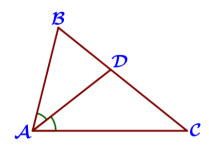
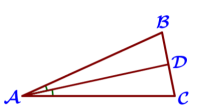
15. Треугольники Блок 1. ФИПИ

те в градусах.

<u>I)</u> Биссектриса, медиана



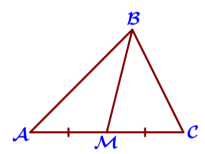
1. В треугольнике АВС известно, что ∠ВАС = 68°, AD – биссектриса. Найдите угол ВАD. Ответ дайте в градусах. **2.** В треугольнике АВС известно, что ∠ВАС = 82°,



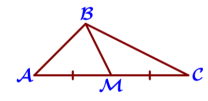
те в градусах. **3.** В треугольнике АВС известно, что ∠ВАС = 26°, AD – биссектриса. Найдите угол ВАD. Ответ дай-

AD - биссектриса. Найдите угол BAD. Ответ дай-

4. В треугольнике АВС известно, что ∠ВАС = 24°, AD – биссектриса. Найдите угол ВАD. Ответ дайте в градусах.

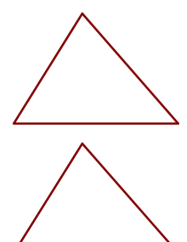


- **5.** В треугольнике ABC известно, что AC=14, ВМ медиана, ВМ=10. Найдите AM.
- **6.** В треугольнике ABC известно, что AC=16, ВМ медиана, ВМ=12. Найдите AM.

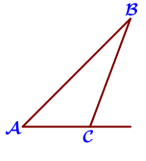


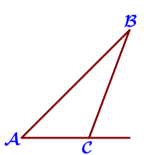
- **7.** В треугольнике ABC известно, что AC=38, BM медиана, BM=17. Найдите AM.
- **8.** В треугольнике ABC известно, что AC=54, ВМ медиана, ВМ=43. Найдите AM.

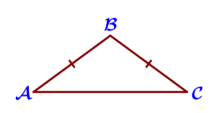
II) Сумма углов треугольника

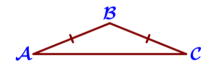


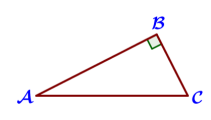
- **9.** В треугольнике два угла равны 72° и 42°. Найдите его третий угол. Ответ дайте в градусах.
- **10.** В треугольнике два угла равны 43° и 88°. Найдите его третий угол. Ответ дайте в градусах.
- **11.** В треугольнике два угла равны 38° и 89°. Найдите его третий угол. Ответ дайте в градусах.
- **12.** В треугольнике два угла равны 54° и 58°. Найдите его третий угол. Ответ дайте в градусах.

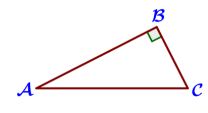












13. В треугольнике АВС угол С равен 115°. Найдите внешний угол при вершине С. Ответ дайте в градусах.

14. В треугольнике АВС угол С равен 177°. Найдите внешний угол при вершине С. Ответ дайте в градусах.

15. В треугольнике АВС угол С равен 106°. Найдите внешний угол при вершине С. Ответ дайте в градусах.

16. В треугольнике АВС угол С равен 142°. Найдите внешний угол при вершине С. Ответ дайте в градусах.

17. В треугольнике ABC известно, что AB=BC, \angle ABC=106°. Найдите угол BCA. Ответ дайте в градусах.

18. В треугольнике ABC известно, что AB=BC, \angle ABC=108°. Найдите угол BCA. Ответ дайте в градусах.

19. В треугольнике ABC известно, что AB=BC, \angle ABC=132°. Найдите угол BCA. Ответ дайте в градусах.

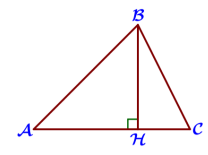
20. В треугольнике ABC известно, что AB=BC, \angle ABC=144°. Найдите угол BCA. Ответ дайте в градусах.

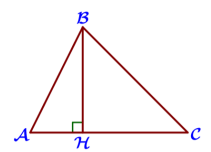
21. Один из острых углов прямоугольного треугольника равен 21°. Найдите его другой острый угол. Ответ дайте в градусах.

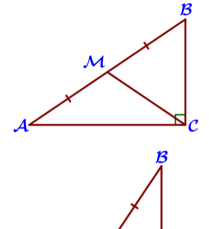
22. Один из острых углов прямоугольного треугольника равен 33°. Найдите его другой острый угол. Ответ дайте в градусах

23. Один из острых углов прямоугольного треугольника равен 47°. Найдите его другой острый угол. Ответ дайте в градусах.

24. Один из острых углов прямоугольного треугольника равен 63°. Найдите его другой острый угол. Ответ дайте в градусах.

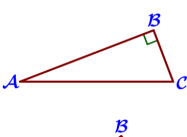


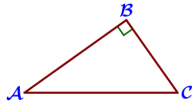




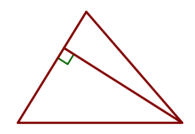
- **25.** В остроугольном треугольнике АВС проведена высота ВН, ∠ВАС=37°. Найдите угол АВН. Ответ дайте в градусах.
- **26.** В остроугольном треугольнике ABC проведена высота BH, ∠BAC = 29°. Найдите угол ABH. Ответ дайте в градусах.
- **27.** В остроугольном треугольнике ABC проведена высота BH, ∠BAC=46°. Найдите угол ABH. Ответ дайте в градусах.
- **28.** В остроугольном треугольнике ABC проведена высота BH, ∠BAC=82°. Найдите угол ABH. Ответ дайте в градусах.
- **29.** В треугольнике ABC угол C равен 90° , M середина стороны AB, AB=26, BC=18. Найдите CM.
- **30.** В треугольнике ABC угол C равен 90° , M середина стороны AB, AB=32, BC=12. Найдите CM.
- **31.** В треугольнике ABC угол C равен 90° , M середина стороны AB, AB=42, BC=30. Найдите CM.
- **32.** В треугольнике ABC угол C равен 90° , M середина стороны AB, AB=64, BC=44. Найдите CM.

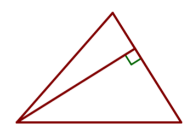
III) Площадь треугольника

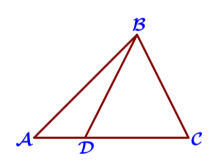


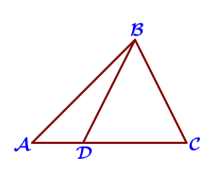


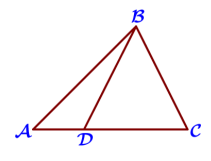
- **33.** Два катета прямоугольного треугольника равны 4 и 10. Найдите площадь этого треугольника.
- **34.** Два катета прямоугольного треугольника равны 14 и 5. Найдите площадь этого треугольника.
- **35.** Два катета прямоугольного треугольника равны 7 и 12. Найдите площадь этого треугольника.
- **36.** Два катета прямоугольного треугольника равны 18 и 7. Найдите площадь этого треугольника.











