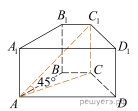
В основании прямой призмы лежит равнобедренная трапеция, тупой угол которой равен  $120^\circ$ . Диагональ трапеции является биссектрисой острого угла. Диагональ призмы образует с основанием угол  $45^\circ$ . Меньшее основание равно 4. Число V — объем призмы. Укажите нечетные делители числа V.



1) 1 2) 3 3) 11 4) 2 5) 9 6) 3