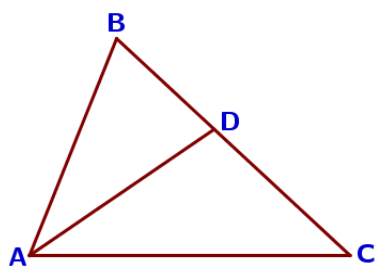


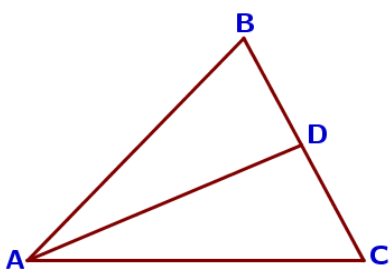
15. Треугольники

Часть 1. ФИПИ

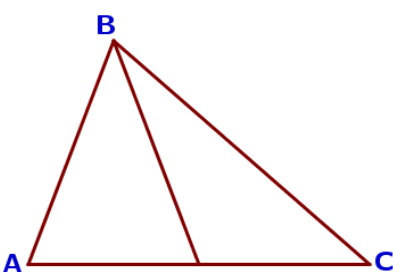
I) Треугольник произвольный



1. В треугольнике ABC известно, что $\angle BAC = 68^\circ$, AD – биссектриса. Найдите угол BAD . Ответ дайте в градусах.

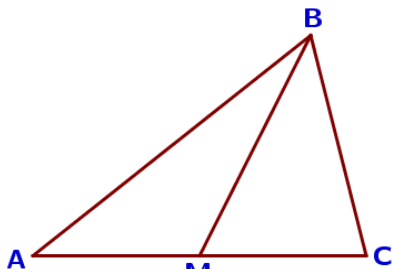


2. В треугольнике ABC известно, что $\angle BAC = 82^\circ$, AD – биссектриса. Найдите угол BAD . Ответ дайте в градусах.



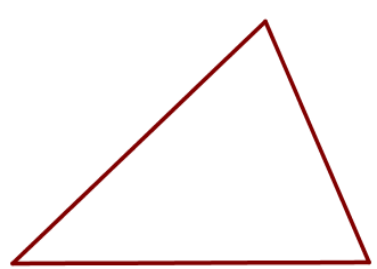
3. В треугольнике ABC известно, что $\angle BAC = 46^\circ$, AD – биссектриса. Найдите угол BAD . Ответ дайте в градусах.

4. В треугольнике ABC известно, что $\angle BAC = 24^\circ$, AD – биссектриса. Найдите угол BAD . Ответ дайте в градусах.



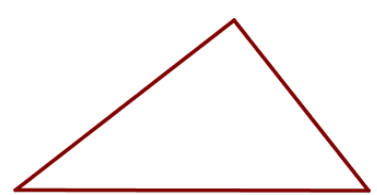
5. В треугольнике ABC известно, что $AC = 14$, BM – медиана, $BM = 10$. Найдите AM .

6. В треугольнике ABC известно, что $AC = 58$, BM – медиана, $BM = 37$. Найдите AM .



7. В треугольнике ABC известно, что $AC = 16$, BM – медиана, $BM = 12$. Найдите AM .

8. В треугольнике ABC известно, что $AC = 32$, BM – медиана, $BM = 23$. Найдите AM .

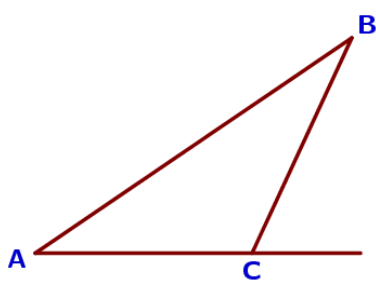


9. В треугольнике два угла равны 72° и 42° . Найдите его третий угол. Ответ дайте в градусах.

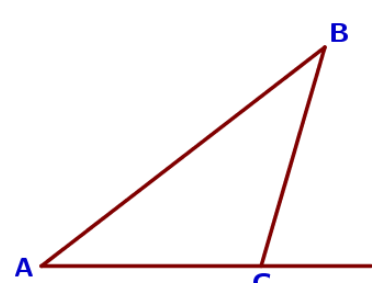
10. В треугольнике два угла равны 43° и 88° . Найдите его третий угол. Ответ дайте в градусах.

11. В треугольнике два угла равны 38° и 89° . Найдите его третий угол. Ответ дайте в градусах.

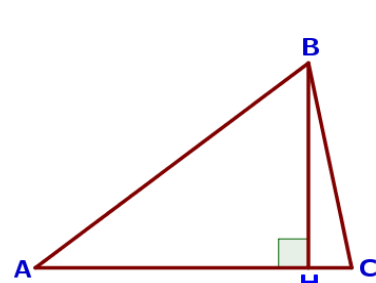
12. В треугольнике два угла равны 54° и 58° . Найдите его третий угол. Ответ дайте в градусах.



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

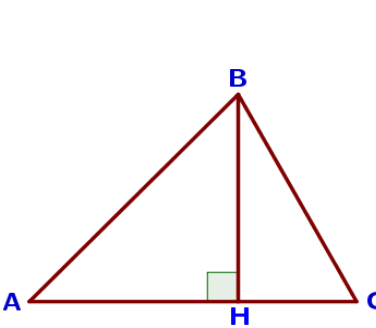


14. В треугольнике ABC угол C равен 177° . Найдите внешний угол при вершине C . Ответ дайте в градусах.



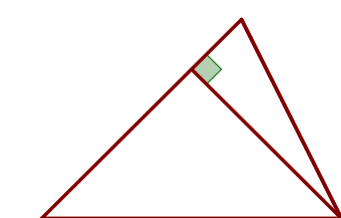
15. В треугольнике ABC угол C равен 106° . Найдите внешний угол при вершине C . Ответ дайте в градусах.

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



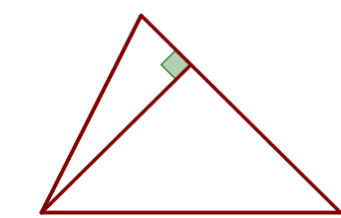
17. В остроугольном треугольнике ABC проведена высота BH , $\angle BAC = 37^\circ$. Найдите угол ABH . Ответ дайте в градусах.

18. В остроугольном треугольнике ABC проведена высота BH , $\angle BAC = 9^\circ$. Найдите угол ABH . Ответ дайте в градусах.



19. В остроугольном треугольнике ABC проведена высота BH , $\angle BAC = 46^\circ$. Найдите угол ABH . Ответ дайте в градусах.

20. В остроугольном треугольнике ABC проведена высота BH , $\angle BAC = 82^\circ$. Найдите угол ABH . Ответ дайте в градусах.

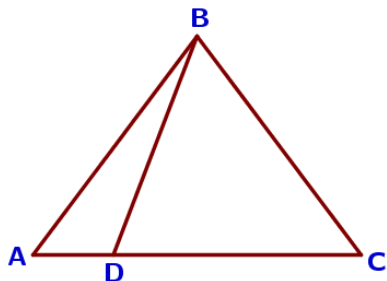


21. В треугольнике одна из сторон равна 18, а опущенная на нее высота – 17. Найдите площадь треугольника.

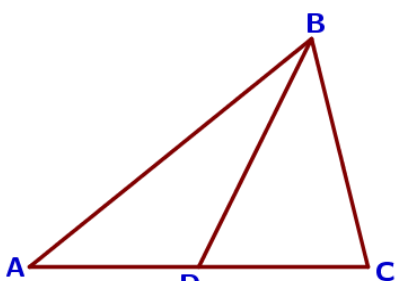
22. В треугольнике одна из сторон равна 14, а опущенная на нее высота – 31. Найдите площадь треугольника.

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

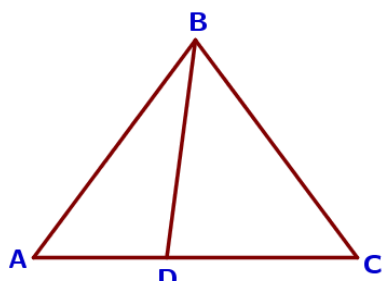
24. Сторона треугольника равна 29, а высота, проведённая к этой стороне, равна 12. Найдите площадь этого треугольника.



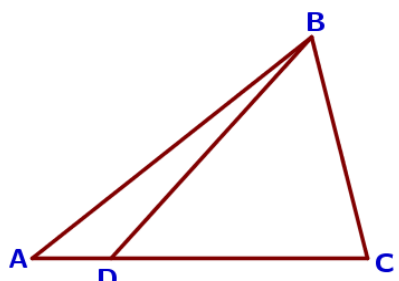
25. На стороне AC треугольника ABC отмечена точка D так, что $AD=6$, $DC=10$. Площадь треугольника ABC равна 48. Найдите площадь треугольника BCD .



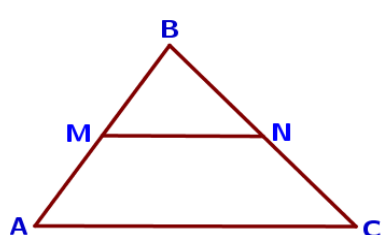
26. На стороне AC треугольника ABC отмечена точка D так, что $AD=2$, $DC=7$. Площадь треугольника ABC равна 27. Найдите площадь треугольника BCD .



