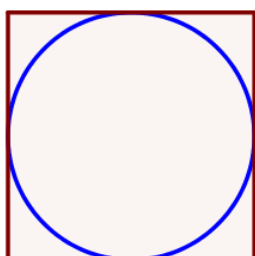
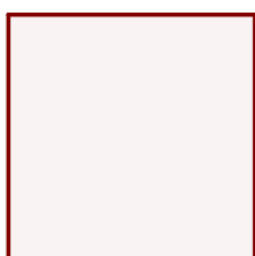
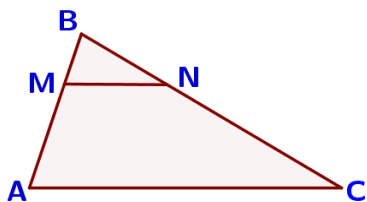


18. Площади фигур**Часть 1. ФИПИ****I) Квадрат**

- 1.** Сторона квадрата равна $2\sqrt{2}$. Найдите площадь этого квадрата.
- 2.** Сторона квадрата равна $3\sqrt{3}$. Найдите площадь этого квадрата.
- 3.** Сторона квадрата равна $5\sqrt{3}$. Найдите площадь этого квадрата.
- 4.** Периметр квадрата равен 68. Найдите площадь квадрата.
- 5.** Периметр квадрата равен 24. Найдите площадь квадрата.
- 6.** Периметр квадрата равен 160. Найдите площадь квадрата.
- 7.** Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 40.
- 8.** Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 9.
- 9.** Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 18.

II) Треугольник произвольный

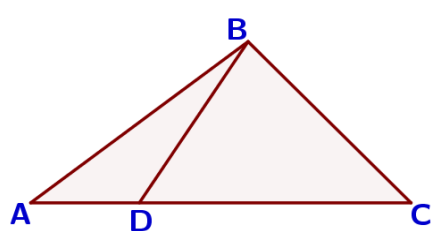
- 10.** Прямая, параллельная стороне AC треугольника ABC , пересекает стороны AB и BC в точках M и N соответственно, $AC=18$, $MN=8$. Площадь треугольника ABC равна 81. Найдите площадь треугольника MBN .

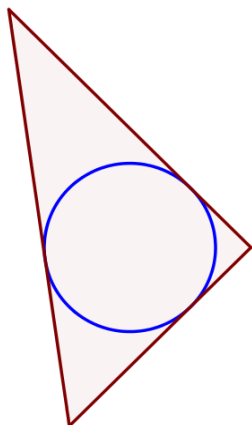
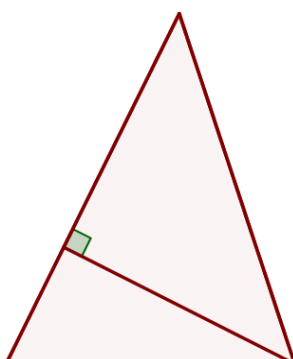
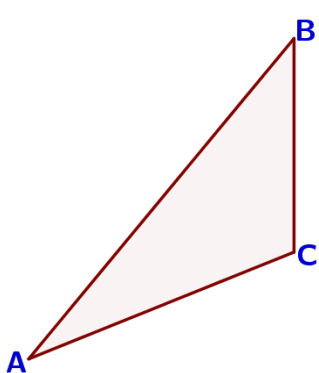
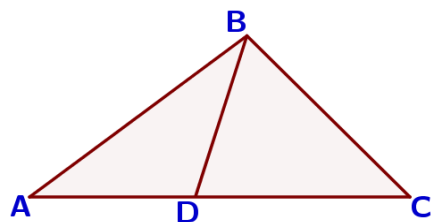
11. Прямая, параллельная стороне AC треугольника ABC , пересекает стороны AB и BC в точках M и N соответственно, $AC=16$, $MN=12$. Площадь треугольника ABC равна 80. Найдите площадь треугольника MBN .

12. Прямая, параллельная стороне AC треугольника ABC , пересекает стороны AB и BC в точках M и N соответственно, $AC=36$, $MN=27$. Площадь треугольника ABC равна 96. Найдите площадь треугольника MBN .

- 13.** На стороне AC треугольника ABC отмечена точка D так, что $AD=2$, $DC=7$. Площадь треугольника ABC равна 27. Найдите площадь треугольника BCD .

- 14.** На стороне AC треугольника ABC отмечена точка D так, что $AD=6$, $DC=10$. Площадь треугольника ABC равна 48. Найдите площадь треугольника BCD .





