



Утверждаю:  
Ректор МГУП  
Лёвин Б.А.

Олимпиада по математике «Паруса надежды»

Заочный тур 2017 год

Для школьников 9 класса

1. Решить уравнение  $n + S(n) = 1964$ , где  $S(n)$  – сумма цифр числа  $n$ .
2. Вычислить  $\cos 20^\circ + \cos 40^\circ + \cos 60^\circ + \dots + \cos 160^\circ + \cos 180^\circ$  суммы:
3. Из  $A$  в  $B$  и из  $B$  в  $A$  одновременно вышли два пешехода. Когда первый прошел половину пути, второму осталось пройти 24 км, а когда второй прошел половину пути, первому осталось пройти 15 км. Сколько километров останется пройти второму пешеходу после того, как первый закончит поход?
4. Знаменатель несократимой дроби меньше квадрата числителя на единицу. Если к числителю и знаменателю прибавить по 2, то значение дроби будет больше, чем  $\frac{1}{3}$ . Если же от числителя и знаменателя отнять по 3, то дробь будет меньше  $\frac{1}{10}$ . Найдите эту дробь, если числитель и знаменатель однозначные числа. Ответ запишите в виде двухзначного числа, первая цифра которого числитель, вторая знаменатель.
5. Решить неравенство:  $\frac{(|x^2-2|-7)(|x+3|-5)}{|x-3|-|x-1|} > 0$ . В ответе написать наибольшее целое число, являющееся решением неравенства.
6. В треугольнике длины двух сторон равны 3,14 и 0,67. Найдите длину третьей стороны, если известно, что она является целым числом.
7. Найдите число различных целых решений уравнения  $x^2 + x + y = 5 + x^2y + xy^2 - yx$ .