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

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

39. Сторона треугольника равна 29, а высота, проведённая к этой стороне, равна 12. Найдите площадь этого треугольника.

40. В треугольнике одна из сторон равна 18, а опущенная на нее высота – 17. Найдите площадь треугольника.

41. На стороне АС треугольника ABC отмечена точка D так, что AD=6, DC=10. Площадь треугольника ABC равна 48. Найдите площадь треугольника BCD.

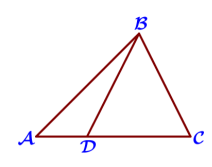
42. На стороне АС треугольника АВС отмечена точка D так, что AD=2, DC=7. Площадь треугольника ABC равна 27. Найдите площадь треугольника BCD.

43. На стороне АС треугольника АВС отмечена точка D так, что AD=3, DC=7. Площадь треугольника ABC равна 20. Найдите площадь треугольника BCD.

44. На стороне АС треугольника АВС отмечена точка D так, что AD=4, DC=8. Площадь треугольника ABC равна 36. Найдите площадь треугольника BCD.

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

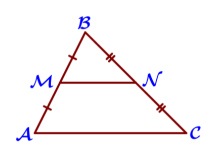
46. На стороне АС треугольника ABC отмечена точка D так, что AD=4, DC=7. Площадь треугольника ABC равна 55. Найдите площадь треугольника ABD.



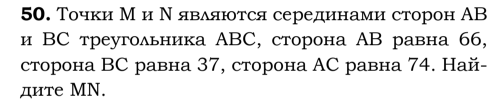
47. На стороне АС треугольника АВС отмечена точка D так, что AD=3, DC=10. Площадь треугольника ABC равна 39. Найдите площадь треугольника ABD.

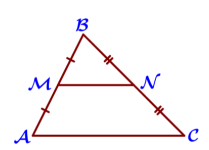
48. На стороне АС треугольника АВС отмечена точка D так, что AD=2, DC=13. Площадь треугольника ABC равна 75. Найдите площадь треугольника ABD.

IV) Подобные треугольники

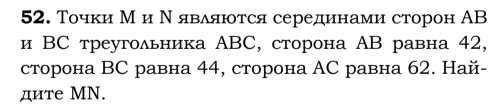


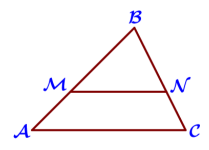
49. Точки М и N являются серединами сторон AB и BC треугольника ABC, сторона AB равна 21, сторона BC равна 22, сторона AC равна 28. Найдите MN.



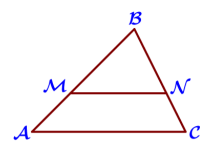


51. Точки М и N являются серединами сторон AB и BC треугольника ABC, сторона AB равна 26, сторона BC равна 39, сторона AC равна 48. Найдите MN.

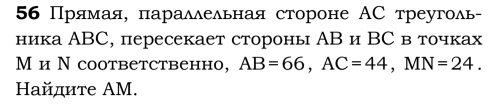




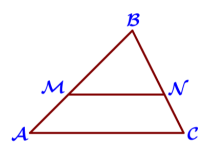
- **53.** Прямая, параллельная стороне AC треугольника ABC, пересекает стороны AB и BC в точках M и N соответственно, AB=24, AC=21, MN=14. Найдите AM.
- **54.** Прямая, параллельная стороне AC треугольника ABC, пересекает стороны AB и BC в точках M и N соответственно, AB=9, AC=18, MN=8. Найдите AM.

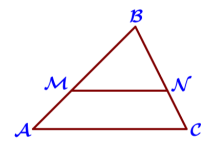


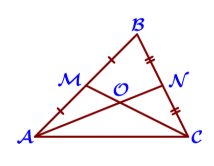
55. Прямая, параллельная стороне AC треугольника ABC, пересекает стороны AB и BC в точках M и N соответственно, AB=54, AC=48, MN=40. Найдите AM.

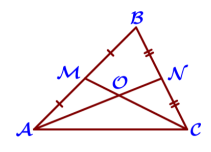


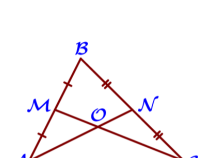
- **57.** Прямая, параллельная стороне АС треугольника ABC, пересекает стороны AB и BC в точках М и N соответственно, AC=36, MN=27. Площадь треугольника ABC равна 96. Найдите площадь треугольника MBN.
- **58.** Прямая, параллельная стороне АС треугольника АВС, пересекает стороны АВ и ВС в точках М и N соответственно, АС=16, MN=12. Площадь треугольника АВС равна 80. Найдите площадь треугольника МВN.
- **59.** Прямая, параллельная стороне АС треугольника ABC, пересекает стороны AB и BC в точках М и N соответственно, AC=18, MN=8. Площадь треугольника ABC равна 81. Найдите площадь треугольника MBN.
- **60.** Прямая, параллельная стороне АС треугольника ABC, пересекает стороны AB и BC в точках М и N соответственно, AC=48, MN=40. Площадь треугольника ABC равна 72. Найдите площадь треугольника MBN.
- **61.** Точки М и N являются серединами сторон AB и BC треугольника ABC соответственно. Отрезки AN и CM пересекаются в точке O, AN=15, CM=12. Найдите ON.
- **62.** Точки М и N являются серединами сторон AB и BC треугольника ABC соответственно. Отрезки AN и CM пересекаются в точке O, AN=33, CM=15. Найдите ON.

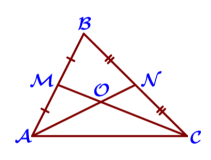


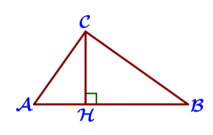


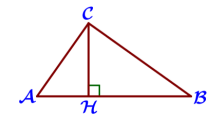












63. Точки М и N являются серединами сторон AB и BC треугольника ABC соответственно. Отрезки AN и CM пересекаются в точке O, AN=27, CM=18. Найдите AO.

64. Точки М и N являются серединами сторон AB и BC треугольника ABC соответственно. Отрезки AN и CM пересекаются в точке O, AN = 24, CM = 9. Найдите AO.

