При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной запятой. Единицы измерений писать не нужно.

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.** Среди значений переменной x, равных 10; 20; 50; 105; 100, укажите то, при котором значение функции  $y = \sqrt{x}$  больше 10.
  - 1) 10 2) 20 3) 50 4) 105 5) 100
- **2.** В треугольнике *ABC* известно, что  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle B = 100^\circ$ . Укажите номер верного утверждения для сторон треугольника.

1) 
$$AB < BC < AC$$
 2)  $BC < AB < AC$  3)  $AB > BC > AC$  4)  $AB > AC > BC$  5)  $AB = BC < AC$ 

3. Укажите номер верного утверждения:

1) 
$$11^{16} = 121^4$$
 2)  $-\frac{3}{7} > -\frac{4}{7}$  3)  $\sqrt{78} > 9$  4)  $0,72 < 0,702$   
5)  $6^{\frac{1}{5}} = 6^{-5}$   
1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5

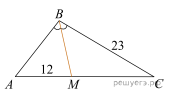
**4.** Выразите *a* из равенства  $\frac{3}{2b+1} = \frac{6}{a-b}$ .

1) 
$$a = 5b + 2$$
 2)  $a = 5b - 2$  3)  $a = 15b - 6$  4)  $a = 15b + 6$  5)  $a = 3b + 1$ 

5. Укажите номер выражения, являющегося одночленом восьмой степени:

a) 
$$2x^8yz^{-1}$$
 6)  $\sqrt{3}a^2x^6y$  B)  $\frac{xyz^5}{2c^{-1}}$  F)  $\frac{2xy(xy)^3}{3}$  A)  $2x^8y$ 

- **6.** В магазин поступило 43 коробки с маслом по 110 пачек масла в каждой. Какое наименьшее количество пачек масла необходимо продавать ежедневно, чтобы масло было распродано не более чем за 60 дней?
  - 1) 78 2) 81 3) 79 4) 83 5) 7
- 7. Длины катетов прямоугольного треугольника являются корнями уравнения  $x^2 9x + 12 = 0$ . Найдите площадь треугольника.
  - 1) 6 2) 9 3) 10,5 4) 12 5) 4,5
- **8.** Последовательность задана формулой n-го члена  $a_n = 220 (n-3)^2$ . Вычислите  $a_{123} a_{118}$ .
  - 1) -14 180 2) -13 005 3) 1175 4) -1475 5) -1175
- **9.** Дан треугольник ABC, в котором AC=32. Используя данные рисунка, найдите длину стороны AB треугольника ABC.



- 1) 10,2 2) 14,6 3) 13,8 4) 13,5 5) 10,4
- 10. Площадь осевого сечения цилиндра равна 10. Площадь его боковой поверхности равна:
  - 1)  $5\pi$  2)  $10\pi$  3)  $20\pi$  4) 20 5) 10
- 11. Упростите выражение  $\frac{11\sqrt{11} + 5\sqrt{5}}{\sqrt{11} + \sqrt{5}} \sqrt{55} + \frac{12\sqrt{5}}{\sqrt{11} \sqrt{5}}$

1) 
$$\frac{1}{\sqrt{11} + \sqrt{5}}$$
; 2)  $\sqrt{55}$ ; 3) 16; 4) 26; 5)  $\frac{5}{\sqrt{11} - \sqrt{5}}$ .

- **12.** В треугольнике  $ABC \angle ACB = 90^{\circ}, AB = 8, \text{ctg} \angle BAC = \sqrt{15}$ . Найдите длину стороны CB.
  - 1) 2 2) 3 3)  $2\sqrt{15}$  4)  $8\sqrt{15}$  5)  $\frac{8\sqrt{15}}{15}$

**13.** Укажите номер квадратного уравнения, корнями которого являются числа  $x_1 - 1, x_2 - 1,$ где  $x_1, x_2$  — корни квадратного уравнения  $3x^2 - 5x - 6 = 0$ .

