

### Версия варианта для печати

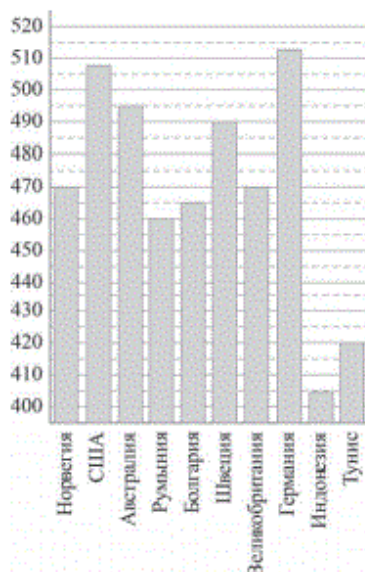
#### Часть 1

1

В книге Елены Молоховец «Подарок молодым хозяйствам» имеется рецепт пирога с черносливом. Для пирога на 10 человек следует взять  $\frac{3}{10}$  фунта чернослива. Сколько граммов чернослива следует взять для пирога, рассчитанного на 6 человек? Считайте, что 1 фунт равен 0,4 кг.

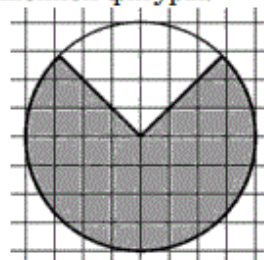
2

На диаграмме показан средний балл участников 10 стран в тестировании учащихся 8-го класса по математике в 2007 году (по 1000-балльной шкале). Среди указанных стран девятое место принадлежит Тунису. Определите, какое место занимает Швеция.



3

На клетчатой бумаге нарисован круг, площадь которого равна 16. Найдите площадь закрашенной фигуры.



4

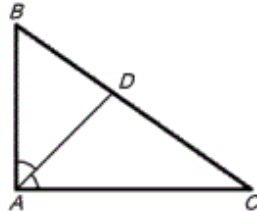
В сборнике билетов по физике всего 25 билетов, в 4 из них встречается вопрос о конденсаторах. Найдите вероятность того, что в случайно выбранном на экзамене билете школьнику не достанется вопрос о конденсаторах.

5

Найдите корень уравнения  $\sqrt{46 - 2x} = 4$ .

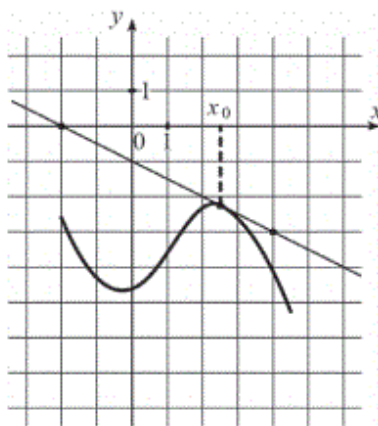
6

В треугольнике  $ABC$   $AD$  — биссектриса, угол  $C$  равен  $35^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $45^\circ$ . Найдите угол  $B$ . Ответ дайте в градусах.



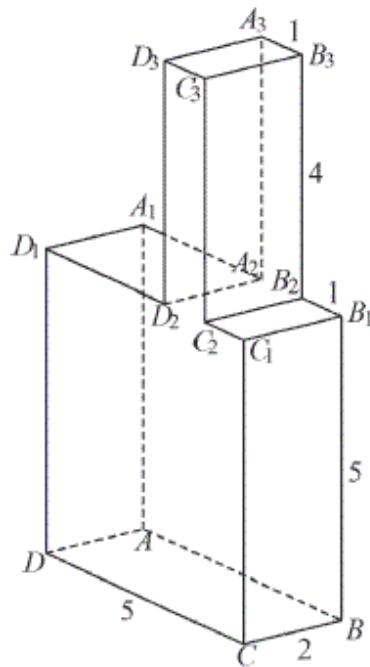
7

На рисунке изображены график функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



8

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



## Часть 2

9

Найдите значение выражения  $28 \operatorname{tg} 46^\circ \cdot \operatorname{tg} 44^\circ$ .

10

Скорость автомобиля, разгоняющегося с места старта по прямолинейному отрезку пути длиной  $l$  км с постоянным ускорением  $a$  км/ч $^2$ , вычисляется по формуле  $v = \sqrt{2la}$ . Определите наименьшее ускорение, с которым должен двигаться автомобиль, чтобы, проехав 0,9 километра, приобрести скорость не менее 90 км/ч. Ответ выразите в км/ч $^2$ .

11

Первый сплав содержит 5% меди, второй – 12% меди. Масса второго сплава больше массы первого на 6 кг. Из этих двух сплавов получили третий сплав, содержащий 10% меди. Найдите массу третьего сплава. Ответ дайте в килограммах.

12

Найдите наибольшее значение функции  $y = 9x - 8\sin x + 7$  на отрезке  $\left[-\frac{\pi}{2}; 0\right]$ .

13

а) Решите уравнение:  $2\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) \cdot \cos\left(x - \frac{3\pi}{2}\right) = -\sqrt{2}\sin x$ .

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $[3\pi; 4\pi]$ .

14

В правильной треугольной пирамиде  $SABC$  с основанием  $ABC$  боковое ребро равно 5, а сторона основания равна 6. Найдите расстояние от вершины  $A$  до плоскости  $SBC$ .

15

Решите неравенство  $\sqrt{x^2 + 34} \geq 6$ .

16

На гипотенузу  $AB$  прямоугольного треугольника  $ABC$  опустили высоту  $CH$ . Из точки  $H$  на катеты опустили перпендикуляры  $HK$  и  $HE$ .

а) Докажите, что точки  $A$ ,  $B$ ,  $K$  и  $E$  лежат на одной окружности.

б) Найдите радиус этой окружности, если  $AB = 12$ ,  $CH = 5$ .

17

Строительство нового завода стоит 78 млн. рублей. Затраты на производство  $x$  тыс. ед. продукции на таком заводе равны  $0,5x^2 + 2x + 6$  млн. рублей в год. Если продукцию завода продать по цене  $p$  тыс. рублей за единицу, то прибыль фирмы (в млн. рублей) за один год составит  $px - (0,5x^2 + 2x + 6)$ . Когда завод будет построен, фирма будет выпускать продукцию в таком количестве, чтобы прибыль была наибольшей. При каком наименьшем значении  $p$  строительство завода окупиться не более чем за 3 года?

**18**

Найдите все значения параметра  $a$ , при каждом из которых на интервале  $(1; 2)$  существует хотя бы одно число  $x$ , не удовлетворяющее неравенству  $a + \sqrt{a^2 - 2ax + x^2} \leq 3x - x^2$ .

**19**

Найдите все пары натуральных чисел  $m$  и  $n$ , являющиеся решениями уравнения  $2^m - 3^n = 1$ .

---

Ответы...

---