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. Вычислите 0,(53) + 1,(2).

1)
$$1\frac{20}{33}$$
 2) $1\frac{25}{33}$ 3) $1\frac{25}{30}$ 4) $2\frac{25}{33}$

2. Если $a+b=-3,\ ab=2,\ {\rm To}\ {\rm 3}$ начение выражения a^2b+ab^2 равно

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

3. Найдите значение выражения: $\sin 54^{\circ} \cdot \sin 18^{\circ}$.

4. Преобразуйте выражение $4x^2 - 4x + 2$, выделив полный квадрат.

1)
$$(x-1)^2 - 1$$
 2) $(2x-1)^2 - 1$ 3) $(2x+1)^2 + 1$
4) $(2x-1)^2 + 1$

5. Решите уравнение $\left| x - \frac{1}{3} \right| = 7\frac{2}{3}$ и найдите сумму его корней

1)
$$\frac{2}{3}$$
 2) $-\frac{2}{3}$ 3) $1\frac{1}{3}$ 4) $7\frac{1}{3}$

6. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 7, \\ 3x + 3y = 63. \end{cases}$$

Найдите разность x - y.

1) 14 2) 147 3) -3 4)
$$\frac{1}{3}$$

7. Найдите неопределённый интеграл $\int \left(2\sqrt[3]{x} + \frac{3}{\sqrt{x}} - x^{\frac{3}{2}}\right) dx$.

1)
$$\frac{3x^{\frac{4}{3}}}{2} + \frac{2x^{\frac{5}{2}}}{5} + 6\sqrt{x} + C$$
 2) $\frac{3x^{\frac{4}{3}}}{2} - \frac{2x^{\frac{5}{2}}}{8} - 6\sqrt{x} + C$
3) $\frac{3x^{\frac{4}{3}}}{2} - \frac{2x^{\frac{5}{2}}}{5} + 6\sqrt{x} + C$ 4) $\frac{3x^{\frac{2}{3}}}{2} + \frac{2x^{\frac{5}{2}}}{8} + 6\sqrt{x} + C$

8. В равносторонний конус вписан шар. Найдите площадь поверхности шара, если образующая конуса равна 6 см.

(Примечание Решу ЕНТ: видимо, равносторонним конусом составители задания называют такой, у которого осевое сечение — равносторонний треугольник.)

1)
$$13\pi \text{ cm}^2$$
 2) $15\pi \text{ cm}^2$ 3) $16\pi \text{ cm}^2$ 4) $12\pi \text{ cm}^2$

9. Найдите целые положительные решения системы неравенств:

$$\begin{cases} 1 - 0.5x < 4 + x, \\ 9 - 2.8x \ge 6 - 1.3x. \\ 1) \ 0; \ 1; \ 2 \end{cases} \ 2) \ 1; \ 2; \ 3; \ 4$$
 3) \ 0; \ 1; \ 2; \ 3 \quad \ 4) \ 1; \ 2

- **10.** Найдите корень уравнения $\sin 3x + \cos 3x = \sqrt{2}$, который принадлежит числовому интервалу (90°; 180°).

- 1) 135° 2) 255° 3) 175° 4) 190°
- **11.** Найдите первообразную функции $f(x) = 4(3x+2)\sqrt{x}$, проходящую через точку (1; 5).
 - 1) $\frac{24}{5}x^{\frac{5}{2}} \frac{16}{3}x^{\frac{3}{2}} 4 \frac{24}{5} \cdot 8^{\frac{5}{2}} \frac{16}{3} \cdot 8^{\frac{3}{2}}$ 2) $\frac{24}{5}x^{\frac{5}{2}} + \frac{16}{3}x^{\frac{3}{2}} \frac{77}{15}$ 3) $x^{\frac{5}{2}} + \frac{16}{3}x^{\frac{3}{2}} + 4 \frac{24}{5} \cdot 8^{\frac{5}{2}} \frac{16}{3} \cdot 8^{\frac{3}{2}}$.
 4) $\frac{24}{5}x^{\frac{5}{2}} + \frac{16}{3}x^{\frac{3}{2}} + 4 \frac{24}{5} \cdot 8^{\frac{5}{2}} \frac{16}{3} \cdot 8^{\frac{3}{2}}$.
 - **12.** Решите неравенство: $(x-4)^2(3-x)(5x+10) \ge 0$
 - 1) $[-2; +\infty)$ 2) $[-2; 3] \cup [3; 4]$ 3) $(-\infty; -2] \cup [3; +\infty)$ 4) [-2: 3] и {4}
- 13. 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 cm
- 14. Найдите наименьшее целое число, удовлетворяющее неравен-

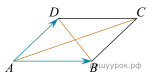
$$\text{CTBY: } \int\limits_0^t (2x+3)dx \leqslant 4.$$

- 15. Найдите высоту пирамиды, в основании которой равносторонний треугольник со стороной 27 см и каждое ребро пирамиды образует угол 45° с плоскостью основания.

