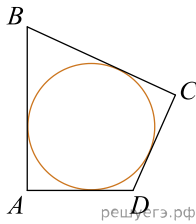
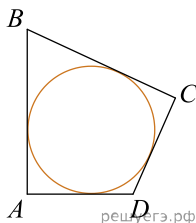


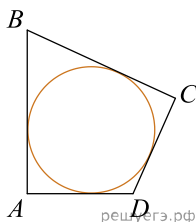
1. Периметр четырехугольника, описанного около окружности, равен 24, две его стороны равны 5 и 6. Найдите большую из оставшихся сторон.



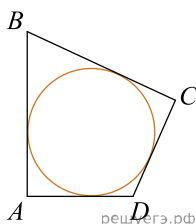
2. В четырёхугольник $ABCD$, периметр которого равен 48, вписана окружность, $AB = 15$. Найдите CD .



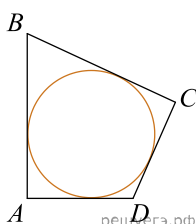
3. Периметр четырехугольника, описанного около окружности, равен 48, две его стороны равны 16 и 22. Найдите большую из оставшихся сторон.



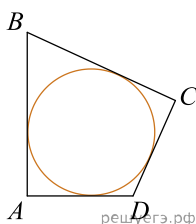
4. Периметр четырехугольника, описанного около окружности, равен 56, две его стороны равны 4 и 12. Найдите большую из оставшихся сторон.



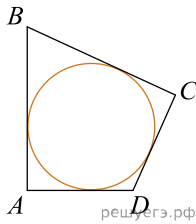
5. Периметр четырехугольника, описанного около окружности, равен 48, две его стороны равны 2 и 8. Найдите большую из оставшихся сторон.



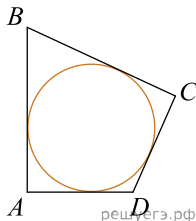
6. Периметр четырехугольника, описанного около окружности, равен 48, две его стороны равны 6 и 12. Найдите большую из оставшихся сторон.



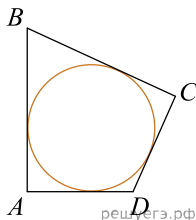
7. Периметр четырехугольника, описанного около окружности, равен 26, две его стороны равны 2 и 5. Найдите большую из оставшихся сторон.



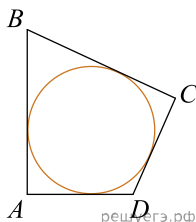
8. Периметр четырехугольника, описанного около окружности, равен 48, две его стороны равны 1 и 7. Найдите большую из оставшихся сторон.



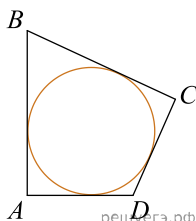
9. Периметр четырехугольника, описанного около окружности, равен 56, две его стороны равны 2 и 10. Найдите большую из оставшихся сторон.



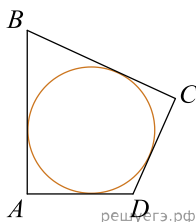
10. Периметр четырехугольника, описанного около окружности, равен 56, две его стороны равны 13 и 20. Найдите большую из оставшихся сторон.



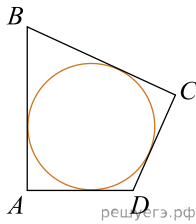
11. Периметр четырехугольника, описанного около окружности, равен 26, две его стороны равны 2 и 8. Найдите большую из оставшихся сторон.



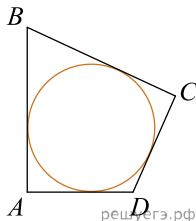
12. Периметр четырехугольника, описанного около окружности, равен 56, две его стороны равны 3 и 21. Найдите большую из оставшихся сторон.



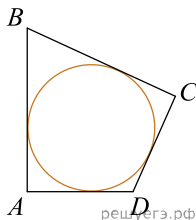
13. Периметр четырехугольника, описанного около окружности, равен 48, две его стороны равны 10 и 16. Найдите большую из оставшихся сторон.



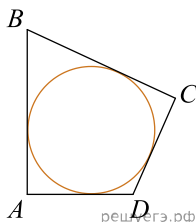
14. Периметр четырехугольника, описанного около окружности, равен 56, две его стороны равны 9 и 27. Найдите большую из оставшихся сторон.



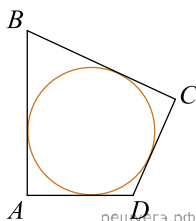
15. Периметр четырехугольника, описанного около окружности, равен 48, две его стороны равны 3 и 9. Найдите большую из оставшихся сторон.



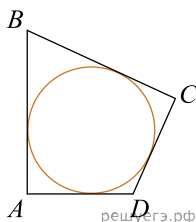
16. Периметр четырехугольника, описанного около окружности, равен 56, две его стороны равны 19 и 23. Найдите большую из оставшихся сторон.



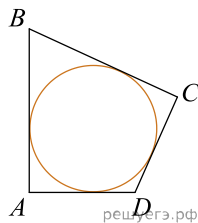
17. Периметр четырехугольника, описанного около окружности, равен 56, две его стороны равны 1 и 24. Найдите большую из оставшихся сторон.



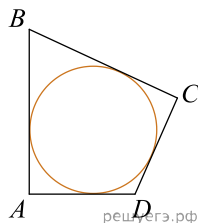
18. Периметр четырехугольника, описанного около окружности, равен 26, две его стороны равны 1 и 7. Найдите большую из оставшихся сторон.



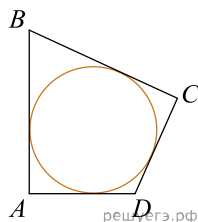
19. Периметр четырехугольника, описанного около окружности, равен 26, две его стороны равны 5 и 7. Найдите большую из оставшихся сторон.



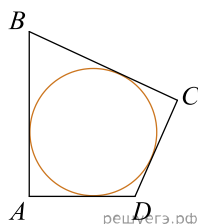
20. Периметр четырехугольника, описанного около окружности, равен 56, две его стороны равны 18 и 19. Найдите большую из оставшихся сторон.



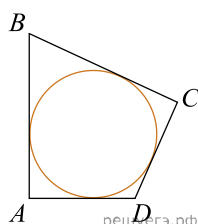
21. Периметр четырехугольника, описанного около окружности, равен 48, две его стороны равны 17 и 23. Найдите большую из оставшихся сторон.



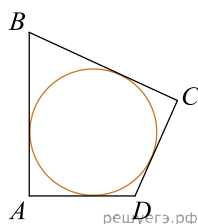
22. Периметр четырехугольника, описанного около окружности, равен 48, две его стороны равны 15 и 21. Найдите большую из оставшихся сторон.



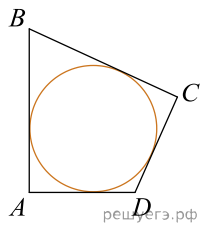
23. Периметр четырехугольника, описанного около окружности, равен 26, две его стороны равны 4 и 5. Найдите большую из оставшихся сторон.



24. Периметр четырехугольника, описанного около окружности, равен 56, две его стороны равны 5 и 23. Найдите большую из оставшихся сторон.



25. Периметр четырехугольника, описанного около окружности, равен 48, две его стороны равны 14 и 20. Найдите большую из оставшихся сторон.



26. Периметр четырехугольника, описанного около окружности, равен 56, две его стороны равны 15 и 21. Найдите большую из оставшихся сторон.