65. Точки М и N являются серединами сторон AB и BC треугольника ABC соответственно. Отрезки AN и CM пересекаются в точке O, AN=12, CM=36. Найдите OM.

66. Точки M и N являются серединами сторон AB и BC треугольника ABC соответственно. Отрезки AN и CM пересекаются в точке O, AN=9, CM=27. Найдите OM.

67. Точки М и N являются серединами сторон AB и BC треугольника ABC соответственно. Отрезки AN и CM пересекаются в точке O, AN=6, CM=9. Найдите CO.

68. Точки М и N являются серединами сторон AB и BC треугольника ABC соответственно. Отрезки AN и CM пересекаются в точке O, AN=18, CM=21. Найдите CO.

69. На гипотенузу АВ прямоугольного треугольника АВС опущена высота СН, АН=4, ВН=16. Найдите СН.

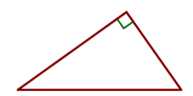
70. На гипотенузу AB прямоугольного треугольника ABC опущена высота CH, AH=7, BH=28. Найдите CH.

71. На гипотенузу АВ прямоугольного треугольника АВС опущена высота СН, АН=6, ВН=54. Найдите СН.

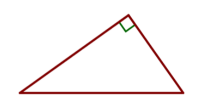
72. На гипотенузу АВ прямоугольного треугольника АВС опущена высота СН, АН=3, ВН=27. Найдите СН.

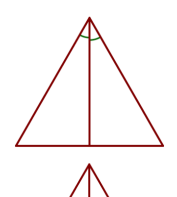
V) Теорема Пифагора

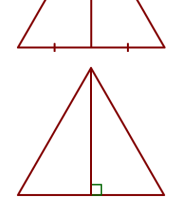




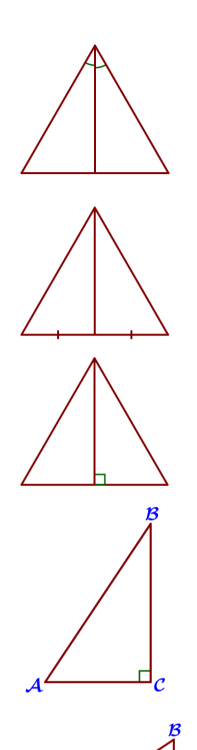








- **73.** Катеты прямоугольного треугольника равны 7 и 24. Найдите гипотенузу этого треугольника.
- **74.** Катеты прямоугольного треугольника равны 8 и 15. Найдите гипотенузу этого треугольника.
- **75.** Катеты прямоугольного треугольника равны 20 и 21. Найдите гипотенузу этого треугольника.
- **76.** Катеты прямоугольного треугольника равны 9 и 12. Найдите гипотенузу этого треугольника.
- **77.** В прямоугольном треугольнике катет и гипотенуза равны 7 и 25 соответственно. Найдите другой катет этого треугольника.
- **78.** В прямоугольном треугольнике катет и гипотенуза равны 40 и 41 соответственно. Найдите другой катет этого треугольника.
- **79.** В прямоугольном треугольнике катет и гипотенуза равны 8 и 17 соответственно. Найдите другой катет этого треугольника.
- **80.** В прямоугольном треугольнике катет и гипотенуза равны 16 и 34 соответственно. Найдите другой катет этого треугольника.
- **81.** Биссектриса равностороннего треугольника равна $12\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.
- **82.** Биссектриса равностороннего треугольника равна $13\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.
- **83.** Медиана равностороннего треугольника равна $11\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.
- **84.** Медиана равностороннего треугольника равна $14\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.
- **85.** Высота равностороннего треугольника равна $10\sqrt{3}$. Найдите его периметр.
- **86.** Высота равностороннего треугольника равна $9\sqrt{3}$. Найдите его периметр.



87. Сторона равностороннего треугольника равна $16\sqrt{3}$. Найдите биссектрису этого треугольника.

88. Сторона равностороннего треугольника равна $14\sqrt{3}$. Найдите биссектрису этого треугольника.

89. Сторона равностороннего треугольника равна $10\sqrt{3}$. Найдите медиану этого треугольника.

90. Сторона равностороннего треугольника равна $8\sqrt{3}$. Найдите медиану этого треугольника.

91. Сторона равностороннего треугольника равна $18\sqrt{3}$. Найдите высоту этого треугольника.

92. Сторона равностороннего треугольника равна $12\sqrt{3}$. Найдите высоту этого треугольника.

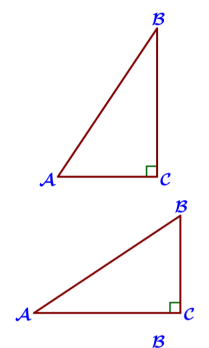
93. В треугольнике ABC известно, что AC = 6, BC = 8, угол C равен 90°. Найдите радиус описанной окружности этого треугольника.

94. В треугольнике ABC известно, что AC = 40, BC = 30, угол C равен 90°. Найдите радиус описанной окружности этого треугольника.

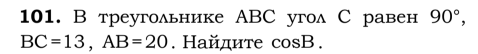
95. В треугольнике ABC известно, что AC=12, BC=5, угол C равен 90°. Найдите радиус описанной окружности этого треугольника.

96. В треугольнике ABC известно, что AC=7, BC=24, угол C равен 90°. Найдите радиус описанной окружности этого треугольника.

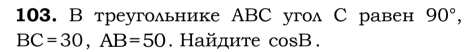
VI) Синус, косинус, тангенс острого угла



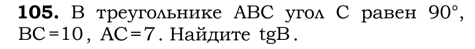
- **97.** В треугольнике ABC угол C равен 90°, AC=11, AB=20. Найдите sinB.
- **98.** В треугольнике ABC угол C равен 90°, AC=7, AB=25. Найдите sinB.
- **99.** В треугольнике ABC угол C равен 90°, AC=4, AB=5. Найдите sinB.
- **100.** В треугольнике ABC угол C равен 90°, AC=24, AB=25. Найдите sinB.



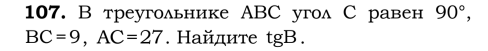
102. В треугольнике ABC угол C равен 90°, BC=72, AB=75. Найдите cosB.



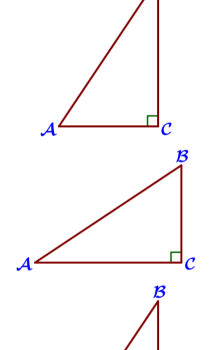
104. В треугольнике ABC угол C равен 90°, BC=14, AB=50. Найдите cosB.

