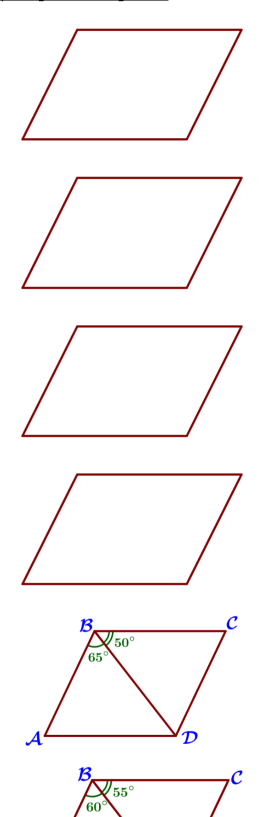
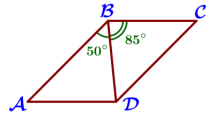
17. Четырехугольники Блок 1. ФИПИ

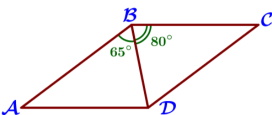
I) Параллелограмм



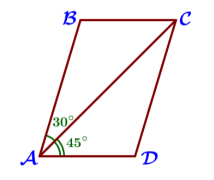
- **1.** Один из углов параллелограмма равен 41°. Найдите больший угол этого параллелограмма. Ответ дайте в градусах.
- **2.** Один из углов параллелограмма равен 33°. Найдите больший угол этого параллелограмма. Ответ дайте в градусах.
- **3.** Один из углов параллелограмма равен 74°. Найдите больший угол этого параллелограмма. Ответ дайте в градусах.
- **4.** Один из углов параллелограмма равен 61°. Найдите больший угол этого параллелограмма. Ответ дайте в градусах.
- **5.** Один из углов параллелограмма равен 102°. Найдите меньший угол этого параллелограмма. Ответ дайте в градусах.
- **6.** Один из углов параллелограмма равен 91°. Найдите меньший угол этого параллелограмма. Ответ дайте в градусах.
- **7.** Один из углов параллелограмма равен 111°. Найдите меньший угол этого параллелограмма. Ответ дайте в градусах.
- **8.** Один из углов параллелограмма равен 128°. Найдите меньший угол этого параллелограмма. Ответ дайте в градусах.
- **9.** Диагональ BD параллелограмма ABCD образует с его сторонами углы, равные 65° и 50°. Найдите меньший угол параллелограмма.
- **10.** Диагональ BD параллелограмма ABCD образует с его сторонами углы, равные 60° и 55°. Найдите меньший угол параллелограмма.



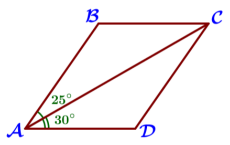
11. Диагональ BD параллелограмма ABCD образует с его сторонами углы, равные 50° и 85°. Найдите меньший угол параллелограмма.



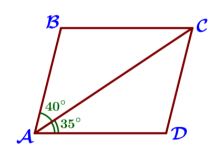
12. Диагональ BD параллелограмма ABCD образует с его сторонами углы, равные 65° и 80°. Найдите меньший угол параллелограмма.



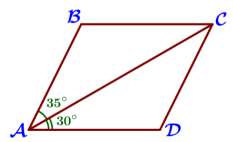
13. Диагональ АС параллелограмма ABCD образует с его сторонами углы, равные 30° и 45°. Найдите больший угол параллелограмма.



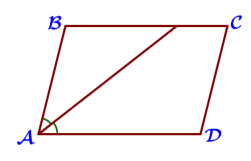
14. Диагональ АС параллелограмма ABCD образует с его сторонами углы, равные 25° и 30°. Найдите больший угол параллелограмма.

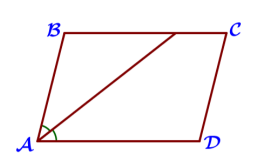


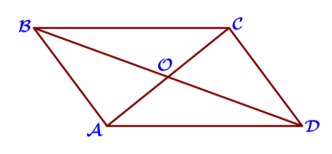
15. Диагональ АС параллелограмма ABCD образует с его сторонами углы, равные 40° и 35°. Найдите больший угол параллелограмма.

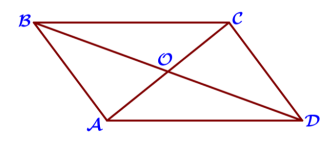


16. Диагональ АС параллелограмма ABCD образует с его сторонами углы, равные 35° и 30°. Найдите больший угол параллелограмма.



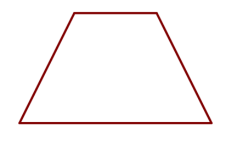




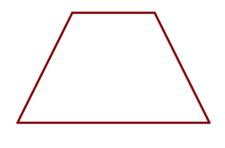


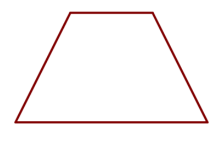
- **17.** Найдите острый угол параллелограмма ABCD, если биссектриса угла A образует со стороной BC угол, равный 33°. Ответ дайте в градусах.
- **18.** Найдите острый угол параллелограмма ABCD, если биссектриса угла A образует со стороной BC угол, равный 16°. Ответ дайте в градусах.
- **19.** Найдите острый угол параллелограмма ABCD, если биссектриса угла A образует со стороной BC угол, равный 21°. Ответ дайте в градусах.
- **20.** Найдите острый угол параллелограмма ABCD, если биссектриса угла A образует со стороной BC угол, равный 44°. Ответ дайте в градусах.
 - **21.** Диагонали AC и BD параллелограмма ABCD пересекаются в точке O, AC=10, BD=22, AB=9. Найдите DO.
 - **22.** Диагонали АС и ВО параллелограмма ABCD пересекаются в точке O, AC=16, BD=20, AB=5. Найдите DO.
 - **23.** Диагонали AC и BD параллелограмма ABCD пересекаются в точке O, AC=6, BD=12, AB=4. Найдите DO.
 - **24.** Диагонали AC и BD параллелограмма ABCD пересекаются в точке O, AC=8, BD=14, AB=5. Найдите DO.

