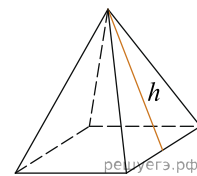
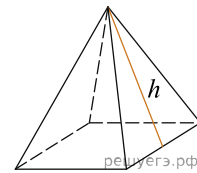


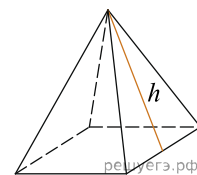
1. Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 10, боковые ребра равны 13. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.



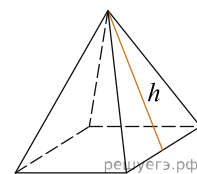
2. Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 10, боковые ребра равны 13. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.



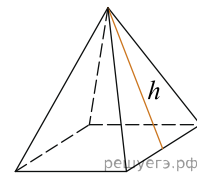
3. Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 60, боковые ребра равны 78. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.



4. Стороны основания правильной четырёхугольной пирамиды равны 24, боковые рёбра равны 37. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.




5. Стороны основания правильной четырёхугольной пирамиды равны 22, боковые рёбра равны 61. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.



6.

Стороны основания правильной четырёхугольной пирамиды равны 6, боковые рёбра равны 5. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.

 MA.E10.B9.32/innerimg0.jpg

7. Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 42, боковые ребра равны 75. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.

8. Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 24, боковые ребра равны 37. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.

9. Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 84, боковые ребра равны 58. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.

10. Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 30, боковые ребра равны 17. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.

11. Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 90, боковые ребра равны 51. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.

- 12.** Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 16, боковые ребра равны 17. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.
- 13.** Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 40, боковые ребра равны 29. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.
- 14.** Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 48, боковые ребра равны 26. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.
- 15.** Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 140, боковые ребра равны 74. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.
- 16.** Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 8, боковые ребра равны 5. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.
- 17.** Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 144, боковые ребра равны 75. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.
- 18.** Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 12, боковые ребра равны 10. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.
- 19.** Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 72, боковые ребра равны 39. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.
- 20.** Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 80, боковые ребра равны 41. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.
- 21.** Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 96, боковые ребра равны 50. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.
- 22.** Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 240, боковые ребра равны 123. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.
- 23.** Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 54, боковые ребра равны 123. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.
- 24.** Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 48, боковые ребра равны 74. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.
- 25.** Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 18, боковые ребра равны 41. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.
- 26.** Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 48, боковые ребра равны 25. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.