

Основания равнобедренной трапеции равны 21 и 39, а высота равна 40. Установите соответствие между длиной боковой стороны трапеции, радиусом окружности, описанной около нее и числовыми промежутками, которым принадлежат их числовые значения.

- А) Боковая сторона трапеции
- Б) Радиус описанной окружности

- 1) (24; 27]
- 2) [12; 18]
- 3) [6; 9)
- 4) (36; 42)