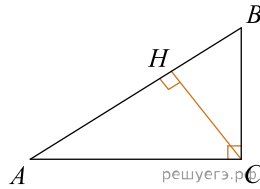
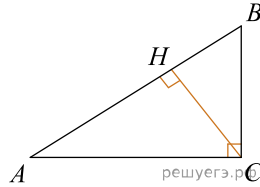


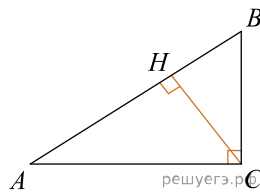
1. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , угол  $A$  равен  $30^\circ$ ,  $AB = 2\sqrt{3}$ . Найдите высоту  $CH$ .



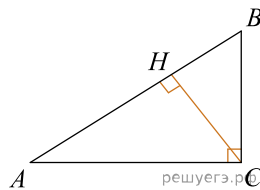
2. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , угол  $A$  равен  $60^\circ$ ,  $AB = 2\sqrt{3}$ . Найдите высоту  $CH$ .



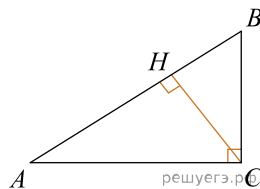
3. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , угол  $A$  равен  $30^\circ$ ,  $AB = 80\sqrt{3}$ . Найдите высоту  $CH$ .



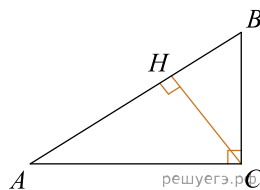
4. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , угол  $A$  равен  $30^\circ$ ,  $AB = 10\sqrt{3}$ . Найдите высоту  $CH$ .



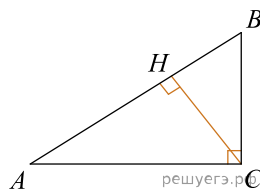
5. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , угол  $A$  равен  $30^\circ$ ,  $AB = 100\sqrt{3}$ . Найдите высоту  $CH$ .



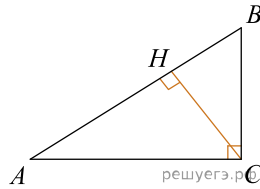
6. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , угол  $A$  равен  $30^\circ$ ,  $AB = 30\sqrt{3}$ . Найдите высоту  $CH$ .



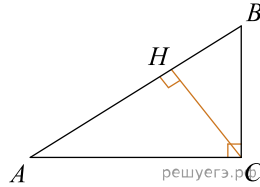
7. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , угол  $A$  равен  $30^\circ$ ,  $AB = 16\sqrt{3}$ . Найдите высоту  $CH$ .



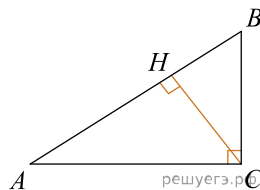
8. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , угол  $A$  равен  $30^\circ$ ,  $AB = 12\sqrt{3}$ . Найдите высоту  $CH$ .



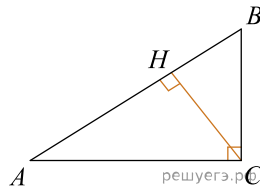
9. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , угол  $A$  равен  $30^\circ$ ,  $AB = 48\sqrt{3}$ . Найдите высоту  $CH$ .



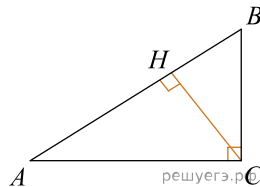
10. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , угол  $A$  равен  $30^\circ$ ,  $AB = 46\sqrt{3}$ . Найдите высоту  $CH$ .



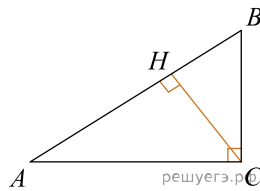
11. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , угол  $A$  равен  $30^\circ$ ,  $AB = 62\sqrt{3}$ . Найдите высоту  $CH$ .



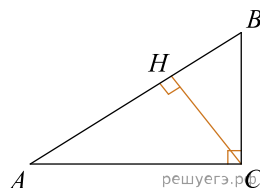
12. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , угол  $A$  равен  $30^\circ$ ,  $AB = 96\sqrt{3}$ . Найдите высоту  $CH$ .