27. На стороне AC треугольника ABC отмечена точка D так, что $AD=4$, $DC=8$. Площадь треугольника ABC равна 36. Найдите площадь треугольника BCD .

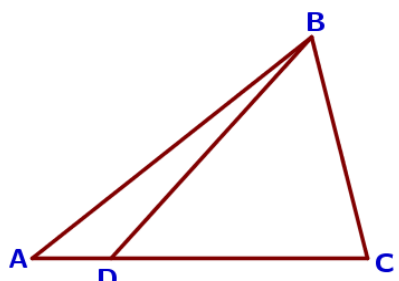


28. На стороне AC треугольника ABC отмечена точка D так, что $AD=3$, $DC=7$. Площадь треугольника ABC равна 20. Найдите площадь треугольника BCD .

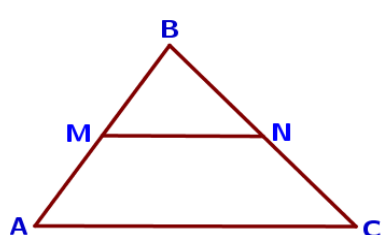


29. На стороне AC треугольника ABC отмечена точка D так, что $AD=5$, $DC=7$. Площадь треугольника ABC равна 60. Найдите площадь треугольника ABD .

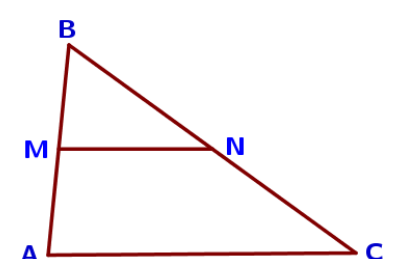
30. На стороне AC треугольника ABC отмечена точка D так, что $AD=4$, $DC=7$. Площадь треугольника ABC равна 55. Найдите площадь треугольника ABD .



31. На стороне AC треугольника ABC отмечена точка D так, что $AD=3$, $DC=10$. Площадь треугольника ABC равна 39. Найдите площадь треугольника ABD .



32. На стороне AC треугольника ABC отмечена точка D так, что $AD=2$, $DC=13$. Площадь треугольника ABC равна 75. Найдите площадь треугольника ABD .

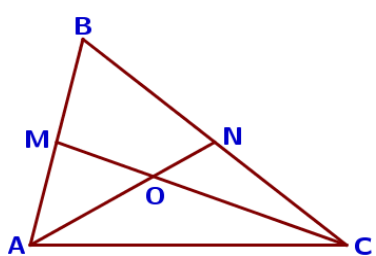
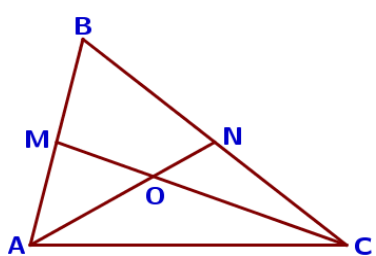
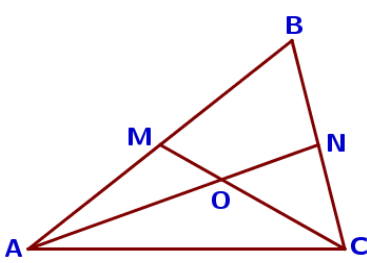
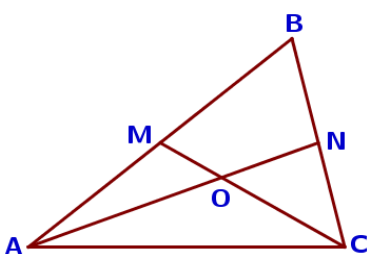
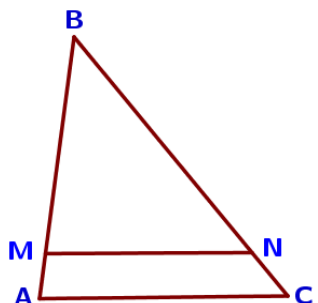
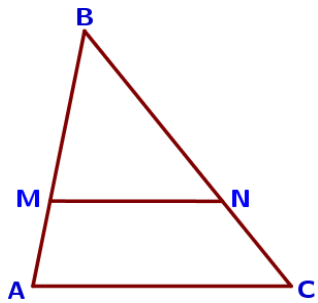


33. Точки M и N являются серединами сторон AB и BC треугольника ABC , сторона AB равна 21, сторона BC равна 22, сторона AC равна 28. Найдите MN .

34. Точки M и N являются серединами сторон AB и BC треугольника ABC , сторона AB равна 66, сторона BC равна 37, сторона AC равна 74. Найдите MN .

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

36. Точки M и N являются серединами сторон AB и BC треугольника ABC , сторона AB равна 42, сторона BC равна 44, сторона AC равна 62. Найдите MN .



37. 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 .

38. 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 .

39. 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 .

40 Прямая, параллельная стороне AC треугольника ABC , пересекает стороны AB и BC в точках M и N соответственно, $AB=66$, $AC=44$, $MN=24$. Найдите AM .

41. Точки M 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 .

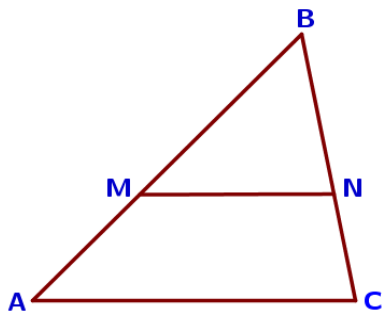
42. Точки M и N являются серединами сторон AB и BC треугольника ABC соответственно. Отрезки AN и CM пересекаются в точке O , $AN=24$, $CM=9$. Найдите AO .

43. Точки M и N являются серединами сторон AB и BC треугольника ABC соответственно. Отрезки AN и CM пересекаются в точке O , $AN=33$, $CM=15$. Найдите AO .

44. Точки M и N являются серединами сторон AB и BC треугольника ABC соответственно. Отрезки AN и CM пересекаются в точке O , $AN=6$, $CM=9$. Найдите ON .

45. Точки M 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 .

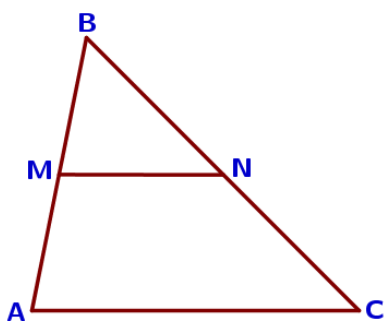
46. Точки M и N являются серединами сторон AB и BC треугольника ABC соответственно. Отрезки AN и CM пересекаются в точке O , $AN=18$, $CM=21$. Найдите OM .



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

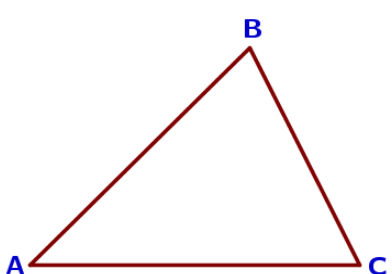
48. Прямая, параллельная стороне AC треугольника ABC , пересекает стороны AB и BC в точках M и N соответственно, $AC=16$, $MN=12$. Площадь треугольника ABC равна 80. Найдите площадь $\triangle MBN$.

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



50. Прямая, параллельная стороне AC треугольника ABC , пересекает стороны AB и BC в точках M и N соответственно, $AC=48$, $MN=40$. Площадь треугольника ABC равна 72. Найдите площадь треугольника MBN .

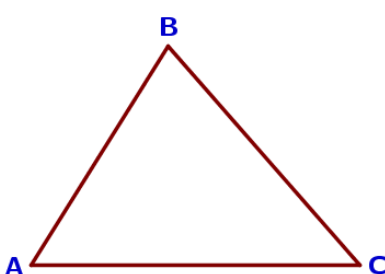
51. В треугольнике ABC известно, что $AB=15$, $BC=8$, $\sin\angle ABC = \frac{5}{6}$. Найдите площадь треугольника ABC .



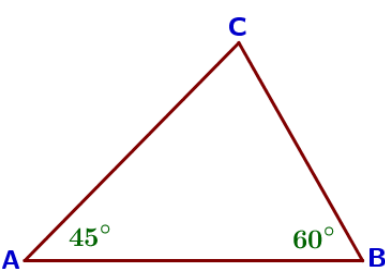
52. В треугольнике ABC известно, что $AB=14$, $BC=5$, $\sin\angle ABC = \frac{6}{7}$. Найдите площадь треугольника ABC .

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

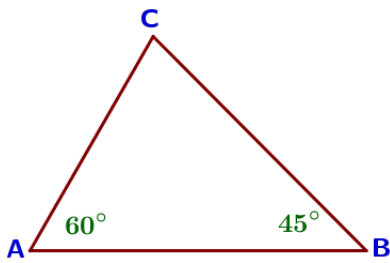
54. В треугольнике ABC известно, что $AB=10$, $BC=12$, $\sin\angle ABC = \frac{8}{15}$. Найдите площадь треугольника ABC .



