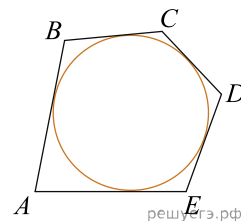
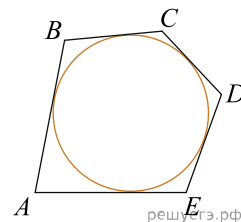


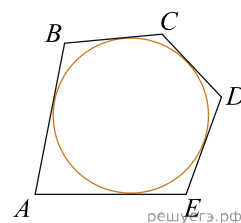
1. Около окружности, радиус которой равен 3, описан многоугольник, периметр которого равен 20. Найдите его площадь.



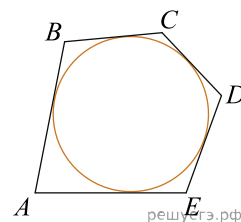
2. Около окружности, радиус которой равен 1, описан многоугольник, периметр которого равен 8. Найдите его площадь.



3. Около окружности, радиус которой равен 3, описан многоугольник, периметр которого равен 50. Найдите его площадь.



4. Около окружности, радиус которой равен 7, описан многоугольник, периметр которого равен 50. Найдите его площадь.



5. Около окружности, радиус которой равен 2, описан многоугольник, периметр которого равен 29. Найдите его площадь.

6. Около окружности, радиус которой равен 4, описан многоугольник, периметр которого равен 63. Найдите его площадь.

7. Около окружности, радиус которой равен 2, описан многоугольник, периметр которого равен 35. Найдите его площадь.

8. Около окружности, радиус которой равен 2, описан многоугольник, периметр которого равен 25. Найдите его площадь.

9. Около окружности, радиус которой равен 3, описан многоугольник, периметр которого равен 62. Найдите его площадь.

10. Около окружности, радиус которой равен 2, описан многоугольник, периметр которого равен 61. Найдите его площадь.

11. Около окружности, радиус которой равен 2, описан многоугольник, периметр которого равен 55. Найдите его площадь.

12. Около окружности, радиус которой равен 2, описан многоугольник, периметр которого равен 43. Найдите его площадь.

13. Около окружности, радиус которой равен 3, описан многоугольник, периметр которого равен 44. Найдите его площадь.
14. Около окружности, радиус которой равен 2, описан многоугольник, периметр которого равен 22. Найдите его площадь.
15. Около окружности, радиус которой равен 2, описан многоугольник, периметр которого равен 27. Найдите его площадь.
16. Около окружности, радиус которой равен 2, описан многоугольник, периметр которого равен 37. Найдите его площадь.
17. Около окружности, радиус которой равен 4, описан многоугольник, периметр которого равен 57. Найдите его площадь.
18. Около окружности, радиус которой равен 4, описан многоугольник, периметр которого равен 53. Найдите его площадь.
19. Около окружности, радиус которой равен 3, описан многоугольник, периметр которого равен 50. Найдите его площадь.
20. Около окружности, радиус которой равен 3, описан многоугольник, периметр которого равен 38. Найдите его площадь.
21. Около окружности, радиус которой равен 2, описан многоугольник, периметр которого равен 34. Найдите его площадь.
22. Около окружности, радиус которой равен 4, описан многоугольник, периметр которого равен 39. Найдите его площадь.
23. Около окружности, радиус которой равен 1, описан многоугольник, периметр которого равен 60. Найдите его площадь.
24. Около окружности, радиус которой равен 4, описан многоугольник, периметр которого равен 51. Найдите его площадь.
25. Около окружности, радиус которой равен 5, описан многоугольник, периметр которого равен 64. Найдите его площадь.
26. Около окружности, радиус которой равен 3, описан многоугольник, периметр которого равен 59. Найдите его площадь.
27. Около окружности, радиус которой равен 3, описан многоугольник, периметр которого равен 32. Найдите его площадь.
28. Около окружности, радиус которой равен 1, описан многоугольник, периметр которого равен 36. Найдите его площадь.