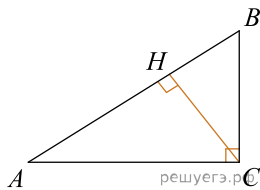
13. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , угол  $A$  равен  $30^\circ$ ,  $AB = 74\sqrt{3}$ . Найдите высоту  $CH$ .



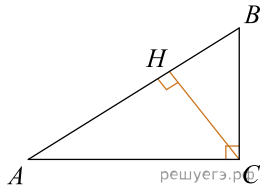
14. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , угол  $A$  равен  $30^\circ$ ,  $AB = 60\sqrt{3}$ . Найдите высоту  $CH$ .



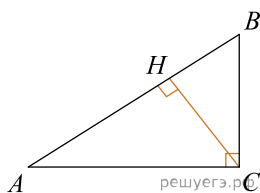
15. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , угол  $A$  равен  $30^\circ$ ,  $AB = 66\sqrt{3}$ . Найдите высоту  $CH$ .



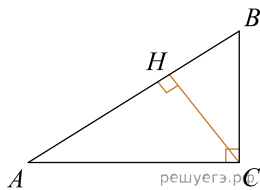
16. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , угол  $A$  равен  $30^\circ$ ,  $AB = 6\sqrt{3}$ . Найдите высоту  $CH$ .



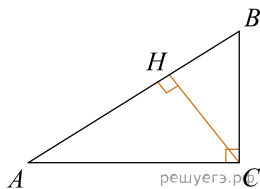
17. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , угол  $A$  равен  $30^\circ$ ,  $AB = 18\sqrt{3}$ . Найдите высоту  $CH$ .



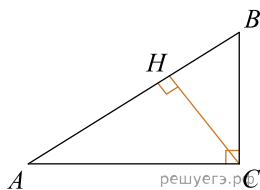
18. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , угол  $A$  равен  $30^\circ$ ,  $AB = 50\sqrt{3}$ . Найдите высоту  $CH$ .



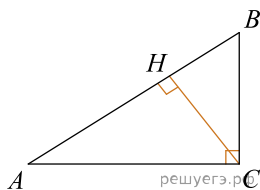
19. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , угол  $A$  равен  $30^\circ$ ,  $AB = 98\sqrt{3}$ . Найдите высоту  $CH$ .



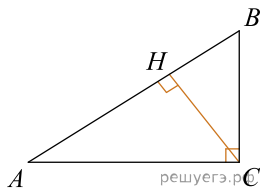
20. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , угол  $A$  равен  $30^\circ$ ,  $AB = 42\sqrt{3}$ . Найдите высоту  $CH$ .



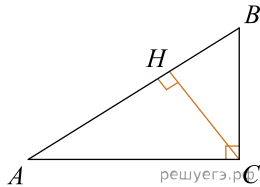
21. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , угол  $A$  равен  $30^\circ$ ,  $AB = 2\sqrt{3}$ . Найдите высоту  $CH$ .



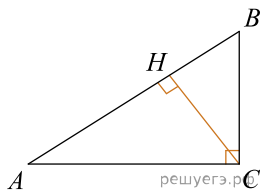
22. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , угол  $A$  равен  $30^\circ$ ,  $AB = 64\sqrt{3}$ . Найдите высоту  $CH$ .



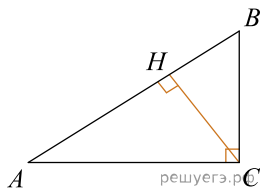
23. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , угол  $A$  равен  $30^\circ$ ,  $AB = 54\sqrt{3}$ . Найдите высоту  $CH$ .



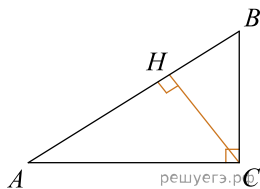
24. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , угол  $A$  равен  $30^\circ$ ,  $AB = 20\sqrt{3}$ . Найдите высоту  $CH$ .



25. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , угол  $A$  равен  $30^\circ$ ,  $AB = 86\sqrt{3}$ . Найдите высоту  $CH$ .



26. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , угол  $A$  равен  $30^\circ$ ,  $AB = 24\sqrt{3}$ . Найдите высоту  $CH$ .



27. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , угол  $A$  равен  $30^\circ$ ,  $AB = 78\sqrt{3}$ . Найдите высоту  $CH$ .