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

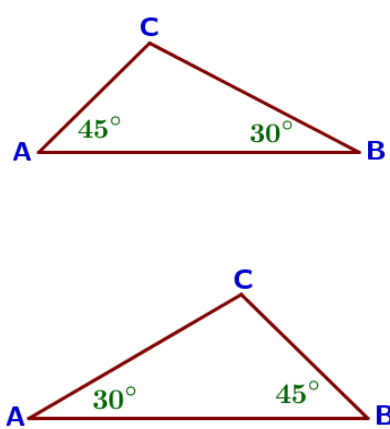


56. В треугольнике ABC угол A равен 45° , угол B равен 60° , $BC=6\sqrt{6}$. Найдите AC .



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

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

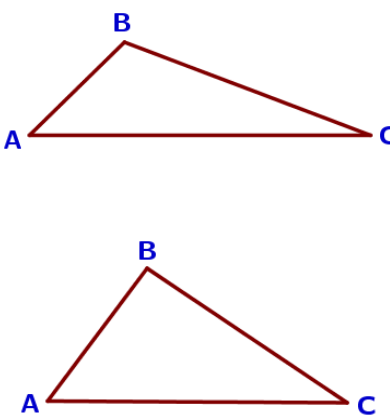


59. В треугольнике ABC угол A равен 45° , угол B равен 30° , $BC=6\sqrt{2}$. Найдите AC .

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

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

62. В треугольнике ABC угол A равен 30° , угол B равен 45° , $BC=10\sqrt{2}$. Найдите AC .



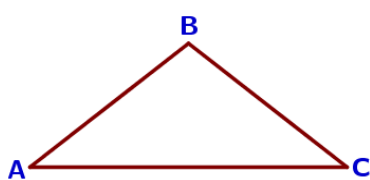
63. В треугольнике ABC известно, что $AB=5$, $BC=10$, $AC=11$. Найдите $\cos \angle ABC$.

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

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

66. В треугольнике ABC известно, что $AB=3$, $BC=8$, $AC=7$. Найдите $\cos \angle ABC$.

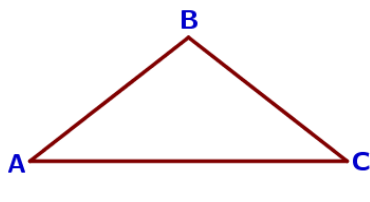
II) Треугольник равнобедренный и равносторонний



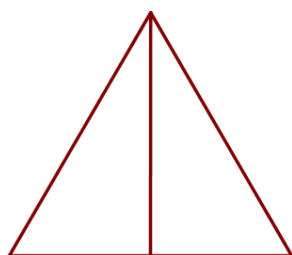
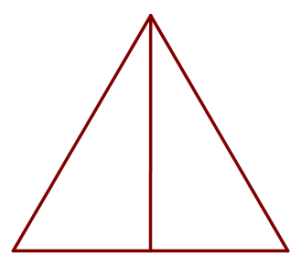
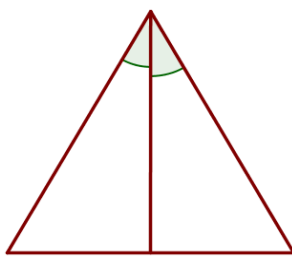
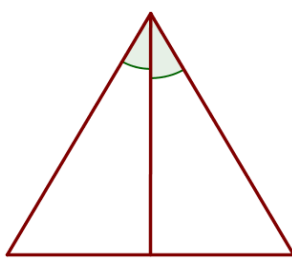
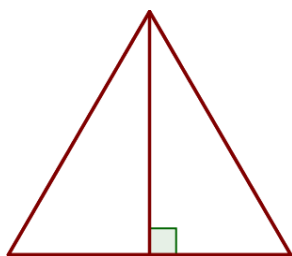
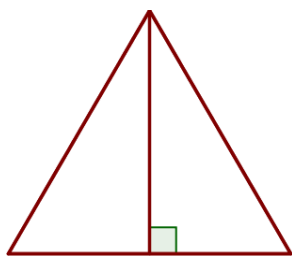
67. В треугольнике ABC известно, что $AB=BC$, $\angle ABC=106^\circ$. Найдите угол BCA . Ответ дайте в градусах.

68. В треугольнике ABC известно, что $AB=BC$, $\angle ABC=144^\circ$. Найдите угол BCA . Ответ дайте в градусах.

69. В треугольнике ABC известно, что $AB=BC$, $\angle ABC=126^\circ$. Найдите угол BCA . Ответ дайте в градусах.



70. В треугольнике ABC известно, что $AB=BC$, $\angle ABC=132^\circ$. Найдите угол BCA . Ответ дайте в градусах.

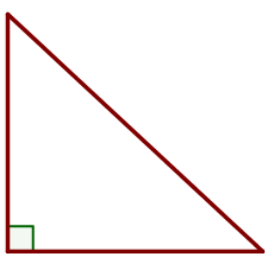


- 71.** Высота равностороннего треугольника равна $11\sqrt{3}$. Найдите его периметр.
- 72.** Высота равностороннего треугольника равна $9\sqrt{3}$. Найдите его периметр.
- 73.** Сторона равностороннего треугольника равна $14\sqrt{3}$. Найдите высоту этого треугольника.
- 74.** Сторона равностороннего треугольника равна $16\sqrt{3}$. Найдите высоту этого треугольника.
- 75.** Биссектриса равностороннего треугольника равна $12\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.
- 76.** Биссектриса равностороннего треугольника равна $13\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.
- 77.** Сторона равностороннего треугольника равна $12\sqrt{3}$. Найдите биссектрису этого треугольника.
- 78.** Сторона равностороннего треугольника равна $14\sqrt{3}$. Найдите биссектрису этого треугольника.
- 79.** Сторона равностороннего треугольника равна $10\sqrt{3}$. Найдите медиану этого треугольника.
- 80.** Сторона равностороннего треугольника равна $14\sqrt{3}$. Найдите медиану этого треугольника.
- 81.** Медиана равностороннего треугольника равна $11\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.
- 82.** Медиана равностороннего треугольника равна $12\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.

III) Треугольник прямоугольный



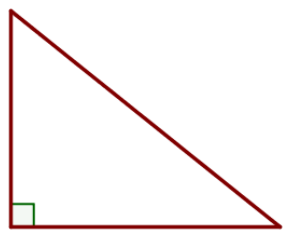
- 83.** Один из острых углов прямоугольного треугольника равен 21° . Найдите его другой острый угол. Ответ дайте в градусах.
- 84.** Один из острых углов прямоугольного треугольника равен 57° . Найдите его другой острый угол. Ответ дайте в градусах.



85. Один из острых углов прямоугольного треугольника равен 43° . Найдите его другой острый угол. Ответ дайте в градусах.



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



87. Катеты прямоугольного треугольника равны 8 и 15. Найдите гипотенузу этого треугольника.

88. Катеты прямоугольного треугольника равны 7 и 24. Найдите гипотенузу этого треугольника.



89. Катеты прямоугольного треугольника равны 20 и 21. Найдите гипотенузу этого треугольника.

90. Катеты прямоугольного треугольника равны 9 и 12. Найдите гипотенузу этого треугольника.



91. В прямоугольном треугольнике катет и гипотенуза равны 16 и 34 соответственно. Найдите другой катет этого треугольника.



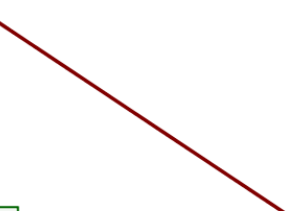
92. В прямоугольном треугольнике катет и гипотенуза равны 7 и 25 соответственно. Найдите другой катет этого треугольника.



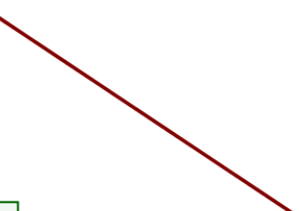
93. В прямоугольном треугольнике катет и гипотенуза равны 8 и 17 соответственно. Найдите другой катет этого треугольника.



94. В прямоугольном треугольнике катет и гипотенуза равны 40 и 41 соответственно. Найдите другой катет этого треугольника.



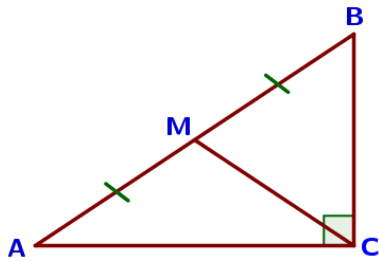
95. Два катета прямоугольного треугольника равны 4 и 10. Найдите площадь этого треугольника.



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

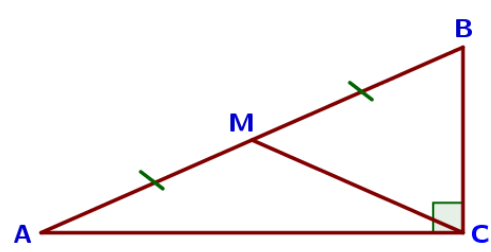
97. Два катета прямоугольного треугольника равны 18 и 7. Найдите площадь этого треугольника.

