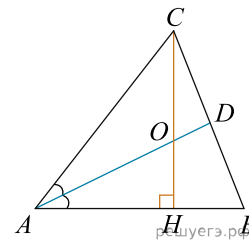


1. В треугольнике ABC CH — высота, AD — биссектриса, O — точка пересечения прямых CH и AD , угол BAD равен 26° . Найдите угол AOC . Ответ дайте в градусах.



2. В треугольнике ABC CH — высота, AD — биссектриса, O — точка пересечения прямых CH и AD , угол BAD равен 66° . Найдите угол AOC . Ответ дайте в градусах.

3. В треугольнике ABC CH — высота, AD — биссектриса, O — точка пересечения CH и AD , угол BAD равен 38° . Найдите угол AOC . Ответ дайте в градусах.

4. В треугольнике ABC CH — высота, AD — биссектриса, O — точка пересечения CH и AD , угол BAD равен 33° . Найдите угол AOC . Ответ дайте в градусах.

5. В треугольнике ABC CH — высота, AD — биссектриса, O — точка пересечения CH и AD , угол BAD равен 10° . Найдите угол AOC . Ответ дайте в градусах.

6. В треугольнике ABC CH — высота, AD — биссектриса, O — точка пересечения CH и AD , угол BAD равен 35° . Найдите угол AOC . Ответ дайте в градусах.

7. В треугольнике ABC CH — высота, AD — биссектриса, O — точка пересечения CH и AD , угол BAD равен 17° . Найдите угол AOC . Ответ дайте в градусах.

8. В треугольнике ABC CH — высота, AD — биссектриса, O — точка пересечения CH и AD , угол BAD равен 11° . Найдите угол AOC . Ответ дайте в градусах.

9. В треугольнике ABC CH — высота, AD — биссектриса, O — точка пересечения CH и AD , угол BAD равен 22° . Найдите угол AOC . Ответ дайте в градусах.

10. В треугольнике ABC CH — высота, AD — биссектриса, O — точка пересечения CH и AD , угол BAD равен 18° . Найдите угол AOC . Ответ дайте в градусах.

11. В треугольнике ABC CH — высота, AD — биссектриса, O — точка пересечения CH и AD , угол BAD равен 40° . Найдите угол AOC . Ответ дайте в градусах.

12. В треугольнике ABC CH — высота, AD — биссектриса, O — точка пересечения CH и AD , угол BAD равен 29° . Найдите угол AOC . Ответ дайте в градусах.

13. В треугольнике ABC CH — высота, AD — биссектриса, O — точка пересечения CH и AD , угол BAD равен 28° . Найдите угол AOC . Ответ дайте в градусах.

14. В треугольнике ABC CH — высота, AD — биссектриса, O — точка пересечения CH и AD , угол BAD равен 43° . Найдите угол AOC . Ответ дайте в градусах.

15. В треугольнике ABC CH — высота, AD — биссектриса, O — точка пересечения CH и AD , угол BAD равен 15° . Найдите угол AOC . Ответ дайте в градусах.

16. В треугольнике ABC CH — высота, AD — биссектриса, O — точка пересечения CH и AD , угол BAD равен 19° . Найдите угол AOC . Ответ дайте в градусах.

17. В треугольнике ABC CH — высота, AD — биссектриса, O — точка пересечения CH и AD , угол BAD равен 27° . Найдите угол AOC . Ответ дайте в градусах.

18. В треугольнике ABC CH — высота, AD — биссектриса, O — точка пересечения CH и AD , угол BAD равен 21° . Найдите угол AOC . Ответ дайте в градусах.