15. На стороне AC треугольника ABC отмечена точка D так, что $AD=5$, $DC=7$. Площадь треугольника ABC равна 60. Найдите площадь треугольника ABD .

16. На стороне AC треугольника ABC отмечена точка D так, что $AD=4$, $DC=7$. Площадь треугольника ABC равна 55. Найдите площадь треугольника ABD .

17. В треугольнике ABC известно, что $AB=15$, $BC=8$, $\sin\angle ABC=\frac{5}{6}$. Найдите площадь треугольника ABC .

18. В треугольнике ABC известно, что $AB=14$, $BC=5$, $\sin\angle ABC=\frac{6}{7}$. Найдите площадь треугольника ABC .

19. В треугольнике ABC известно, что $AB=12$, $BC=10$, $\sin\angle ABC=\frac{8}{15}$. Найдите площадь треугольника ABC .

20. В треугольнике одна из сторон равна 27, а опущенная на нее высота – 11. Найдите площадь треугольника.

21. В треугольнике одна из сторон равна 14, а опущенная на нее высота – 31. Найдите площадь треугольника.

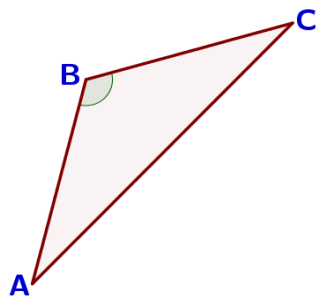
22. Сторона треугольника равна 16, а высота, проведённая к этой стороне, равна 19. Найдите площадь этого треугольника.

23. Периметр треугольника равен 48, одна из сторон равна 18, а радиус вписанной в него окружности равен 3. Найдите площадь этого треугольника.

24. Периметр треугольника равен 56, одна из сторон равна 19, а радиус вписанной в него окружности равен 5. Найдите площадь этого треугольника.

25. Периметр треугольника равен 140, одна из сторон равна 56, а радиус вписанной в него окружности равен 9. Найдите площадь этого треугольника.

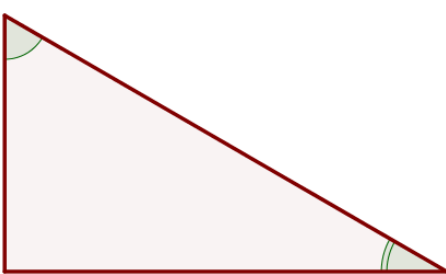
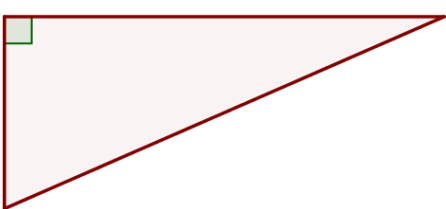
III) Треугольник равнобедренный и равносторонний



26. Площадь равнобедренного треугольника равна $196\sqrt{3}$. Угол, лежащий напротив основания равен 120° . Найдите длину боковой стороны.

27. Площадь равнобедренного треугольника равна $4\sqrt{3}$. Угол, лежащий напротив основания равен 120° . Найдите длину боковой стороны.

28. Площадь равнобедренного треугольника равна $144\sqrt{3}$. Угол, лежащий напротив основания равен 120° . Найдите длину боковой стороны.

IV) Треугольник прямоугольный

29. Два катета прямоугольного треугольника равны 4 и 9. Найдите площадь этого треугольника.

30. Два катета прямоугольного треугольника равны 7 и 12. Найдите площадь этого треугольника.

31. Два катета прямоугольного треугольника равны 18 и 7. Найдите площадь этого треугольника.

32. Площадь прямоугольного треугольника равна $50\sqrt{3}$. Один из острых углов равен 30° . Найдите длину гипотенузы.

33. Площадь прямоугольного треугольника равна $\frac{25\sqrt{3}}{2}$. Один из острых углов равен 30° . Найдите длину гипотенузы.

34. Площадь прямоугольного треугольника равна $800\sqrt{3}$. Один из острых углов равен 60° . Найдите длину гипотенузы.

35. Площадь прямоугольного треугольника равна $\frac{49\sqrt{3}}{2}$. Один из острых углов равен 60° . Найдите длину гипотенузы.

36. Площадь прямоугольного треугольника равна $512\sqrt{3}$. Один из острых углов равен 30° . Найдите длину катета, лежащего напротив этого угла.

37. Площадь прямоугольного треугольника равна $882\sqrt{3}$. Один из острых углов равен 30° . Найдите длину катета, лежащего напротив этого угла.

