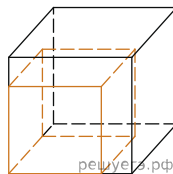
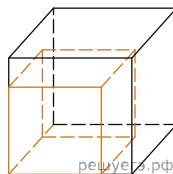


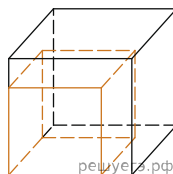
1. Если каждое ребро куба увеличить на 1, то его площадь поверхности увеличится на 54. Найдите ребро куба.



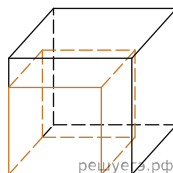
2. Если каждое ребро куба увеличить на 1, то его площадь поверхности увеличится на 54. Найдите ребро куба.



3. Если каждое ребро куба увеличить на 5, то его площадь поверхности увеличится на 390. Найдите ребро куба.



4. Если каждое ребро куба увеличить на 1, то его площадь поверхности увеличится на 30. Найдите ребро куба.



5.

Если каждое ребро куба увеличить на 9, то его площадь поверхности увеличится на 594. Найдите ребро куба.

6.

Если каждое ребро куба увеличить на 2, то его площадь поверхности увеличится на 192. Найдите ребро куба.

7.

Если каждое ребро куба увеличить на 2, то его площадь поверхности увеличится на 144. Найдите ребро куба.

8.

Если каждое ребро куба увеличить на 8, то его площадь поверхности увеличится на 576. Найдите ребро куба.

9.

Если каждое ребро куба увеличить на 4, то его площадь поверхности увеличится на 240. Найдите ребро куба.

10. Если каждое ребро куба увеличить на 5, то его площадь поверхности увеличится на 270. Найдите ребро куба.

11.

Если каждое ребро куба увеличить на 3, то его площадь поверхности увеличится на 162. Найдите ребро куба.

12. Если каждое ребро куба увеличить на 2, то его площадь поверхности увеличится на 120. Найдите ребро куба.

13.

Если каждое ребро куба увеличить на 3, то его площадь поверхности увеличится на 342. Найдите ребро куба.

14.

Если каждое ребро куба увеличить на 3, то его площадь поверхности увеличится на 306. Найдите ребро куба.

15. Если каждое ребро куба увеличить на 1, то его площадь поверхности увеличится на 30. Найдите ребро куба.

16.

Если каждое ребро куба увеличить на 1, то его площадь поверхности увеличится на 114. Найдите ребро куба.

17.

Если каждое ребро куба увеличить на 5, то его площадь поверхности увеличится на 210. Найдите ребро куба.

18.

Если каждое ребро куба увеличить на 5, то его площадь поверхности увеличится на 450. Найдите ребро куба.

19.

Если каждое ребро куба увеличить на 1, то его площадь поверхности увеличится на 54. Найдите ребро куба.

20. Если каждое ребро куба увеличить на 3, то его площадь поверхности увеличится на 198. Найдите ребро куба.

21.

Если каждое ребро куба увеличить на 6, то его площадь поверхности увеличится на 360. Найдите ребро куба.

22.

Если каждое ребро куба увеличить на 3, то его площадь поверхности увеличится на 234. Найдите ребро куба.

23.

Если каждое ребро куба увеличить на 1, то его площадь поверхности увеличится на 42. Найдите ребро куба.

24.

Если каждое ребро куба увеличить на 4, то его площадь поверхности увеличится на 336. Найдите ребро куба.

25.

Если каждое ребро куба увеличить на 1, то его площадь поверхности увеличится на 126. Найдите ребро куба.

26. Если каждое ребро куба увеличить на 1, то его площадь поверхности увеличится на 66. Найдите ребро куба.

27.

Если каждое ребро куба увеличить на 1, то его площадь поверхности увеличится на 78. Найдите ребро куба.