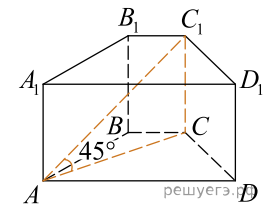


В основании прямой призмы лежит равнобедренная трапеция, тупой угол которой равен  $120^\circ$ . Диагональ трапеции является биссектрисой острого угла. Диагональ призмы образует с основанием угол  $45^\circ$ . Меньшее основание равно 4. Число  $V$  — объем призмы. Укажите нечетные делители числа  $V$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



- 1) 1    2) 7    3) 11    4) 2    5) 15    6) 3    7) 5    8) 9