38. Площадь прямоугольного треугольника равна $\frac{200\sqrt{3}}{3}$. Один из острых углов равен 60° . Найдите длину катета, лежащего напротив этого угла.

39. Площадь прямоугольного треугольника равна $\frac{32\sqrt{3}}{3}$. Один из острых углов равен 60° . Найдите длину катета, лежащего напротив этого угла.

40. Площадь прямоугольного треугольника равна $\frac{8\sqrt{3}}{3}$. Один из острых углов равен 30° . Найдите длину катета, прилежащего к этому углу.

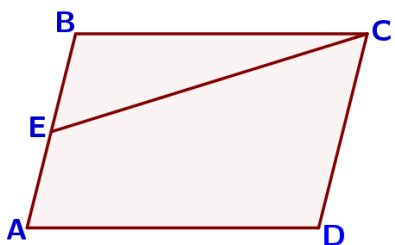
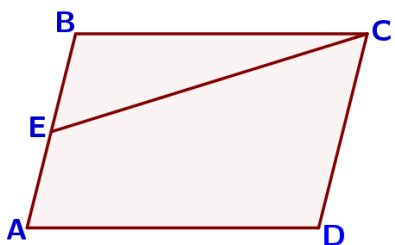
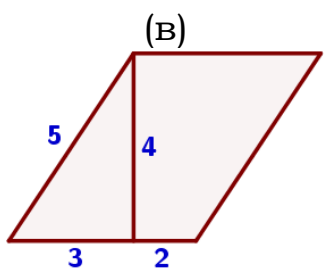
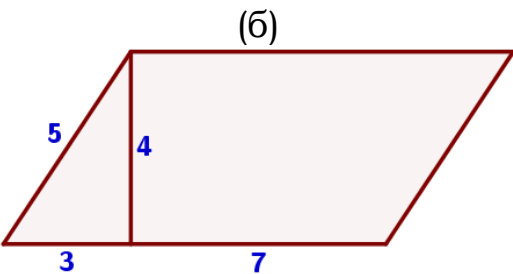
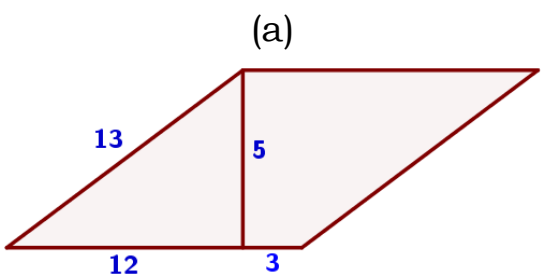
41. Площадь прямоугольного треугольника равна $\frac{50\sqrt{3}}{3}$. Один из острых углов равен 30° . Найдите длину катета, прилежащего к этому углу.

42. Площадь прямоугольного треугольника равна $800\sqrt{3}$. Один из острых углов равен 60° . Найдите длину катета, прилежащего к этому углу.

43. Площадь прямоугольного треугольника равна $392\sqrt{3}$. Один из острых углов равен 60° . Найдите длину катета, прилежащего к этому углу.

V) Параллелограмм и ромб

44. Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке:



45. Площадь параллелограмма $ABCD$ равна 60. Точка E – середина стороны AB . Найдите площадь трапеции $DAEC$.

46. Площадь параллелограмма $ABCD$ равна 128. Точка E – середина стороны AB . Найдите площадь трапеции $DAEC$.

47. Площадь параллелограмма $ABCD$ равна 132. Точка E – середина стороны AB . Найдите площадь треугольника CBE .

48. Площадь параллелограмма $ABCD$ равна 196. Точка E – середина стороны AB . Найдите площадь треугольника CBE .

49. Площадь параллелограмма равна 32, а две его стороны равны 8 и 16. Найдите его высоты. В ответе укажите большую высоту.

50. Площадь параллелограмма равна 54, а две его стороны равны 9 и 18. Найдите его высоты. В ответе укажите большую высоту.

51. Площадь параллелограмма равна 60, а две его стороны равны 4 и 20. Найдите его высоты. В ответе укажите большую высоту.

52. Периметр ромба равен 12, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.

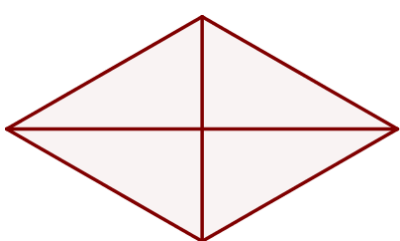
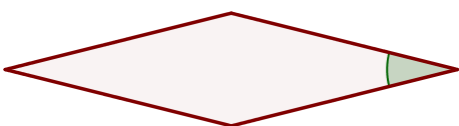
53. Периметр ромба равен 56, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.