98. Два катета прямоугольного треугольника равны 14 и 5. Найдите площадь этого треугольника.



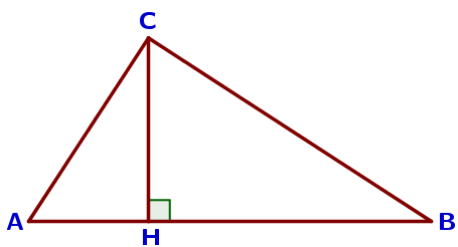
99. В треугольнике ABC угол C равен 90° , M – середина стороны AB , $AB=26$, $BC=18$. Найдите CM .

100. В треугольнике ABC угол C равен 90° , M – середина стороны AB , $AB=76$, $BC=46$. Найдите CM .



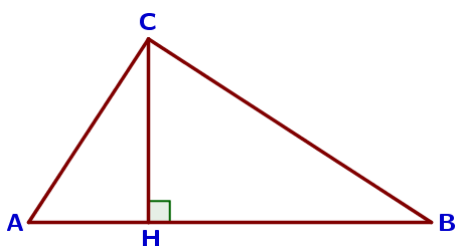
101. В треугольнике ABC угол C равен 90° , M – середина стороны AB , $AB=32$, $BC=12$. Найдите CM .

102. В треугольнике ABC угол C равен 90° , M – середина стороны AB , $AB=42$, $BC=30$. Найдите CM .



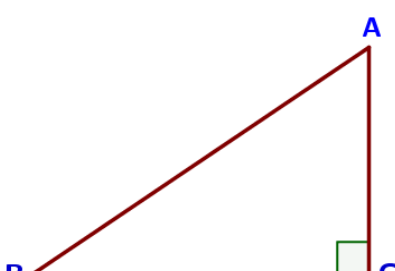
103. На гипотенузу AB прямоугольного треугольника ABC опущена высота CH , $AH=4$, $BH=16$. Найдите CH .

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



105. На гипотенузу AB прямоугольного треугольника ABC опущена высота CH , $AH=6$, $BH=54$. Найдите CH .

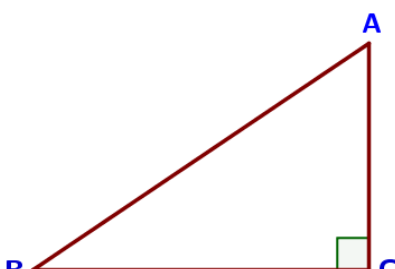
106. На гипотенузу AB прямоугольного треугольника ABC опущена высота CH , $AH=3$, $BH=27$. Найдите CH .



107. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC=11$, $AB=20$. Найдите $\sin B$.

108. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC=7$, $AB=25$. Найдите $\sin B$.

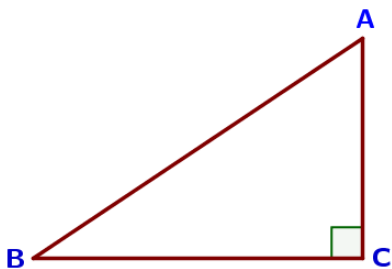
109. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC=8$, $AB=40$. Найдите $\sin B$.



110. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC=30$, $AB=50$. Найдите $\cos B$.

111. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC=14$, $AB=50$. Найдите $\cos B$.

112. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC=72$, $AB=75$. Найдите $\cos B$.



113. В треугольнике ABC угол С равен 90° , $BC=10$, $AC=7$. Найдите $\tg B$.

114. В треугольнике ABC угол С равен 90° , $BC=9$, $AC=27$. Найдите $\tg B$.

115. В треугольнике ABC угол С равен 90° , $BC=4$, $AC=28$. Найдите $\tg B$.

116. Синус острого угла А треугольника ABC равен $\frac{3\sqrt{11}}{10}$. Найдите $\cos A$.

117. Синус острого угла А треугольника ABC равен $\frac{\sqrt{15}}{4}$. Найдите $\cos A$.

118. Синус острого угла А треугольника ABC равен $\frac{3\sqrt{7}}{8}$. Найдите $\cos A$.

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

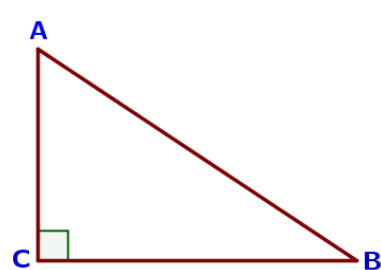
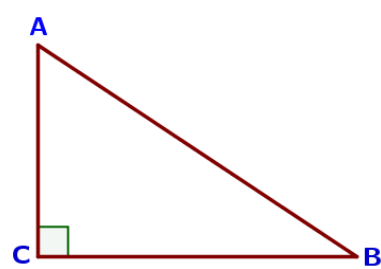
120. Косинус острого угла А треугольника ABC равен $\frac{\sqrt{19}}{10}$. Найдите $\sin A$.

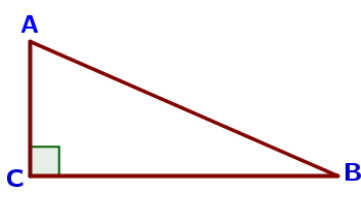
121. Косинус острого угла А треугольника ABC равен $\frac{\sqrt{7}}{4}$. Найдите $\sin A$.

122. В треугольнике ABC угол С равен 90° , $\sin B = \frac{4}{9}$, $AB=18$. Найдите AC .

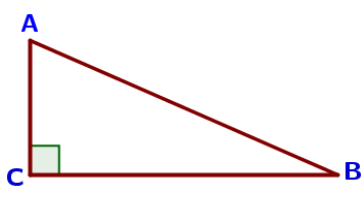
123. В треугольнике ABC угол С равен 90° , $\sin B = \frac{5}{17}$, $AB=51$. Найдите AC .

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

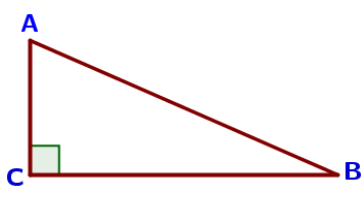




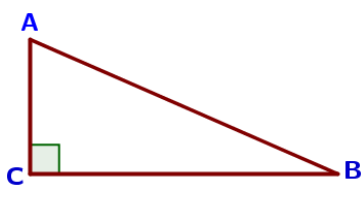
125. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} B = \frac{7}{12}$, $BC = 48$. Найдите AC .



126. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} B = \frac{8}{5}$, $BC = 20$. Найдите AC .



127. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} B = \frac{9}{7}$, $BC = 42$. Найдите AC .



128. В треугольнике ABC угол C прямой, $AB = 10$,

$$\cos B = \frac{2}{5}. \text{ Найдите } BC.$$

129. В треугольнике ABC угол C прямой, $AB = 54$,

$$\cos B = \frac{7}{9}. \text{ Найдите } BC.$$

130. В треугольнике ABC угол C прямой, $AB = 75$,

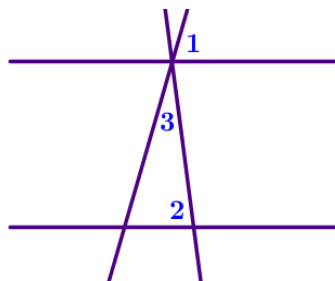
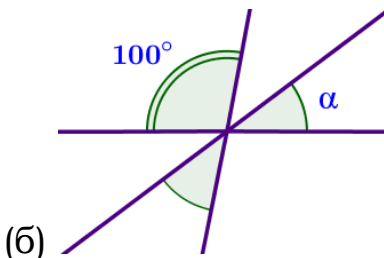
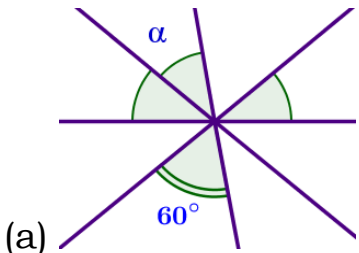
$$\cos B = \frac{11}{15}. \text{ Найдите } BC.$$

15. Треугольники

Часть 2. ФИПИ. Расширенная версия

I) Углы

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

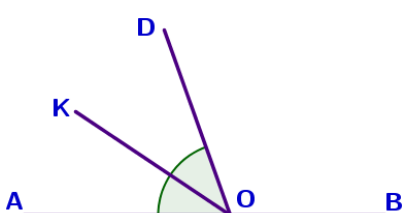
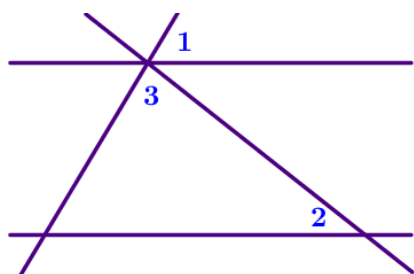


2. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1=77^\circ$, $\angle 2=88^\circ$. Ответ дайте в градусах.

