) 55° 4) 35° 5) 60°
- 10. Радиус шара равен 12 см. Найдите радиус сечения шара, если плоскость сечения составляет угол 45° с радиусом, проведенным в точку сечения лежащую на сфере.

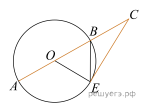
 - 1) $4\sqrt{2}$ cm 2) $3\sqrt{2}$ cm 3) $5\sqrt{3}$ cm 4) $6\sqrt{2}$ cm 5) $2\sqrt{3}$ cm

- 11. Найдите сумму бесконечной геометрической прогрессии, определяющейся по формуле $b_n = 6 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^n$.

- 1) S = 9 2) $S = \frac{1}{3}$ 3) S = 3 4) S = 2 5) $S = \frac{1}{9}$
- **12.** Значение переменной x, при котором верно неравенство: $\frac{1}{5} < x < \frac{1}{2}$.
 - 1) $\frac{1}{4}$ 2) $\frac{1}{10}$ 3) $\frac{9}{10}$ 4) $\frac{4}{5}$ 5) $\frac{3}{4}$
- **13.** Решите систему неравенств: $\begin{cases} 4^{x} 6 \cdot 2^{x} + 8 \leq 0, \\ 2x 3 > 0. \end{cases}$
 - 1) (1; 2) 2) (1,5; 2] 3) [1,5; 2] 4) [1; 2]

- 5) (1; 1,5]
- **14.** Химическая реакция подчиняется закону $H(t) = 5 \ln t + t^2$. Найдите скорость реакции в момент времени t=2.

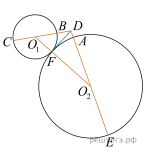
- 1) 5 2)4 3) 4.5 5) 6.5
- **15.** К окружности проведена секущая *CA*. Треугольник *BOE* равносторонний с периметром 18. Длина касательной СЕ равна



- 1) $4\sqrt{3}$ 2) 8 3) $6\sqrt{2}$ 4) 5

- **16.** Упростите $\sqrt{\frac{a^{6n+3}b^{n+3}}{a^{2n-1}b^{1-3n}}}$, где a>0 и b>0.
- 1) $a^{n+2}b^{2n-1}$ 2) $a^{2n+2}b^{2n+1}$ 3) $a^{2n+2}b^{2n-1}$ 4) $a^{2n+1}b^{2n-1}$ 5) $a^{2n+2}b^{2-n}$

- **17.** Даны касающиеся окружности с центрами O_1 и O_2 , DF — общая касательная; DC = 16, $FO_1 = 6$, DA = 2. Радиус второй окружности равен



- 1) 12 2) 9 3) 10
- 4) 15
- 18. Токарь должен был изготовить 120 деталей к определенному сроку. Применив новый резец, он стал обтачивать на 6 деталей в день больше и поэтому закончил работу на один день раньше срока. Сколько деталей в день он должен был изготавливать по плану?
 - 1) 24
- 2) 30 3) 27
- 4) 26
- 5) 25

5) 8

- **19.** Найдите решение системы неравенств: $\begin{cases} \frac{4}{x} \frac{x}{4} \ge 0, \\ \frac{3 2x}{2} > 1. \end{cases}$

- 1) (2; 4) 2) [1; 2] 3) $\left[1\frac{2}{3}; 2\right]$ 4) (1; 2) 5) $\left(1\frac{2}{3}; 2\right)$

- 20. Усеченный конус имеет высоту 12 см, а радиусы его верхнего и нижнего основания равны 4 см и 20 см. Найдите образующую усеченного конуса.
 - 1) 15 см
- 2) 20 cм
- 3) 8 cm
- 4) 12 cm
- 5) 13 cm

Бросают одновременно два игральных кубика, на гранях которых расположены числа от 1 до 6.

- 21. Количество способов выпадения четного числа равна
- 2)9
- 3) 6
- 5) 2
- 22. Количество способов выпадения нечетного числа равна
 - 1) 3
- 2) 2
- 3) 6
- 5)9
- 23. Сколькими способами может выпасть в сумме число 5?
 - 1) 3 2)6
- - 5) 2
- 24. Сколькими способами может выпасть в сумме четное число?
 - 1) 10
- 2) 16
 - 3) 18
- 4) 14
- 5) 12
- 25. Какова вероятность того, что сумма чисел на двух игральных кубиках будет четным числом.

3) 9

- 1) $\frac{1}{2}$ 2) $\frac{1}{6}$ 3) $\frac{1}{4}$ 4) $\frac{1}{9}$ 5) $\frac{1}{3}$
- 26. Среди натуральных чисел от 32 до 42 включительно выберите те числа, которые имеют больше 5 делителей (кроме 1 и самого числа).