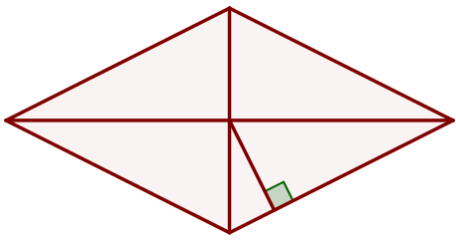
54. Периметр ромба равен 72, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.

55. Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 10 и 6.

56. Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 32 и 4.

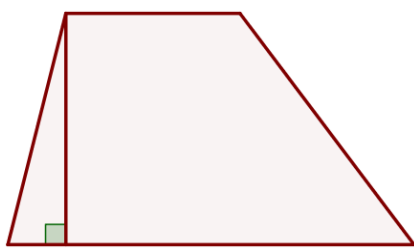
57. Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 19 и 6.





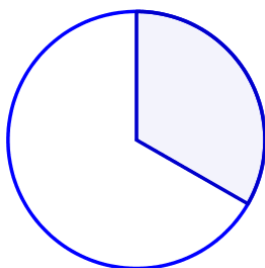
60. Сторона ромба равна 12, а расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до неё равно 4. Найдите площадь ромба.

VI) Трапеция



66. В равнобедренной трапеции основания равны 2 и 6, а один из углов между боковой стороной и основанием равен 45° . Найдите площадь трапеции.

VII) Круговой сектор



67. Площадь круга равна 123. Найдите площадь сектора этого круга, центральный угол которого равен 120° .

68. Площадь круга равна 88. Найдите площадь сектора этого круга, центральный угол которого равен 90° .

69. Площадь круга равна 180. Найдите площадь сектора этого круга, центральный угол которого равен 30° .

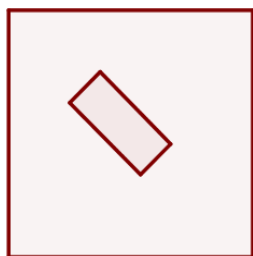
58. Сторона ромба равна 5, а расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до неё равно 2. Найдите площадь ромба.

59. Сторона ромба равна 9, а расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до неё равно 1. Найдите площадь ромба.

18. Площади фигур

Часть 2. ФИПИ. Расширенная версия

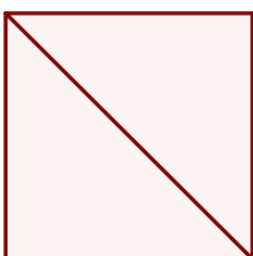
I) Квадрат, прямоугольник



1. Из квадрата со стороной 8 вырезали прямоугольник. Найдите площадь получившейся фигуры, если стороны прямоугольника: 4 и 1.

2. Из квадрата со стороной 7 вырезали прямоугольник. Найдите площадь получившейся фигуры, если стороны прямоугольника: 5 и 3.

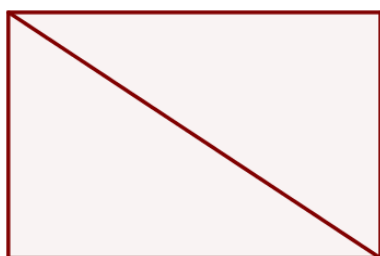
3. Из квадрата со стороной 6 вырезали прямоугольник. Найдите площадь получившейся фигуры, если стороны прямоугольника: 2 и 3.



4. Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 1.

5. Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 50.

6. Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 21.