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

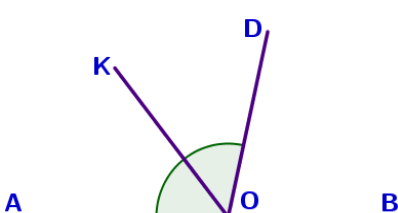
4. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1=59^\circ$, $\angle 2=38^\circ$. Ответ дайте в градусах.

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



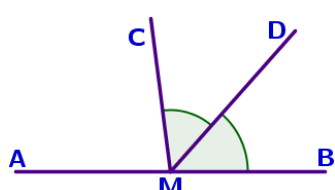
6. Найдите величину угла DOK , если OK – биссектриса угла AOD , $\angle DOB=110^\circ$. Ответ дайте в градусах.

7. Найдите величину угла AOK , если OK – биссектриса угла AOD , $\angle DOB=134^\circ$. Ответ дайте в градусах.



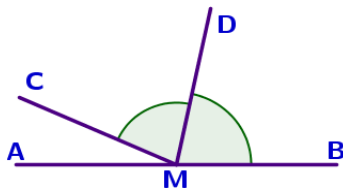
8. Найдите величину угла AOK , если OK – биссектриса угла AOD , $\angle DOB=78^\circ$. Ответ дайте в градусах.

9. Найдите величину угла DOK , если OK – биссектриса угла AOD , $\angle DOB=52^\circ$. Ответ дайте в градусах.



10. На прямой AB взята точка M . Луч MD – биссектриса угла CMB . Известно, что $\angle DMC=48^\circ$. Найдите угол CMA . Ответ дайте в градусах.

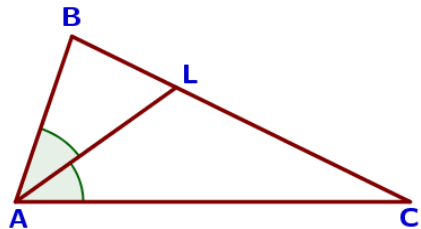
11. На прямой AB взята точка M . Луч MD – биссектриса угла CMB . Известно, что $\angle DMC=39^\circ$. Найдите угол CMA . Ответ дайте в градусах.



- 12.** На прямой AB взята точка M . Луч MD – биссектриса угла CMB . Известно, что $\angle DMC = 78^\circ$. Найдите угол CMA . Ответ дайте в градусах.

- 13.** На прямой AB взята точка M . Луч MD – биссектриса угла CMB . Известно, что $\angle DMC = 81^\circ$. Найдите угол CMA . Ответ дайте в градусах.

II) Треугольник произвольный

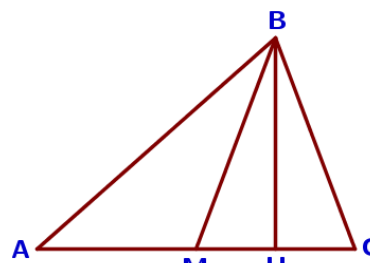
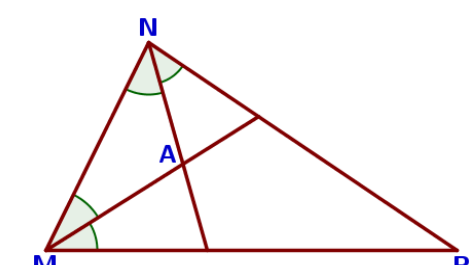
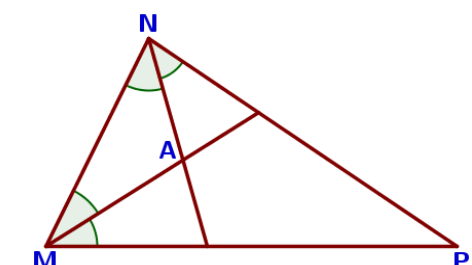
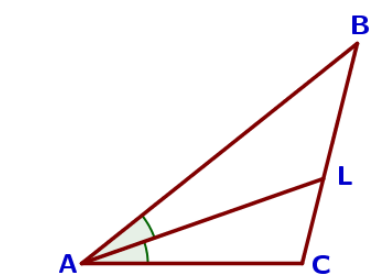


- 14.** В треугольнике ABC проведена биссектриса AL , $\angle ALC$ равен 148° , $\angle ABC$ равен 132° . Найдите угол ACB . Ответ дайте в градусах.

- 15.** В треугольнике ABC проведена биссектриса AL , $\angle ALC$ равен 152° , $\angle ABC$ равен 137° . Найдите угол ACB . Ответ дайте в градусах.

- 16.** В треугольнике ABC проведена биссектриса AL , $\angle ALC$ равен 58° , $\angle ABC$ равен 54° . Найдите угол ACB . Ответ дайте в градусах.

- 17.** В треугольнике ABC проведена биссектриса AL , $\angle ALC$ равен 35° , $\angle ABC$ равен 18° . Найдите угол ACB . Ответ дайте в градусах.



- 18.** Биссектрисы углов N и M треугольника MNP пересекаются в точке A . Найдите $\angle NAM$, если $\angle N=84^\circ$, а $\angle M=42^\circ$.

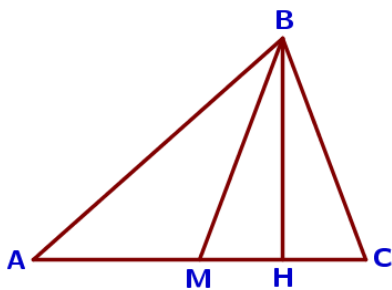
- 19.** Биссектрисы углов N и M треугольника MNP пересекаются в точке A . Найдите $\angle NAM$, если $\angle N=40^\circ$, а $\angle M=80^\circ$.

- 20.** Биссектрисы углов N и M треугольника MNP пересекаются в точке A . Найдите $\angle NAM$, если $\angle N=73^\circ$, а $\angle M=59^\circ$.

- 21.** Биссектрисы углов N и M треугольника MNP пересекаются в точке A . Найдите $\angle NAM$, если $\angle N=65^\circ$, а $\angle M=47^\circ$.

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

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



24. В треугольнике ABC проведены медиана BM и высота BH . Известно, что $AC=15$ и $BC=BM$. Найдите AH .

25. В треугольнике ABC проведены медиана BM и высота BH . Известно, что $AC=26$ и $BC=BM$. Найдите AH .

26. В треугольнике ABC BM – медиана и BH – высота. Известно, что $AC=76$, $HC=19$ и $\angle ACB=80^\circ$. Найдите $\angle AMB$. Ответ дайте в градусах.

27. В треугольнике ABC BM – медиана и BH – высота. Известно, что $AC=120$, $HC=30$ и $\angle ACB=37^\circ$. Найдите $\angle AMB$. Ответ дайте в градусах.

28. В треугольнике ABC BM – медиана и BH – высота. Известно, что $AC=236$, $HC=59$ и $\angle ACB=75^\circ$. Найдите $\angle AMB$. Ответ дайте в градусах.

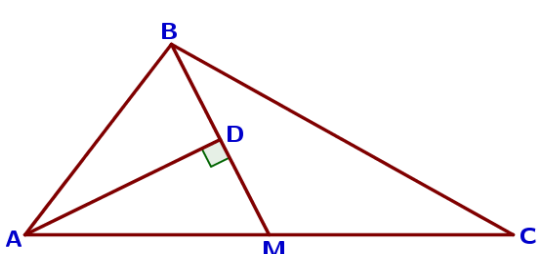
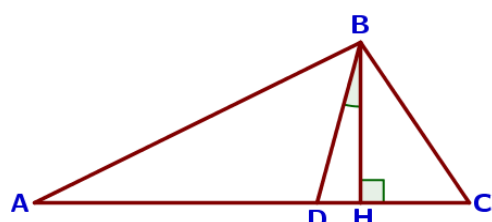
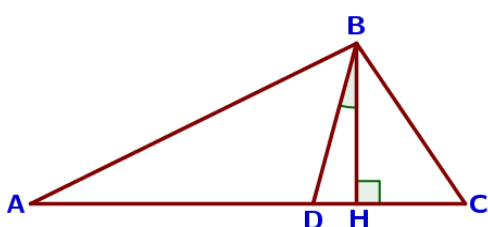
29. В треугольнике ABC BM – медиана и BH – высота. Известно, что $AC=96$, $HC=24$ и $\angle ACB=21^\circ$. Найдите $\angle AMB$. Ответ дайте в градусах.

30. В треугольнике ABC углы A и C равны 20° и 60° соответственно. Найдите угол между высотой BH и биссектрисой BD .

31. В треугольнике ABC углы A и C равны 20° и 50° соответственно. Найдите угол между высотой BH и биссектрисой BD .