 - 1) 33 2) 42 3) 32
- 4) 40
- 5) 34
- 8) 36

- **27.** Корнями уравнения 2|x| + 5 = 9 являются?
 - 1) 2 2) 3 3) -4 4) -2 5) -1 6) 1 7) 4

- **28.** Какому промежутку принадлежит произведение $x \cdot y$, где (x, y) решение системы урав-

нений: $\begin{cases} \sqrt{x} + 3\sqrt{y} = 4, \\ 4\sqrt{x} - \sqrt{y} = 3. \end{cases}$

- 1) [-1; 0] 2) (2; 7) 3) (4; 7) 4) (0; 3) 7) (2; 3) 8) [1; 5]

- 6)[-3;5]
- 29. Двое рабочих изготовили 60 деталей за время t. Производительность первого составляет 🚡 производительности второго. Из ниже приведенных ответов укажите производительность второго рабочего, если известно, что t — целое число.

- 1) 16 деталей в час
- 2) 22 деталей в час
- 3) 10 леталей в час

- 4) 15 деталей в час
- 5) 20 деталей в час
- 6) 18 деталей в час
- 7) 12 деталей в час
- 8) 9 деталей в час
- **30.** Укажите все решения неравенства $\sin x \geqslant \frac{\sqrt{3}}{2}$ на интервале $(0; 5\pi)$.

через точку M(0; 1)

- 1) $\left[\frac{7\pi}{3}, \frac{8\pi}{3}\right]$ 2) $\left[\frac{13\pi}{3}, \frac{14\pi}{3}\right]$ 3) $\left[\frac{\pi}{6}, \frac{2\pi}{6}\right]$ 4) $\left[\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{6}\right]$ 5) $\left[\frac{7\pi}{6}, \frac{8\pi}{6}\right]$

6) [1; 5]

- 6) $\left[\frac{\pi}{3}; \frac{2\pi}{3}\right]$ 7) $\left[\frac{13\pi}{6}; \frac{14\pi}{6}\right]$ 8) $\left[\frac{\pi}{6}; \frac{2\pi}{3}\right]$
- **31.** Какому промежутку принадлежит произведение $x \cdot y$, где (x; y) решение системы уравнений:
 - $\begin{cases} \log_5(x^2 + y^2) = 2, \\ \log_2 x 2 = \log_2 3 \log_2 y. \end{cases}$
 - 2) (0; 13) 3) [-4; 1] 4) (2; 17) 5) [-4; 10] 7) (2; 12) 8) (4; 9) 1) [3; 15]
 - **32.** Найдите первообразную для функции $f(x) = 1 + x + \cos 2x$, график которой проходит
- 1) $2x + \frac{x^2}{2} + \frac{\sin 2x}{2} + 1$ 2) $3 + \frac{x^2}{2} + \sin x + 1$ 3) $x + \frac{x^2}{2} + \frac{\sin 2x}{2} + 1$
- 4) $x + \frac{x^2}{2} + \sin x \cos x + 1$ 5) $x + x^2 + \sin x \cos x + 1$ 6) $x + \frac{x^2}{2} + \cos x + 1$

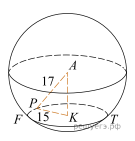
- 7) $x + x^2 + \frac{\sin 2x}{2} + 1$ 8) $3 + \frac{x^2}{2} + \frac{\sin x}{2} + 1$
- **33.** Определите координаты точек, симметричных точке пересечения прямых y = 2x + 3uy = -3x + 1, относительно осей координат и начала отчета.
 - 1) $\left(-\frac{1}{5}; \frac{3}{5}\right)$ 2) $\left(\frac{2}{5}; \frac{11}{5}\right)$ 3) $\left(\frac{2}{5}; -\frac{11}{5}\right)$ 4) $\left(\frac{1}{5}; -\frac{3}{5}\right)$

- 5) $\left(-\frac{2}{5}; -\frac{11}{5}\right)$ 6) $\left(\frac{1}{5}; \frac{3}{5}\right)$ 7) $\left(\frac{1}{5}; \frac{2}{5}\right)$ 8) $\left(\frac{1}{5}; -\frac{2}{5}\right)$

- **34.** Материальная точка движется со скоростью $v(t) = 1 2\sin^2 t$. Найдите интервал, в который входит значение пути, пройденного материальной точкой за промежуток времени от t=0до $t = 0.25\pi$.

- 1) [1; 1.5) 2) [-1; -0.5] 3) [-1; 0] 4) (-0.75; 0.75) 5) [-1; -0.25]

- 6) [0; 1, 5)
- 7) (0.5; 1) 8) (0.5; 1.25]
- **35.** Точка *А* центр шара. По данным рисунка найдите площадь сферической части меньшего шарового сегмента.



- 1) 306π 2) $\frac{200}{3}\pi$ 3) $\frac{500}{3}\pi$ 4) 208π 5) $\frac{100}{3}\pi$

- 7) 250π