- 1) $6\sqrt{3}$ cm 2) $3\sqrt{3}$ cm 3) $\sqrt{3}$ cm 4) $9\sqrt{3}$ cm
- **16.** Решите уравнение $\sqrt{x-5} \sqrt{(x-5)(x+2)} = 0$. В ответ запишите сумму его корней (корень, если он один).

- 4) 7
- **17.** Найдите число A, если $A = x_1 + x_2 + y_1 + y_2$, где { $(x_1; y_1); (x_2; y_2)$ являются решением системы уравнений: $\int \sin^2 x + \cos y = 1,$ $\int \cos^2 x + \cos y = 1.$
 - 1) $\frac{\pi}{2} + 2\pi n + 4\pi k, n, k \in \mathbb{Z}$ 2) $1 + 4\pi n + 4\pi k, n, k \in \mathbb{Z}$ 3) $\frac{\pi}{2} + \pi n + 4\pi k, n, k \in \mathbb{Z}$ 4) $1 + 2\pi n + 2\pi k, n, k \in \mathbb{Z}$
- 18. Найдите площадь фигуры, ограниченной двумя прямыми: $y = 2x, y = 3x, 0 \le x \le 4.$
 - 1) 2
 - 2) 4 3) 16
- 4)8
- 19. Сколько сторон имеет правильный многоугольник, если градусная мера его внутреннего угла равна 160°?
 - 1) 36
- 2) 12
- 3) 24
- 4) 18
- 20. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии равна 32, а сумма ее первых пяти членов равна 31. Найдите первый член прогрессии.
 - 1) 32
- 2) 16 3) 12
- 4) 24

21. На рисунке изображён ромб АВСО. Найдите скалярное произведение векторов: a) $\overrightarrow{DB} \cdot \overrightarrow{AC}$, б) $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$, в) $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}$, если DB = 10, AC = 24.



- 1) a) 0; б) 292; в) 121
- 2) a) 1; б) 288; в) 119
- 3) a) 0; б) 288; в) 119
- 4) a) 0; б) 282; в) 119
- **22.** Упростите выражение: $\frac{a^8 \cdot a^{-3}}{a^3}$.
 - 1) a^2 2) a^3 3) a^{-1} 4) a^{-3}
- **23.** Решите уравнение $\log_5 \frac{2+x}{10} = \log_5 \frac{2}{x+1}$.
- $3) 2 \qquad 4) -6$
- **24.** Решите неравенство: $\sqrt{2+x} \cdot \sqrt{2-x} < 0$.
- 1) (-1; -0]
- 2) [0; 1] 3) нет решений
- 4) (0; 1]
- **25.** Найти уравнение касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой x_0 , если $f(x) = x^2 + x + 1$, $x_0 = 5$.

1)
$$y = 11x - 24$$

2)
$$y = 11x + 7$$

1)
$$y = 11x - 24$$
 2) $y = 11x + 7$ 3) $y = 7x + 24$ 4) $y = 11x + 24$

Драйверами в нефтедобыче страны остаются три крупных нефтегазовых проекта — Тенгиз, Карачаганак 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 добычи.



- 26. 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%
- 27. 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°

Ученик запланировал ремонт в своей комнате длиной 4 м, шириной 5,25 м и высотой 3 м. Он решил профессионально составить смету, чтобы уложиться в бюджет. Для потолка ученик выбрал натяжные потолки с монтажом, на стены решил поклеить обои, а для ремонта пола выбрал ламинат, так как по рекомендациям он очень практичен и разнообразен.

Таблица цен на строительный материал в г. Нур-Султан

№	Наименование материала	Цена (тенге)
1	Обои (длина 12 м, ширина 1 м)	11 500
2	Натяжные потолки с монтажом (1 кв. м)	1200
3	Ламинат (1 кв. м)	6200
4	Галтели (длина 2,2 м)	1050
5	Клей для галтелей (тюбик 310 мл), 1 тюб на 20 м	900
6	Клей для обоев, 1 пачка на 25 м ₂	850
7	Плинтус (длина 2,2 м)	690
8	Клей для плинтуса (тюбик 310 мл), 1 тюб на 20 м	900

28. Какова стоимость ремонта потолка, если сделали натяжные потолки и наклеили галтели?

1) 29 500 тг

2) 34 950 тг

3) 34 500 тг

4) 35 550 тг

Детское ведерко имеет форму усеченного конуса с диаметрами основании 10 см и 34 см (нижнее основание меньше верхнего), образующей 13 см.



29. Объем ведерки равен $(\pi \approx 3)$

1) 2125 cm^3

2) 3524 cm^3

3) 1995 cm^3

4) 1847 cm^3

Для трудоустройства на предприятие прислали резюме 3 экономиста, 5 менеджеров и 4 программиста.

30. Вычислите вероятность, что из всех, подавших резюме, трудоустроятся 2 экономиста, 3 менеджера и 3 программиста (ответ округлите до сотых).

1) 0,12

2) 0,24

3) 0,15

4) 0,21

31. Функция задана уравнением $y = 3\sin x - 1$. Установите соответствие между наибольшим и наименьшим значениями функции и их числовыми значениями.

- А) Наибольшее значение функции
- Б) Наименьшее значение функции

1) 1

2) 2

3) -4

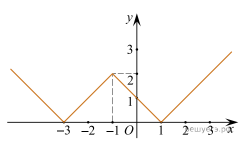
4) -1

- 32. Высота равнобедренного треугольника равна 4, основание равно 6. Установите соответствие между площадью треугольника, радиусом окружности, описанной около него и их числовыми значениями.
 - А) Площадь треугольника
 - Б) Радиус окружности, описанной около треугольника
 - 1) $\frac{25}{8}$ 2) 12
 3) 24
 4) 16
- **33.** Представьте в виде многочлена выражение $(2x-3)^3\sqrt{x^2-4x+4}$, если известно, что x>2. Установите соответствия между коэффициентом при x, суммой коэффициентов многочлена и числовым промежуткам, которым они принадлежат.
 - А) Коэффициент при х
 - Б) Сумма коэффициентов многочлена

34. При помощи графика функции y=||x+1|-2| выясните, сколько решений имеет уравнение ||x+1|-2|=a в зависимости от значений параметра a. Установите соответствие между значениями параметра a и количеством решений уравнения







35. В арифметической прогрессии (a_n) известно, что $a_2=1$ и $a_4=9$. Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

4) 35

36. Упростите: $|\sqrt{7} + \sqrt{5} - 4| + |\sqrt{7} + \sqrt{5} - 5|$.

1)
$$2\sqrt{7} - 2\sqrt{5} - 1$$
 2) $2\sqrt{7}$ 3) 1 4) $2\sqrt{5} + 2\sqrt{7} + 1$ 5) 2 6) $2\sqrt{5} + 2\sqrt{7} - 1$

37. Найдите значение выражения $\sin 68^{\circ} \cos 23^{\circ} - \cos 68^{\circ} \sin 23^{\circ}$.

1)
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 2) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ 3) 0 4) 1 5) $\frac{1}{2}$ 6) 2

38. Найдите первый член арифметической прогрессии с разностью 8, если сумма первых 20 ее членов равна сумме следующих за ними 10 членов.

1) 28 2) 44 3)
$$\sqrt{1936}$$
 4) 54 5) $\sqrt{1764}$ 6) $\sqrt{1296}$

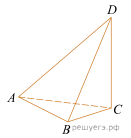
39. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x^4 - y^4 = 15, \\ x^3 y - x y^3 = 6. \end{cases}$$

В ответе укажите значение выражения $x_1y_1 + x_2y_2$.

1)
$$-2$$
 2) 4 3) 3 4) $\sqrt{16}$ 5) -4 6) $\sqrt{9}$

40. Отрезок DC перпендикулярен плоскости прямоугольного треугольника ABC, $\angle B=90^\circ$. Треугольник ACD равнобедренный. Из перечисленных ниже ответов найдите те, которые равны значению синус угла между плоскостью ADB и ABC, если $AD=5\sqrt{2}, AB=3$.



1)
$$\frac{5\sqrt{41}}{41}$$
 2) $\frac{5}{41}$ 3) $\frac{5}{\sqrt{41}}$ 4) $\frac{\sqrt{41}}{41}$ 5) $\left(\frac{\sqrt{41}}{5}\right)^{-1}$ 6) $\frac{5\sqrt{5}}{41}$