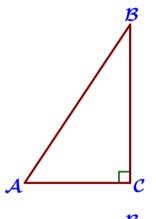


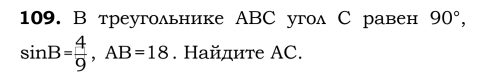
106. В треугольнике ABC угол C равен 90° , BC=15, AC=3. Найдите tgB.

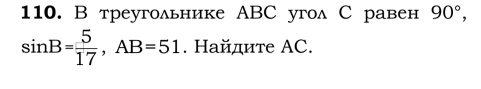


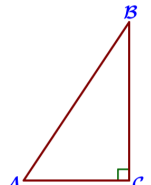
108. В треугольнике ABC угол C равен 90° , BC=4, AC=28. Найдите tgB.





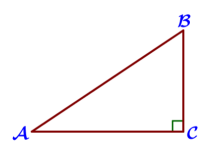






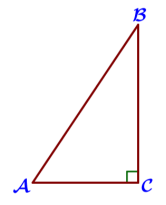
111. В треугольнике ABC угол C равен 90°, $\sin B = \frac{4}{11}$, AB=55. Найдите AC.

112. В треугольнике ABC угол C равен 90°, $\sin B = \frac{7}{12}$, AB = 48. Найдите AC.



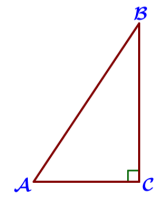
113. В треугольнике ABC угол C равен 90°, $\cos B = \frac{2}{5}$, AB=10. Найдите BC.

114. В треугольнике ABC угол C равен 90°, $\cos B = \frac{7}{9}$, AB=54. Найдите BC.



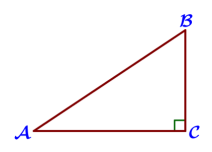
115. В треугольнике ABC угол C равен 90°, $\cos B = \frac{11}{15}$, AB=75. Найдите BC.

116. В треугольнике ABC угол C равен 90°, $\cos B = \frac{13}{16}$, AB=96. Найдите BC.



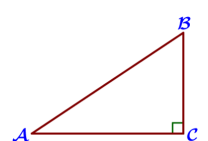
117. В треугольнике ABC угол C равен 90°, $tgB = \frac{7}{12}$, BC = 48. Найдите AC.

118. В треугольнике ABC угол C равен 90°, $tgB = \frac{4}{7}$, BC=35. Найдите AC.



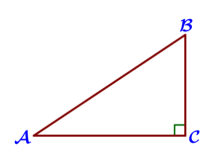
119. В треугольнике ABC угол C равен 90°, $tgB = \frac{8}{5}$, BC = 20. Найдите AC.

120. В треугольнике ABC угол C равен 90°, $tgB = \frac{9}{7}$, BC = 42. Найдите AC.



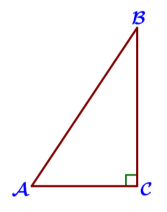
121. Синус острого угла A треугольника ABC равен $\frac{3\sqrt{11}}{10}$. Найдите cosA .

122. Синус острого угла A треугольника ABC равен $\frac{\sqrt{15}}{4}$. Найдите cosA.



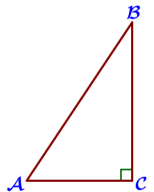
123. Синус острого угла A треугольника ABC равен $\frac{3\sqrt{7}}{8}$. Найдите cosA .

124. Синус острого угла A треугольника ABC равен $\frac{\sqrt{91}}{10}$. Найдите cosA .



125. Косинус острого угла A треугольника ABC равен $\frac{2\sqrt{6}}{5}$. Найдите \sin A .

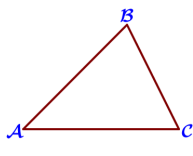
126. Косинус острого угла A треугольника ABC равен $\frac{\sqrt{19}}{10}$. Найдите sinA.



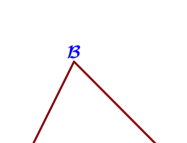
127. Косинус острого угла A треугольника ABC равен $\frac{\sqrt{7}}{4}$. Найдите sinA.

128. Косинус острого угла A треугольника ABC равен $\frac{\sqrt{21}}{5}$. Найдите sinA.

VII) Теорема о площади треугольника



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

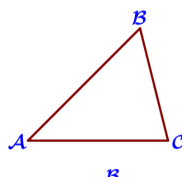


130. В треугольнике ABC известно, что AB=10, BC=12, $\sin\angle$ ABC= $\frac{8}{15}$. Найдите площадь треугольника ABC.

131. В треугольнике ABC известно, что AB=12, BC=15, $\sin\angle$ ABC= $\frac{4}{9}$. Найдите площадь треугольника ABC.

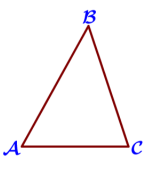
132. В треугольнике ABC известно, что AB=9, BC=16, $\sin\angle$ ABC= $\frac{7}{12}$. Найдите площадь треугольника ABC.

VIII) Теорема синусов и теорема косинусов



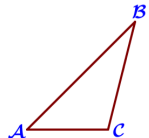
133. В треугольнике ABC угол A равен 45° , угол B равен 60° , BC = $4\sqrt{6}$. Найдите AC.

134. В треугольнике ABC угол A равен 45°, угол B равен 60° , BC = $6\sqrt{6}$. Найдите AC.



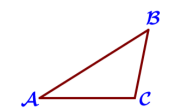
135. В треугольнике ABC угол A равен 60° , угол B равен 45° , BC = $7\sqrt{6}$. Найдите AC.

136. В треугольнике ABC угол A равен 60°, угол В равен 45°, BC = $5\sqrt{6}$. Найдите AC.

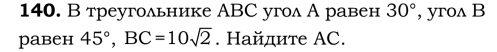


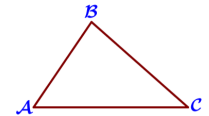
137. В треугольнике ABC угол A равен 45°, угол B равен 30°, BC = $6\sqrt{2}$. Найдите AC.

138. В треугольнике ABC угол A равен 45°, угол B равен 30°, BC = $8\sqrt{2}$. Найдите AC.



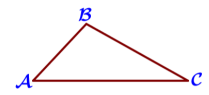
139. В треугольнике ABC угол A равен 30°, угол В равен 45°, BC = $11\sqrt{2}$. Найдите AC.





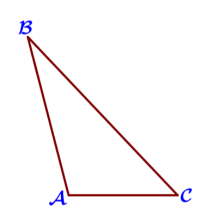
141. В треугольнике ABC известно, что AB=8, BC=10, AC=12. Найдите cos∠ABC.

142. В треугольнике ABC известно, что AB=5, BC=10, AC=11. Найдите $\cos\angle$ ABC.



