## Отголоски белградских теорем

*Шарич В.З., Масленникова М.С.*, http://MathSchool.ru

- 1. Чему равно  $\alpha$ , если число  $2^{\alpha} \cdot 3^2 \cdot 13^4$  имеет 45 различных натуральных делителей?
- 2. Сколько четырехзначных чисел делится на 17?
- 3. В классе все увлекаются математикой или биологией. Сколько человек в классе, если математикой занимаются 15 человек, биологией -20, а математикой и биологией -10?
- 4. Сколько существует натуральных чисел, не превосходящих 1000, которые делятся на 3? На 5? На 15? Не делятся ни на 3, ни на 5?
- 5. В футбольной команде (11 человек) нужно выбрать капитана и его заместителя. Сколькими способами это можно сделать?
- 6. Сколько существует способов выбрать 7 задач для теста, если в базе задач их 100?
- 7. Труппа театра состоит из 20 артистов. Сколькими способами можно выбрать из нее в течение двух вечеров по 6 человек для участия в спектаклях так, чтобы ни один артист не участвовал в двух спектаклях?

## Отголоски белградских теорем

*Шарич В.З., Масленникова М.С.*, http://MathSchool.ru

- 1. Чему равно  $\alpha$ , если число  $2^{\alpha} \cdot 3^2 \cdot 13^4$  имеет 45 различных натуральных делителей?
- 2. Сколько четырехзначных чисел делится на 17?
- 3. В классе все увлекаются математикой или биологией. Сколько человек в классе, если математикой занимаются 15 человек, биологией -20, а математикой и биологией -10?
- 4. Сколько существует натуральных чисел, не превосходящих 1000, которые делятся на 3? На 5? На 15? Не делятся ни на 3, ни на 5?
- 5. В футбольной команде (11 человек) нужно выбрать капитана и его заместителя. Сколькими способами это можно сделать?
- 6. Сколько существует способов выбрать 7 задач для теста, если в базе задач их 100?
- 7. Труппа театра состоит из 20 артистов. Сколькими способами можно выбрать из нее в течение двух вечеров по 6 человек для участия в спектаклях так, чтобы ни один артист не участвовал в двух спектаклях?