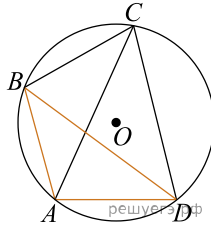


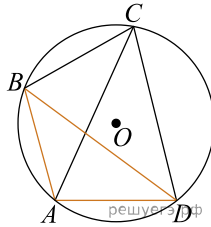
1.

Четырёхугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABC$  равен  $104^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $66^\circ$ . Найдите угол  $ABD$ .  
Ответ дайте в градусах.

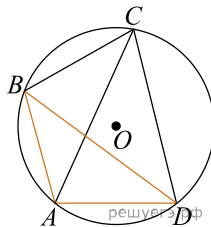


2.

Четырёхугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABC$  равен  $100^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $64^\circ$ . Найдите угол  $ABD$ .  
Ответ дайте в градусах.



3. Четырёхугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABC$  равен  $70^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $49^\circ$ . Найдите угол  $ABD$ . Ответ дайте в градусах.



4. Четырёхугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABC$  равен  $70^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $49^\circ$ . Найдите угол  $ABD$ . Ответ дайте в градусах.

