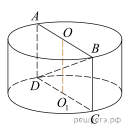
При выполнении заданий с выбором ответа отметьте верные ответы.

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:  $\log_{\frac{1}{2}} 9 + \log_2 16$ .
- $1)\ 4 \qquad 2)\ 6 \qquad 3)\ 1 \qquad 4)\ 2$  2. Упростите выражение  $\frac{(a-2b)^2-4b^2}{a}$  и найдите его значение при  $a=0,3;\ b=-0,35.$
- **3.** Упростите выражение:  $\frac{\cos 50^{\circ} + \sin^2 25^{\circ}}{\cos^2 25^{\circ}} + 1$ .  $\frac{1}{5^{\circ}} + 1.$ 1)  $\sin 25^{\circ} + 1$  2)  $\cos 25^{\circ}$  3) 0 4) 2
- **4.** Укажите верное разложение на множители многочлена  $2ab+3b^2+2a+3b$ . 1) (2a+3b)(a+1) 2) (2a+1)(b+3) 3) (a+3b)(b+1) 4) (2a+3b)(b+1)
- **5.** Решить уравнение:  $16x^2 9 = 0$ .
  - 1) 4 u 4 2) 3 u 3 3)  $\frac{3}{4} \text{ u} \frac{3}{4}$  4)  $\frac{9}{16} \text{ u} \frac{9}{16}$
- **6.** Решите систему уравнений:  $\begin{cases} 3x 5y = 23, \\ 2x + 3y = 9. \end{cases}$  1) (6; 1) 2) (6; -1) 3) (-6; -1) 4) (2; -6)
- 7. Найдите неопределённый интеграл  $\int (\sin x \cos 2x + \sin 2x \cos x) dx$ .

1) 
$$\frac{1}{3}\cos 3x$$
 2)  $-\frac{1}{3}\sin 3x$  3)  $-\frac{1}{3}\cos 3x$  4)  $-\cos 3x$ 

**8.** Пусть O и  $O_1$  — центры оснований цилиндра, изображенного на рисунке. Тогда образующей цилиндра является отрезок:



- 9. Решите систему неравенств:  $\begin{cases} 9+2x>7+x,\\ 2-3x\geqslant 2x-8. \end{cases}$  1) [-2; 2) 2) (2; + $\infty$ ] 3) [-2; 3) 4) (-2; 2]
- **10.** Решите уравнение:  $\arccos x = \sin \frac{\pi}{6}$ .

1) 
$$\cos 1$$
 2) 0 3)  $\frac{\pi}{2}$  4)  $\cos \frac{1}{2}$ 

**11.** Найдите первообразную функции  $f(x) = \frac{3x^3 + 2x^2}{x^2}$ , проходящую через точку (-1; 3).

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

**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)  $\frac{4}{5}$ 

- **13.** Найдите угол B треугольника ABC, если A(1; 1), B(4; 1) и C(4; 5).
  - 1) 90°
- 2) 60°
- 4) 120°

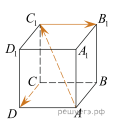
- **14.** Вычислите  $\int_{-\infty}^{\infty} (3x^2 2x) dx$ .
- 1) 12
- 2) 24
- 3) 40 4) 52
- 15. Основанием правильной треугольной пирамиды является равносторонний треугольник со стороной 6 см. Высота пирамиды равна 9 см. Найдите объем пирамиды.

- 1)  $36\sqrt{3}$  cm<sup>3</sup> 2) 36 cm<sup>3</sup> 3) 54 cm<sup>3</sup> 4)  $27\sqrt{3}$  cm<sup>3</sup>
- **16.** Решите уравнение:  $\sqrt{x} + \sqrt[4]{x} = 2$ .
- 1) 2 2) 0 3) 3 4) 1
- 17. Решите систему неравенств:  $\begin{cases} \log_{\frac{1}{5}} x^2 \geqslant \log_{\frac{1}{5}} 75 \log_5 3, \\ 2(x-3) > 4. \end{cases}$  1) [5; 15) 2) [2; 7] 3) [15; +∞) 4) (5; 15]

- **18.** Площадь фигуры, ограниченной графиками функций  $y = x^2 1$  и y = x + 1 равна

- 19. Окружность радиуса 4 вписана в прямоугольную трапецию с тупым углом 150°. Площадь трапеции равна
  - 1)64
- 2) 35
- 3)96 4) 56
- **20.** Первый член арифметической прогрессии равен 8, разность прогрессии равна 3. Найдите  $a_{25}$ .

