Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций по математике

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

$$\begin{cases} a_1b_1 + a_2b_3 = 1\\ a_1b_2 + a_2b_4 = 0\\ a_3b_1 + a_4b_3 = 0\\ a_3b_2 + a_4b_4 = 1. \end{cases}$$

Известно, что $a_2b_3=7$. Найдите a_4b_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.