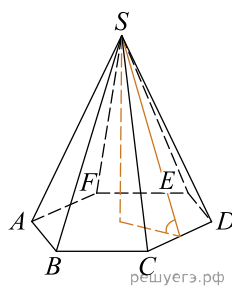
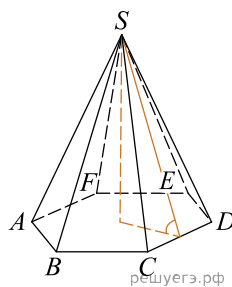


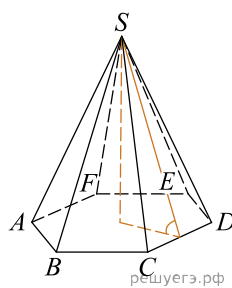
- 1.** Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 4, а угол между боковой гранью и основанием равен  $45^\circ$ . Найдите объем пирамиды.



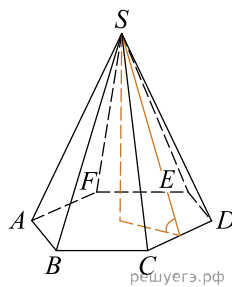
- 2.** Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 6, а угол между боковой гранью и основанием равен  $45^\circ$ . Найдите объем пирамиды.



- 3.** Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 11, а угол между боковой гранью и основанием равен  $45^\circ$ . Найдите объем пирамиды.



- 4.** Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 8, а угол между боковой гранью и основанием равен  $45^\circ$ . Найдите объем пирамиды.



- 5.** Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 7, а угол между боковой гранью и основанием равен  $45^\circ$ . Найдите объем пирамиды.

- 6.** Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 12, а угол между боковой гранью и основанием равен  $45^\circ$ . Найдите объем пирамиды.

- 7.** Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 1, а угол между боковой гранью и основанием равен  $45^\circ$ . Найдите объем пирамиды.

- 8.** Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 13, а угол между боковой гранью и основанием равен  $45^\circ$ . Найдите объем пирамиды.