- **21.** Используя данные рисунка найдите сумму векторов  $\overrightarrow{C_1B_1} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{AC_1}$



- 1)  $\overrightarrow{AD}$  2)  $\overrightarrow{A_1B_1}$  3)  $\overrightarrow{BC_1}$  4)  $\overrightarrow{BB_1}$
- 22. Некоторое двузначное число разделили на разность его цифр. Какое выражение удовлетворяет данному условию?
  - 1)  $\frac{10a+b}{a+b}$  2)  $\frac{a-b}{a+b}$  3)  $\frac{10a-b}{a-b}$  4)  $\frac{10a+b}{a-b}$

- **23.** Решите уравнение:  $4^{\log_8(2x-2)} \cdot 2^{-\log_2 \sqrt[3]{2x-2}} = 2\sqrt[3]{2}$ .
- **24.** Решите неравенство  $\sqrt{6x-5} > -\sqrt{5}$ .

- 1)  $\left(-\infty; \frac{5}{6}\right)$ . 2)  $\left(\frac{5}{3}; +\infty\right)$ . 3) нет решений 4)  $\left[\frac{5}{6}; +\infty\right)$ .
- **25.** Найти уравнение касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой  $x_0$ , если  $f(x) = \frac{2}{x^2 3x}$ ,  $x_0 = 4$ .

- 1)  $y = -\frac{1}{8}x + 3$  2)  $y = -\frac{5}{8}x + 3$  3)  $y = -\frac{5}{8}x + 1$  4)  $y = -\frac{3}{8}x + 3$

Торт в форме цилиндра. Высота торта 20 см. Диаметр 30 см. Средняя плотность торта 0,4 г/см<sup>3</sup>.



- 26. Чтобы разрезать торт провели пять диаметров и получили?
  - 1) 12 кусочков
- 2) 6 кусочков
- 3) 10 кусочков
- 4) 9 кусочков

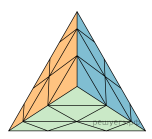
В кабинете математики имеется шкаф с тремя полками для моделей объемных разноцветных фигур — пирамид, шара, параллелепипеда, конуса, призмы, тетраэдра, цилиндра общим количеством 14 штук (по две модели каждого вида).

- 27. Учитель расставил на одной полке шкафа по одной модели фигур каждого вида. Рядом стоящая ученица заметила, что расставить эти фигуры на полке можно в различном порядке. Сколько таких вариантов размещения существует?
  - 1) 120
- 2) 320
- 3) 5040
- 4) 1400

Семейная пара собирается в поездку на поезде. В составе поезда имеются следующие типы вагонов:

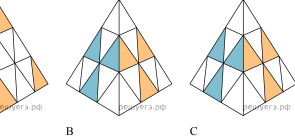
- 1) СВ купе на 2 человека;
- 2) Купе купе на 4 человека;
- 3) Плацкарт А вагон на 36 человек; 4) Плацкарт В вагон на 54 человека;
- 5) Общий вагон вагон на 81 человек.
- 28. Определите, сколькими способами пара сможет разместиться в вагоне типа Плацкарт В.
  - 1) 812
- 2) 1260
- 3) 3072
- 4) 2862

Пирамидка — это вторая по популярности механическая головоломка в мире. Она имеет вид тетраэдра, у которого грани разделены на 9 равносторонних треугольников со стороной 3 см. Все грани Пирамидки разного цвета. Мефферт изобрел Пирамидку в 1971 г — почти на 10 лет раньше, чем Эрно Рубик придумал свой знаменитый кубик. Но только после успеха кубика Рубика Мефферт решил запатентовать свое изобретение. Элементы пирамидки Мефферта: A — «уголки» (имеют 3 цветные грани), В — «ребра» (имеют 2 цветные грани), С — «радиаторы» (имеют 1 цветную грань).





Α



- 29. Какой высоты должна быть упаковка для Пирамидки?
  - 1)  $3\sqrt{3}$  cm
- 2)  $5\sqrt{6}$  cm
- 3)  $3\sqrt{2}$  cm
- 4)  $3\sqrt{6}$  cm

В кабинете математики имеется шкаф с тремя полками для моделей объемных разноцветных фигур — пирамид, шара, параллелепипеда, конуса, призмы, тетраэдра, цилиндра общим количеством 14 штук (по две модели каждого вида).

