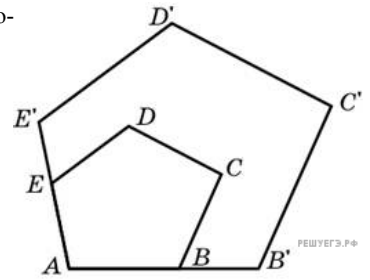


1. Периметры двух подобных многоугольников относятся как 3 : 5. Площадь меньшего многоугольника равна 18. Найдите площадь большего многоугольника.



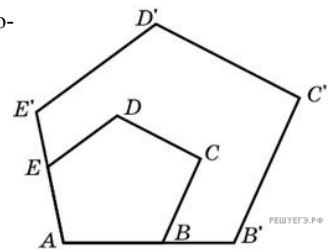
2.

Периметры двух подобных многоугольников относятся как 2 : 11. Площадь меньшего многоугольника равна 10. Найдите площадь большего многоугольника.

3.

Периметры двух подобных многоугольников относятся как 4 : 7. Площадь меньшего многоугольника равна 56. Найдите площадь большего многоугольника.

4. Периметры двух подобных многоугольников относятся как 2 : 9. Площадь меньшего многоугольника равна 8. Найдите площадь большего многоугольника.



5.

Периметры двух подобных многоугольников относятся как 4 : 13. Площадь меньшего многоугольника равна 40. Найдите площадь большего многоугольника.

6.

Периметры двух подобных многоугольников относятся как 4 : 7. Площадь меньшего многоугольника равна 16. Найдите площадь большего многоугольника.

7.

Периметры двух подобных многоугольников относятся как 1 : 4. Площадь меньшего многоугольника равна 3. Найдите площадь большего многоугольника.

8.

Периметры двух подобных многоугольников относятся как 2 : 5. Площадь меньшего многоугольника равна 4. Найдите площадь большего многоугольника.

9.

Периметры двух подобных многоугольников относятся как 1 : 3. Площадь меньшего многоугольника равна 12. Найдите площадь большего многоугольника.

10.

Периметры двух подобных многоугольников относятся как 1 : 8. Площадь меньшего многоугольника равна 17. Найдите площадь большего многоугольника.

11.

Периметры двух подобных многоугольников относятся как 3 : 14. Площадь меньшего многоугольника равна 27. Найдите площадь большего многоугольника.

12.

Периметры двух подобных многоугольников относятся как 4 : 9. Площадь меньшего многоугольника равна 24. Найдите площадь большего многоугольника.

