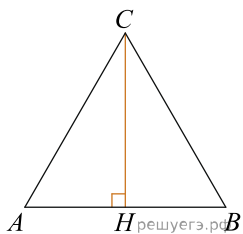
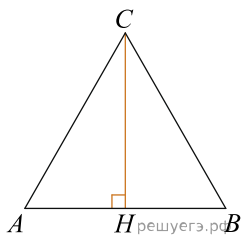


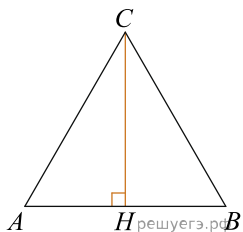
1. В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 2\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



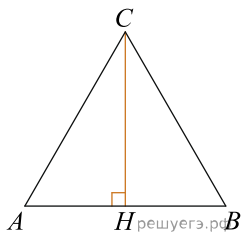
2. В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 70\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



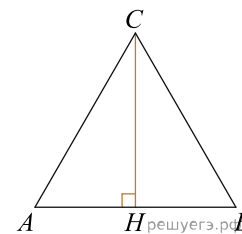
3. В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 38\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



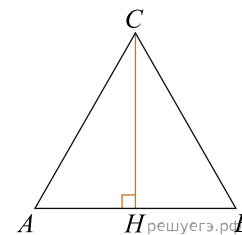
4. В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 100\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



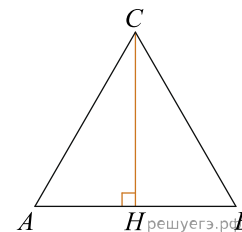
5. В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 8\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



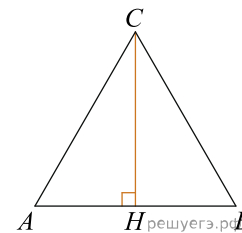
6. В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 84\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



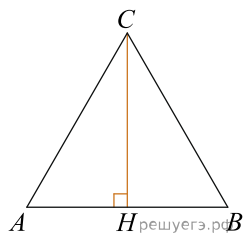
7. В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 60\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



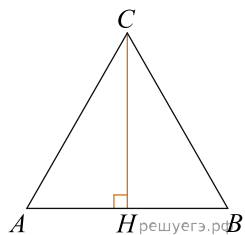
8. В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 20\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



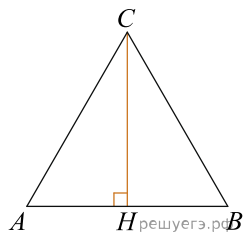
9. В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 98\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



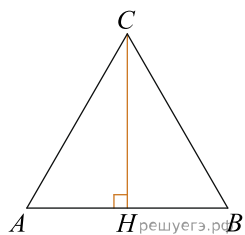
10. В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 58\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



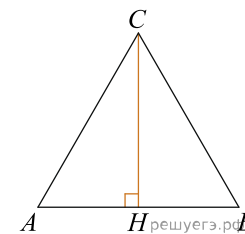
11. В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 94\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



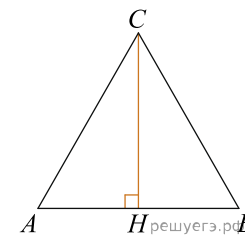
12. В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 40\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



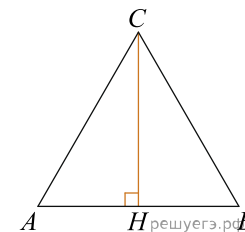
13. В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 86\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



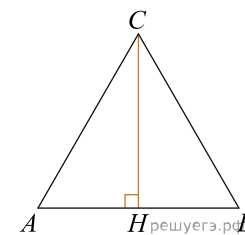
14. В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 82\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



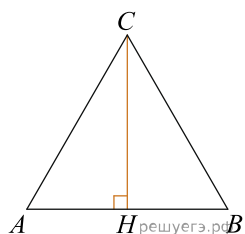
15. В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 50\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



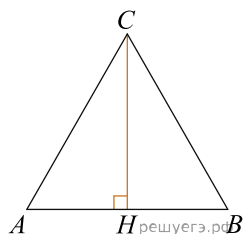
16. В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 18\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



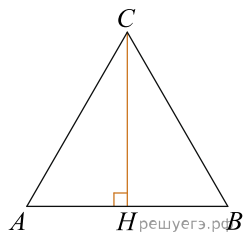
17. В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 26\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



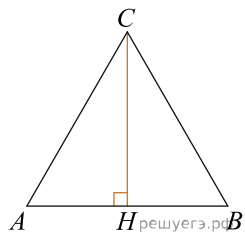
18. В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 92\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



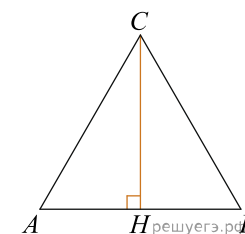
19. В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 72\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



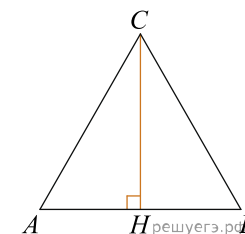
20. В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 90\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



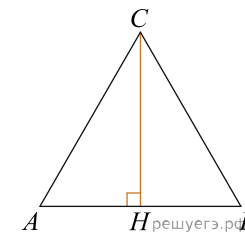
21. В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 68\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



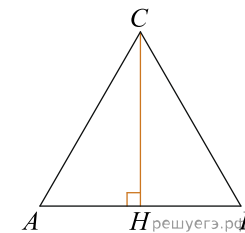
22. В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 30\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



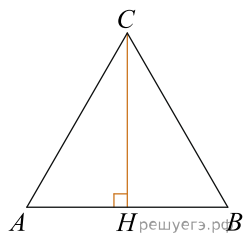
23. В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 80\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



24. В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 34\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



25. В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 12\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



26. В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 42\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .

