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.** Найдите значение выражения  $\sqrt[5]{1\frac{1}{32}}:\sqrt[5]{33}$ .
  - 1)  $\frac{3}{2\sqrt[5]{33}}$  2)  $\frac{1}{2}$  3)  $\frac{1}{33}$  4) 2
- **2.** Найдите значение выражения (8b-8)(8b+8)-8b(8b+8) при
  - 1) -28,8 2) -186 3) -230,4 4) -8
  - **3.** Найдите значение выражения  $7 \operatorname{tg} 13^{\circ} \cdot \operatorname{tg} 77^{\circ}$ .
    - 1) 7 2) -7 3) 14 4) -14
  - **4.** Определите степень многочлена:  $3x^5y^3 6y^2 + 12xy^3 + 4$ .
    - 1) 6 2) 3 3) 8 4) 4
  - **5.** Решите уравнение: 22 (1 2x) = (7 5x).
    - 1) 2 2) 3 3) -2 4) 0
  - **6.** Решите систему уравнений:  $\begin{cases} x y 2 = 0, \\ 2x 3y + 1 = 0. \end{cases}$ 
    - 1) (8; 5) 2) (7; 5) 3) (4; 7)
  - 7. Найдите неопределённый интеграл

$$\int \left( \left( \frac{3}{5} \right)^{4x-2} - 2^{3x-4} - 5^{1-5x} \right) dx.$$

- 1)  $\frac{\left(\frac{5}{3}\right)^{2-4x}}{4\ln\frac{5}{3}} \frac{2^{3x-4}}{3\ln 2} + \frac{5^{-5x}}{\ln 5} + C$
- 2)  $\frac{\left(\frac{5}{3}\right)^{2-4x}}{4\ln\frac{5}{3}} \frac{2^{3x-4}}{\ln 2} + \frac{5^{-5x}}{\ln 5} + C$ 3)  $\frac{\left(\frac{5}{3}\right)^{2-4x}}{4\ln\frac{5}{3}} + \frac{2^{3x-4}}{3\ln 2} + \frac{5^{-5x}}{\ln 5} + C$
- 4)  $\frac{\left(\frac{5}{3}\right)^{2-4x}}{2\ln\frac{5}{3}} + \frac{2^{3x-4}}{3\ln 2} + \frac{5^{-5x}}{\ln 3} + C$
- 8. Бокал имеет форму конуса. В него налита вода на высоту, равную 4. Если в бокал долить воды объемом, равным одной четвертой объема налитой воды, то вода окажется на высоте, равной:
  - 1)  $\sqrt[3]{100}$  2)  $2\sqrt[3]{10}$  3)  $2\sqrt[3]{2}$  4)  $2\sqrt[3]{15}$
  - 9. Решите систему неравенств:  $\begin{cases} (x-1)(x-8) > 0, \\ x^2 6x + 8 \geqslant 0. \end{cases}$ 
    - 1)  $(-\infty; 1) \cup (8; +\infty)$  2)  $(-\infty; 2] \cup [4; +\infty)$ 3)  $(-\infty; 2) \cup (4; +\infty)$  4) [2; 4]
  - **10.** Решите уравнение  $3 \cdot \frac{\sin x}{\cos x} = \sqrt{3}$ .

1) 
$$\pm \frac{\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$
 2)  $\frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$  3)  $\frac{\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$  4)  $\frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$ 

**11.** Найдите первообразную функции  $f(x) = (4x^3 - 3x^6)$ , проходящую через точку (3; 4).

1) 
$$x^8 - \frac{3}{7}x^7 + \frac{2726}{7}$$
 2)  $x^4 - \frac{3}{7}x^7$  3)  $x^2 - \frac{2}{5}x^7 - \frac{2726}{7}$  4)  $x^4 - \frac{3}{7}x^7 + \frac{6022}{7}$ .