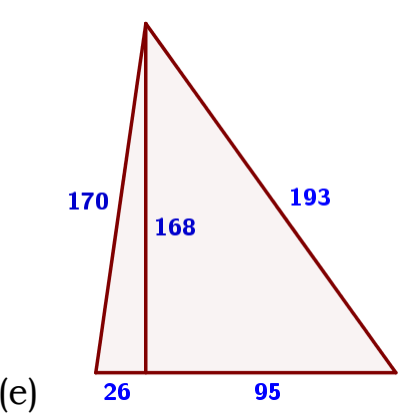
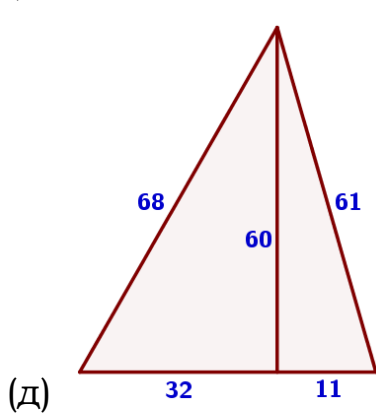
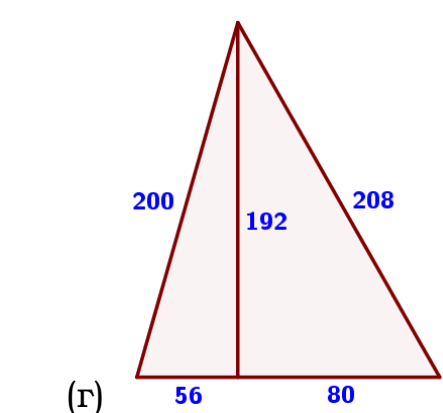
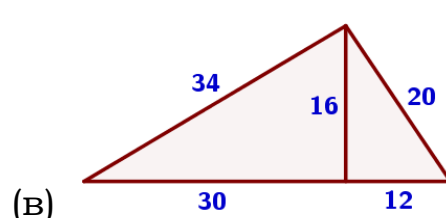
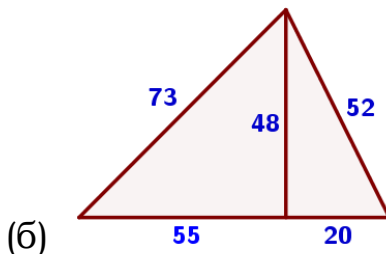
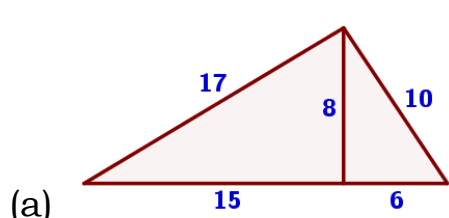
7. В прямоугольнике одна сторона равна 6, а диагональ равна 10. Найдите площадь прямоугольника.

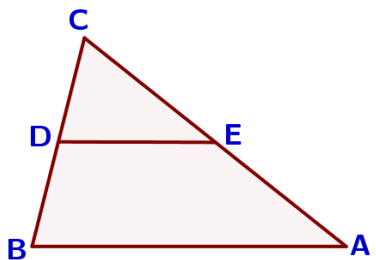
8. В прямоугольнике одна сторона равна 84, а диагональ равна 91. Найдите площадь прямоугольника.

9. В прямоугольнике одна сторона равна 52, а диагональ равна 65. Найдите площадь прямоугольника.

II) Треугольник произвольный.

10. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.

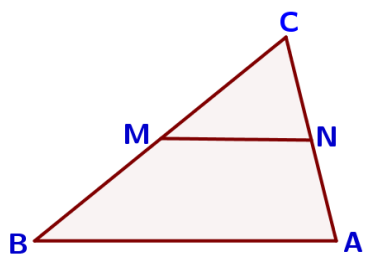




11. В треугольнике ABC известно, что DE – средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 7. Найдите площадь треугольника ABC .

12. В треугольнике ABC известно, что DE – средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 35. Найдите площадь треугольника ABC .

13. В треугольнике ABC известно, что DE – средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 45. Найдите площадь треугольника ABC .

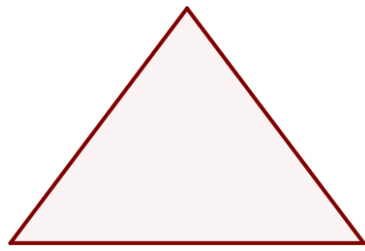


14. В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 57. Найдите площадь четырёхугольника $ABMN$.

15. В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 42. Найдите площадь четырёхугольника $ABMN$.

16. В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 67. Найдите площадь четырёхугольника $ABMN$.

III) Треугольник равнобедренный и равносторонний



17. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 25, а основание равно 48. Найдите площадь этого треугольника.

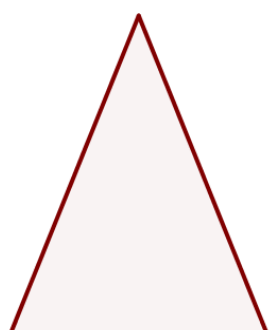
18. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 50, а основание равно 60. Найдите площадь этого треугольника.

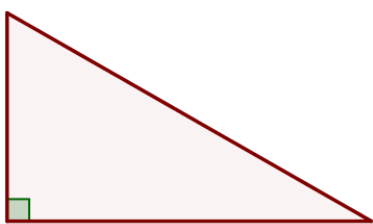
19. Периметр равнобедренного треугольника равен 48, а боковая сторона – 15. Найдите площадь треугольника.

