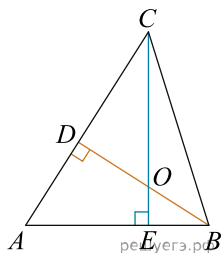
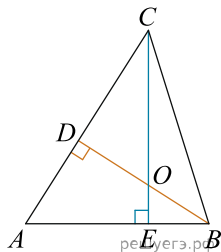


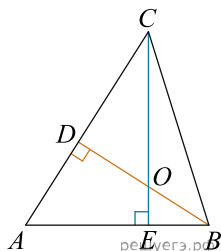
1. В остроугольном треугольнике ABC угол A равен 65° . BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол DOE . Ответ дайте в градусах.



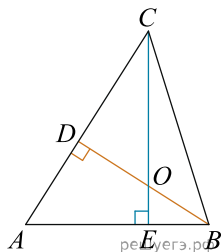
2. В остроугольном треугольнике ABC угол A равен 15° . BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол DOE . Ответ дайте в градусах.



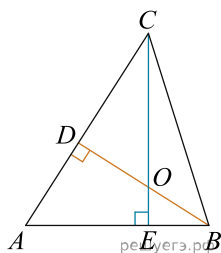
3. В остроугольном треугольнике ABC угол A равен 25° . BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол DOE . Ответ дайте в градусах.



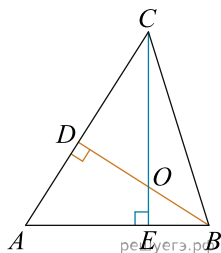
4. В остроугольном треугольнике ABC угол A равен 81° . BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол DOE . Ответ дайте в градусах.



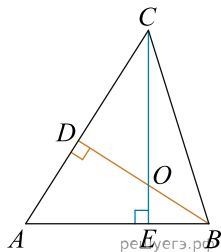
5. В остроугольном треугольнике ABC угол A равен 45° . BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол DOE . Ответ дайте в градусах.



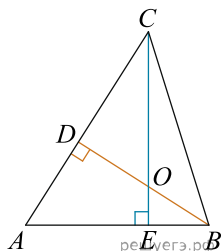
6. В остроугольном треугольнике ABC угол A равен 48° . BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол DOE . Ответ дайте в градусах.



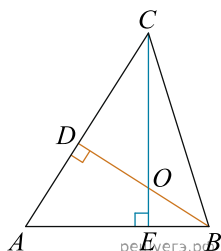
7. В остроугольном треугольнике ABC угол A равен 12° . BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол DOE . Ответ дайте в градусах.



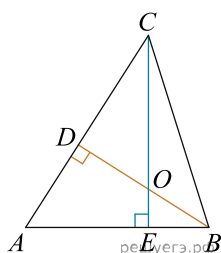
8. В остроугольном треугольнике ABC угол A равен 9° . BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол DOE . Ответ дайте в градусах.



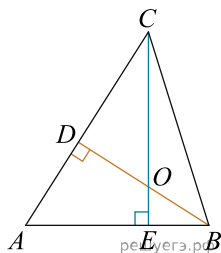
9. В остроугольном треугольнике ABC угол A равен 31° . BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол DOE . Ответ дайте в градусах.



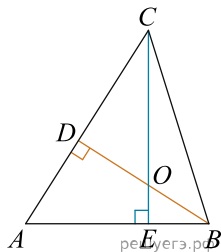
10. В остроугольном треугольнике ABC угол A равен 41° . BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол DOE . Ответ дайте в градусах.



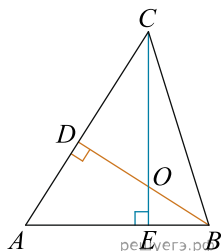
11. В остроугольном треугольнике ABC угол A равен 42° . BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол DOE . Ответ дайте в градусах.



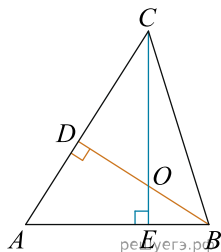
12. В остроугольном треугольнике ABC угол A равен 24° . BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол DOE . Ответ дайте в градусах.



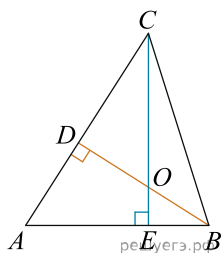
13. В остроугольном треугольнике ABC угол A равен 17° . BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол DOE . Ответ дайте в градусах.



