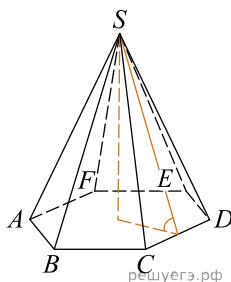
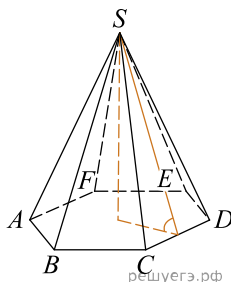


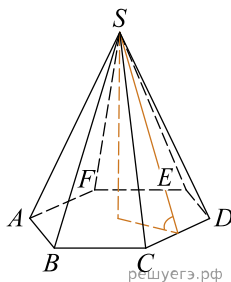
1. Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 4, а угол между боковой гранью и основанием равен 45° . Найдите объем пирамиды.



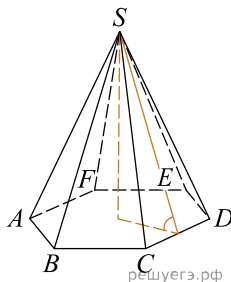
2. Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 8, а угол между боковой гранью и основанием равен 45° . Найдите объем пирамиды.



3. Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 6, а угол между боковой гранью и основанием равен 45° . Найдите объем пирамиды.



4. Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 11, а угол между боковой гранью и основанием равен 45° . Найдите объем пирамиды.



5. Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 7, а угол между боковой гранью и основанием равен 45° . Найдите объем пирамиды.

6. Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 12, а угол между боковой гранью и основанием равен 45° . Найдите объем пирамиды.

7. Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 1, а угол между боковой гранью и основанием равен 45° . Найдите объем пирамиды.

8. Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 13, а угол между боковой гранью и основанием равен 45° . Найдите объем пирамиды.