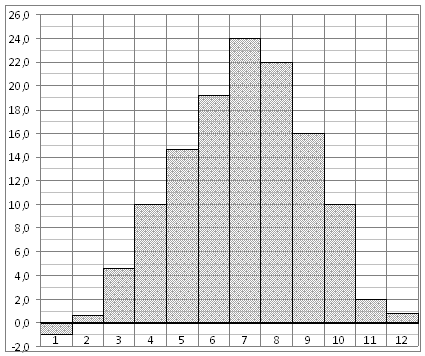
ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО МАТЕМАТИКЕ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 10 КЛАССОВ

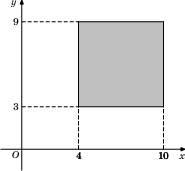
ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ

**Часть 1**

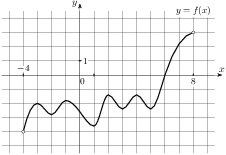
1. В доме, в котором живет Оля, 9 этажей и несколько подъездов. На каждом этаже находится по 3 квартиры. Оля живет в квартире №82. В каком подъезде живет Оля?
2. На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха в Симферополе за каждый месяц 1988 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия. Определите по диаграмме, сколько было месяцев, когда среднемесячная температура превышала 20 градусов Цельсия в 1988 году.



1. Найдите площадь квадрата, вершины которого имеют координаты (4;3), (10;3), (10;9), (4;9).



1. Для того, чтобы связать свитер, хозяйке нужно 400 граммов шерстяной пряжи синего цвета. Можно купить синюю пряжу по цене 60 рублей за 50 граммов, а можно купить неокрашенную пряжу по цене 50 рублей за 50 граммов и окрасить её. Один пакетик краски стоит 10 рублей и рассчитан на окраску 200 граммов пряжи. Какой вариант покупки дешевле? В ответ напишите, сколько рублей будет стоить эта покупка.
2. Найдите корень уравнения 
   \frac{x-119}{x+7}=-5.
   
3. Углы треугольника относятся как 2:3:4. Найдите меньший из них. Ответ дайте в градусах.
4. Найдите C:\Users\Ольга\Desktop\7517d3a3cc277d243e02cdab209b90ea.png
5. На рисунке изображен график функции C:\Users\Ольга\Desktop\837d18648b0b309eb4521377a674c844.png , определенной на интервале . Найдите сумму точек экстремума функции C:\Users\Ольга\Desktop\df2de2b8e1272431f345040d7be8c0c7.png .



1. Фабрика выпускает сумки. В среднем на 80 качественных сумок приходится одна сумка со скрытыми дефектами. Найдите вероятность того, что купленная сумка окажется качественной. Результат округлите до сотых.
2. Найдите угол C:\Users\Ольга\Desktop\a2a39685e943c61d699e8c75583f048c.pngпрямоугольного параллелепипеда, для которогоC:\Users\Ольга\Desktop\5608bb2f577af34ad1b358beb9c2d131.png , C:\Users\Ольга\Desktop\3b441b564e8bdf9eebbebd38cacbb854.png , C:\Users\Ольга\Desktop\9a5bb9cf344ed73ef0dcf2a25f9b5d23.png. Ответ дайте в градусах.
3. Найдите наименьшее значение функции C:\Users\Ольга\Desktop\527724a249543a75c427727125e7a606.png на отрезке C:\Users\Ольга\Desktop\d0ce77672354ddfc401103234118debf.png .

**Часть 2**

12. Решите уравнение: sin 2x = 2 cos2 x. Найдите решение на отрезке [-0,5π;1,5π].

13. В основании прямой треугольной призмы лежит прямоугольный треугольник с катетами 8 и 6 см. Найти боковое ребро призмы, если ее боковая поверхность равна 120 квадратных сантиметров. . Найдите площадь полной поверхности призмы.

14. 15 января планируется взять кредит в банке на 24 месяца. Условия его возврата таковы:

- 1-го числа каждого месяца долг возрастает на 2% по сравнению с концом предыдущего месяца;

- со 2-го по 14-е число каждого месяца необходимо выплатить часть долга;

- 15 числа каждого месяца долг должен быть на одну и ту же величину меньше долга на 15-е число предыдущего месяца. Известно, что за первые 12 месяцев нужно выплатить банку 1370тыс. рублей. Какую сумму планируется взять в кредит?