Вариант 6

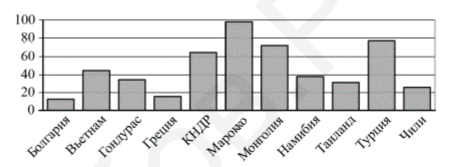
Часть 1

1.

Теплоход рассчитан на 800 пассажиров и 20 членов команды. Каждая спасательная шлюпка может вместить 70 человек. Какое наименьшее число шлюпок должно быть на теплоходе, чтобы в случае необходимости в них можно было разместить всех пассажиров и всех членов команды?

2

На диаграмме показано распределение выплавки цинка в 11 странах мира (в тысячах тонн) за 2009 год. Среди представленных стран первое место по выплавке цинка занимало Марокко, одиннадцатое место — Болгария. Какое место занимала Намибия?



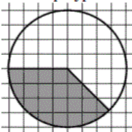
3

Керамическая плитка одной и той же торговой марки выпускается трёх разных размеров. Плитки упакованы в пачки. Пользуясь данными таблицы, определите, в каком случае цена одного квадратного метра плитки будет наименьшей. В ответ запишите найденную наименьшую цену квадратного метра в рублях.

Размер плитки (см)	Количество плиток в	Цена пачки
	пачке	
20×20	25	655 p.
20×30	17	663 p.
30×30	11	653 р. 40 к.

4

На клетчатой бумаге нарисован круг, площадь которого равна 28. Найдите площадь закрашенной фигуры.



В соревнованиях по толканию ядра участвуют 5 спортсменов из Чехии, 13 спортсменов из Австрии и 6 — из Швейцарии. Порядок, в котором выступают спортсмены, определяется жребием. Найдите вероятность того, что спортсмен, который выступает последним, окажется из Швейцарии.

6

Найдите корень уравнения: $\sqrt{4-x} = 3$.

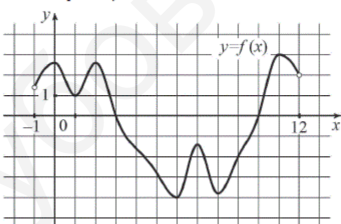
7

В треугольнике ABC угол C равен 90° , AB = 8, $\sin A = 0$, 25. Найдите BC

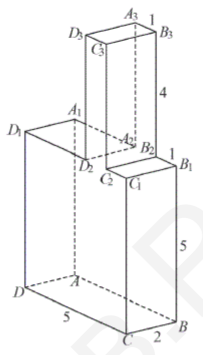


8

На рисунке изображён график функции y = f(x), определённой на интервале (-1; 12). Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции параллельна прямой y = -12.



Найдите квадрат расстояния между вершинами B_2 и D_3 многогранника, изображённого на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



Часть 2

10

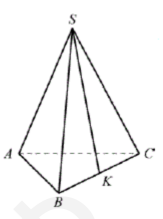
Найдите cosa, если
$$\sin \alpha = -\frac{3\sqrt{11}}{10}$$
 и $\alpha \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$.

1 1

Расстояние от наблюдателя, находящегося на небольшой высоте h километров над землёй, до наблюдаемой им линии горизонта вычисляется по формуле $d = \sqrt{2Rh}$, где $R = 6400 \, (\text{км})$ — радиус Земли. С какой высоты горизонт виден на расстоянии 16 километров? Ответ выразите в километрах.

12

В правильной треугольной пирамиде SABC K – середина ребра BC, S – вершина. Известно, что SK = 10, а площадь боковой поверхности равна 60. Найдите длину отрезка AB.



13

На изготовление 616 деталей первый рабочий тратит на 6 часов меньше, чем второй рабочий на изготовление 700 таких же деталей. Известно, что первый рабочий за час делает на 3 детали больше, чем второй. Сколько деталей в час делает первый рабочий?

14

Найдите наибольшее значение функции $y = 6^{-119-22x-x^2}$.

15

- а) Решите уравнение $\sin 2x + 2\sin^2 x = 0$.
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-2\pi; -\frac{\pi}{2}\right]$.

16

В прямоугольном параллелепипеде $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AA_1 = 4$, $A_1D_1 = 6$, $C_1D_1 = 6$, найдите тангенс угла между плоскостью ADD_1 и прямой EF, проходящей через середины ребер AB и B_1C_1 .

Ответы 6

1	12	8	7
2	6	9	21
3	650	10	-0,1
4	10,5	11	0,02
5	0,25	12	4
6	-5	13	28
7	2	14	36