

ТЕСТОВЫЙ ТУР МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ  
НА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЯ ОТВОДИТСЯ 160 МИНУТ  
ВАРИАНТ 1

**1◦1.** В математическом кружке более 23%, но менее 24% участников — девочки. Каково наименьшее возможное количество участников в этом кружке?

(ответ: 13)

**1◦2.** В треугольной пирамиде  $SABC$  длины всех ребер измеряются целыми числами. Известно, что  $AB = 3$ ,  $BC = 7$ ,  $SA = 14$ ,  $SC = 6$ . Найдите длину ребра  $SB$ .

(ответ: 12)

**1◦3.** Вася и Петя бегают на коньках по кругу с постоянными скоростями. Когда они бегут в одном направлении, Вася догоняет Петя каждые 12 минут, а когда они бегут навстречу друг другу, то встречаются каждые 4 минуты. За сколько минут Вася пробегает круг?

(ответ: 6)

**1◦4.** Найдите наибольший общий делитель чисел 8651 и 9073.

(ответ: 211)

**1◦5.** Прямоугольник со сторонами 11 и 4 разделен диагональю на два треугольника, в каждый из которых вписана окружность. Найдите расстояние между точками касания этих окружностей с диагональю

(ответ: 7)

**1◦6.** Сколько способами среди вершин данного правильного 18-угольника можно выбрать три так, чтобы образованный ими треугольник был тупоугольным?

(ответ: 504)

**1◦7.** Два зеркала образуют двугранный угол в  $2^\circ$ . Сколько раз отразится в этих зеркалах луч света, выпущенный параллельно одному из зеркал и перпендикулярно ребру двугранного угла?

(ответ: 89)

**1◦8.** Площадь треугольника равна  $4\sqrt{14}$ , радиус вписанной окружности равен  $\frac{4}{7}\sqrt{14}$ , а радиус окружности, касающейся стороны треугольника и продолжения двух других сторон, равен  $2\sqrt{14}$ . Найдите длину этой стороны.

(ответ: 5)

**1◦9.** Найдите  $x$ , если известно, что из следующих трех утверждений верны ровно два:

$$x^2 - 2x \geq 0, \quad x^2 + 2x \leq 0, \quad x^2 - 4 \leq 0.$$

(ответ: 2)

**1◦10.** Какой остаток при делении на 12 имеет сумма  $2^5 + 3^5 + 4^5 + \dots + 11^5$ ?

(ответ: 11)

**1◦11.** Основания равнобокой трапеции  $ABCD$  имеют длины  $AB = 15$ ,  $CD = 17$ . Точка  $P$  лежит на  $AB$ , а точка  $Q$  — на  $CD$  так, что отрезок  $PQ$  перпендикулярен основаниям. Найдите длину отрезка  $AP$ , если отношение площадей  $S_{APQD} : S_{PBCQ} = 11 : 21$ .

(ответ: 5)

**1◦12.** Чему равна сумма кубов корней уравнения  $x^2 - 4x + 1 = 0$ ?

(ответ: 52)

**1◦13.** Из середины ребра  $A'B'$  куба  $ABCDA'B'C'D'$  провели прямую, которая пересекает прямую  $CD$  в некоторой точке  $Q$ , а также пересекает прямую, проходящую через середины ребер  $AD$  и  $DD'$ . Найдите длину отрезка  $DQ$ , если сторона куба равна 18.  
(ответ: 3)

**1◦14.** Прямая  $AB$  касается параболы  $y = x^2 - 2x + 7$  в точке  $A$  с абсциссой 2. Прямая  $CD$  параллельна  $AB$  и пересекает эту параболу в точках  $C$  и  $D$ . Найдите ординату точки  $D$ , если абсцисса точки  $C$  равна 5.  
(ответ: 10)

**1◦15.** Сколько различных вещественных корней у многочлена

$$\frac{27}{4}x^4 - 15x^3 - 3x^2 + 24x - \frac{4}{9} ?$$

(Выберите ответ из списка: 0, 1, 2, 3, 4, 5.)

(ответ: 2)

**1◦16.** Какое максимальное количество точек пересечения — при различных значениях параметра  $a$  — могут иметь графики функций  $y = \sin x$  и  $y = \frac{1}{5}x + a$ ?  
(ответ: 5)

**1◦17.** Сколько натуральных делителей у числа 1568 (включая единицу и само число)?

(ответ: 18)

**1◦18.** Найдите наименьшее натуральное число, одновременно дающее остаток 2 при делении на 5, остаток 5 при делении на 6 и остаток 6 при делении на 7.

(ответ: 167)

**1◦19.** Вычислите 200-ую цифру после запятой в десятичной записи числа  $\frac{1}{3}(4 + \sqrt{15})^{1001}$ .  
(ответ: 3)

**1◦20.** Сколько существует строго возрастающих последовательностей  $(a_n)$  натуральных чисел, таких, что  $a_{a_n} = 2n + 100$  и  $a_1 = 35$ ?

(ответ: 34)