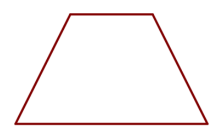
II) Трапеция

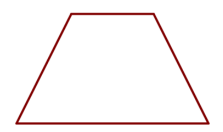


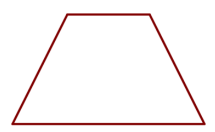
- **25.** Один из углов равнобедренной трапеции равен 74°. Найдите больший угол этой трапеции. Ответ дайте в градусах.
- **26.** Один из углов равнобедренной трапеции равен 55°. Найдите больший угол этой трапеции. Ответ дайте в градусах.

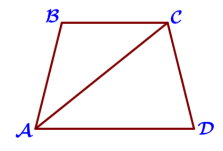






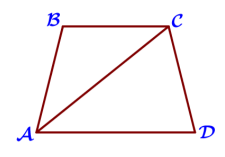


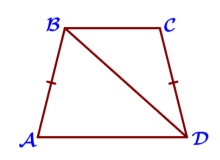


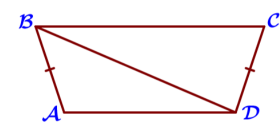


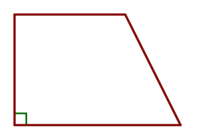
27. Один из углов равнобедренной трапеции равен 131°. Найдите меньший угол этой трапеции. Ответ дайте в градусах.

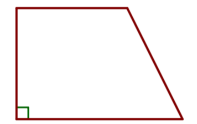
- **28.** Один из углов равнобедренной трапеции равен 108°. Найдите меньший угол этой трапеции. Ответ дайте в градусах.
- **29.** Сумма двух углов равнобедренной трапеции равна 46°. Найдите больший угол трапеции. Ответ дайте в градусах.
- **30.** Сумма двух углов равнобедренной трапеции равна 78°. Найдите больший угол трапеции. Ответ дайте в градусах.
- **31.** Сумма двух углов равнобедренной трапеции равна 102°. Найдите больший угол трапеции. Ответ дайте в градусах.
- **32.** Сумма двух углов равнобедренной трапеции равна 94°. Найдите больший угол трапеции. Ответ дайте в градусах.
- **33.** Сумма двух углов равнобедренной трапеции равна 218°. Найдите меньший угол трапеции. Ответ дайте в градусах.
- **34.** Сумма двух углов равнобедренной трапеции равна 268°. Найдите меньший угол трапеции. Ответ дайте в градусах.
- **35.** Сумма двух углов равнобедренной трапеции равна 244°. Найдите меньший угол трапеции. Ответ дайте в градусах.
- **36.** Сумма двух углов равнобедренной трапеции равна 352°. Найдите меньший угол трапеции. Ответ дайте в градусах.
- **37**. Найдите больший угол равнобедренной трапеции ABCD, если диагональ AC образует с основанием AD и боковой стороной AB углы, равные 62° и 9° соответственно.
- **38.** Найдите больший угол равнобедренной трапеции ABCD, если диагональ AC образует с основанием AD и боковой стороной AB углы, равные 46° и 1° соответственно.

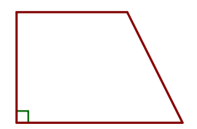




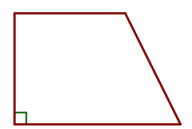








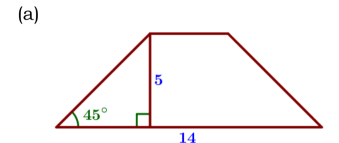
- **39**. Найдите больший угол равнобедренной трапеции ABCD, если диагональ AC образует с основанием AD и боковой стороной AB углы, равные 33° и 13° соответственно.
- **40.** Найдите больший угол равнобедренной трапеции ABCD, если диагональ AC образует с основанием AD и боковой стороной AB углы, равные 11° и 60° соответственно.
- **41.** В трапеции ABCD AB=CD, ∠BDA=38° и ∠BDC=32°. Найдите ∠ABD. Ответ дайте в градусах.
- **42.** В трапеции ABCD AB=CD, \angle BDA=40° и \angle BDC=24°. Найдите \angle ABD. Ответ дайте в градусах.
 - **43.** В трапеции ABCD AB=CD, ∠BDA=14° и ∠BDC=106°. Найдите ∠ABD. Ответ дайте в градусах.
 - **44.** В трапеции ABCD AB=CD, \angle BDA=18° и \angle BDC=97°. Найдите \angle ABD. Ответ дайте в градусах.
- **45.** Один из углов прямоугольной трапеции равен 41°. Найдите больший угол этой трапеции. Ответ дайте в градусах.
- **46.** Один из углов прямоугольной трапеции равен 65°. Найдите больший угол этой трапеции. Ответ дайте в градусах.
- **47.** Один из углов прямоугольной трапеции равен 72°. Найдите больший угол этой трапеции. Ответ дайте в градусах.
- **48.** Один из углов прямоугольной трапеции равен 83°. Найдите больший угол этой трапеции. Ответ дайте в градусах.
- **49.** Один из углов прямоугольной трапеции равен 139°. Найдите меньший угол этой трапеции. Ответ дайте в градусах.
- **50.** Один из углов прямоугольной трапеции равен 113°. Найдите меньший угол этой трапеции. Ответ дайте в градусах.

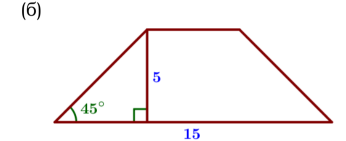


51. Один из углов прямоугольной трапеции равен 108°. Найдите меньший угол этой трапеции. Ответ дайте в градусах.