1) 
$$x^2 + x - 6 = 0$$
;

2) 
$$3x^2 - 11x + 8 = 0$$
;

3) 
$$3x^2 - x - 8 = 0$$
;

4) 
$$3x^2 + 11x + 8 = 0$$
:

$$5) 3x^2 + x - 8 = 0.$$

**14.** Упростите выражение  $\frac{125^x + 25^x - 12 \cdot 5^x}{5^x (5^x - 3)}.$ 

1) 
$$5^x$$
 2)  $125^x - 4$  3)  $5^x + 4$  4)  $5^x - 4$  5)

15. Строительная бригада планирует заказать фундаментные блоки у одного из трех поставщиков. Стоимость блоков и их доставки указана в таблице. При покупке какого количества блоков самыми выгодными будут условия второго поставщика?

Постав-	Стоимость фунда- ментных блоков (тыс. руб. за 1 шт.)	Стоимость доставки фундаментных блоков (тыс. руб. за весь заказ)
1	335	1850
2	365	970
3	420	бесплатно

1) от 18 до 29

**16.** Упростите выражение  $5\cos(7\pi + \alpha) + \sin\left(\frac{11\pi}{2} - \alpha\right)$ .

1) 
$$6\cos\alpha$$
 2)  $-6\cos\alpha$  3)  $-4\cos\alpha$  4)  $4\cos\alpha$ 

$$3) -4\cos\theta$$

5) 
$$6\sin\alpha$$

17. Расположите числа  $\frac{9}{\sqrt{11}-\sqrt{2}}$ ,  $\sqrt{10}+\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{13}$  в порядке возрастания.

1) 
$$\sqrt{13}$$
,  $\sqrt{10} + \sqrt{3}$ ,  $\frac{9}{\sqrt{11} - \sqrt{3}}$ 

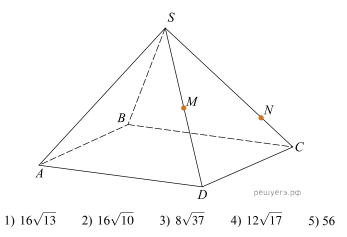
1) 
$$\sqrt{13}$$
,  $\sqrt{10} + \sqrt{3}$ ,  $\frac{9}{\sqrt{11} - \sqrt{2}}$  2)  $\sqrt{10} + \sqrt{3}$ ,  $\sqrt{13}$ ,  $\frac{9}{\sqrt{11} - \sqrt{2}}$ 

3) 
$$\frac{9}{\sqrt{11}-\sqrt{2}}$$
,  $\sqrt{13}$ ,  $\sqrt{10}+\sqrt{3}$ 

3) 
$$\frac{9}{\sqrt{11} - \sqrt{2}}$$
,  $\sqrt{13}$ ,  $\sqrt{10} + \sqrt{3}$  4)  $\sqrt{13}$ ,  $\frac{9}{\sqrt{11} - \sqrt{2}}$ ,  $\sqrt{10} + \sqrt{3}$ 

5) 
$$\frac{9}{\sqrt{11}-\sqrt{2}}$$
,  $\sqrt{10}+\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{13}$ 

**18.** ##SABCD — правильная четырехугольная пирамида, все ребра которой равны 48. Точка M — середина ребра SD. Точка  $N \in SC$ , CN:NS=1:3 (см. рис.). Найдите длину отрезка, по которому плоскость, проходящая через точки M и N параллельно ребру SA, пересекает основание *ABCD* пирамиды.



19. Для начала каждого из предложений подберите его окончание 1-5 так, чтобы получилось верное утверждение.

Начало	Окончание
A) Значение выражения $2^{-8}:2^0$ равно: Б) Значение выражения $-2^{-11}\cdot 8$ равно: В) Значение выражения $20^4:(-5)^4$ равно:	1) $256$ 2) $-256$ 3) $-\frac{1}{256}$ 4) $\frac{1}{256}$ 5) $32$
В) Значение выражения $20^4:(-5)^4$ равно:	1

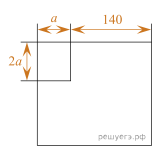
Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбиа. Помните, что некоторые данные правого столбиа могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: A1Б1В4.

**20.** Выберите три верных утверждения, если известно, что  $\sin \alpha = \sin 23^\circ$  и  $\cos \alpha = -\cos 23^\circ$ .

