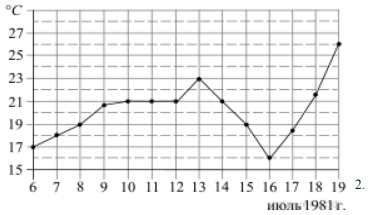
### АНАЛИЗ ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ 11 КЛАСС

## Всего выпускников – 283 чел.

Писали - 261 чел.

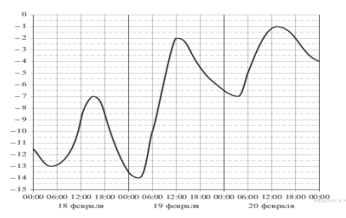
- 1. По тарифному плану «Просто как день» компания сотовой связи каждый вечер снимает со счёта абонента 16 рублей. Если на счету осталось меньше 16 рублей, то на следующее утро номер блокируют до пополнения счёта. Сегодня утром у Лизы на счету было 700 рублей. Сколько дней (включая сегодняшний) она сможет пользоваться телефоном, не пополняя счёт?
  - 1. Больному прописано лекарство, которое нужно пить по 0,5 г 3 раза в день в течение 21 дня. В одной упаковке 10 таблеток лекарства по 0,5 г. Какого наименьшего количества упаковок хватит на весь курс лечения?

231 чел. 88,51% 2. На рисунке жирными точками показана среднесуточная температура воздуха в Бресте каждый день с 6 по 19 июля 1981 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — температура в градусах Цельсия. Для наглядности жирные точки соединены линией. Определите по рисунку разность между наибольшей и наименьшей среднесуточными температурами за указанный период. Ответ дайте в градусах Цельсия.



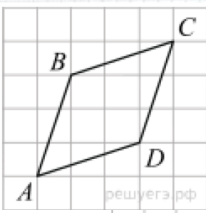
#### 219 чел. 83,91%

На рисунке показано изменение температуры воздуха на протяжении трех суток. По горизонтали указывается дата и время суток, по вертикали — значение температуры в градусах Цельсия. Определите по рисунку разность между наибольшей и наименьшей температурами воздуха 19 февраля. Ответ дайте в градусах

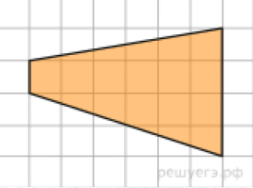


Цельсия.

3. На клетчатой бумаге с размером клетки  $\sqrt{10}$  х  $\sqrt{10}$  изображён четырёхугольник ABCD. Найдите его периметр.



3. Найдите площадь трапеции, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см ×1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



206 чел. 78,93%

- 4. Вероятность того, что в случайный момент времени температура тела здорового человека окажется ниже чем 36,8 °C, равна 0,81. Найдите вероятность того, что в случайный момент времени у здорового человека температура окажется 36,8 °C или выше.
  - 4. Из районного центра в деревню ежедневно ходит автобус. Вероятность того, что в понедельник в автобусе окажется меньше 18 пассажиров, равна 0,82. Вероятность того, что окажется меньше 10 пассажиров, равна 0,51. Найдите вероятность того, что число пассажиров будет от 10 до 17.

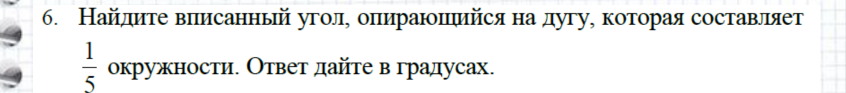
197 чел.

**75,48%** 

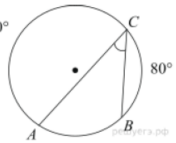
5. Решите уравнение 
$$\frac{x+8}{5x+7} = \frac{x+8}{7x+5}$$
. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

5. Решите уравнение  $\frac{x-8}{7x-2} = \frac{x-8}{6x-7}$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

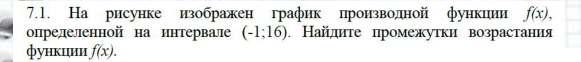
199 чел. 77,25%



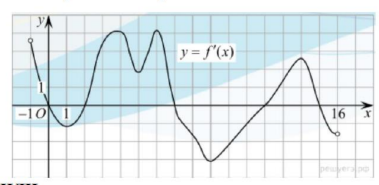
6. Дуга окружности AC, не содержащая точки B,  $^{200^{\circ}}$  составляет  $200^{\circ}$ . А дуга окружности BC, не содержащая точки A, составляет  $80^{\circ}$ . Найдите вписанный угол ACB. Ответ дайте в градусах.



205 чел. 78,54%



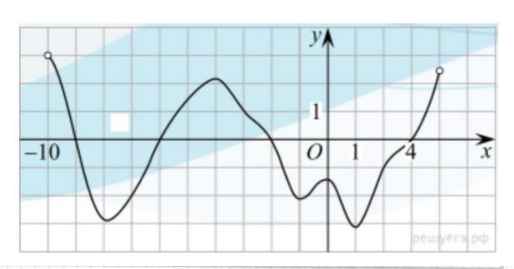
В ответе укажите длину наибольшего из них.



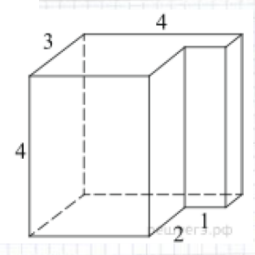
- 7.2 Найдите корень уравнения
- $\left(\frac{1}{2}\right)^{6-2x} = 4.$
- 7.2 Найдите корень уравнения  $2^{4-2x} = 64$ .