**12.** Найдите пару чисел (x; y), выберите ту, которая не удовлетворяет решению неравенства:  $4x - 5 \ge y$ .

$$3)(3;-1)$$

13. Окружность, вписанная в равнобедренный треугольник, делит в точке касания одну из боковых сторон на два отрезка (как показано на рисунке), длины которых равны 14 и 3, считая от вершины. Найдите периметр треугольника.



**14.** Вычислите 
$$\int_{-4}^{1} (7x^2 - 3x + 11) dx.$$
1)  $\frac{1375}{12}$  2)  $\frac{1375}{6}$  3)  $\frac{1639}{6}$  4) 228

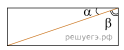
15. Из точки, не принадлежащей плоскости, проведены две наклонные, которые образуют с плоскостью углы равные 30° и 60°. Сумма длин проекций этих наклонных на плоскость равна 8. Определите длину меньшей наклонной.

16. Найдите сумму корней (корень, если он единственный) уравнения  $2x \cdot \sqrt{x+30} = x^2 + x + 30$ .

**17.** Решите систему уравнений:  $\begin{cases} 4^{x-y} = 16, \\ x+y = 4. \end{cases}$ 

**18.** Найдите площадь фигуры, ограниченной прямыми y = 5x - 7, y = -3x + 6, x = -1, x = 2.

19. Известно, что  $\beta - \alpha = 40^{\circ}$ . Отношение  $\frac{\beta}{\alpha}$  равно:



**20.** В геометрической прогрессии  $b_3 = \frac{1}{9}$  и q = 3. Найдите восьмой член прогрессии.

- **21.** В правильной шестиугольной призме  $ABCDEFA_1B_1C_1D_1$ , все рёбра которой равны 3, найдите  $|\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{DF_1}|$ .
- 1) 3 2) 6 3) 5 4)  $\sqrt{8}$
- **22.**  $\sqrt{(ac)^2}$  pasen?
- 1) -ac 2)  $a^2c^2$  3) -|ac| 4) |ac|
- **23.** Укажите произведение корней уравнения:  $x^{\log_3 x + 1} = 5^{\log_5 9}$
- 1) 1 2) 3 3)  $\frac{1}{9}$  4)  $\frac{1}{3}$
- **24.** Решите простейшее тригонометрическое неравенство  $\operatorname{tg} x \geqslant -\sqrt{3}$ .
  - 1)  $\left[\frac{\pi}{3} + \pi k; \frac{\pi}{2} + \pi k\right], k \in \mathbb{Z}$  2)  $\left[-\frac{\pi}{3} + \pi k; \frac{\pi}{2} + \pi k\right], k \in \mathbb{Z}$ 3)  $\left[-\frac{\pi}{3} + \pi k; \frac{\pi}{2} + 2\pi k\right), k \in \mathbb{Z}$ 4)  $\left[-\frac{\pi}{3} + \pi k; \frac{\pi}{2} + \pi k\right), k \in \mathbb{Z}$
- **25.** Найти уравнение касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой  $x_0$ , если  $f(x) = e^x$ ,  $x_0 = 1$ .

- 1) y = ex 2)  $y = e^x$  3) y = ex + 1 4) y = ex 1

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



- **26.** Если  $\pi = 3$ , то площадь нижнего основания равна

- 1)  $720 \text{ cm}^2$  2)  $432 \text{ cm}^2$  3)  $75 \text{ cm}^2$  4)  $48 \text{ cm}^2$

Первый этаж дома состоит из комнаты и коридора прямоугольной формы, а также из кухни и ванной комнаты квадратной формы. Высота потолков составляет 2,5 м.

Комната	Кухня
96 м <sup>2</sup>	64 м <sup>2</sup>
Коридор	Ванная 4 м <sup>2</sup>

- 27. Определите площадь первого этажа дома.

- 1)  $202 \text{ m}^2$  2)  $200 \text{ m}^2$  3)  $188 \text{ m}^2$  4)  $206 \text{ m}^2$

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



- 28. Высота ведерка равна
  - 1) 5 см
- 2) 2 cm 3) 4 cm
- 4) 3 cm

Первый этаж дома состоит из комнаты и коридора прямоугольной формы, а также из кухни и ванной комнаты квадратной формы. Высота потолков составляет 2,5 м.



