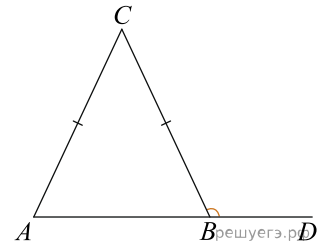
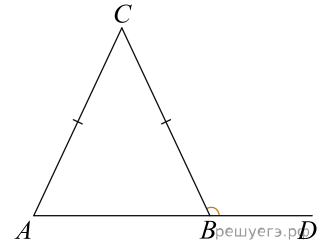


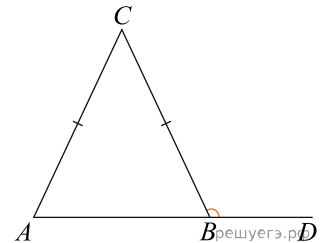
1. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 52° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



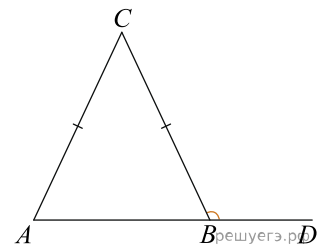
2. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 134° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



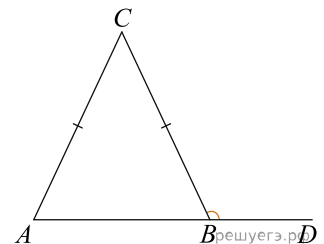
3. В треугольнике ABC стороны AC и BC равны, угол C равен 120° , угол CBD — внешний. Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



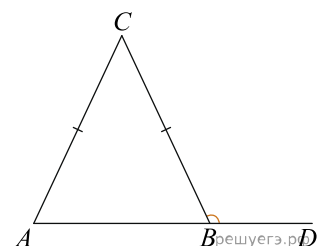
4. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 72° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



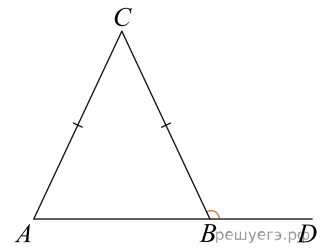
5. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 60° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



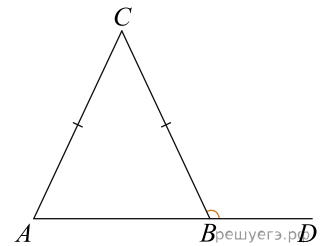
6. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 62° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



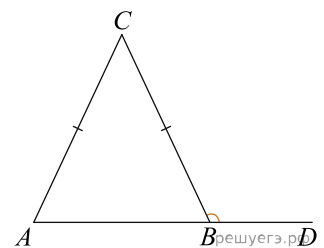
7. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 138° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



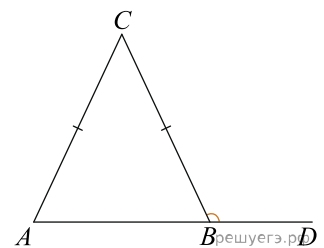
8. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 86° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



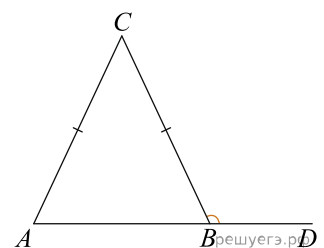
9. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 120° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



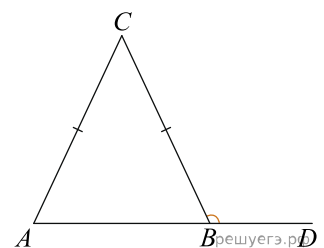
10. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 162° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



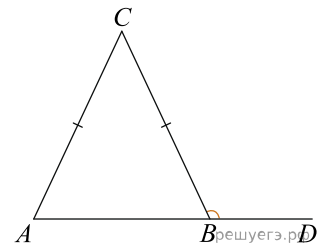
11. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 24° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



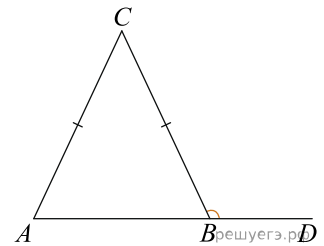
12. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 104° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



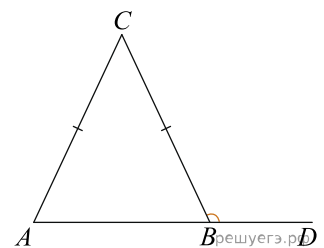
13. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 88° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