143. В треугольнике ABC известно, что AB=2, BC=3, AC=4. Найдите $cos \angle ABC$.

144. В треугольнике ABC известно, что AB=5, BC=7, AC=9. Найдите $\cos \angle ABC$.



145. В треугольнике ABC известно, что AB=6, BC=8, AC=4. Найдите cos∠ABC.

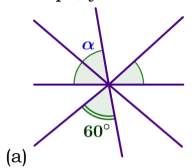
146. В треугольнике ABC известно, что AB=3, BC=8, AC=7. Найдите cos∠ABC.

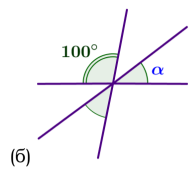
15. Треугольники

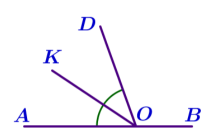
Блок 2. ФИПИ. Расширенная версия + Другие источники

I) Смежные и вертикальные углы

1. Углы, отмеченные на рисунке одной дугой, равны. Найдите угол α . Ответ дайте в градусах.

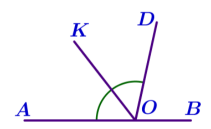






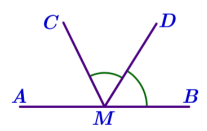
2. Найдите величину угла DOK, если ОК – биссектриса угла AOD, ∠DOB=110°. Ответ дайте в градусах.

3. Найдите величину угла АОК, если ОК – биссектриса угла АОD, ∠DOB=134°. Ответ дайте в градусах.

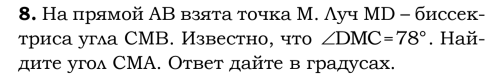


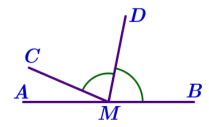
4. Найдите величину угла АОК, если ОК – биссектриса угла АОD, ∠DOB=78°. Ответ дайте в градусах.

5. Найдите величину угла DOK, если ОК – биссектриса угла AOD, ∠DOB=52°. Ответ дайте в градусах.



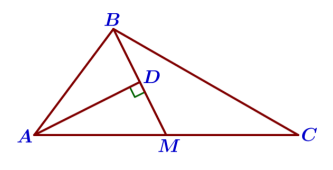
- **6.** На прямой АВ взята точка М. Луч МD биссектриса угла СМВ. Известно, что ∠DMC = 48°. Найдите угол СМА. Ответ дайте в градусах.
- 7. На прямой AB взята точка М. Луч MD биссектриса угла СМВ. Известно, что ∠DMC=39°. Найдите угол СМА. Ответ дайте в градусах.

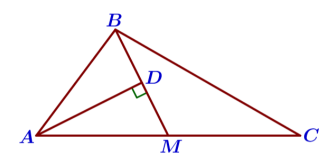




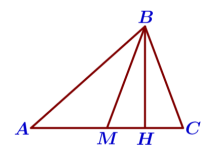
9. На прямой АВ взята точка М. Луч МD – биссектриса угла СМВ. Известно, что ∠DMC=81°. Найдите угол СМА. Ответ дайте в градусах.

II) Равнобедренны<u> преугольник</u>

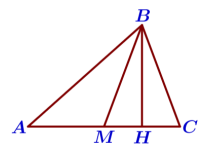




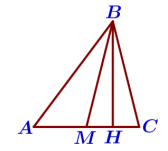
- **10.** Прямая AD, перпендикулярная медиане BM треугольника ABC, делит её пополам. Найдите сторону AB, если сторона AC равна 10.
- **11.** Прямая AD, перпендикулярная медиане BM треугольника ABC, делит её пополам. Найдите сторону AB, если сторона AC равна 18.
- **12.** Прямая AD, перпендикулярная медиане BM треугольника ABC, делит угол BAC пополам. Найдите сторону AC, если сторона AB равна 3.
- **13.** Прямая AD, перпендикулярная медиане BM треугольника ABC, делит угол BAC пополам. Найдите сторону AC, если сторона AB равна 4.



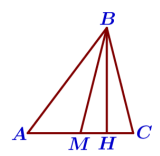
- **14.** В треугольнике ABC проведены медиана BM и высота BH. Известно, что AC=2 и BC=BM. Найдите AH.
- **15.** В треугольнике ABC проведены медиана BM и высота BH. Известно, что AC=79 и BC=BM. Найдите AH.



- **16.** В треугольнике ABC проведены медиана BM и высота BH. Известно, что AC=15 и BC=BM. Найдите AH.
- **17.** В треугольнике ABC проведены медиана BM и высота BH. Известно, что AC=26 и BC=BM. Найдите AH.



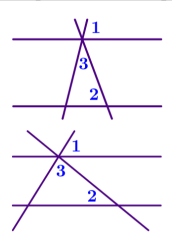
- **18.** В треугольнике АВС ВМ медиана и ВН высота. Известно, что АС=76, НС=19 и ∠АСВ=80°. Найдите ∠АМВ. Ответ дайте в градусах.
- **19.** В треугольнике ABC BM медиана и BH высота. Известно, что AC=120 , HC=30 и \angle ACB=37°. Найдите \angle AMB. Ответ дайте в градусах.



20. В треугольнике АВС ВМ – медиана и ВН – высота. Известно, что АС=236, НС=59 и ∠АСВ=75°. Найдите ∠АМВ. Ответ дайте в градусах.

21. В треугольнике ABC BM – медиана и BH – высота. Известно, что AC=96, HC=24 и \angle ACB=21°. Найдите \angle AMB. Ответ дайте в градусах.

III) Параллельные прямые



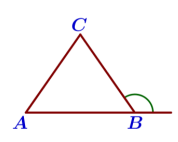
22. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 77^{\circ}$, $\angle 2 = 88^{\circ}$. Ответ дайте в градусах.

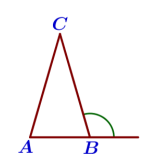
23. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 24^{\circ}$, $\angle 2 = 76^{\circ}$. Ответ дайте в градусах.

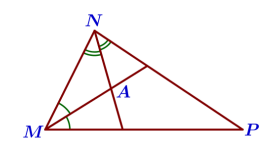
24. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1$ =59°, $\angle 2$ =38°. Ответ дайте в градусах.

25. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1$ = 88°, $\angle 2$ = 16°. Ответ дайте в градусах.

IV) Сумма углов треугольника







26. В треугольнике ABC AC=BC. Внешний угол при вершине В равен 125°. Найдите угол C. Ответ дайте в градусах.