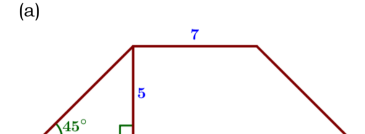
52. Один из углов прямоугольной трапеции равен 121°. Найдите меньший угол этой трапеции. Ответ дайте в градусах.

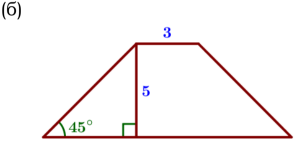
53. В равнобедренной трапеции известна высота, большее основание и угол при основании (см. рисунок). Найдите меньшее основание.

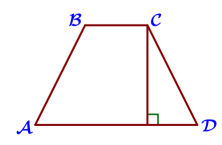




54. В равнобедренной трапеции известна высота, меньшее основание и угол при основании (см. рисунок). Найдите большее основание.



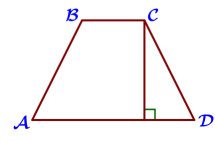




56. Высота равнобедренной трапеции, проведённая из вершины C, делит основание AD на отрезки длиной 17 и 19. Найдите длину основания BC.

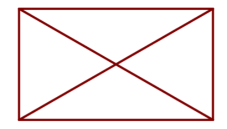
длиной 11 и 14. Найдите длину основания ВС.

55. Высота равнобедренной трапеции, проведённая из вершины С, делит основание AD на отрезки



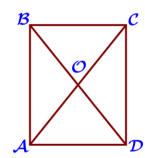
- **57.** Высота равнобедренной трапеции, проведённая из вершины C, делит основание AD на отрезки длиной 8 и 18. Найдите длину основания BC.
- **58.** Высота равнобедренной трапеции, проведённая из вершины C, делит основание AD на отрезки длиной 8 и 17. Найдите длину основания BC.

III) Прямоугольник

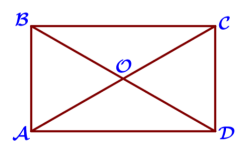




- **59.** Диагональ прямоугольника образует угол 51° с одной из его сторон. Найдите острый угол между диагоналями этого прямоугольника. Ответ дайте в градусах.
- **60.** Диагональ прямоугольника образует угол 86° с одной из его сторон. Найдите острый угол между диагоналями этого прямоугольника. Ответ дайте в градусах.
- **61.** Диагональ прямоугольника образует угол 63° с одной из его сторон. Найдите острый угол между диагоналями этого прямоугольника. Ответ дайте в градусах.
- **62.** Диагональ прямоугольника образует угол 70° с одной из его сторон. Найдите острый угол между диагоналями этого прямоугольника. Ответ дайте в градусах.

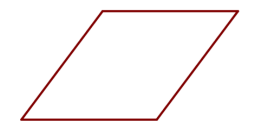


- **63.** Диагонали AC и BD прямоугольника ABCD пересекаются в точке O, BO=37, AB=56. Найдите AC.
- **64.** Диагонали AC и BD прямоугольника ABCD пересекаются в точке O, BO=24, AB=45. Найдите AC.

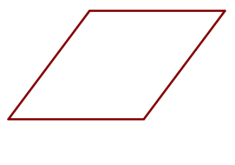


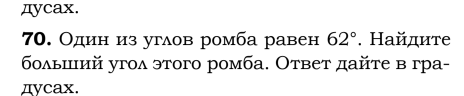
- **65.** Диагонали AC и BD прямоугольника ABCD пересекаются в точке O, BO=13, AB=11. Найдите AC.
- **66.** Диагонали AC и BD прямоугольника ABCD пересекаются в точке O, BO=11, AB=10. Найдите AC.

IV) Ромб



- **67.** Один из углов ромба равен 76°. Найдите больший угол этого ромба. Ответ дайте в градусах.
- **68.** Один из углов ромба равен 35°. Найдите больший угол этого ромба. Ответ дайте в градусах.





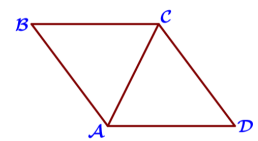
69. Один из углов ромба равен 43°. Найдите больший угол этого ромба. Ответ дайте в гра-



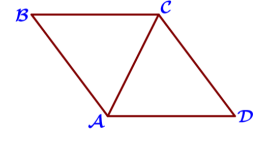
71. Один из углов ромба равен 99°. Найдите меньший угол этого ромба. Ответ дайте в градусах.



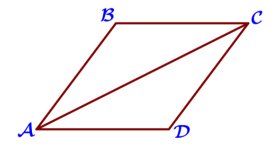
- **72.** Один из углов ромба равен 93°. Найдите меньший угол этого ромба. Ответ дайте в градусах.
- **73.** Один из углов ромба равен 104°. Найдите меньший угол этого ромба. Ответ дайте в градусах.
- **74.** Один из углов ромба равен 127°. Найдите меньший угол этого ромба. Ответ дайте в градусах.



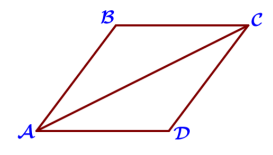
- **75.** В ромбе ABCD угол ABC равен 82°. Найдите угол ACD. Ответ дайте в градусах.
- **76.** В ромбе ABCD угол ABC равен 84°. Найдите угол ACD. Ответ дайте в градусах.

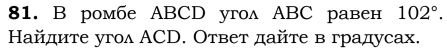


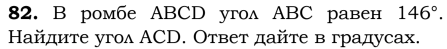
- **77.** В ромбе ABCD угол ABC равен 68°. Найдите угол ACD. Ответ дайте в градусах.
- **78.** В ромбе ABCD угол ABC равен 56°. Найдите угол ACD. Ответ дайте в градусах.

