

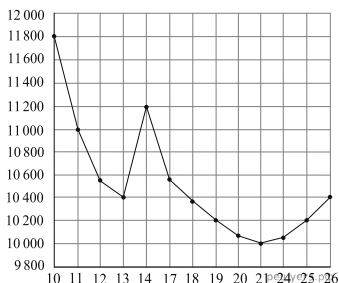
**ЕГЭ по математике 03.06.2013. Основная волна. Восток. Вариант 701.**

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.

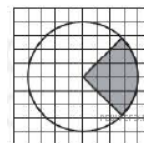
Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

1. В квартире, где проживает Дмитрий, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 сентября счётчик показывал расход 167 куб. м. воды, а 1 октября — 186 куб. м. Какую сумму должен заплатить Дмитрий за холодную воду за сентябрь, если цена 1 куб. м. холодной воды составляет 17 руб. 30 коп.? Ответ дайте в рублях.

2. На рисунке жирными точками показана цена никеля на момент закрытия биржевых торгов во все рабочие дни с 10 по 26 ноября 2008 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — цена тонны никеля в долларах США. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линией. Определите по рисунку наименьшую цену никеля на момент закрытия торгов в период с 11 по 17 ноября (в долларах США за тонну).



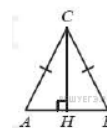
3. На клетчатой бумаге нарисован круг площадью 2,5. Найдите площадь закрашенного сектора.



4. Своему постоянному клиенту компания сотовой связи решила предоставить на выбор одну из скидок. Либо скидку 20% на звонки абонентам других сотовых компаний в своём регионе, либо скидку 25% на звонки в другие регионы, либо скидку 30% на услуги мобильного интернета. Клиент посмотрел распечатку своих звонков и выяснил, что за месяц он потратил 185 рублей на звонки абонентам других компаний в своём регионе, 140 рублей на звонки в другие регионы и 130 рублей на мобильный интернет. Клиент предполагает, что в следующем месяце затраты будут такими же, и, исходя из этого, выбирает наиболее выгодную для себя скидку. Сколько рублей составит эта скидка, если звонки и пользование Интернетом сохраняются в прежнем объёме?

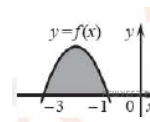
5. Найдите корень уравнения  $\log_3(3+6x) = 2$ .

6. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ , высота  $CH$  равна 16,  $\cos A = 0,6$ . Найдите  $AC$ .

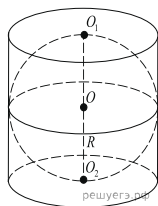


7. Найдите значения выражения  $\frac{23}{\sin^2 56^\circ + 1 + \sin^2 146^\circ}$ .

8. На рисунке изображён график некоторой функции  $y = f(x)$ . Функция  $F(x) = -\frac{1}{2}x^3 - 3x^2 - \frac{9}{2}x + 3$  — одна из первообразных функции  $f(x)$ . Найдите площадь закрашенной фигуры.

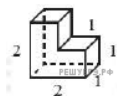


9. Шар вписан в цилиндр. Площадь поверхности шара равна 144. Найдите площадь полной поверхности цилиндра.



10. В соревнованиях по толканию ядра участвуют 9 спортсменов из Великобритании, 3 спортсмена из Франции, 4 спортсмена из Германии и 9 — из Италии. Порядок, в котором выступают спортсмены, определяется жребием. Найдите вероятность того, что спортсмен, выступающий последним, окажется из Германии.

11. Найдите объем многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы многогранника прямые).



12. Рейтинг  $R$  интернет-магазина вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{пок}} - \frac{r_{\text{пок}} - r_{\text{эк}}}{(K+1) \frac{0,02K}{r_{\text{пок}} + 0,1}},$$

где  $r_{\text{пок}}$  — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1),  $r_{\text{эк}}$  — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и  $K$  — число покупателей, оценивших магазин. Найдите рейтинг интернет-магазина «Альфа», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 20, их средняя оценка равна 0,5, а оценка экспертов равна 0,64.

13. Велосипедист выехал с постоянной скоростью из города  $A$  в город  $B$ , расстояние между которыми равно 128 км. На следующий день он отправился обратно в  $A$  со скоростью на 8 км/ч больше прежней. По дороге он сделал остановку на 8 часов. В результате велосипедист затратил на обратный путь столько же времени, сколько на путь из  $A$  в  $B$ . Найдите скорость велосипедиста на пути из  $B$  в  $A$ . Ответ дайте в км/ч.

14. Найдите наибольшее значение функции  $y = 58x - 58 \operatorname{tg} x + 26$  на отрезке  $\left[0; \frac{\pi}{4}\right]$ .

15. а) Решите уравнение  $\log_3(3x^4 + 42) = 1 + \log_{\sqrt{3}} \sqrt{13x^2 + 2}$ .

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-\frac{5}{4}; 2\right]$ .

16. В правильную четырёхугольную пирамиду, боковое ребро которой равно 10, а высота равна 6, вписана сфера. (Сфера касается всех граней пирамиды.)

а) Докажите, что двугранный угол при основании пирамиды больше  $45^\circ$ .  
б) Найдите площадь вписанной сферы.

17. Решите систему неравенств 
$$\begin{cases} 2^x + 5 \cdot 2^{2-x} \leq 12, \\ \frac{x^2 - 5x - 6}{x^2 - 1} \leq \frac{x-9}{x-1} + \frac{2}{x-3}. \end{cases}$$

18. Угол  $C$  треугольника  $ABC$  равен  $60^\circ$ ,  $D$  — отличная от  $A$  точка пересечения окружностей, построенных на сторонах  $AB$  и  $AC$  как на диаметрах. Известно, что  $DB : DC = 1 : 3$ . Найдите угол  $A$ .

19. Найдите все значения параметра  $a$ , для каждого из которых существует хотя бы одна пара чисел  $x$  и  $y$ , удовлетворяющих неравенству

$$5|x-2| + 3|x+a| \leq \sqrt{4-y^2} + 7.$$

20. Дано трёхзначное натуральное число (число не может начинаться с нуля).

а) Может ли частное этого числа и суммы его цифр быть равным 12?  
б) Может ли частное этого числа и суммы его цифр быть равным 87?  
в) Какое наименьшее натуральное значение может иметь частное данного числа и суммы его цифр?