

## 10 КЛАСС

1. Решите уравнение  $2^x + 2^y = 2^{xy-1}$  в целых числах.

2. Рассмотрим всевозможные 100-значные натуральные числа, в десятичной записи которых встречаются только цифры 1,2,3. Сколько среди них делятся на 3 нацело?

3. Решите уравнение  $\sin^3 x + 6 \cos^3 x + \frac{1}{\sqrt{2}} \sin 2x \sin \left(x + \frac{\pi}{4}\right) = 0$ .

4. Восемь чисел  $a_1, a_2, a_3, a_4$  и  $b_1, b_2, b_3, b_4$  удовлетворяют соотношениям

$$\begin{cases} a_1 b_1 + a_2 b_3 = 1 \\ a_1 b_2 + a_2 b_4 = 0 \\ a_3 b_1 + a_4 b_3 = 0 \\ a_3 b_2 + a_4 b_4 = 1. \end{cases}$$

Известно, что  $a_2 b_3 = 7$ . Найдите  $a_4 b_4$ .

5. На декартовой плоскости рассмотрим окружность радиуса  $R$  с центром в начале координат. Укажите хотя бы одно значение  $R$ , при котором на такой окружности лежат ровно 32 целочисленные точки (точку называют *целочисленной*, если ее абсцисса и ордината – целые числа).

6. В вершинах квадрата со стороной 4 расположены четыре города. Эти города надо соединить дорогами так, чтобы из любого города можно было по ним добраться в любой. Предложите хоть один вариант таких дорог, общей длиной *менее* 11.

7. Найдите площадь треугольника  $ABC$ , вершины которого имеют координаты  $A(0,0), B(1424233, 2848467), C(1424234, 2848469)$ . Ответ округлите до сотых.

8. В остроугольном треугольнике  $ABC$  на стороне  $AC$  выбрана точка  $Q$  так, что  $AQ:QC = 1:2$ . Из точки  $Q$  опущены перпендикуляры  $QM$  и  $QK$  на стороны  $AB$  и  $BC$  соответственно. При этом  $BM:MA = 4:1, BK = KC$ . Найдите  $MK:AC$ .