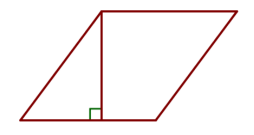


- **79.** В ромбе ABCD угол ABC равен 134°. Найдите угол ACD. Ответ дайте в градусах.
- **80.** В ромбе ABCD угол ABC равен 156°. Найдите угол ACD. Ответ дайте в градусах.

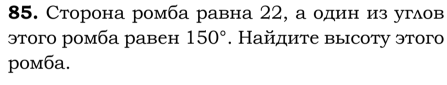


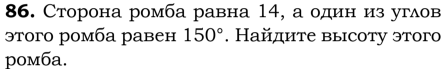


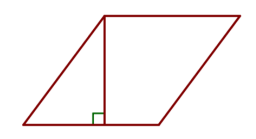




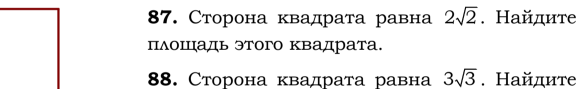
- **83.** Сторона ромба равна 38, а один из углов этого ромба равен 150°. Найдите высоту этого ромба.
- **84.** Сторона ромба равна 4, а один из углов этого ромба равен 150°. Найдите высоту этого ромба.



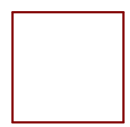




V) Площадь



- площадь этого квадрата.
- **89.** Сторона квадрата равна $5\sqrt{3}$. Найдите площадь этого квадрата.
- **90.** Сторона квадрата равна $7\sqrt{2}$. Найдите площадь этого квадрата.
- **91.** Периметр квадрата равен 24. Найдите площадь квадрата.
- **92.** Периметр квадрата равен 56. Найдите площадь квадрата.



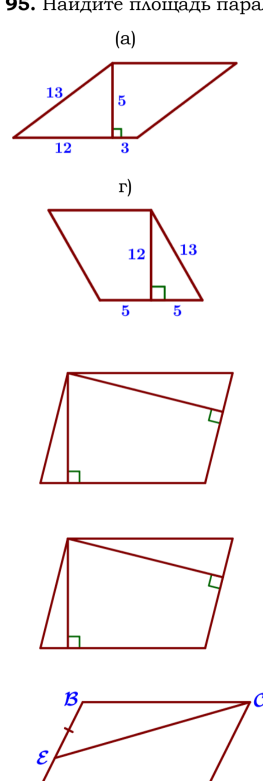
93. Периметр квадрата равен 68. Найдите площадь квадрата.

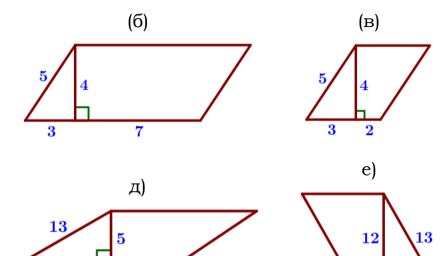
94. Периметр квадрата равен 160. Найдите площадь квадрата.

95. Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке:

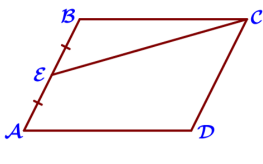
12

8

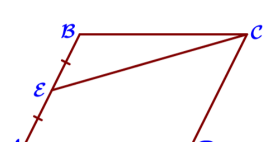




- **96.** Площадь параллелограмма равна 32, а две его стороны равны 8 и 16. Найдите его высоты. В ответе укажите большую высоту.
- **97.** Площадь параллелограмма равна 54, а две его стороны равны 9 и 18. Найдите его высоты. В ответе укажите большую высоту.
- **98.** Площадь параллелограмма равна 60, а две его стороны равны 4 и 20. Найдите его высоты. В ответе укажите большую высоту.
- **99.** Площадь параллелограмма равна 48, а две его стороны равны 8 и 16. Найдите его высоты. В ответе укажите большую высоту.
- **100.** Площадь параллелограмма ABCD равна 68. Точка E середина стороны AB. Найдите площадь треугольника CBE.
- **101.** Площадь параллелограмма ABCD равна 44. Точка E середина стороны AB. Найдите площадь треугольника CBE.



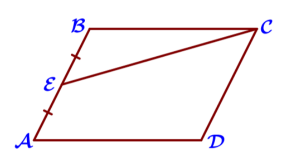
102. Площадь параллелограмма ABCD равна 132. Точка Е – середина стороны AB. Найдите площадь треугольника CBE.



103. Площадь параллелограмма ABCD равна 196. Точка Е – середина стороны AB. Найдите площадь треугольника CBE.

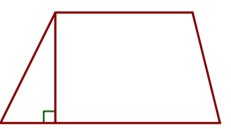
104. Площадь параллелограмма ABCD равна 60. Точка E – середина стороны AB. Найдите площадь трапеции DAEC.

105. Площадь параллелограмма ABCD равна 76. Точка Е – середина стороны AB. Найдите площадь трапеции DAEC.



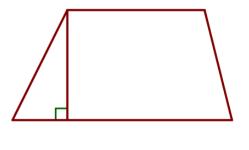
106. Площадь параллелограмма ABCD равна 180. Точка Е – середина стороны AB. Найдите площадь трапеции DAEC.

107. Площадь параллелограмма ABCD равна 128. Точка Е – середина стороны AB. Найдите площадь трапеции DAEC.



108. Основания трапеции равны 4 и 10, а высота равна 5. Найдите площадь этой трапеции.

109. Основания трапеции равны 7 и 19, а высота равна 6. Найдите площадь этой трапеции.



110. Основания трапеции равны 13 и 23, а высота равна 5. Найдите площадь этой трапеции.

