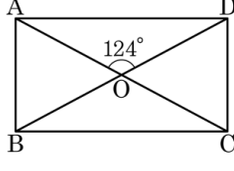


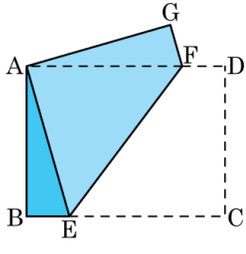
1. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 직사각형일 때, $\angle ODC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ $^\circ$

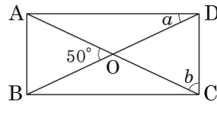
2. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD의 꼭짓점 C가 점 A에 겹쳐지도록 접었다.

$\angle BAE = 16^\circ$ 일 때, $\angle AFG$, $\angle AEF$ 의 크기의 합을 구하여라.



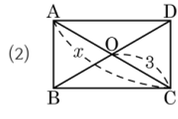
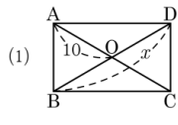
▶ 답: _____ °

3. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 $\angle b - \angle a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

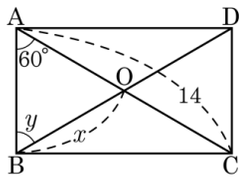
4. 다음 직사각형 ABCD에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

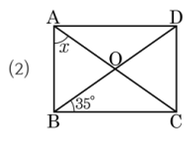
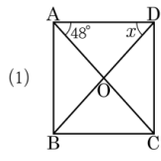
▶ 답: _____

5. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 $x+y$ 의 값을 구하여라. (단, 단위생략)



▶ 답: _____

6. 다음 직사각형 ABCD에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____