

Олимпиада «Физтех» по математике

9 класс, онлайн-этап, 2011/12 год

- 1.** Во время загородной поездки автомобиль на каждые сто километров пути расходует на пять литров бензина меньше, чем в городе. Водитель выехал с заправки с полным баком, проехал 180 км по городу и 130 км по загородному шоссе до заправки. Заправив автомобиль, он обнаружил, что что в бак вошло 43,1 литра бензина. Найдите расход бензина (в литрах) на сто километров пути при поездке по городу.

- 2.** Найдите наименьшее натуральное число, произведение цифр которого равно 540.

- 3.** Вписанная в прямоугольный треугольник окружность делит точкой касания один из катетов на отрезки длины 6 и 7. Найдите длину гипотенузы.

- 4.** Строки клетчатой доски 1001×2012 пронумерованы от 1 до 1001 снизу вверх, а столбцы пронумерованы от 1 до 2012 слева направо. Змейка начинает ползти из левой нижней клетки доски направо. Змейка не может выходить за пределы доски и посещать одну клетку более одного раза. Если змейка не может продолжить движение, она поворачивает налево и далее следует по прямой. Таким образом, змейка пройдёт доску по спирали, побывав в каждой клетке ровно по одному разу. Найдите сумму номеров строки и столбца клетки, в которой змейка закончит движение.

- 5.** Найдите наименьшее значение параметра a , при котором уравнения

$$5x^2 - 11x + 2 = 0 \quad \text{и} \quad 2x^2 - (a+2)x + a = 0$$
 имеют общий корень.

- 6.** В некотором классе каждый ученик либо всегда говорит ложь, либо всегда говорит правду. При этом каждый из них знает про остальных, кто лжец, а кто — нет. На сегодняшнем собрании присутствовали все ученики класса, и каждый сообщил, кем является каждый из остальных. Ответ «лжец» при этом прозвучал 272 раза. Вчера проводилось такое же собрание, но один из учеников отсутствовал. Тогда ответ «лжец» прозвучал 256 раз. Сколько учеников в таком классе?

- 7.** Четырёхугольник $ABCD$ — параллелограмм, $\angle BAD = 60^\circ$, биссектрисы углов A и D пересекаются на стороне BC . Найдите AB , если $AD = 10$.

- 8.** Маша и Саша делят между собой ягоды, собранные ими в лесу. Вначале Маша берёт 15 ягод, далее дети берут ягоды по очереди, причём каждый берёт ровно на одну ягоду больше, чем предыдущий. Если количество ягод, которое ребёнок должен взять, превышает количество ягод в куче, он берёт все оставшиеся ягоды. В конце дележка у Маши оказалось 1012 ягод. Сколько ягод было в куче?

- 9.** «Жигули» и «Москвич» одновременно выехали из посёлка А в город Б. Через 15 минут «Жигулям» осталось доехать до города Б 40 км, а «Москвичу» — 50 км. Через сколько минут после «Жигулей» приехал в город Б «Москвич», если скорость «Москвича» составляет 60% от скорости «Жигулей»?

10. Какое количество натуральных чисел a обладает следующим свойством: «Наименьшее общее кратное чисел 16, 50 и a равняется 1200»?

11. Пропускная способность большой трубы на $9 \text{ м}^3/\text{ч}$ больше, чем маленькой трубы. Известно, что 16 маленьких труб могут наполнить бассейн на пять часов быстрее, чем одна большая труба. Найдите, какой наименьший объём (в кубических метрах) может быть у бассейна.

12. Найдите число \overline{ab} , если известно, что число

$$\underbrace{2011 \dots 2011}_{101 \text{ раз}} a \underbrace{2011 b 2011 \dots 2011}_{101 \text{ раз}}$$

делится на 99.

13. В выходные дни в метро пассажиропоток уменьшается на 70%, а интервал между поездами увеличивается на 60%. На сколько процентов среднее количество человек в вагоне метро в выходные дни меньше, чем в рабочие дни?

14. Семь натуральных чисел выписаны в ряд. Каждое число, начиная с третьего, равняется сумме двух предыдущих чисел. Какое максимальное возможное значение может принимать первое число, если последнее равняется 2012?

15. Сколько существует пар натуральных чисел, у которых наименьшее общее кратное равно 5000?

16. Какую наибольшую площадь может иметь треугольник, две медианы которого равны 3 и 7?

17. Каждая сторона равностороннего треугольника разбита на 21 равных частей. Через точки деления проведены прямые, параллельные сторонам. В результате треугольник разбит на 441 треугольничков. Назовём *цепочкой* последовательность треугольничков, в которой ни один треугольничек не появляется дважды и каждый последующий имеет общую сторону с предыдущим. Каково наибольшее возможное количество треугольничков в такой цепочке?

18. Прямоугольник, составленный из одинаковых квадратных клеток, назовём *чётным*, если он содержит чётное число клеток.

Из одинаковых квадратных клеток составлен прямоугольник длиной 9 клеток и шириной 4 клетки. Сколько в нём содержится чётных прямоугольников?

19. Натуральные числа a , b и c таковы, что

$$\begin{cases} ab + bc + ca + 1,5(a + b + c) = 7039, \\ 2abc - a - b - c = 2008. \end{cases}$$

Найдите наименьшее значение $a + b + c$.

20. Сколькими способами можно выложить в ряд три красных, четыре синих и пять зелёных шаров так, чтобы никакие два синих шара не лежали рядом?

Ответы

- 1.** 16.
- 2.** 2569.
- 3.** 85.
- 4.** 2013.
- 5.** 0,4.
- 6.** 25.
- 7.** 5.
- 8.** 2012.
- 9.** 26.
- 10.** 15.
- 11.** 80.
- 12.** 61.
- 13.** На 52%.
- 14.** 396.
- 15.** 32.
- 16.** 14.
- 17.** 421.
- 18.** 300.
- 19.** 2012.
- 20.** 7056.