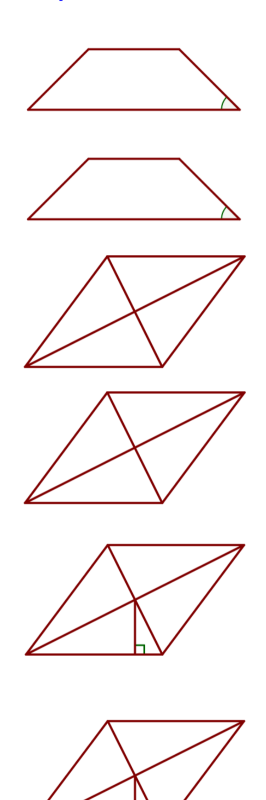
111. Основания трапеции равны 6 и 14, а высота равна 8. Найдите площадь этой трапеции.



112. В равнобедренной трапеции основания равны 4 и 8, а один из углов между боковой стороной и основанием равен 45°. Найдите площадь трапеции.



113. В равнобедренной трапеции основания равны 3 и 5, а один из углов между боковой стороной и основанием равен 45°. Найдите площадь трапеции.



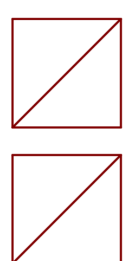
- **114.** В равнобедренной трапеции основания равны 3 и 9, а один из углов между боковой стороной и основанием равен 45°. Найдите площадь трапеции.
- **115.** В равнобедренной трапеции основания равны 3 и 7, а один из углов между боковой стороной и основанием равен 45°. Найдите площадь трапеции.
- **116.** Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 10 и 6.
- **117.** Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 32 и 4.
- **118.** Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 19 и 6.
- **119.** Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 34 и 4.
- **120.** Сторона ромба равна 5, а расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до неё равно 2. Найдите площадь ромба.
- **121.** Сторона ромба равна 9, а расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до неё равно 1. Найдите площадь ромба.
- **122.** Сторона ромба равна 12, а расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до неё равно 4. Найдите площадь ромба.
- **123.** Сторона ромба равна 7, а расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до неё равно 3. Найдите площадь ромба.
- **124.** Периметр ромба равен 20, а один из углов равен 30°. Найдите площадь ромба.
- **125.** Периметр ромба равен 28, а один из углов равен 30°. Найдите площадь ромба.



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

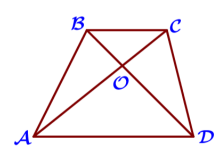
127. Периметр ромба равен 48, а один из углов равен 30°. Найдите площадь ромба.

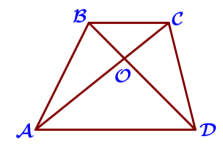
VI) Теорема Пифагора



- **128.** Сторона квадрата равна $7\sqrt{2}$. Найдите диагональ этого квадрата.
- **129.** Сторона квадрата равна $11\sqrt{2}$. Найдите диагональ этого квадрата.
- **130.** Сторона квадрата равна $3\sqrt{2}$. Найдите диагональ этого квадрата.
- **131.** Сторона квадрата равна $9\sqrt{2}$. Найдите диагональ этого квадрата.

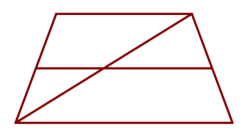
VII) Подобные треугольники



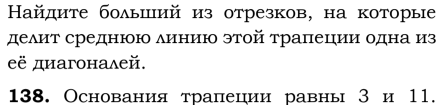


- **132.** Диагонали AC и BD трапеции ABCD с основаниями BC и AD пересекаются в точке O, BC=6, AD=13, AC=38. Найдите AO.
- **133.** Диагонали AC и BD трапеции ABCD с основаниями BC и AD пересекаются в точке O, BC=2, AD=8, AC=40. Найдите AO.
- **134.** Диагонали AC и BD трапеции ABCD с основаниями BC и AD пересекаются в точке O, BC=7, AD=9, AC=32. Найдите AO.
- **135.** Диагонали AC и BD трапеции ABCD с основаниями BC и AD пересекаются в точке O, BC=11, AD=15, AC=52. Найдите AO.

VIII) Средняя линия трапеции



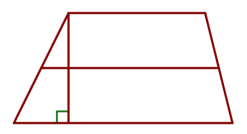
136. Основания трапеции равны 14 и 19. Найдите больший из отрезков, на которые делит среднюю линию этой трапеции одна из её диагоналей.



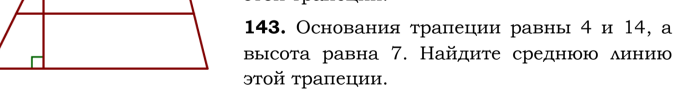
137. Основания трапеции равны 2 и 9.



- **138.** Основания трапеции равны 3 и 11. Найдите больший из отрезков, на которые делит среднюю линию этой трапеции одна из её диагоналей.
- **139.** Основания трапеции равны 1 и 17. Найдите больший из отрезков, на которые делит среднюю линию этой трапеции одна из её диагоналей.

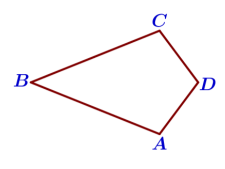


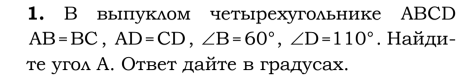
- **140.** Основания трапеции равны 3 и 9, а высота равна 5. Найдите среднюю линию этой трапеции.
- **141.** Основания трапеции равны 2 и 12, а высота равна 6. Найдите среднюю линию этой трапеции.
- **142.** Основания трапеции равны 5 и 11, а высота равна 7. Найдите среднюю линию этой трапеции.

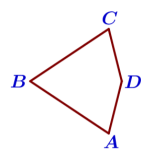


17. Четырехугольники Блок 2. ФИПИ. Расширенная версия

<u>I) Четырехугольники</u>





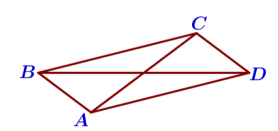


2. В выпуклом четырехугольнике ABCD AB=BC, AD=CD, ∠B=14°, ∠D=74°. Найдите угол А. Ответ дайте в градусах.
3. В выпуклом четырехугольнике ABCD

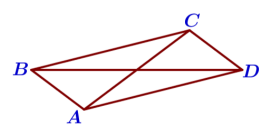
AB=BC, AD=CD, $\angle B=8^{\circ}$, $\angle D=166^{\circ}$. Найдите

угол А. Ответ дайте в градусах.