- 1)  $\sin(\alpha + 23^{\circ}) = 0$
- 2)  $tg\alpha > 0$
- 3)  $\operatorname{ctg} \alpha < 0$
- 4) а угол первой четверти
- 5)  $\sin^2 \alpha + \cos^2 23^\circ = 1$
- 6)  $\alpha = -23^{\circ}$

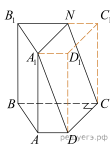
Ответ запишите в виде последовательности цифр в порядке возрастания. Например: 234.

- **21.** В двух сосудах 57 литров жидкости. Если 5% жидкости из первого сосуда перелить во второй, то в обоих сосудах окажется одинаковое количество жидкости. Сколько литров жидкости было во втором сосуде первоначально?
- **22.** На пастбище квадратной формы загон для скота огорожен так, как показано на рисунке. Все размеры указаны в метрах. Найдите площадь загона (в  $\rm m^2$ ), если площадь пастбища в 32 раза больше площади загона.



- **23.** Найдите произведение корней уравнения  $4^{x^2} + 128 = 3^{1-x^2} \cdot 12^{x^2}$ .
- **24.** Найдите сумму корней уравнения  $(x 81) \cdot (9^x + 8 \cdot 3^{x+1} 81) = 0$ .
- **25.** Найдите произведение суммы корней уравнения  $4^{x-1} 2^{x-1} = 2^{x+5} 2^6$  на их количество.

**26.** В основании прямой четырехугольной призмы  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  лежит трапеция ABCD, у которой  $\angle C = 90^\circ$ , BC и AD — основания,  $BC = CC_1$ . Плоскость, которая проходит через ребро DC и вершину  $A_1$  призмы, образует угол  $\alpha = \arctan \frac{5}{3}$  с плоскостью основания (см. рис.) и отсекает часть  $NC_1CA_1D_1D$ . Если объем призмы равен 48, то объем оставшейся части равен ...



- **27.** Из города A в город B, расстояние между которыми 100 км, одновременно выезжают два автомобиля. Скорость первого автомобиля на 10 км/ч больше скорости второго, но он делает в пути остановку на 50 мин. Найдите наибольшее значение скорости (в км/ч) первого автомобиля, при движении с которой он прибудет в B не позже второго.
- **28.** В остроугольном треугольнике *ABC* проведены высоты *BE* и *CD*. Найдите длину *CB*, если ED = 12 и радиус окружности, описанной вокруг *AED* равен 10.
- **29.** Найдите все пары (m, n) целых чисел, которые связаны соотношением  $m^2+2m=n^2+6n+13$ . Пусть k количество таких пар,  $m_0$  наименьшее из значений m, тогда значение выражения  $k\cdot m_0$  равно ... .
- **30.**  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  прямая четырехугольная призма, объем которой равен 960. Основанием призмы является параллелограмм ABCD. Точки M и N принадлежат ребрам  $A_1D_1$  и  $C_1D_1$ , так что  $A_1M:A_1D_1=1:2$ ,  $D_1N:NC_1=2:1$ . Отрезки  $A_1N$  и  $B_1M$  пересекаются в точке K. Найдите объем пирамиды  $SB_1KNC_1$ , если  $S\in B_1D$  и  $B_1S:SD=3:1$ .
- **31.** Петя записал на доске два различных натуральных числа. Затем он их сложил, перемножил, вычел из большего записанного числа меньшее и разделил большее на меньшее. Сложив четыре полученных результата, Петя получил число 1521. Найдите все такие пары натуральных чисел. В ответ запишите их сумму.
- 32. Основанием пирамиды SABCD является выпуклый четырехугольник ABCD, диагонали AC и BD которого перпендикулярны и пересекаются в точке O, AO = 9, OC = 16, BO = OD = 12. Вершина S пирамиды SABCD удалена на расстояние  $\frac{61}{7}$  от каждой из прямых AB, BC, CD и AD. Через середину высоты пирамиды SABCD параллельно ее основанию проведена секущая плоскость, которая делит пирамиду на две части. Найдите значение выражения  $10 \cdot V$ , гле V объем большей из частей.