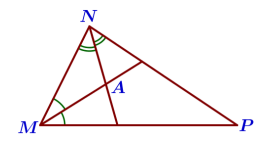
27. В треугольнике ABC AC=BC. Внешний угол при вершине В равен 154°. Найдите угол С. Ответ дайте в градусах.

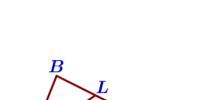
28. В треугольнике ABC AC=BC. Внешний угол при вершине В равен 107°. Найдите угол С. Ответ дайте в градусах.

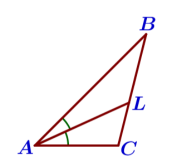
29. В треугольнике ABC AC=BC. Внешний угол при вершине В равен 121°. Найдите угол C. Ответ дайте в градусах.

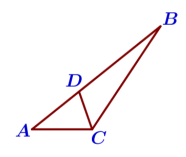
30. Биссектрисы углов N и M треугольника MNP пересекаются в точке A. Найдите \angle NAM, если \angle N=84°, а \angle M=42°.

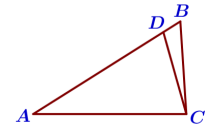
31. Биссектрисы углов N и M треугольника MNP пересекаются в точке A. Найдите \angle NAM, если \angle N = 40°, а \angle M = 80°.





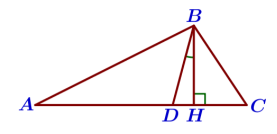


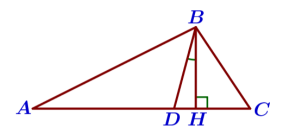




32. Биссектрисы углов N и M треугольника MNP пересекаются в точке A. Найдите \angle NAM, если \angle N=73°, а \angle M=59°.

- **33.** Биссектрисы углов N и M треугольника MNP пересекаются в точке A. Найдите \angle NAM, если \angle N=65°, а \angle M=47°.
- **34.** В треугольнике ABC проведена биссектриса AL, ∠ALC равен 148°, ∠ABC равен 132°. Найдите угол ACB. Ответ дайте в градусах.
- **35.** В треугольнике АВС проведена биссектриса AL, ∠ALC равен 152°, ∠ABC равен 137°. Найдите угол АСВ. Ответ дайте в градусах.
- **36.** В треугольнике ABC проведена биссектриса AL, ∠ALC равен 58°, ∠ABC равен 54°. Найдите угол ACB. Ответ дайте в градусах.
- **37.** В треугольнике ABC проведена биссектриса AL, ∠ALC равен 35°, ∠ABC равен 18°. Найдите угол ACB. Ответ дайте в градусах.
- **38.** Точка D на стороне AB треугольника ABC выбрана так, что AD=AC. Известно, что ∠ACB=124° и ∠CAB=39°. Найдите ∠DCB. Ответ дайте в градусах.
- **39.** Точка D на стороне AB треугольника ABC выбрана так, что AD=AC. Известно, что ∠ACB=150° и ∠CAB=9°. Найдите ∠DCB. Ответ дайте в градусах.
- **40.** Точка D на стороне AB треугольника ABC выбрана так, что AD=AC. Известно, что ∠CAB=52° и ∠ACB=66°. Найдите ∠DCB. Ответ дайте в градусах.
- **41.** Точка D на стороне AB треугольника ABC выбрана так, что AD=AC. Известно, что ∠CAB=32° и ∠ACB=86°. Найдите ∠DCB.Ответ дайте в градусах.

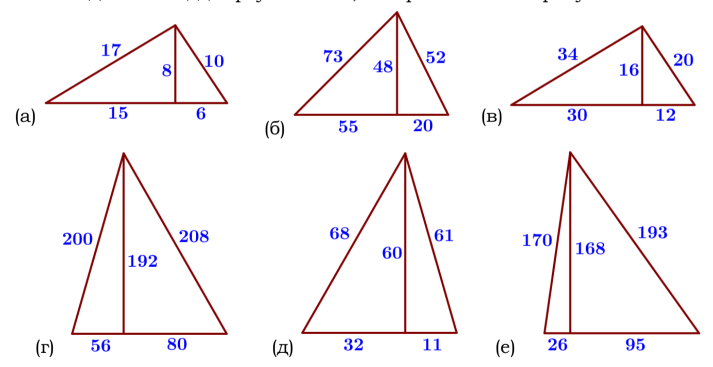


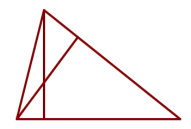


- **42.** В треугольнике АВС углы А и С равны 20° и 60° соответственно. Найдите угол между высотой ВН и биссектрисой ВD.
- **43.** В треугольнике ABC углы A и C равны 20° и 50° соответственно. Найдите угол между высотой ВН и биссектрисой ВD.
- **44.** В треугольнике АВС углы А и С равны 40° и 60° соответственно. Найдите угол между высотой ВН и биссектрисой ВD.
- **45.** В треугольнике ABC углы A и C равны 30° и 50° соответственно. Найдите угол между высотой BH и биссектрисой BD.

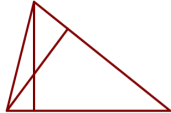
V) Площадь треугольника, Теорема Пифагора

46. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.

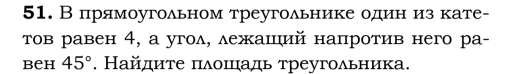


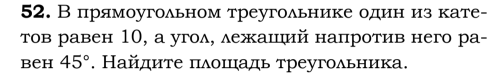


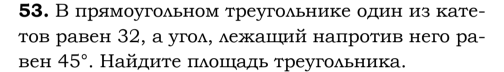
- **47.** У треугольника со сторонами 2 и 10 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведённая к первой стороне, равна 5. Чему равна высота, проведённая ко второй стороне?
- **48.** У треугольника со сторонами 15 и 5 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведённая к первой стороне, равна 1. Чему равна высота, проведённая ко второй стороне?



- 49. У треугольника со сторонами 2 и 4 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведённая к первой стороне, равна 2. Чему равна высота, проведённая ко второй стороне?
- 50. У треугольника со сторонами 8 и 6 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведённая к первой стороне, равна 3. Чему равна высота, проведённая ко второй стороне?

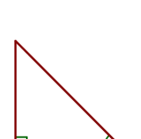




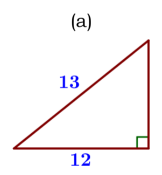


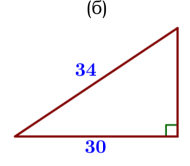
54. В прямоугольном треугольнике один из катетов равен 24, а угол, лежащий напротив него равен 45°. Найдите площадь треугольника.