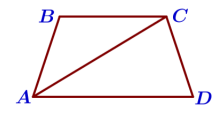
4. В выпуклом четырехугольнике ABCD AB=BC, AD=CD, \angle B=77°, \angle D=141°. Найдите угол А. Ответ дайте в градусах.



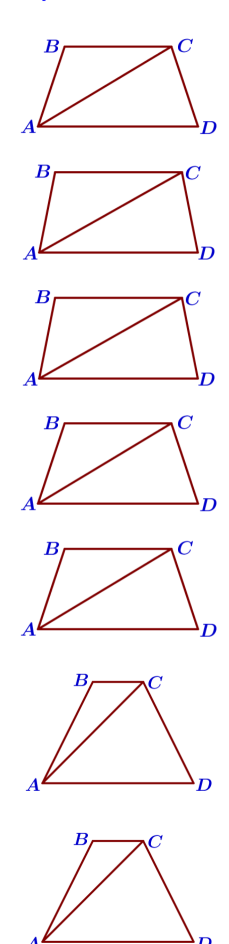
- **5.** В параллелограмме ABCD диагональ AC в 2 раза больше стороны AB и ∠ACD=104°. Найдите угол между диагоналями параллелограмма. Ответ дайте в градусах.
- **6.** В параллелограмме ABCD диагональ AC в 2 раза больше стороны AB и ∠ACD=122°. Найдите угол между диагоналями параллелограмма. Ответ дайте в градусах.



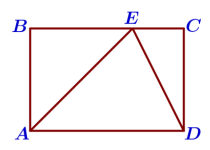
- 7. В параллелограмме ABCD диагональ AC в 2 раза больше стороны AB и ∠ACD=168°. Найдите угол между диагоналями параллелограмма. Ответ дайте в градусах.
- **8.** В параллелограмме ABCD диагональ AC в 2 раза больше стороны AB и ∠ACD=146°. Найдите угол между диагоналями параллелограмма. Ответ дайте в градусах.

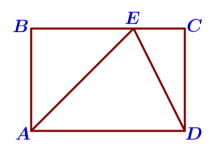


9. Найдите угол ABC равнобедренной трапеции ABCD, если диагональ AC образует с основанием AD и боковой стороной CD углы, равные 30° и 80° соответственно.



- **10.** Найдите угол ABC равнобедренной трапеции ABCD, если диагональ AC образует с основанием AD и боковой стороной CD углы, равные 20° и 100° соответственно.
- **11.** Найдите угол ADC равнобедренной трапеции ABCD, если диагональ AC образует с основанием BC и боковой стороной AB углы, равные 30° и 50° соответственно.
- **12.** Найдите угол ADC равнобедренной трапеции ABCD, если диагональ AC образует с основанием BC и боковой стороной AB углы, равные 30° и 40° соответственно.
- **13.** Найдите меньший угол равнобедренной трапеции ABCD, если диагональ AC образует с основанием BC и боковой стороной CD углы, равные 30° и 105° соответственно.
- **14.** Найдите меньший угол равнобедренной трапеции ABCD, если диагональ AC образует с основанием BC и боковой стороной CD углы, равные 25° и 100° соответственно.
- **15.** В трапеции ABCD известно, что AB=CD, AC=AD и \angle ABC=95°. Найдите угол CAD. Ответ дайте в градусах.
- **16.** В трапеции ABCD известно, что AB=CD, AC=AD и \angle ABC=103 $^{\circ}$. Найдите угол CAD. Ответ дайте в градусах.
- **17.** В трапеции ABCD известно, что AB=CD, AC=AD и \angle ABC=115°. Найдите угол CAD. Ответ дайте в градусах.
- **18.** В трапеции ABCD известно, что AB=CD, AC=AD и \angle ABC=109°. Найдите угол CAD. Ответ дайте в градусах.





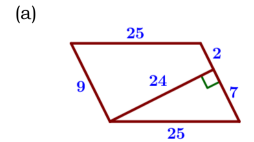
- **19.** На стороне BC прямоугольника ABCD, у которого AB = 24 и AD = 31, отмечена точка E так, что $\angle EAB = 45^{\circ}$. Найдите ED.
- **20.** На стороне ВС прямоугольника ABCD, у которого AB=10 и AD=34, отмечена точка E так, что ∠EAB=45°. Найдите ED.
- **21.** На стороне BC прямоугольника ABCD, у которого AB=72 и AD=126, отмечена точка E так, что \angle EAB=45°. Найдите ED.
- **22.** На стороне ВС прямоугольника ABCD, у которого AB=30 и AD=102, отмечена точка Е так, что ∠EAB=45°. Найдите ED.

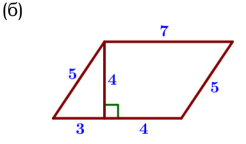
II) Площадь

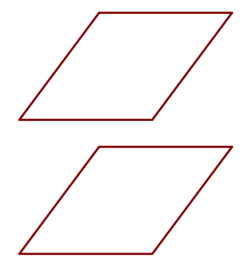




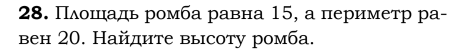
- **23.** Из квадрата со стороной 8 вырезали прямоугольник. Найдите площадь получившейся фигуры, если стороны прямоугольника: 4 и 1.
- **24.** Из квадрата со стороной 7 вырезали прямоугольник. Найдите площадь получившейся фигуры, если стороны прямоугольника: 5 и 3.
- **25.** Из квадрата со стороной 6 вырезали прямоугольник. Найдите площадь получившейся фигуры, если стороны прямоугольника: 2 и 3.
- **26.** Из квадрата со стороной 9 вырезали прямоугольник. Найдите площадь получившейся фигуры, если стороны прямоугольника: 3 и 6.
- 27. Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.



