

Прямоугольный треугольник с гипотенузой 6 и острым углом 15° вращается вокруг прямой, содержащей гипотенузу, когда числовое значение объема тела вращения находится на промежутке:

- 1) $[2\pi; 8\pi]$ 2) $[10\pi; 16\pi]$ 3) $[12\pi; 18\pi]$ 4) $[4\pi; 14\pi]$
5) $[3\pi; 7\pi]$ 6) $[5\pi; 15\pi]$ 7) $[10,5\pi; 17,5\pi]$ 8) $[5\pi; 8,5\pi]$