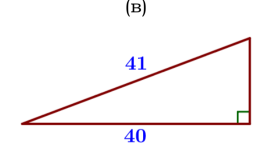


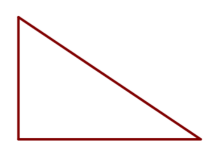


55. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.

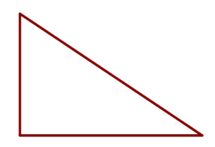


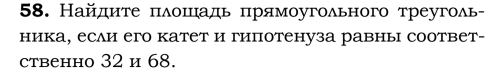






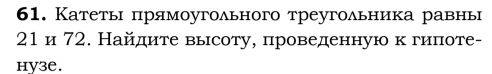
- 56. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 8 и 17.
- 57. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 40 и 85.

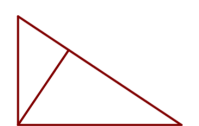




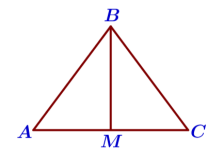


- **59.** Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 15 и 39.
- **60.** Катеты прямоугольного треугольника равны 15 и 20. Найдите высоту, проведенную к гипотенузе.

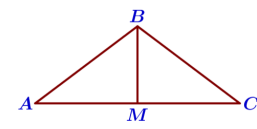




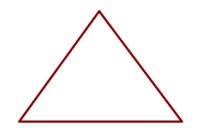
- **62.** Катеты прямоугольного треугольника равны 24 и 7. Найдите высоту, проведенную к гипотенузе.
- **63.** Катеты прямоугольного треугольника равны 12 и 16. Найдите высоту, проведенную к гипотенузе.



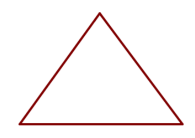
- **64.** В треугольнике ABC AB=BC=25, AC=40. Найдите длину медианы BM.
- **65.** В треугольнике ABC AB=BC=75, AC=120. Найдите длину медианы BM.



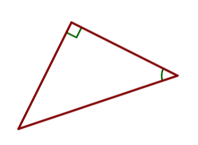
- **66.** В треугольнике ABC AB=BC=91, AC=168. Найдите длину медианы BM.
- **67.** В треугольнике ABC AB=BC=65, AC=50. Найдите длину медианы BM.

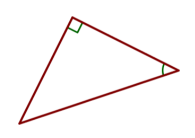


- **68.** Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 25, а основание равно 48. Найдите площадь этого треугольника.
- **69.** Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 50, а основание равно 60. Найдите площадь этого треугольника.



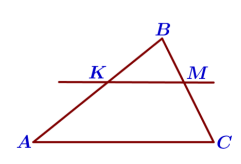




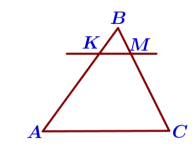


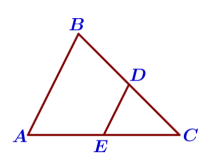
- **70.** Периметр равнобедренного треугольника равен 48, а боковая сторона 15. Найдите площадь треугольника.
- **71.** Периметр равнобедренного треугольника равен 196, а боковая сторона 53. Найдите площадь треугольника.
- **72.** Периметр равнобедренного треугольника равен 144, а основание 64. Найдите площадь треугольника.
- **73.** Периметр равнобедренного треугольника равен 162, а основание 72. Найдите площадь треугольника.
- **74.** В прямоугольном треугольнике гипотенуза равна 82, а один из острых углов равен 45°. Найдите площадь треугольника.
- **75.** В прямоугольном треугольнике гипотенуза равна 22, а один из острых углов равен 45°. Найдите площадь треугольника.
- **76.** В прямоугольном треугольнике гипотенуза равна 36, а один из острых углов равен 45°. Найдите площадь треугольника.
- **77.** В прямоугольном треугольнике гипотенуза равна 24, а один из острых углов равен 45°. Найдите площадь треугольника.

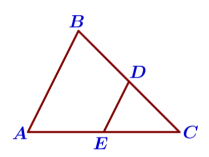
<u>VI) Подобные треугольники</u>

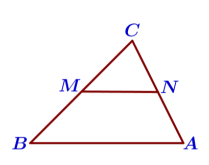


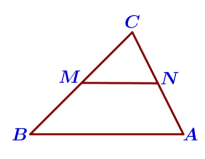
- **78.** Прямая, параллельная стороне AC треугольника ABC, пересекает стороны AB и BC в точках K и M соответственно. Найдите AC, если BK: KA=3:4, KM=18.
- **79.** Прямая, параллельная стороне AC треугольника ABC, пересекает стороны AB и BC в точках K и M соответственно. Найдите AC, если BK: KA = 3:7, KM = 12.





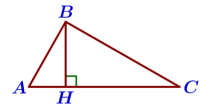






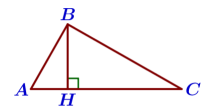
80. Прямая, параллельная стороне AC треугольника ABC, пересекает стороны AB и BC в точках K и M соответственно. Найдите AC, если BK: KA=1:4, KM=13.

- **81.** Прямая, параллельная стороне AC треугольника ABC, пересекает стороны AB и BC в точках K и M соответственно. Найдите AC, если BK: KA=4:5, KM=16.
- **82.** В треугольнике ABC известно, что DE средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 7. Найдите площадь треугольника ABC.
- **83.** В треугольнике ABC известно, что DE средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 35. Найдите площадь треугольника ABC.
- **84.** В треугольнике ABC известно, что DE средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 45. Найдите площадь треугольника ABC.
- **85.** В треугольнике ABC известно, что DE средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 58. Найдите площадь треугольника ABC.
- **86.** В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 57. Найдите площадь четырёхугольника ABMN.
- **87.** В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 42. Найдите площадь четырёхугольника ABMN.
- **88.** В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 67. Найдите площадь четырёхугольника ABMN.
- **89.** В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 38. Найдите площадь четырёхугольника ABMN.



90. Точка Н является основанием высоты, проведённой из вершины прямого угла В треугольника АВС к гипотенузе АС. Найдите АВ, если АН=8, АС=32.

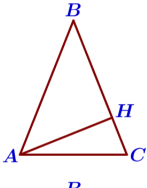
91. Точка H является основанием высоты, проведённой из вершины прямого угла B треугольника ABC к гипотенузе AC. Найдите AB, если AH = 6, AC = 24.



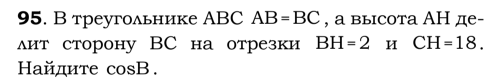
92. Точка Н является основанием высоты, проведённой из вершины прямого угла В треугольника ABC к гипотенузе AC. Найдите AB, если AH=10, AC=40.