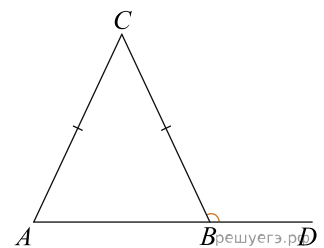
14. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 122° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



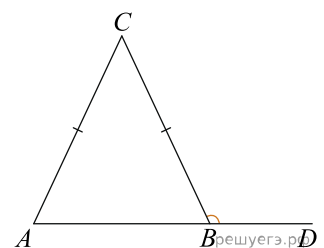
15. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 92° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



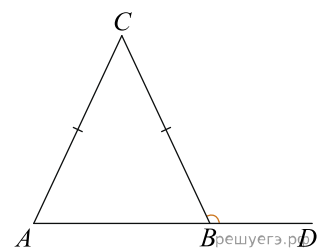
16. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 106° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



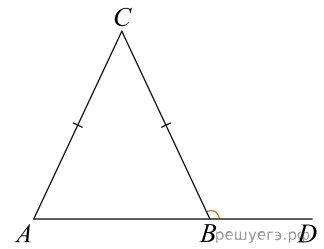
17. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 76° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



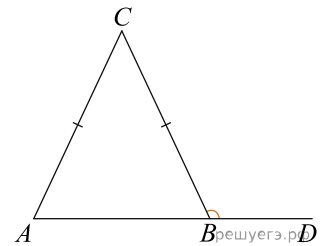
18. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 108° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



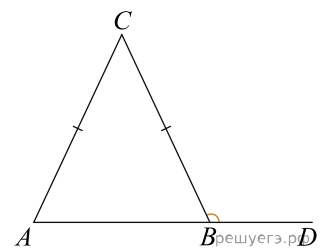
19. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 164° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



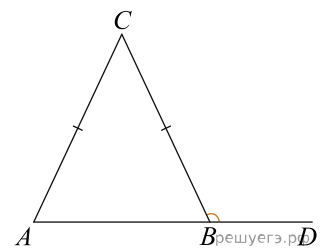
20. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 4° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



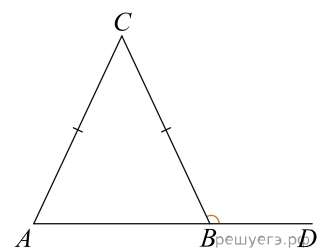
21. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 148° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



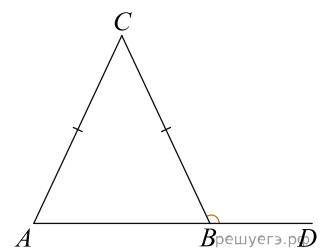
22. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 130° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



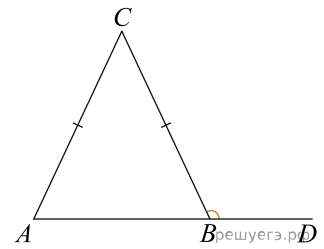
23. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 36° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



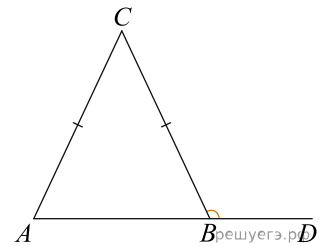
24. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 2° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



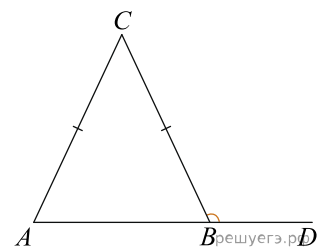
25. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 124° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



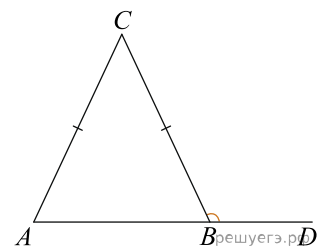
26. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 44° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



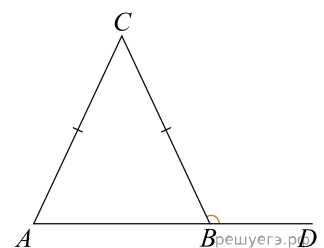
27. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 10° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



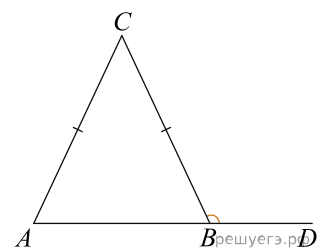
28. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 158° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