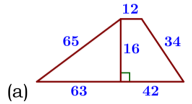


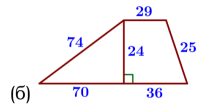


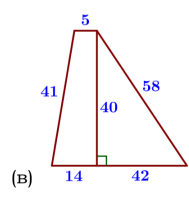
32. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.

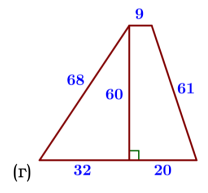


- **29.** Площадь ромба равна 18, а периметр равен 36. Найдите высоту ромба.
- **30.** Площадь ромба равна 5, а периметр равен 20. Найдите высоту ромба.
- **31.** Площадь ромба равна 6, а периметр равен 24. Найдите высоту ромба.









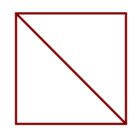


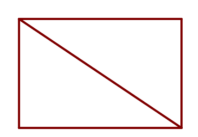


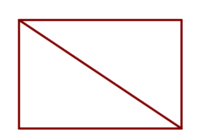
- **33.** Боковая сторона трапеции равна 3, а один из прилегающих к ней углов равен 30°. Найдите площадь трапеции, если её основания равны 2 и 6.
- **34.** Боковая сторона трапеции равна 4, а один из прилегающих к ней углов равен 30°. Найдите площадь трапеции, если её основания равны 2 и 5.
- **35.** Боковая сторона трапеции равна 5, а один из прилегающих к ней углов равен 30°. Найдите площадь трапеции, если её основания равны 3 и 9.
- **36.** Боковая сторона трапеции равна 4, а один из прилегающих к ней углов равен 30°. Найдите площадь трапеции, если её основания равны 2 и 7.

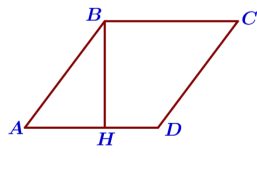
III) Теорема Пифагора

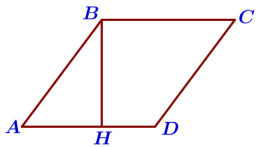




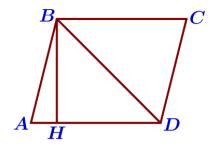


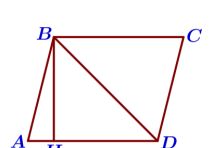


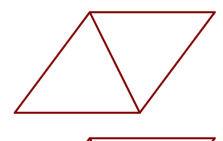




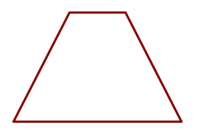
- **37.** Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 1.
- **38.** Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 21.
- **39.** Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 50.
- **40.** Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 38.
- **41.** В прямоугольнике одна сторона равна 6, а диагональ равна 10. Найдите площадь прямоугольника.
- **42.** В прямоугольнике одна сторона равна 84, а диагональ равна 91. Найдите площадь прямоугольника.
- **43.** В прямоугольнике одна сторона равна 52, а диагональ равна 65. Найдите площадь прямоугольника.
- **44.** В прямоугольнике одна сторона равна 24, а диагональ равна 74. Найдите площадь прямоугольника.
- **45.** Высота ВН ромба ABCD делит его сторону AD на отрезки AH=54 и HD=36. Найдите площадь ромба.
- **46.** Высота ВН ромба ABCD делит его сторону AD на отрезки AH=15 и HD=2. Найдите площадь ромба.
- **47.** Высота ВН ромба АВСD делит его сторону AD на отрезки AH=21 и HD=54. Найдите площадь ромба.
- **48.** Высота ВН ромба АВСD делит его сторону AD на отрезки AH=11 и HD=50. Найдите площадь ромба.

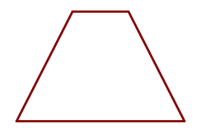












49. Высота ВН параллелограмма ABCD делит его сторону AD на отрезки AH=7 и HD=24. Диагональ параллелограмма BD равна 51. Найдите площадь параллелограмма.

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

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

52. Высота ВН параллелограмма ABCD делит его сторону AD на отрезки AH=6 и HD=75. Диагональ параллелограмма BD равна 85. Найдите площадь параллелограмма.

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

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

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

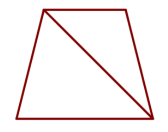
56. Сторона ромба равна 52, а диагональ равна 96. Найдите площадь ромба.

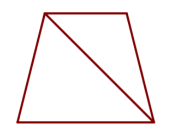
57. Основания равнобедренной трапеции равны 6 и 18, а ее боковые стороны равны 10. Найдите площадь трапеции.

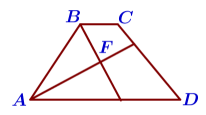
58. Основания равнобедренной трапеции равны 7 и 13, а ее боковые стороны равны 5. Найдите площадь трапеции.

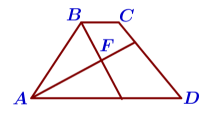
59. Основания равнобедренной трапеции равны 5 и 15, а ее боковые стороны равны 13. Найдите площадь трапеции.

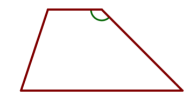
60. Основания равнобедренной трапеции равны 2 и 14, а ее боковые стороны равны 10. Найдите площадь трапеции.