7.1. На рисунке изображен график производной функции f(x), определенной на интервале (-10; 4). Найдите промежутки убывания функции f(x). В ответе укажите длину наибольшего из них.

196 чел. 75,10%



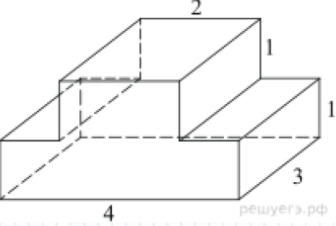
8. Найдите объем многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



#### 168 чел.

64,37%

8. Найдите объем многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые). 2



9.1 Найдите значение выражения 
$$3\sin(\alpha + \pi) + 2\cos(\frac{3\pi}{2} + \alpha)$$
, если  $\sin \alpha = -0.3$ .

9.1 Найдите значение выражения 
$$7\cos(\pi + \beta) - 2\sin(\frac{\pi}{2} + \beta)$$
, если

$$\cos \beta = -\frac{1}{3}$$
.

9.2 Найдите значение выражения 
$$\frac{12\sqrt[9]{m}\cdot\sqrt[18]{m}}{\sqrt[6]{m}}$$
 при  $m>0$ .

9.2 Найдите значение выражения 
$$\sqrt[9]{m} \cdot \sqrt[18]{m}$$
 при  $m = 64$ .

154 чел. 59,00% 10. К источнику с ЭДС  $\varepsilon = 55$  В и внутренним сопротивлением  $r = 0, 5_{\text{ОМ}}$ , хотят подключить нагрузку с сопротивлением  $R_{\text{ОМ}}$ . Напряжение на этой нагрузке, выражаемое в вольтах, дается формулой  $U = \frac{\varepsilon R}{R+r}$  При каком наименьшем значении сопротивления нагрузки напряжение на ней будет не менее 50 В? Ответ выразите в омах.

201 чел. 77,01%

10. В розетку электросети подключены приборы, общее сопротивление которых составляет  $R_1=90 {\rm Om}$ . Параллельно с ними в розетку предполагается подключить электрообогреватель. Определите наименьшее возможное сопротивление  $R_2$ этого электрообогревателя, если известно, что при параллельном соединении двух проводников с сопротивлениями

 $R_{1 {
m OM}}$  и  $R_{2 {
m OM}}$  их общее сопротивление дается формулой  $R_{0 {
m CM}} = \frac{R_{1} R_{2}}{R_{1} + R_{2}}$  (Ом), а для нормального функционирования электросети общее сопротивление в ней должно быть не меньше 9 Ом. Ответ выразите в омах.

- 11. Смешав 30-процентный и 60-процентный растворы кислоты и добавив 10 кг чистой воды, получили 36-процентный раствор кислоты. Если бы вместо 10 кг воды добавили 10 кг 50-процентного раствора той же кислоты, то получили бы 41-процентный раствор кислоты. Сколько килограммов 30-процентного раствора использовали для получения смеси?
- 11. Имеются два сосуда. Первый содержит 30 кг, а второй 20 кг раствора кислоты различной концентрации. Если эти растворы смешать, то получится раствор, содержащий 68% кислоты. Если же смешать равные массы этих растворов, то получится раствор, содержащий 70% кислоты. Сколько килограммов кислоты содержится в первом сосуде?

64 чел. 24,52%

- 13.1 а) Решите уравнение  $(tg^2x 1)\sqrt{13\cos x} = 0$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-3\pi; -\frac{3\pi}{2}\right]$ .

13.1 а) Решите уравнение 
$$(2\sin x + \sqrt{3}) \cdot \sqrt{\cos x} = 0$$
.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку [  $3\pi$   $7\pi$  ]

13,03%

13.2 а) Решите уравнение 
$$4^{x^2-2x+1} + 4^{x^2-2x} = 20$$
.

- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $[-1;\ 2].$
- 13.2 а) Решите уравнение  $9^{x-\frac{1}{2}} 8 \cdot 3^{x-1} + 5 = 0$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\binom{1,\frac{7}{3}}{3}$ .

- 14. а) Дан прямоугольный параллелепипед  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ . Докажите, что все грани тетраэдра  $ACB_1D_1$  равные треугольники (тетраэдр, обладающий таким свойством, называют равногранным).
- б) В прямоугольном параллелепипеде  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  найдите угол между плоскостью  $A_1BC$  и прямой  $BC_1$ , если  $AA_1 = 8$ , AB = 6, BC = 15.

#### 7 чел.

2,68%

- 14. В прямоугольном параллелепипеде  $ABCDA_1B_1C_1D_1$   $AA_1 = 5$ , AB = 12, BC = 12.
- а) Докажите, что плоскости  $DA_1B_{\rm H}\,AA_1C$  перпендикулярны.
- б) Найдите угол между плоскостью  $AA_1C$  и прямой  $A_1B$ .

15. Решите неравенство:  $(x^2 - x - 6) \cdot \sqrt{8 - x} \le 0$ .

15. Решите неравенство:  $(x^2 + 2x - 3)\sqrt{4 - x} \le 0$ .

26 чел. 9,96%

#### Обратить внимание:

- решение текстовых задач;
- объём многогранника;
- решение уравнений;
- метод интервалов;
- стереометрическая задача.

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!