20. Периметр равнобедренного треугольника равен 196, а боковая сторона – 53. Найдите площадь треугольника.

21. Периметр равнобедренного треугольника равен 144, а основание – 64. Найдите площадь треугольника.

22. Периметр равнобедренного треугольника равен 162, а основание – 72. Найдите площадь треугольника.

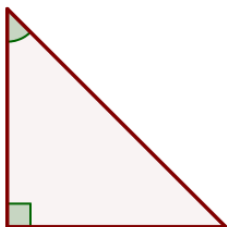


IV) Треугольник прямоугольный

23. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 5 и 13.

24. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 40 и 85.

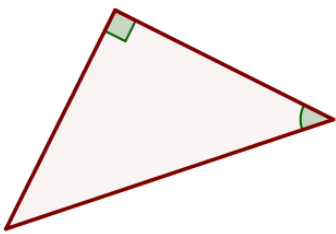
25. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 32 и 68.



26. В прямоугольном треугольнике один из катетов равен 4, а угол, лежащий напротив него равен 45° . Найдите площадь треугольника.

27. В прямоугольном треугольнике один из катетов равен 10, а угол, лежащий напротив него равен 45° . Найдите площадь треугольника.

28. В прямоугольном треугольнике один из катетов равен 32, а угол, лежащий напротив него равен 45° . Найдите площадь треугольника.



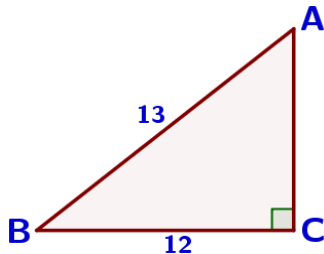
29. В прямоугольном треугольнике гипотенуза равна 82, а один из острых углов равен 45° . Найдите площадь треугольника.

30. В прямоугольном треугольнике гипотенуза равна 22, а один из острых углов равен 45° . Найдите площадь треугольника.

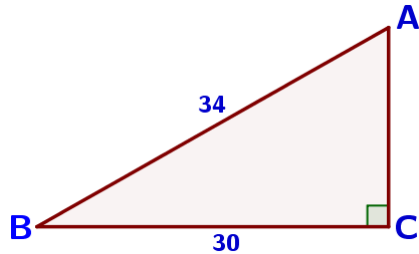
31. В прямоугольном треугольнике гипотенуза равна 36, а один из острых углов равен 45° . Найдите площадь треугольника.

32. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.

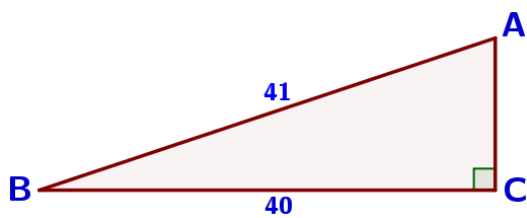
(a)



(б)

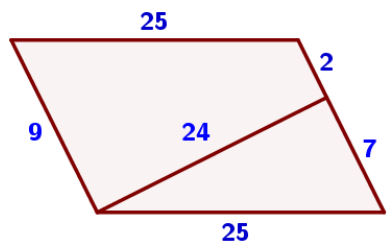


(в)

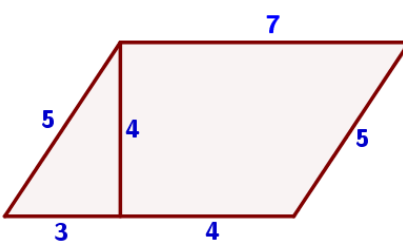
V) Параллелограмм и ромб

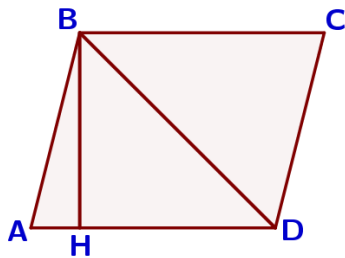
33. Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.

