



3 2 1 5 4

ЩОКІЕ



Определите закономерность и продолжите ряды чисел:

- 11, 15, 20, 24, 29, 33, ..., ..., ..., ..., ..., ..., ..., 60.

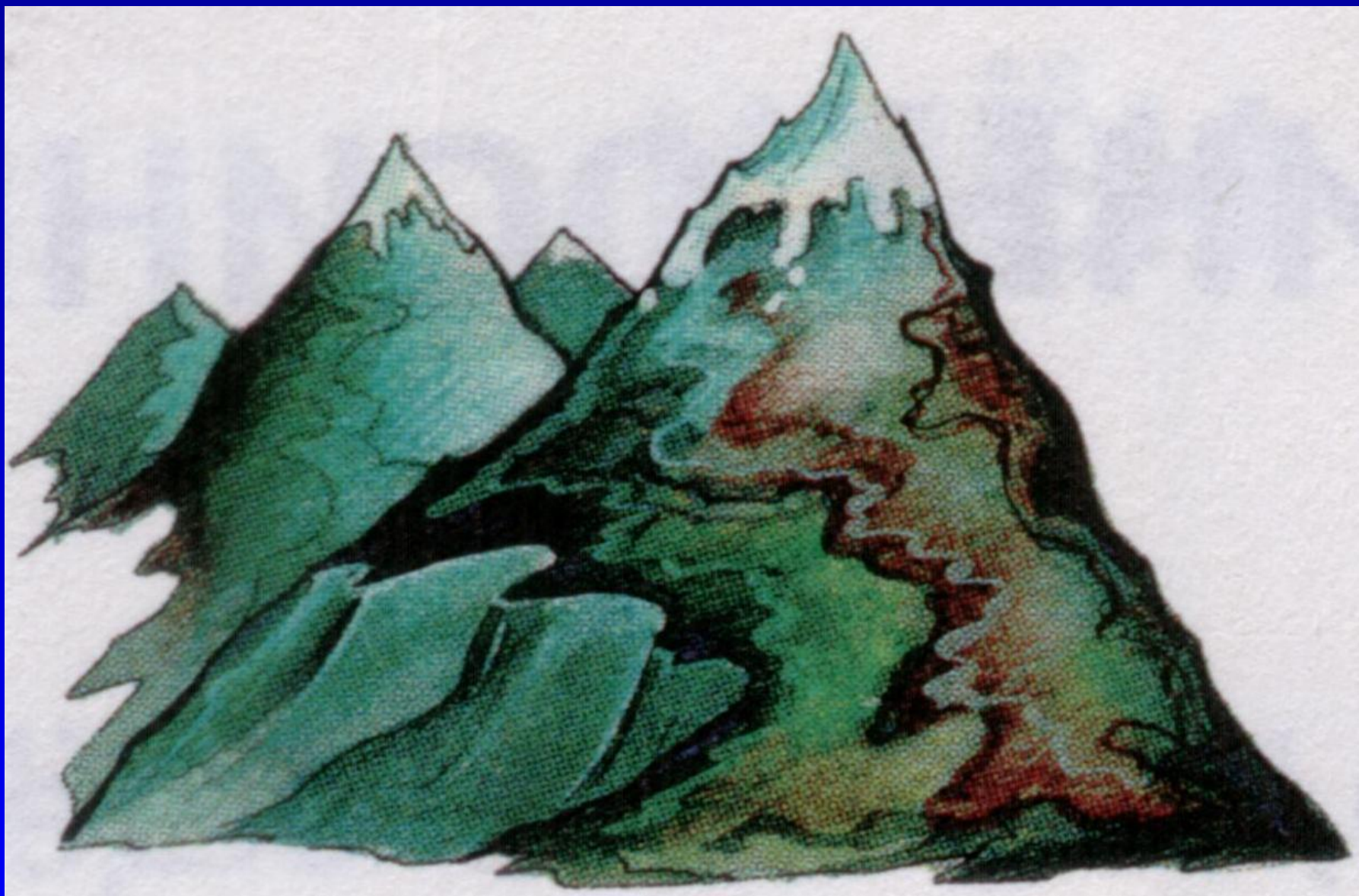
Проверим:

- 11, 15, 20, 24, 29, 33, 38, 42, 47, 51, 56, 60.

- 12, 11, 13, 12, 14, 13, 15,
 ..., ..., ..., 17.

- 12, 11, 13, 12, 14, 13, 15,
14, 16, 15, 17.

- 48 – 8
- 43 + 7
- 90 – 40
- 36 + 4
- 59 – 9
- 25 + 15
- 70 – 30
- 12 + 38



■ 1. Какое число пропущено?

■ $\square + \square = \square + \square$

■ $\square - \square = \square - \square$

■ $\square + \square > \square + \square$

■ $\square - \square < \square - \square$

■ Вставьте в «окошки» числа 5, 6, 8, 9 таким образом, чтобы равенства и неравенства были верными.



- Найдите значения выражений:

$$b + 20 \quad 14 + b \quad 80 - b$$

при $b = 70$

$$b = 23$$

$$b = 11$$

Найдите среди записей уравнения:

- $30 + x > 40$
- $80 - x$
- $45 - 5 = 40$
- $38 - 8 < 50$
- $60 + x = 90$
- $x - 8 = 10$



1 ряд

2 ряд

3 ряд

33

Змей Горыныч





$$x - 8 = 2$$

$$x = 8 + 2$$

$$\underline{x = 10}$$

$$10 - 8 = 2$$

$$2 = 2$$