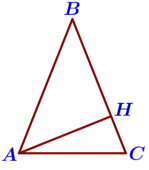
93. Точка H является основанием высоты, проведённой из вершины прямого угла B треугольника ABC к гипотенузе AC. Найдите AB, если AH=5, AC=45.

VII) Синус, косинус, тангенс острого угла



94. В треугольнике ABC AB=BC, а высота AH делит сторону BC на отрезки BH=21 и CH=14. Найдите cosB.



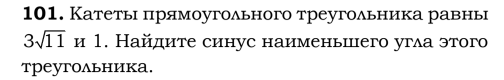


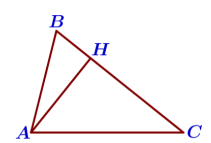
- **96.** В треугольнике ABC AB=BC, а высота AH делит сторону BC на отрезки BH=14 и CH=11. Найдите $\cos B$.
- **97.** В треугольнике ABC AB=BC, а высота AH делит сторону BC на отрезки BH=48 и CH=2. Найдите cosB.
- **98.** Катеты прямоугольного треугольника равны $3\sqrt{91}$ и 9. Найдите синус наименьшего угла этого треугольника.
- **99.** Катеты прямоугольного треугольника равны $5\sqrt{15}$ и 5. Найдите синус наименьшего угла этого треугольника.



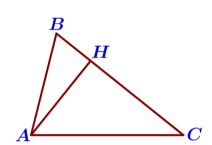


100. Катеты прямоугольного треугольника равны $6\sqrt{6}$ и 3. Найдите синус наименьшего угла этого треугольника.



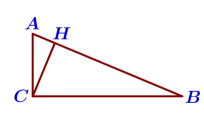


- **102**. В остроугольном треугольнике ABC высота AH равна $5\sqrt{91}$, а сторона AB равна 50. Найдите cosB.
- **103.** В остроугольном треугольнике ABC высота AH равна $14\sqrt{21}$, а сторона AB равна 70. Найдите cosB.



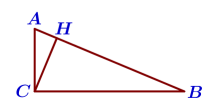
104. В остроугольном треугольнике АВС высота АН равна $23\sqrt{3}$, а сторона АВ равна 46. Найдите cosB.

105. В остроугольном треугольнике АВС высота АН равна $13\sqrt{7}$, а сторона АВ равна 52. Найдите cosB.

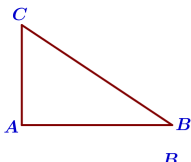


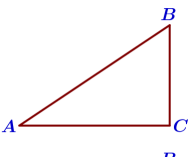
106. В прямоугольном треугольнике ABC катет AC=35, а высота CH, опущенная на гипотенузу, равна $14\sqrt{6}$. Найдите $\sin\angle$ ABC.

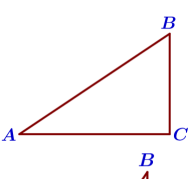
107. В прямоугольном треугольнике ABC катет AC=52, а высота CH, опущенная на гипотенузу, равна $26\sqrt{3}$. Найдите $\sin\angle$ ABC.

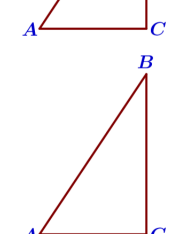


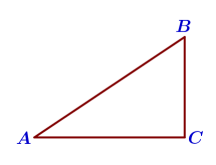
- **108.** В прямоугольном треугольнике ABC катет AC=75, а высота CH, опущенная на гипотенузу, равна $9\sqrt{69}$. Найдите $\sin\angle$ ABC.
- **109.** В прямоугольном треугольнике ABC катет AC=70, а высота CH, опущенная на гипотенузу, равна $7\sqrt{19}$. Найдите $\sin\angle$ ABC.











110. В треугольнике ABC угол A равен 90°, AC=6, sinB=0,3. Найдите BC.

111. В треугольнике ABC угол A равен 90°, AC=12, sinB=0,4. Найдите BC.

112. В треугольнике ABC угол C прямой, BC = 8, sinA = 0,4. Найдите AB.

113. В треугольнике ABC угол C прямой, BC = 12, $sin A = \frac{4}{11}$. Найдите AB.

114. В треугольнике ABC угол C прямой, AC = 4, $\cos A = 0.8$. Найдите AB.

115. В треугольнике ABC угол C прямой, AC=15, $\cos A = \frac{5}{7}$. Найдите AB.

116. В треугольнике ABC угол C прямой, AC = 9, $sin A = \frac{4}{5}$. Найдите AB.

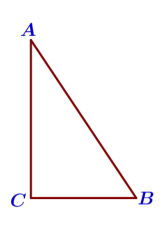
117. В треугольнике ABC угол C прямой, AC=5, $sin A = \frac{12}{13}$. Найдите AB.

118. В треугольнике ABC угол C равен 90° , BC=18, tgA=3. Найдите AC.

119. В треугольнике ABC угол C прямой, BC=12, tgA=1,5. Найдите AC.

120. В треугольнике ABC угол C равен 90°, AC=20, tgA=0,5. Найдите BC.

121. В треугольнике ABC угол C равен 90°, AC=4, tgA=0,75. Найдите BC.



122. В треугольнике ABC угол C равен 90°, AC = 6, $tgA = \frac{2\sqrt{10}}{3}$. Найдите AB.

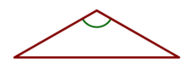
123. В треугольнике ABC угол C равен 90°, AC = 12, $tgA = \frac{\sqrt{7}}{3}$. Найдите AB.

124. В треугольнике ABC угол C равен 90°, AC = 12, $tgA = \frac{8}{15}$. Найдите AB.

VIII) Теорема о площади треугольника



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



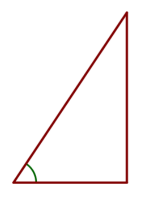
126. Площадь равнобедренного треугольника равна $196\sqrt{3}$. Угол, лежащий напротив основания равен 120° . Найдите длину боковой стороны.



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

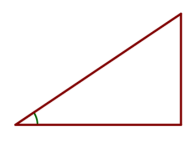


128. Площадь равнобедренного треугольника равна $225\sqrt{3}$. Угол, лежащий напротив основания равен 120° . Найдите длину боковой стороны.

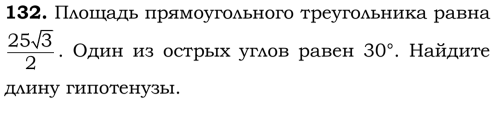


129. Площадь прямоугольного треугольника равна $800\sqrt{3}$. Один из острых углов равен 60° . Найдите длину гипотенузы.

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



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



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

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

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

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

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

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

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

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