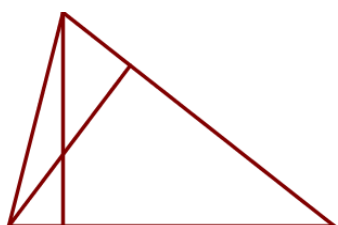
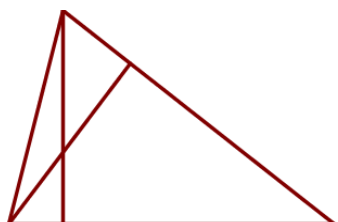
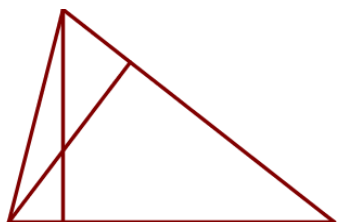
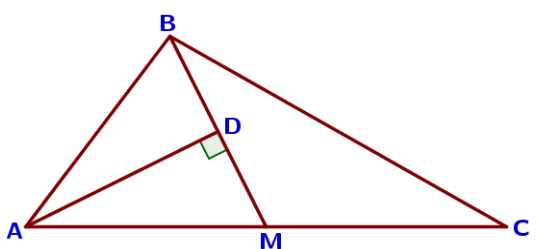
32. В треугольнике ABC углы A и C равны 40° и 60° соответственно. Найдите угол между высотой BH и биссектрисой BD .

33. В треугольнике ABC углы A и C равны 30° и 50° соответственно. Найдите угол между высотой BH и биссектрисой BD .

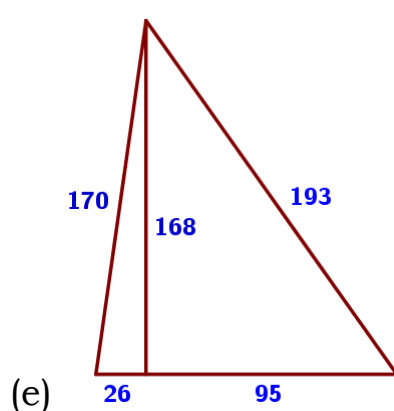
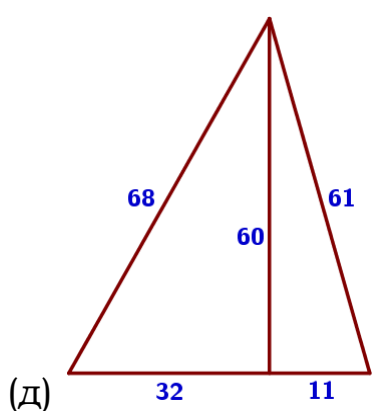
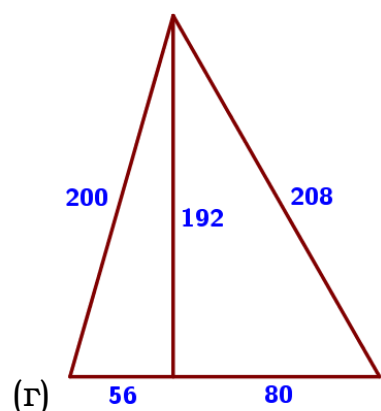
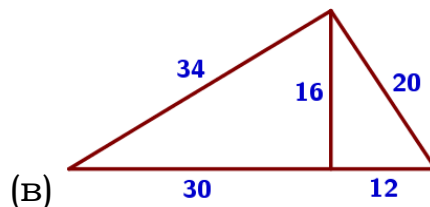
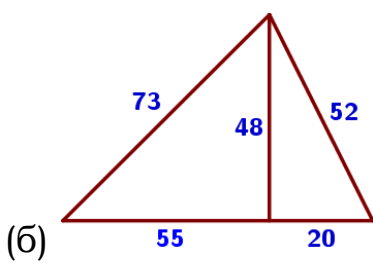
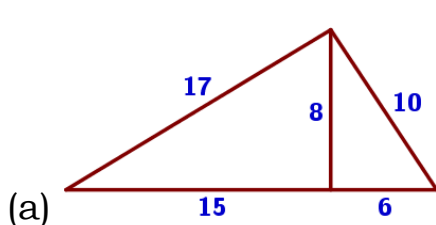


34. Прямая AD , перпендикулярная медиане BM треугольника ABC , делит её пополам. Найдите сторону AB , если сторона AC равна 10.

35. Прямая AD , перпендикулярная медиане BM треугольника ABC , делит её пополам. Найдите сторону AB , если сторона AC равна 18.



42. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



36. Прямая AD , перпендикулярная медиане BM треугольника ABC , делит угол BAC пополам. Найдите сторону AC , если сторона AB равна 3.

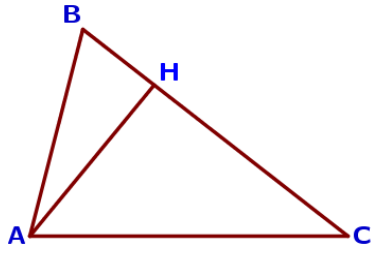
37. Прямая AD , перпендикулярная медиане BM треугольника ABC , делит её пополам. Найдите сторону AC , если сторона AB равна 4.

38. 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?

39. 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?

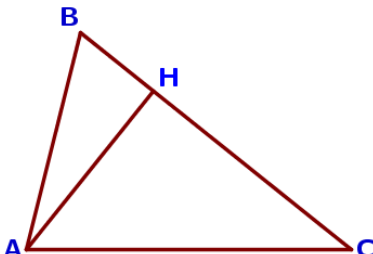
40. У треугольника со сторонами 2 и 4 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведённая к первой стороне, равна 2. Чему равна высота, проведённая ко второй стороне?

41. 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?



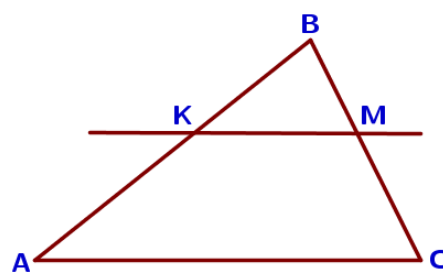
43. В остроугольном треугольнике ABC высота AH равна $5\sqrt{91}$, а сторона AB равна 50. Найдите $\cos B$.

44. В остроугольном треугольнике ABC высота AH равна $14\sqrt{21}$, а сторона AB равна 70. Найдите $\cos B$.



45. В остроугольном треугольнике ABC высота AH равна $23\sqrt{3}$, а сторона AB равна 46. Найдите $\cos B$.

46. В остроугольном треугольнике ABC высота AH равна $13\sqrt{7}$, а сторона AB равна 52. Найдите $\cos B$.



47. Прямая, параллельная стороне AC треугольника ABC , пересекает стороны AB и BC в точках K и M соответственно. Найдите AC , если $BK:KA=3:4$, $KM=18$.

48. Прямая, параллельная стороне AC треугольника ABC , пересекает стороны AB и BC в точках K и M соответственно. Найдите AC , если $BK:KA=3:7$, $KM=12$.

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

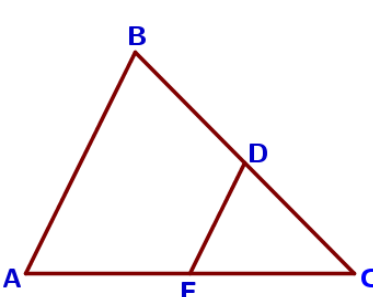
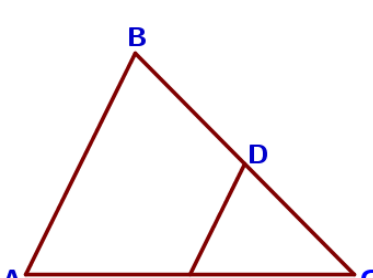
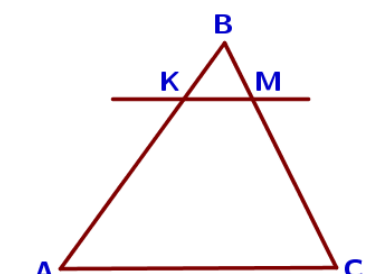
50. Прямая, параллельная стороне AC треугольника ABC , пересекает стороны AB и BC в точках K и M соответственно. Найдите AC , если $BK:KA=4:5$, $KM=16$.

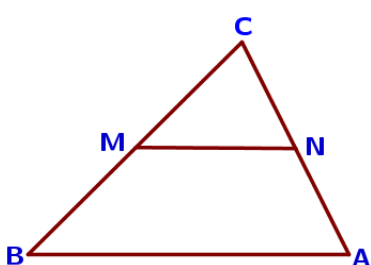
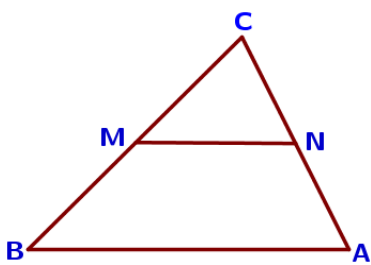
51. В треугольнике ABC известно, что DE – средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 7. Найдите площадь треугольника ABC .

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

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

54. В треугольнике ABC известно, что DE – средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 58. Найдите площадь треугольника ABC .*





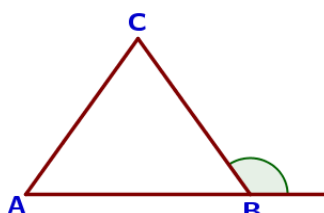
55. В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 57. Найдите площадь четырёхугольника $ABMN$.

