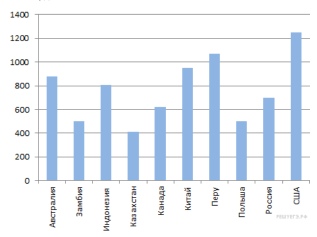
# Вариант № 36126204

## 1. Задание 1 № 26637

На день рождения полагается дарить букет из нечетного числа цветов. Тюльпаны стоят 30 рублей за штуку. У Вани есть 500 рублей. Из какого наибольшего числа тюльпанов он может купить букет Маше на день рождения?

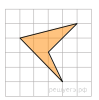
# 2. Задание 2 № 502986

На диаграмме показано распределение выбросов углекислого газа в атмосферу в 10 странах мира (в миллионах тонн) за 2006 год. Среди представленных стран первое место по выбросу углекислого газа в атмосферу занимали США, десятое место — Казахстан. Какое место занимал Китай?



## 3. Задание 3 № 245007

Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см  $\times$  1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



# 4. Задание 4 № 1001

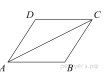
На экзамен вынесено 60 вопросов, Андрей не выучил 3 из них. Найдите вероятность того, что ему попадется выученный вопрос.

# 5. Задание 5 № 26649

Найдите корень уравнения  $log_2(15+x) = log_23$ .

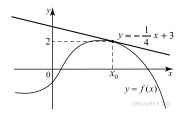
### 6. Задание 6 № 27828

Найдите большую диагональ ромба, сторона которого равна  $\sqrt{3}$ , а острый угол равен 60°.



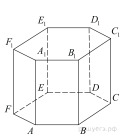
## 7. Задание 7 № 525703

На рисунке изображены график функции y=f(x) и касательная к этому графику, проведённая в точке  $x_0$ . Уравнение касательной показано на рисунке. Найдите значение функции  $g(x)=f'(x)-f(x)+3\,$  в точке  $x_0$ .



## 8. Задание 8 № 245345

Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, D, E,  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $D_1$ ,  $E_1$  правильной шестиугольной призмы  $ABCDEFA_1B_1C_1D_1E_1F_1$ , площадь основания которой равна 6, а боковое ребро равно 2.



## 9. Задание 9 № 26776

Найдите  $\lg \alpha$ , если  $\sin \alpha = -\frac{5}{\sqrt{26}}$  и  $\alpha \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$ 

### 10. Задание 10 № 319859

Независимое агентство намерено ввести рейтинг новостных интернет-изданий на основе оценок информативности In, оперативности Op, объективности публикаций Tr, а также качества сайта Q. Каждый отдельный показатель оценивается читателями по 5-балльной шкале целыми числами от 1 до 5.

Аналитики, составляющие формулу рейтинга, считают, что объективность ценится втрое, а информативность публикаций — вдвое дороже, чем оперативность и качество сайта. Таким образом, формула приняла вид

$$R = \frac{2In + Op + 3Tr + Q}{A}.$$

Каким должно быть число A, чтобы издание, у которого все оценки наибольшие, получило бы рейтинг 1?

### 11. Задание 11 № 26579

Из пункта A в пункта B одновременно выехали два автомобиля. Первый проехал с постоянной скоростью весь путь. Второй проехал первую половину пути со скоростью, меньшей скорости первого на 13 км/ч, а вторую половину пути — со скоростью 78 км/ч, в результате чего прибыл в пункт B одновременно с первым автомобилем. Найдите скорость первого автомобиля, если известно, что она больше AB км/ч. Ответ дайте в км/ч.

### 12. Задание 12 № 245180

Найдите наибольшее значение функции  $y = \log_5(4 - 2x - x^2) + 3$ .

## 13. Задание 13 № 507595

- a) Решите уравнение  $\cos 2x = \sin \left(x + \frac{\pi}{2}\right)$ .
- б) Найдите корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\,[-2\pi;-\pi].$

### 14. Задание 14 № 513684

В правильной четырехугольной призме  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  точка K делит боковое ребро  $AA_1$  в отношении AK:  $KA_1=1$ : 2. Через точки B и K проведена плоскость  $\alpha$ , параллельная прямой AC и пересекающая ребро  $DD_1$  в точке M.

- а) Докажите, что плоскость  $\alpha$  делит ребро  $DD_1$  в отношении  $DM: MD_1 = 2:1$ .
- б) Найдите площадь сечения, если известно, что AB = 4,  $AA_1 = 6$ .

## 15. Задание 15 № 507789

Решите неравенство  $\log_{6x^2-5x+1} 2 > \log_{\sqrt{6x^2-5x+1}} 2$ 

# 16. Задание 16 № 514730

В прямоугольном треугольнике ABC точки Mи N— середины гипотенузы AB и катета BC соответственно. Биссектриса угла BAC пересекает прямую MNв точке L.

- а) Докажите, что треугольники AML и BLC подобны.
- 6) Найдите отношение площадей этих треугольников, если  $\cos\angle BAC = \frac{7}{25}$

### 17. Задание 17 № 511255

Миша и Маша положили в один и тот же банк одинаковые суммы под 10% годовых. Через год сразу после начисления процентов Миша снял со своего счета 5000 рублей, а еще через год снова внес 5000 рублей. Маша, наоборот, через год доложила на свой счет 5000 рублей, а еще через год сразу после начисления процентов сняла со счета 5000 рублей. Кто через три года со времени первоначального вложения получит большую сумму и на сколько рублей?

#### 18. Задание 18 № 520807

Найти все значения а, при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 4(a+1)x - 2ay + 5a^2 + 8a + 3 = 0, \\ y^2 = x^2 \end{cases}$$

имеет ровно четыре различных решения.

## 19. Задание 19 № 525144

Вася и Петя решали задачи из сборника, причем каждый следующий день Вася решал на одну задачу больше, чем в предыдущий, а Петя — на две задачи больше, чем в предыдущий. В первый день каждый решил хотя бы одну задачу, а в итоге каждый решил все задачи сборника.

- а) Могло ли быть в сборнике 85 задач?
- б) Могло ли быть в сборнике 213 задач, если каждый из мальчиков решал их более трех дней?
- в) Какое наибольшее количество дней мог решать задачи Петя, если Вася решил весь сборник за 16 дней, а количество задач в сборнике меньше 300.