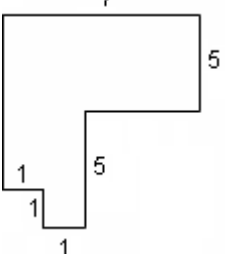


N	Tasks	Answers
1.	Вычислить Evaluate $(3.4 - 5 : \frac{1}{2}) : 2$ (3 points/3 балла)	A) -4.6 B) -4 C) -3.3 D) -1.6 E) 0
2.	В группе 6 студентов в возрасте 14, 15, 15, 16, 16 и 20 лет. Найти средний возраст студентов в этой группе. A study had six students whose ages were 14, 15, 15, 16, 16, and 20 years old. What was the average age of the group? (3 points/3 балла)	A) 14 B) 15 C) 16 D) 17 E) 18
3.	В университете обучается 2 500 студентов, из них 15% специализируются на антропологии. Сколько студентов университета обучается на антропологии? Given the university has 2,500 students and 15% of students major in anthropology, how many students major in anthropology?	A) 150 B) 250 C) 275 D) 325 E) 375
4.	Найти периметр Find the perimeter of the following figure.  (3 points/3 балла)	A) 20 B) 21 C) 25 D) 26 E) 29 F) 34
5.	Вычислить Evaluate $\log_5 \frac{1}{125}$ (3 points/3 балла)	A) -3.5 B) -3 C) -2 D) -1 E) 1

N	Tasks	Answers
6.	Упростить Simplify $\frac{x^2 - 4}{2x + 4} + 6$ (4 points/4 балла)	A) $x+6$ B) $x+24$ C) $\frac{x+10}{2}$ D) $x^2 - 4x$ E) $2x-12$
7.	Периметр прямоугольника равен 20, а ширина прямоугольника на 4 см короче длины. Найти площадь прямоугольника. Find the area of the rectangle with perimeter 20 cm, if the width is 4 cm shorter than the length. (4 points/4 балла)	A) 21 B) 24 C) 25 D) 30 E) 32
8.	Вычислить Evaluate $\frac{(\sqrt{9} - \sqrt{5})^2 \cdot (\sqrt{9} + \sqrt{5})^2}{0.16}$ (4 points/4 балла)	A) 85 B) 90 C) 100 D) 125 E) 196
9.	Труба А заполнит цистерну за 2 часа, а труба В заполнит эту же цистерну за 3 часа. За сколько времени две трубы заполнят цистерну, работая одновременно? Pipe A can fill a tank in 2 hours and pipe B can fill the same tank in 3 hours. How long will it take both pipes together to fill the tank? (4 points/4 балла)	A) 0.5 час. (h.) B) 0.8 час. (h.) C) 1.1 час. (h.) D) 1.2 час. (h.) E) 1.5 час. (h.)
10.	Найти сумму всех значений x , удовлетворяющих уравнению Find sum of all solutions $ 5x + 2 = 4$ (4 points/4 балла)	A) -1.2 B) -0.8 C) -0.4 D) 0 E) 0.4

N	Tasks	Answers
11.	Найти седьмой член геометрической прогрессии Find the seventh term of the geometric sequence $1, \frac{1}{2}; \dots$ $\frac{1}{4}$ (6 points/6 баллов)	$\frac{1}{64}$
12.	Найти область определения функции Find the domain of the function $y = \frac{2 + \sqrt{3-x}}{x-2}$ (6 points/6 баллов)	$(-\infty; 2) \cup (2; 3]$
13.	Решить уравнение и найти сумму всех корней. Solve the equation and find the sum of all solutions. $x^2 + \sqrt{5-11x} = 14x + 5$ (6 points/6 баллов)	5;
14.	Решить неравенство Solve the inequality $\frac{(x+6)^7 \cdot (x-4)}{(2-x)^5} \geq 0.$ (6 points/6 баллов)	$(-\infty; -6] \cup (2; 4];$
15.	Решить уравнение и найти сумму всех решений Solve the equation and find the sum of all solutions. $\log_4(3x^2 - 3x - 5.75) = \log_{0.5} 2$ (6 points/6 баллов)	1;

N	Tasks	Answers
16.	Два самолета вылетают одновременно из пунктов А и В и летят навстречу друг другу с постоянными скоростями. Их встреча произошла через три часа после вылета, и еще через два часа первый самолет приземлился в В. Через какое время после вылета приземлится в А второй самолет? Two airplanes left at the same time to towns A and B and flew towards each other with constant velocities. They met each other after 3 hours. After that the first airplane arrived at B in 2 hours. How long did it take the second airplane to fly from B to A? (7 points/7 баллов)	7.5 час. (h.)
17.	Решить систему уравнений и найти наибольшее значение величины $x+y$. Solve the system of equations and find the largest value of $x+y$. $\begin{cases} x + 6y = 5, \\ xy = 1 \end{cases}$ (7 points/7 баллов)	$3\frac{1}{3}$
18.	Решить уравнение и найти сумму всех решений Solve the equation and find the sum of all solutions. $ x+2 ^{x-2x} = 1$ (7 points/7 баллов)	-2;
19.	Решить неравенство и найти сумму всех целых решений Solve the inequality and find the sum of all integer solutions $\sqrt{x+2} > x$ (7 points/7 баллов)	-2
20.	Найти сумму всех целых значений a , при которых графики функций не пересекаются? Find the sum of all values of a for which graphs of the functions do no intersect? $y = 2ax + 1$ and $y = (a-6)x^2 - 2$ (7 points/7 баллов)	A) -12