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

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

58. В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 38. Найдите площадь четырёхугольника $ABMN$.*

III) Треугольник равнобедренный и равносторонний



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

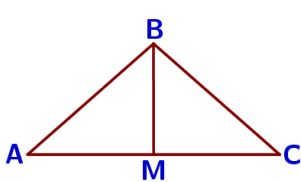
60. В треугольнике ABC $AC=BC$. Внешний угол при вершине B равен 154° . Найдите угол C . Ответ дайте в градусах.

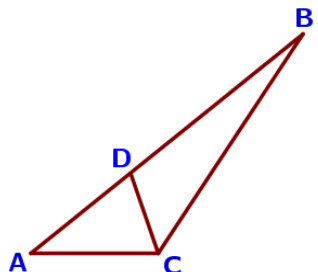
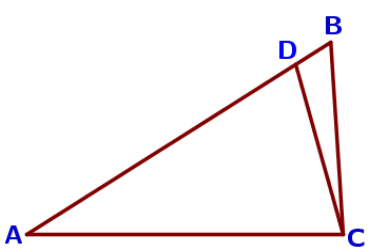
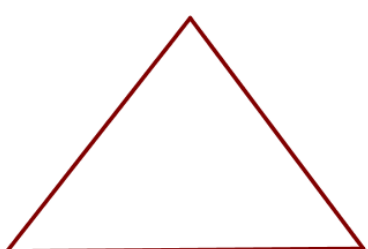
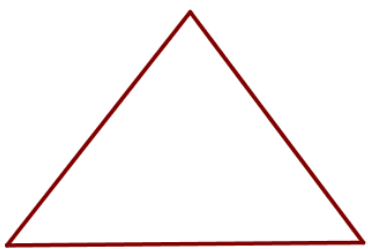
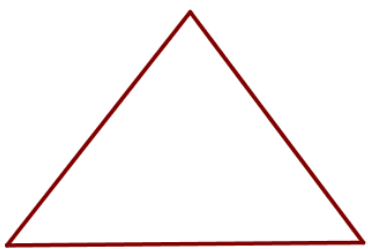
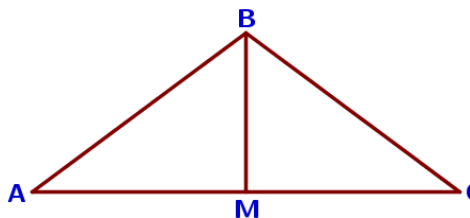
61. В треугольнике ABC $AC=BC$. Внешний угол при вершине B равен 107° . Найдите угол C . Ответ дайте в градусах.

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

63. В треугольнике ABC $AB=BC=25$, $AC=40$. Найдите длину медианы BM .

64. В треугольнике ABC $AB=BC=75$, $AC=120$. Найдите длину медианы BM .





65. В треугольнике ABC $AB=BC=91$, $AC=168$. Найдите длину медианы BM .

66. В треугольнике ABC $AB=BC=65$, $AC=50$. Найдите длину медианы BM .

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

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

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

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

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

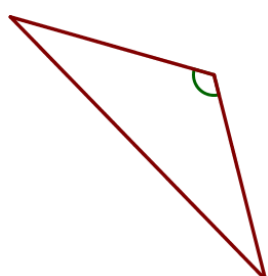
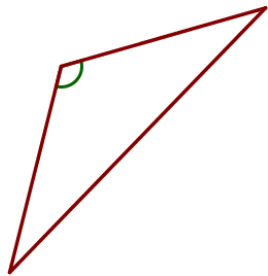
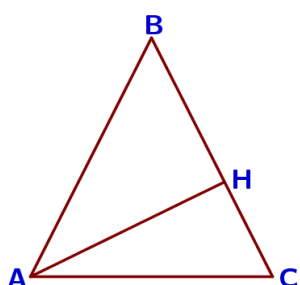
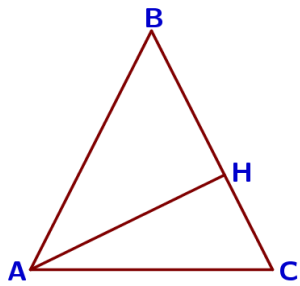
72. Периметр равнобедренного треугольника равен 162, а основание – 72. Найдите площадь треугольника.

73. Точка D на стороне AB треугольника ABC выбрана так, что $AD=AC$. Известно, что $\angle CAB=52^\circ$ и $\angle ACB=66^\circ$. Найдите $\angle DCB$. Ответ дайте в градусах.

74. Точка D на стороне AB треугольника ABC выбрана так, что $AD=AC$. Известно, что $\angle CAB=32^\circ$ и $\angle ACB=86^\circ$. Найдите $\angle DCB$. Ответ дайте в градусах.

75. Точка D на стороне AB треугольника ABC выбрана так, что $AD=AC$. Известно, что $\angle CAB=39^\circ$ и $\angle ACB=124^\circ$. Найдите $\angle DCB$. Ответ дайте в градусах.

76. Точка D на стороне AB треугольника ABC выбрана так, что $AD=AC$. Известно, что $\angle CAB=9^\circ$ и $\angle ACB=150^\circ$. Найдите $\angle DCB$. Ответ дайте в градусах.



77. В треугольнике ABC $AB=BC$, а высота AH делит сторону BC на отрезки $BH=21$ и $CH=14$. Найдите $\cos B$.

78. В треугольнике ABC $AB=BC$, а высота AH делит сторону BC на отрезки $BH=2$ и $CH=18$. Найдите $\cos B$.

79. В треугольнике ABC $AB=BC$, а высота AH делит сторону BC на отрезки $BH=14$ и $CH=11$. Найдите $\cos B$.

80. В треугольнике ABC $AB=BC$, а высота AH делит сторону BC на отрезки $BH=48$ и $CH=2$. Найдите $\cos B$.

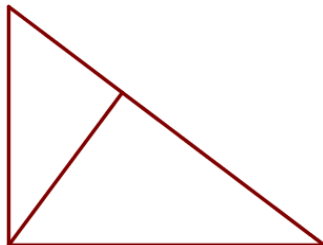
81. Площадь равнобедренного треугольника равна $4\sqrt{3}$. Угол, лежащий напротив основания равен 120° . Найдите длину боковой стороны.

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

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

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

IV) Треугольник прямоугольный

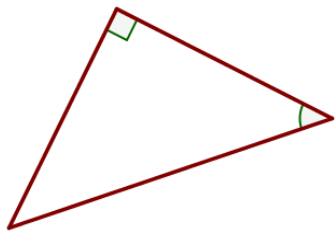
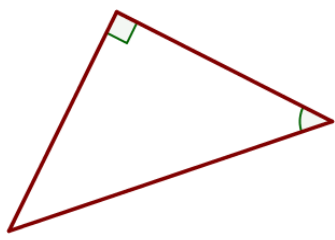
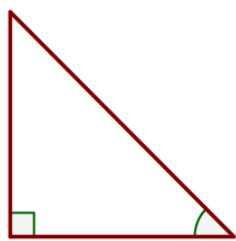
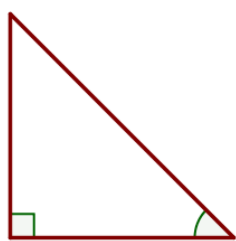


85. Катеты прямоугольного треугольника равны 15 и 20. Найдите высоту, проведенную к гипотенузе.

86. Катеты прямоугольного треугольника равны 21 и 72. Найдите высоту, проведенную к гипотенузе.

87. Катеты прямоугольного треугольника равны 24 и 7. Найдите высоту, проведенную к гипотенузе.

88. Катеты прямоугольного треугольника равны 20 и 21. Найдите высоту, проведенную к гипотенузе.



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

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

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

92. В прямоугольном треугольнике один из катетов равен 23, а угол, лежащий напротив него равен 45° . Найдите площадь треугольника.

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

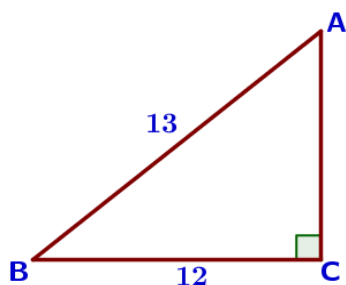
94. В прямоугольном треугольнике гипотенуза равна 22, а один из острых углов равен 45° . Найдите площадь треугольника.

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

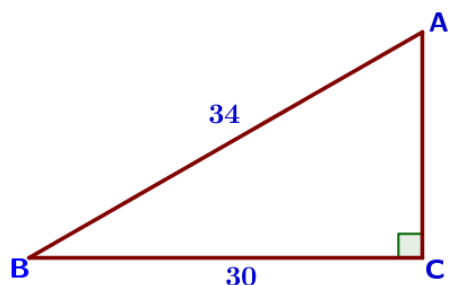
96. В прямоугольном треугольнике гипотенуза равна 24, а один из острых углов равен 45° . Найдите площадь треугольника.

97. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.

