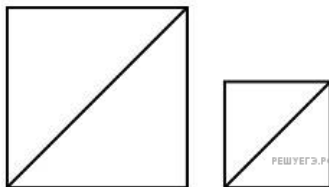


1. Даны два квадрата, диагонали которых равны 10 и 6. Найдите диагональ квадрата, площадь которого равна разности площадей данных квадратов.



2.

Даны два квадрата, диагонали которых равны 189 и 261. Найдите диагональ квадрата, площадь которого равна разности площадей данных квадратов.

3.

Даны два квадрата, диагонали которых равны 24 и 25. Найдите диагональ квадрата, площадь которого равна разности площадей данных квадратов.

4.

Даны два квадрата, диагонали которых равны 42 и 58. Найдите диагональ квадрата, площадь которого равна разности площадей данных квадратов.

5.

Даны два квадрата, диагонали которых равны 72 и 75. Найдите диагональ квадрата, площадь которого равна разности площадей данных квадратов.

6.

Даны два квадрата, диагонали которых равны 216 и 225. Найдите диагональ квадрата, площадь которого равна разности площадей данных квадратов.

7.

Даны два квадрата, диагонали которых равны 48 и 52. Найдите диагональ квадрата, площадь которого равна разности площадей данных квадратов.

8.

Даны два квадрата, диагонали которых равны 21 и 35. Найдите диагональ квадрата, площадь которого равна разности площадей данных квадратов.

9.

Даны два квадрата, диагонали которых равны 84 и 91. Найдите диагональ квадрата, площадь которого равна разности площадей данных квадратов.

10.

Даны два квадрата, диагонали которых равны 18 и 30. Найдите диагональ квадрата, площадь которого равна разности площадей данных квадратов.

11.

Даны два квадрата, диагонали которых равны 30 и 34. Найдите диагональ квадрата, площадь которого равна разности площадей данных квадратов.

12.

Даны два квадрата, диагонали которых равны 24 и 26. Найдите диагональ квадрата, площадь которого равна разности площадей данных квадратов.

13.

Даны два квадрата, диагонали которых равны 45 и 51. Найдите диагональ квадрата, площадь которого равна разности площадей данных квадратов.

14.

Даны два квадрата, диагонали которых равны 36 и 39. Найдите диагональ квадрата, площадь которого равна разности площадей данных квадратов.

15.

Даны два квадрата, диагонали которых равны 120 и 130. Найдите диагональ квадрата, площадь которого равна разности площадей данных квадратов.

16.

Даны два квадрата, диагонали которых равны 60 и 68. Найдите диагональ квадрата, площадь которого равна разности площадей данных квадратов.

17.

Даны два квадрата, диагонали которых равны 75 и 85. Найдите диагональ квадрата, площадь которого равна разности площадей данных квадратов.

18.

Даны два квадрата, диагонали которых равны 240 и 250. Найдите диагональ квадрата, площадь которого равна разности площадей данных квадратов.

19.

Даны два квадрата, диагонали которых равны 192 и 200. Найдите диагональ квадрата, площадь которого равна разности площадей данных квадратов.

20.

Даны два квадрата, диагонали которых равны 12 и 20. Найдите диагональ квадрата, площадь которого равна разности площадей данных квадратов.

21.

Даны два квадрата, диагонали которых равны 63 и 87. Найдите диагональ квадрата, площадь которого равна разности площадей данных квадратов.

22.

Даны два квадрата, диагонали которых равны 168 и 232. Найдите диагональ квадрата, площадь которого равна разности площадей данных квадратов.

23.

Даны два квадрата, диагонали которых равны 24 и 40. Найдите диагональ квадрата, площадь которого равна разности площадей данных квадратов.

24.

Даны два квадрата, диагонали которых равны 15 и 25. Найдите диагональ квадрата, площадь которого равна разности площадей данных квадратов.

25.

Даны два квадрата, диагонали которых равны 135 и 153. Найдите диагональ квадрата, площадь которого равна разности площадей данных квадратов.

26.

Даны два квадрата, диагонали которых равны 144 и 150. Найдите диагональ квадрата, площадь которого равна разности площадей данных квадратов.