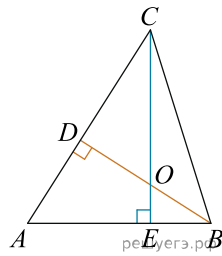
14. В остроугольном треугольнике ABC угол A равен 39° . BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол DOE . Ответ дайте в градусах.



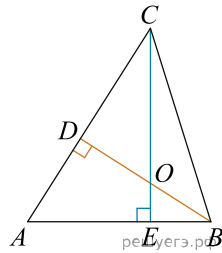
15. В остроугольном треугольнике ABC угол A равен 37° . BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол DOE . Ответ дайте в градусах.



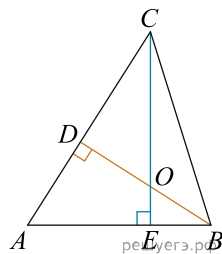
16. В остроугольном треугольнике ABC угол A равен 47° . BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол DOE . Ответ дайте в градусах.



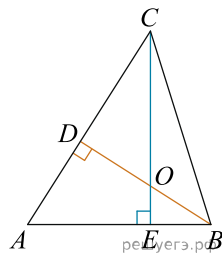
17. В остроугольном треугольнике ABC угол A равен 63° . BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол DOE . Ответ дайте в градусах.



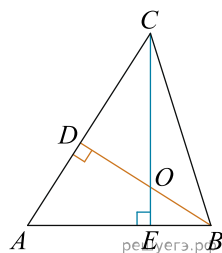
18. В остроугольном треугольнике ABC угол A равен 68° . BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол DOE . Ответ дайте в градусах.



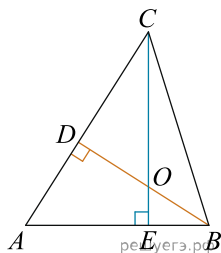
19. В остроугольном треугольнике ABC угол A равен 66° . BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол DOE . Ответ дайте в градусах.



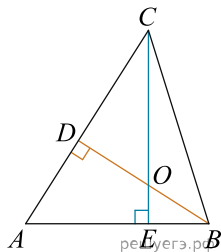
20. В остроугольном треугольнике ABC угол A равен 33° . BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол DOE . Ответ дайте в градусах.



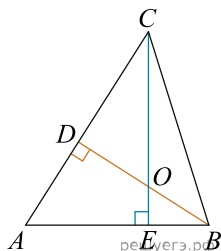
21. В остроугольном треугольнике ABC угол A равен 43° . BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол DOE . Ответ дайте в градусах.



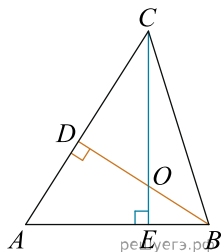
22. В остроугольном треугольнике ABC угол A равен 53° . BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол DOE . Ответ дайте в градусах.



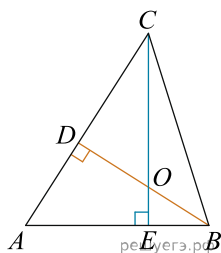
23. В остроугольном треугольнике ABC угол A равен 64° . BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол DOE . Ответ дайте в градусах.



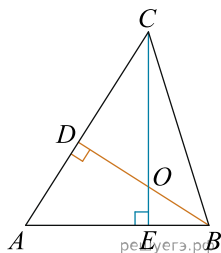
24. В остроугольном треугольнике ABC угол A равен 14° . BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол DOE . Ответ дайте в градусах.



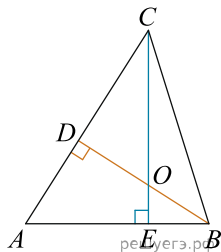
25. В остроугольном треугольнике ABC угол A равен 24° . BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол DOE . Ответ дайте в градусах.



26. В остроугольном треугольнике ABC угол A равен 75° . BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол DOE . Ответ дайте в градусах.



27. В остроугольном треугольнике ABC угол A равен 3° . BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол DOE . Ответ дайте в градусах.



28. В остроугольном треугольнике ABC угол A равен 18° . BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол DOE . Ответ дайте в градусах.