29. Для покупки гирлянд в магазине требуется выбрать самый оптимальный вариант.

- 1) Упаковка гирлянды длиной 12 м за 1300 тенге за штуку
- 2) Упаковка гирлянды длиной 10 м за 1200 тенге за штуку
- 3) Упаковка гирлянды длиной 5 м за 500 тенге за штуку
- 4) Упаковка гирлянды длиной 13 м за 1400 тенге за штуку
- 30. Сколько нужно заплатить за ленту, которой было решено украсить стены одним рядом по периметру комнаты, если 60 м такой ленты стоят 450 тенге.
  - 1) 250 тенге
- 2) 200 тенге
- 3) 550 тенге
- 4) 300 тенге
- **31.** Функция задана уравнением  $y = \cos x 4$ . Установите соответствие между наибольшим и наименьшим значениями функции и их числовыми значениями.
  - А) Наибольшее значение функции
  - Б) Наименьшее значение функции
    - 1) -3 2) -5 3) -1 4) 3
- 32. Равнобедренная трапеция описана около окружности, радиус которой равен 14. Боковая стороны трапеции равна 30. Установите соответствия:
  - А) Средняя линия трапеции
  - Б) Высота трапеции
    - 1) 28
    - 2) 25
    - 3) 24
    - 4) 30
- **33.** Найдите два натуральных числа a и b, отношение которых равно 3, а отношение суммы их квадратов к их сумме равно 10. Установите соответствия:
  - А) Число а принадлежит промежутку
  - Б) Число b принадлежит промежутку
    - 1) [1; 3)
    - 2) [3; 4]
    - 3) (10; 12]
    - 4) (6; 8)
  - **34.** Даны уравнения  $\log_3(x^2 8x) = \log_2 4$  и  $\frac{x^2 15x + 54}{x 6} = 0$ .

Установите соответствия:

- А) Число является корнем первого уравнения, но не является корнем второго уравнения
- Б) Число является корнем обоих уравнений

  - 2) 2
  - 3) -1
  - 4) 9

**35.** Дана геометрическая прогрессия  $(b_n)$ , где  $b_2=8$  и  $b_5=512$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением

**36.** Значение выражения  $4\sqrt{11} + \frac{1}{4}\sqrt{176}$  равно:

1) 
$$\sqrt{188}$$
 2)  $\frac{3\sqrt{11}}{4}$  3)  $8\sqrt{11}$  4)  $5\sqrt{11}$  5)  $\frac{17\sqrt{188}}{4}$  6)  $7\sqrt{11}$ 

37. Их перечисленных ниже ответов выберите те, которые равны значению выражения  $\cos 120^\circ + tg \frac{5\pi}{4}$ .

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

**38.** В арифметической прогрессии, состоящей из 20 членов, сумма 10 членов с четными номерами на 100 больше, чем сумма 10 других ее членов. Найдите разность прогрессии.

1) 10 2) 5 3) 8 4) 12 5) 
$$\left(\frac{1}{10}\right)^{-1}$$
 6)  $\sqrt{25}$ 

**39.** Пара чисел (x; y) является решением системы уравнений

$$\begin{cases} \log_4(y-x) = 1, \\ 4^{x+1} \cdot 2^y = 8. \end{cases}$$

Найдите значение выражения  $2x^2 + y$ .

1) 5 2) 
$$\sqrt{36}$$
 3) 9 4) 3 5)  $\sqrt{25}$  6) 6

**40.** Шар радиусом 5 см пересечен плоскостью, отстоящей от его центра на 3 см. Найдите радиус и диаметр круга, получившегося в сечении

1) 
$$\sqrt{2}$$
 cm 2)  $4\sqrt{2}$  cm 3) 8 cm 4) 16 cm 5) 4 cm 6)  $8\sqrt{2}$  cm