Знаем, что x,y и z — различные положительные числа.  $x \cdot y \cdot z = 6, \ x \cdot z = 3$  и  $x \neq 1$ . Найдите x, y и z соответственно.

- 1) 1; 2; 3
  - 2) 3; 1; 2
- 3) 2; 3; 1 4) 3; 2; 1
- 5) 2; 1; 3