- 30. Какова вероятность размещения на первой полке двух тел вращения (округлите до сотых)?
  - 1) 0,45
- 2) 0,63
- 3) 0,24
- 4) 0,16
- **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

	Вариант № 35805
<b>32.</b> Сечение шара, удалённое на 1 от центра, имеет площадь $8\pi$ . Установите соответствие между радиусом шара, его объемом и их числовыми значениями.	
А) Радиус шара	1) 27π
Б) Объем шара	2) 3
	3) 2
	4) 36π
<b>33.</b> Найдите два натуральных числа $x$ и $y$ , $x > y$ , если известно, что сумма чисел $x$ и $y$ равна 7, а произведение разности этих чисел на разность квадратов этих чисел равно 175.	
А) Число $x$ принадлежит промежутку	1) [3; 4]
Б) Число у принадлежит промежутку	2) (5; 7)
	3) [1; 2)
	4) (2; 3)
	, ( , <del>-</del> )

**34.** Даны уравнения  $\frac{x^2-6x+5}{x-1}=0$  и  $(x^2-4)\sqrt{x-1}=0$ . Установите соответствия:

- A) Каждое число является корнем хотя бы одного из1) 0, 3, 4уравнений2) 5, 2, 8Б) Ни одно из чисел не является корнем уравнений3) -1, 0, 24) 5, 1, 2
- **35.** Дана геометрическая прогрессия  $(b_n)$ , у которой  $b_5 = -14$ ,  $b_8 = 112$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

A) 
$$q$$
 1)  $-2$  2)  $5$  3)  $-1$  4)  $-0.875$ 

**36.** Упростите  $\log_7 \log_7 \sqrt{7\sqrt{7\sqrt{7}}}$ .

1) 
$$\frac{7}{8}$$
 2)  $-\frac{8}{7}$  3)  $7\sqrt{7}$  4)  $\log_7\left(\frac{7}{8}\right)$  5)  $-78$  6)  $-\log_7\left(\frac{8}{7}\right)$ 

**37.** Значение выражения  $12 \sin \frac{9\pi}{8} \cos \frac{9\pi}{8}$  равно

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

**38.** Укажите первые пять членов последовательности, составленной из значений функции  $y = \log_{\sqrt{2}} x^{\sqrt{2}}$ , при x > 1, где x — число, являющееся степенью числа 2.

1) 2; 
$$2\sqrt{2}$$
; 4;  $4\sqrt{2}$ : 8 2)  $\sqrt{2}$ ;  $2\sqrt{2}$ ; 4;  $4\sqrt{2}$ ; 8 3)  $\sqrt{2}$ ; 2;  $2\sqrt{2}$ ;  $4\sqrt{2}$ ;  $8\sqrt{2}$  4)  $2\sqrt{2}$ ;  $4\sqrt{2}$ ;  $6\sqrt{2}$ ;  $8\sqrt{2}$ ;  $10\sqrt{2}$  5) 1;  $\sqrt{2}$ ; 2;  $2\sqrt{2}$ ; 4 6)  $\sqrt{2}$ ;  $2\sqrt{2}$ ;  $4\sqrt{2}$ ;  $8\sqrt{2}$ ;  $16\sqrt{2}$ 

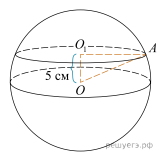
39. Решите систему, содержащую иррациональное уравнение

$$\begin{cases} \sqrt{x+y-1} = 1, \\ \sqrt{x-y+2} = 2y-2. \end{cases}$$

В ответе укажите значение выражения x + y.

1) 
$$\frac{3}{2}$$
 2)  $\frac{1}{2}$  3) 4 4)  $\left(\frac{1}{2}\right)^{-1}$  5) 2 6)  $\sqrt[4]{16}$ 

**40.** В сфере, площадь поверхности которой равна 2028 см $^2$  (принять  $\pi \approx 3$ ), на расстоянии  $OO_1$  от ее центра проведено сечение. Значение площади этого сечения имеет делители



1) 22 2) 16 3) 3 4) 14 5) 5 6) 36