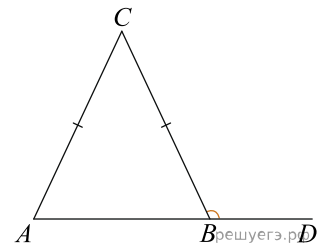
29. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 146° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



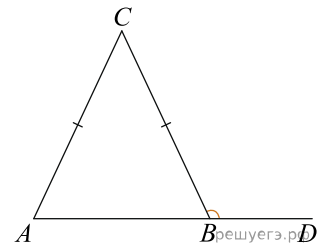
30. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 48° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



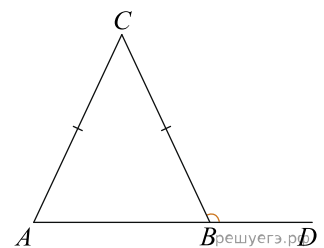
31. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 152° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



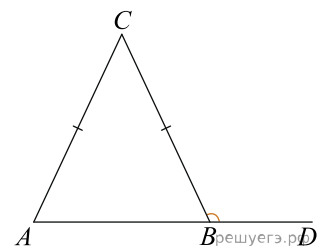
32. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 58° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



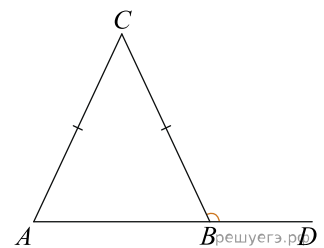
33. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 90° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



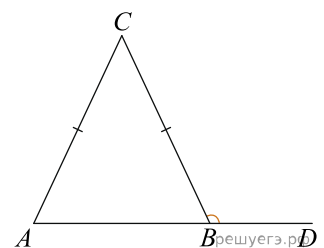
34. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 132° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



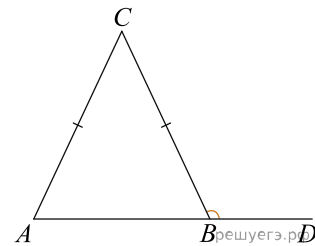
35. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 82° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



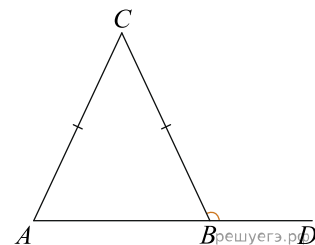
36. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 118° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



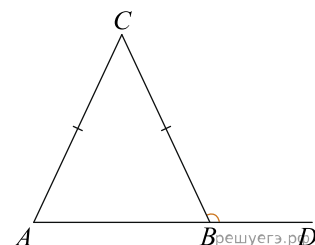
37. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 110° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



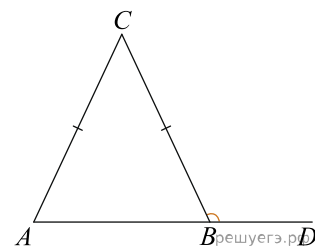
38. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 34° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



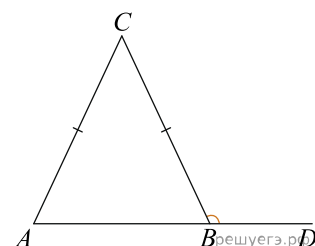
39. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 150° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



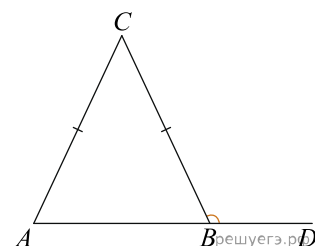
40. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 28° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



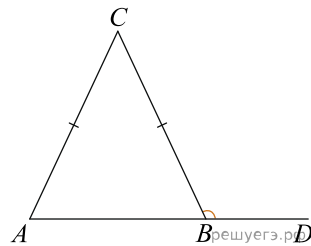
41. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 114° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



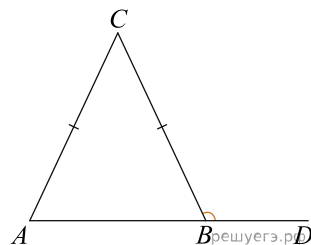
42. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 94° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



43. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 40° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



44. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 46° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.



45. В треугольнике ABC $AC = BC$, угол C равен 156° . Найдите внешний угол CBD . Ответ дайте в градусах.