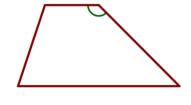






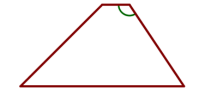


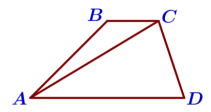


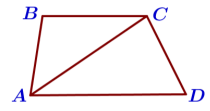




- **61.** Основания равнобедренной трапеции равны 33 и 75, боковая сторона 75. Найдите длину диагонали трапеции.
- **62.** Основания равнобедренной трапеции равны 21 и 57, боковая сторона 82. Найдите длину диагонали трапеции.
- **63.** Основания равнобедренной трапеции равны 41 и 69, боковая сторона 50. Найдите длину диагонали трапеции.
- **64.** Основания равнобедренной трапеции равны 27 и 63, боковая сторона 30. Найдите длину диагонали трапеции.
- **65.** Биссектрисы углов А и В при боковой стороне АВ трапеции АВСD пересекаются в точке F. Найдите AB, если AF=12, BF=5.
- **66.** Биссектрисы углов A и B при боковой стороне AB трапеции ABCD пересекаются в точке F. Найдите AB, если AF=8, BF=15.
- **67.** Биссектрисы углов A и B при боковой стороне AB трапеции ABCD пересекаются в точке F. Найдите AB, если AF = 24, BF = 10.
- **68.** Биссектрисы углов А и В при боковой стороне АВ трапеции АВСD пересекаются в точке F. Найдите AB, если AF = 24, BF = 32.
- **69.** 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.
- **70.** 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.
- **71.** 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.



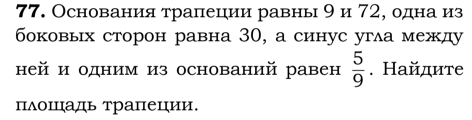




- **72.** Основания трапеции равны 1 и 7, одна из боковых сторон равна $23\sqrt{3}$, а угол между ней и одним из оснований равен 120° . Найдите площадь трапеции.
- **73.** В трапеции ABCD известно, что AD=4, BC=2, а её площадь равна 69. Найдите площадь треугольника ABC.
- **74.** В трапеции ABCD известно, что AD=6, BC=5, а её площадь равна 22. Найдите площадь треугольника ABC.
- **75.** В трапеции ABCD известно, что AD=9, BC=6, а её площадь равна 75. Найдите площадь треугольника ABC.
- **76.** В трапеции ABCD известно, что AD=7, BC=5, а её площадь равна 72. Найдите площадь треугольника ABC.

IV) Синус, косинус, тангенс острого угла







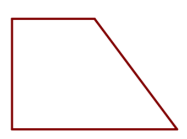
78. Основания трапеции равны 5 и 45, одна из боковых сторон равна 13, а синус угла между ней и одним из оснований равен $\frac{2}{5}$. Найдите площадь трапеции.



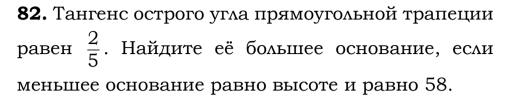
79. Основания трапеции равны 9 и 54, одна из боковых сторон равна 27, а косинус угла между ней и одним из оснований равен $\frac{\sqrt{65}}{9}$. Найдите площадь трапеции.



80. 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.



81. Тангенс острого угла прямоугольной трапеции равен $\frac{7}{6}$. Найдите её большее основание, если меньшее основание равно высоте и равно 14.

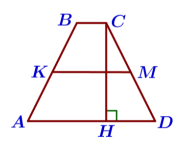




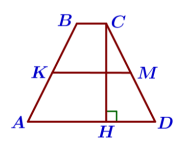
83. Тангенс острого угла прямоугольной трапеции равен $\frac{3}{2}$. Найдите её большее основание, если меньшее основание равно высоте и равно 66.

84. Тангенс острого угла прямоугольной трапеции равен $\frac{9}{2}$. Найдите её большее основание, если меньшее основание равно высоте и равно 54.

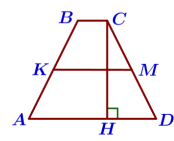
<u>V)</u> Средняя линия трапеции



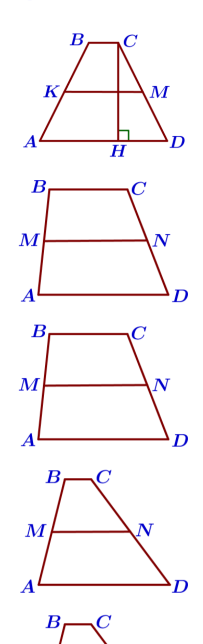
85. В трапеции ABCD боковые стороны AB и CD равны, CH – высота, проведённая к большему основанию AD. Найдите длину отрезка HD, если средняя линия KM трапеции равна 10, а меньшее основание BC равно 4.



86. В трапеции ABCD боковые стороны AB и CD равны, CH – высота, проведённая к большему основанию AD. Найдите длину отрезка HD, если средняя линия KM трапеции равна 16, а меньшее основание BC равно 6.



87. В трапеции ABCD боковые стороны AB и CD равны, CH – высота, проведённая к большему основанию AD. Найдите длину отрезка HD, если средняя линия KM трапеции равна 12, а меньшее основание BC равно 4.



M

- **88.** В трапеции ABCD боковые стороны AB и CD равны, CH высота, проведённая к большему основанию AD. Найдите длину отрезка HD, если средняя линия KM трапеции равна 16, а меньшее основание BC равно 4.
- **89.** В трапеции ABCD известно, что AD=4, BC=3, а её площадь равна 84. Найдите площадь трапеции BCNM, где MN средняя линия трапеции ABCD.
- **90.** В трапеции ABCD известно, что AD=8, BC=5, а её площадь равна 52. Найдите площадь трапеции BCNM, где MN средняя линия трапеции ABCD.
- **91.** В трапеции ABCD известно, что AD=5, BC=1, а её площадь равна 12. Найдите площадь трапеции BCNM, где MN средняя линия трапеции ABCD.
- **92.** В трапеции ABCD известно, что AD=4, BC=2, а её площадь равна 60. Найдите площадь трапеции BCNM, где MN средняя линия трапеции ABCD.