(а)



(б)

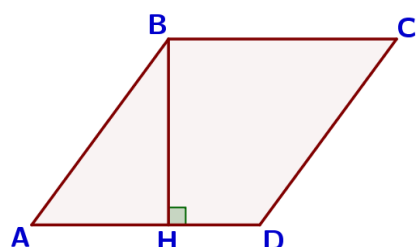
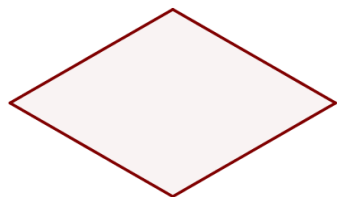
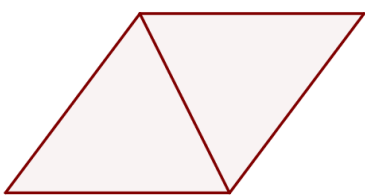




34. Высота ВН параллелограмма ABCD делит его сторону AD на отрезки $AH=7$ и $HD=24$. Диагональ параллелограмма BD равна 51. Найдите площадь параллелограмма.

35. Высота ВН параллелограмма ABCD делит его сторону AD на отрезки $AH=8$ и $HD=40$. Диагональ параллелограмма BD равна 50. Найдите площадь параллелограмма.

36. Высота ВН параллелограмма ABCD делит его сторону AD на отрезки $AH=2$ и $HD=64$. Диагональ параллелограмма BD равна 80. Найдите площадь параллелограмма.



37. Сторона ромба равна 29, а диагональ равна 42. Найдите площадь ромба.

38. Сторона ромба равна 73, а диагональ равна 110. Найдите площадь ромба.

39. Сторона ромба равна 95, а диагональ равна 114. Найдите площадь ромба.

40. Площадь ромба равна 15, а периметр равен 20. Найдите высоту ромба.

41. Площадь ромба равна 18, а периметр равен 36. Найдите высоту ромба.

42. Площадь ромба равна 5, а периметр равен 20. Найдите высоту ромба.

43. Высота ВН ромба ABCD делит его сторону AD на отрезки $AH=54$ и $HD=36$. Найдите площадь ромба.

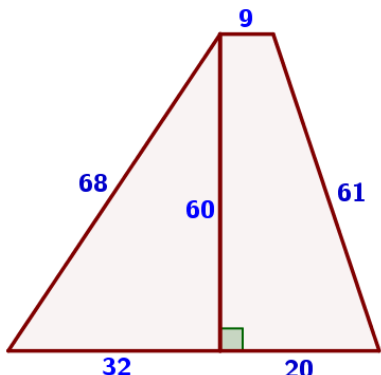
44. Высота ВН ромба ABCD делит его сторону AD на отрезки $AH=11$ и $HD=50$. Найдите площадь ромба.

45. Высота ВН ромба ABCD делит его сторону AD на отрезки $AH=21$ и $HD=54$. Найдите площадь ромба.

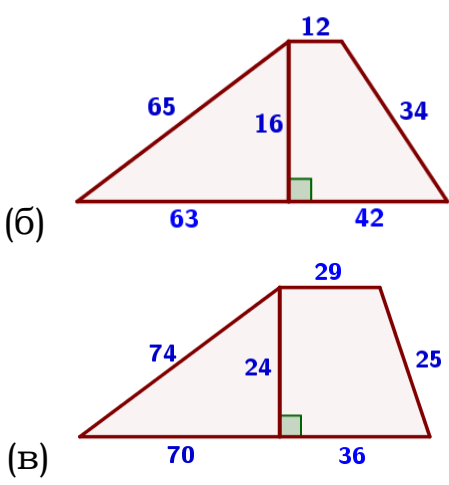
VI) Трапеция

46. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.

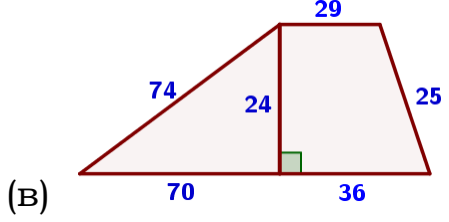
(a)



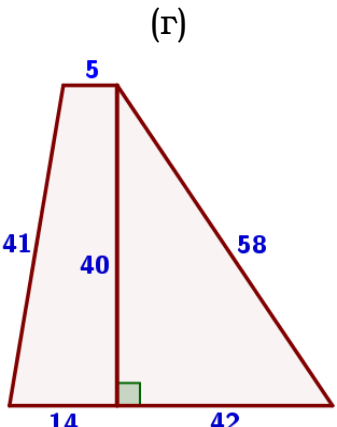
(б)

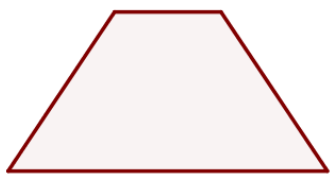


(в)



(г)

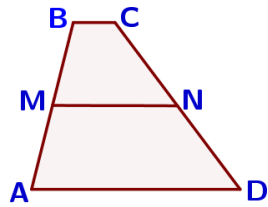




47. Основания равнобедренной трапеции равны 6 и 18, а ее боковые стороны равны 10. Найдите площадь трапеции.