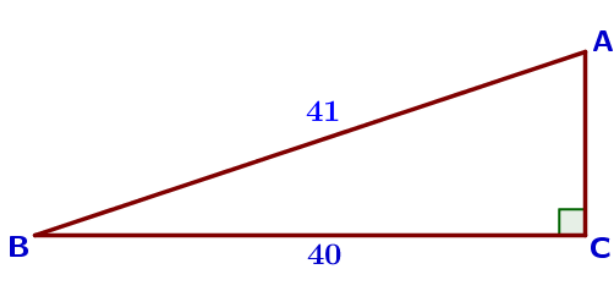
(a)

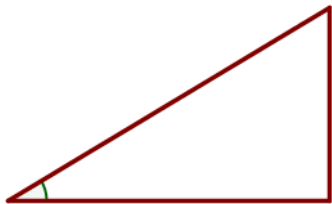
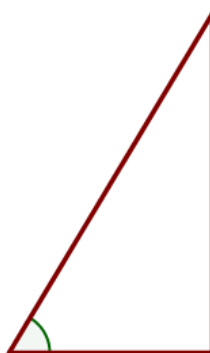
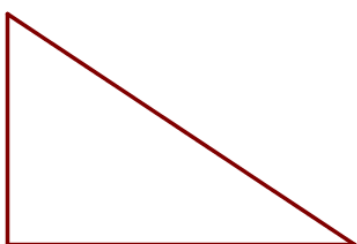
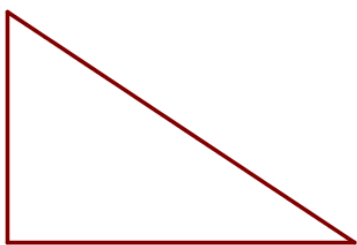


(б)



(в)





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

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

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

101. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 15 и 39.

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

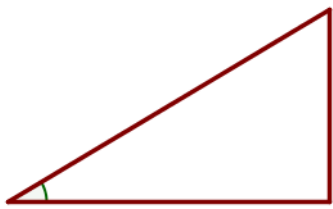
103. Площадь прямоугольного треугольника равна $\frac{49\sqrt{3}}{2}$. Один из острых углов равен 60° . Найдите длину гипотенузы.

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

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

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

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



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

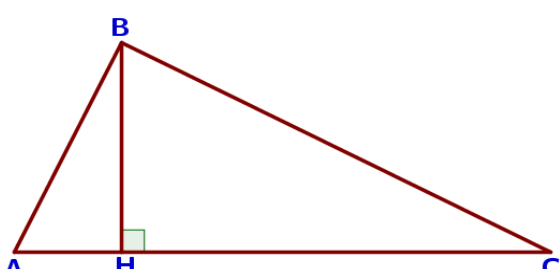
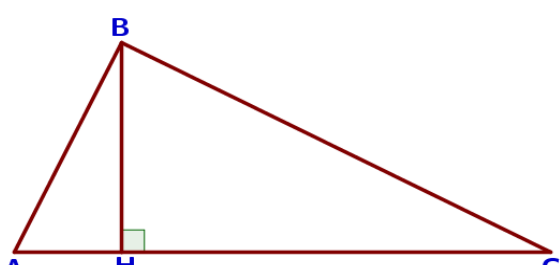
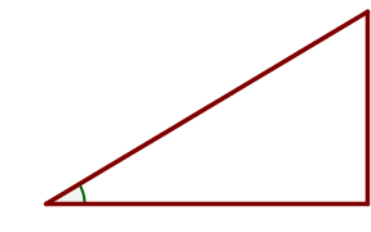
109. Площадь прямоугольного треугольника равна $882\sqrt{3}$. Один из острых углов равен 30° . Найдите длину катета, лежащего напротив этого угла.

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

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

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

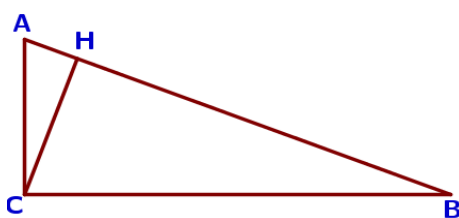
113. Площадь прямоугольного треугольника равна $\frac{50\sqrt{3}}{3}$. Один из острых углов равен 30° . Найдите длину катета, прилежащего к этому углу.



114. Точка Н является основанием высоты, проведённой из вершины прямого угла В треугольника ABC к гипотенузе AC. Найдите AB, если AH=8, AC=32.

115. Точка Н является основанием высоты, проведённой из вершины прямого угла В треугольника ABC к гипотенузе AC. Найдите AB, если AH=6, AC=24.

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



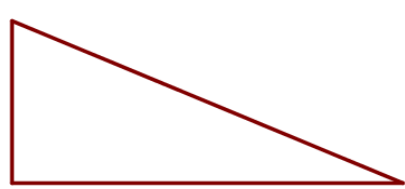
117. В прямоугольном треугольнике ABC катет $AC=35$, а высота CH , опущенная на гипотенузу, равна $14\sqrt{6}$. Найдите $\sin\angle ABC$.



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



119. В прямоугольном треугольнике ABC катет $AC=75$, а высота CH , опущенная на гипотенузу, равна $9\sqrt{69}$. Найдите $\sin\angle ABC$.



120. Катеты прямоугольного треугольника равны $3\sqrt{91}$ и 9. Найдите синус наименьшего угла этого треугольника.

121. Катеты прямоугольного треугольника равны $5\sqrt{15}$ и 5. Найдите синус наименьшего угла этого треугольника.

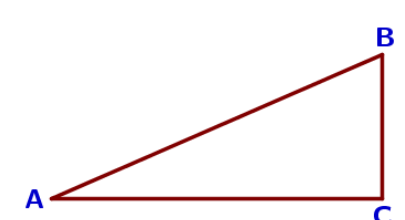
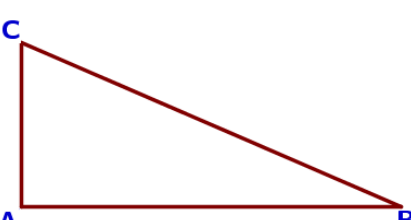
122. Катеты прямоугольного треугольника равны $6\sqrt{6}$ и 3. Найдите синус наименьшего угла этого треугольника.

123. В треугольнике ABC угол A равен 90° , $AC=6$, $\sin B=0,3$. Найдите BC .

124. В треугольнике ABC угол A равен 90° , $AC=12$, $\sin B=0,4$. Найдите BC .

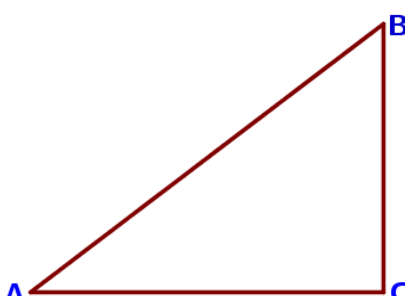
125. В треугольнике ABC угол C прямой, $BC=8$, $\sin A=0,4$. Найдите AB .

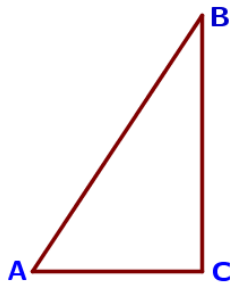
126. В треугольнике ABC угол C прямой, $BC=12$, $\sin A=\frac{4}{11}$. Найдите AB .



127. В треугольнике ABC угол C прямой, $AC=4$, $\cos A=0,8$. Найдите AB .

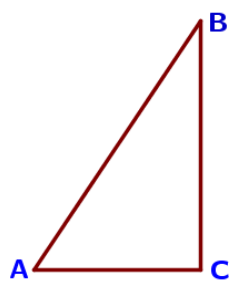
128. В треугольнике ABC угол C прямой, $AC=15$, $\cos A=\frac{5}{7}$. Найдите AB .





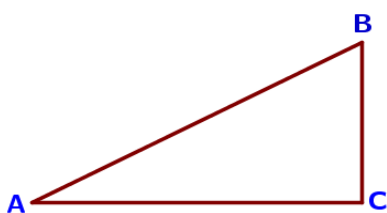
129. В треугольнике ABC угол C прямой, $AC=9$, $\sin A = \frac{4}{5}$. Найдите AB .

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



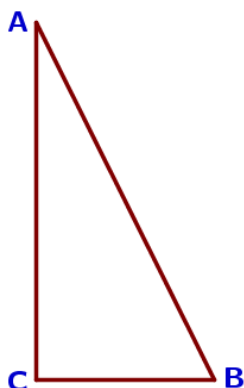
131. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC=18$, $\operatorname{tg} A = 3$. Найдите AC .

132. В треугольнике ABC угол C прямой, $BC=12$, $\operatorname{tg} A = 1,5$. Найдите AC .



133. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC=20$, $\operatorname{tg} A = 0,5$. Найдите BC .

134. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC=4$, $\operatorname{tg} A = 0,75$. Найдите BC .



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

136. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC=9$, $\operatorname{tg} A = \frac{8}{15}$. Найдите AB .

137. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC=12$, $\operatorname{tg} A = \frac{\sqrt{7}}{3}$. Найдите AB .