48. Основания равнобедренной трапеции равны 7 и 13, а ее боковые стороны равны 5. Найдите площадь трапеции.

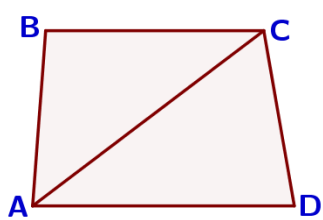
49. Основания равнобедренной трапеции равны 5 и 15, а ее боковые стороны равны 13. Найдите площадь трапеции.



50. В трапеции ABCD известно, что $AD=5$, $BC=1$, а её площадь равна 12. Найдите площадь трапеции BCNM, где MN – средняя линия трапеции ABCD.

51. В трапеции ABCD известно, что $AD=8$, $BC=5$, а её площадь равна 52. Найдите площадь трапеции BCNM, где MN – средняя линия трапеции ABCD.

52. В трапеции ABCD известно, что $AD=4$, $BC=3$, а её площадь равна 84. Найдите площадь трапеции BCNM, где MN – средняя линия трапеции ABCD.



53. В трапеции ABCD известно, что $AD=6$, $BC=5$, а её площадь равна 22. Найдите площадь треугольника ABC.

54. В трапеции ABCD известно, что $AD=4$, $BC=2$, а её площадь равна 69. Найдите площадь треугольника ABC.

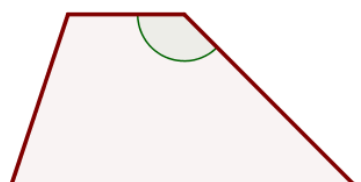
55. В трапеции ABCD известно, что $AD=9$, $BC=6$, а её площадь равна 75. Найдите площадь треугольника ABC.



56. Боковая сторона трапеции равна 3, а один из прилегающих к ней углов равен 30° . Найдите площадь трапеции, если её основания равны 2 и 6.

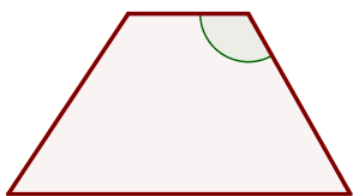
57. Боковая сторона трапеции равна 5, а один из прилегающих к ней углов равен 30° . Найдите площадь трапеции, если её основания равны 3 и 9.

58. Боковая сторона трапеции равна 4, а один из прилегающих к ней углов равен 30° . Найдите площадь трапеции, если её основания равны 2 и 7.



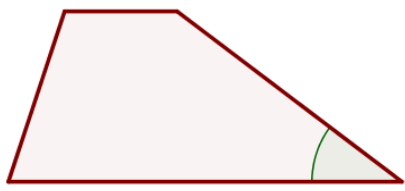
59. Основания трапеции равны 6 и 20, одна из боковых сторон равна $13\sqrt{2}$, а угол между ней и одним из оснований равен 135° . Найдите площадь трапеции.

60. Основания трапеции равны 3 и 16, одна из боковых сторон равна $16\sqrt{2}$, а угол между ней и одним из оснований равен 135° . Найдите площадь трапеции.



61. Основания трапеции равны 6 и 30, одна из боковых сторон равна $7\sqrt{3}$, а угол между ней и одним из оснований равен 120° . Найдите площадь трапеции.

62. Основания трапеции равны 1 и 7, одна из боковых сторон равна $23\sqrt{3}$, а угол между ней и одним из оснований равен 120° . Найдите площадь трапеции.



63. Основания трапеции равны 9 и 72, одна из боковых сторон равна 30, а синус угла между ней и одним из оснований равен $\frac{5}{9}$. Найдите площадь трапеции.

64. Основания трапеции равны 5 и 45, одна из боковых сторон равна 13, а синус угла между ней и одним из оснований равен $\frac{2}{5}$. Найдите площадь трапеции.

65. Основания трапеции равны 9 и 54, одна из боковых сторон равна 27, а косинус угла между ней и одним из оснований равен $\frac{\sqrt{65}}{9}$. Найдите площадь трапеции.

66. Основания трапеции равны 7 и 56, одна из боковых сторон равна 21, а косинус угла между ней и одним из оснований равен $\frac{2\sqrt{6}}{7}$. Найдите площадь трапеции.