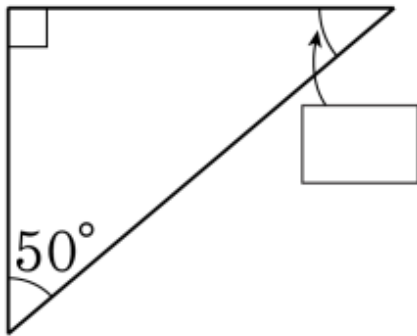
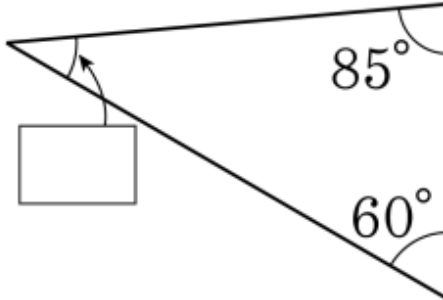


1. 안에 알맞은 각도를 순서대로 쓰시오.

(1)



(2)



답: _____ °

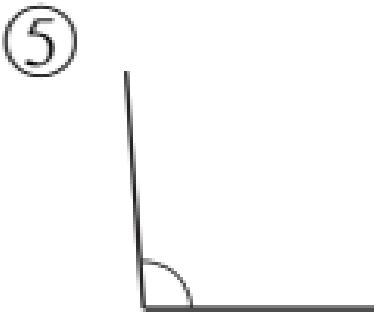
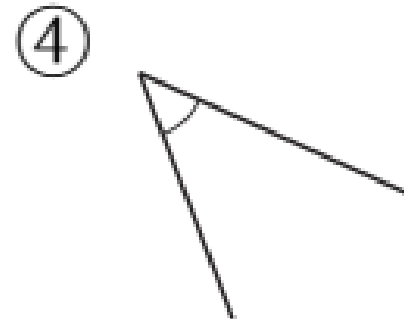
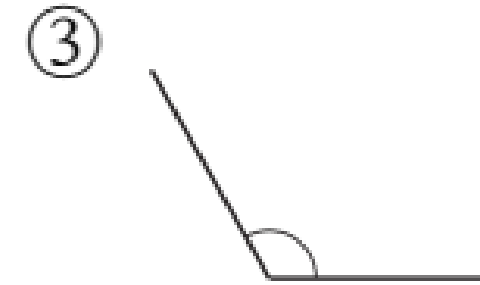
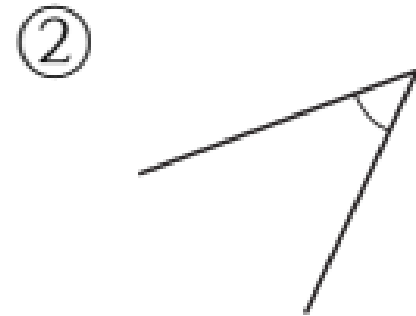
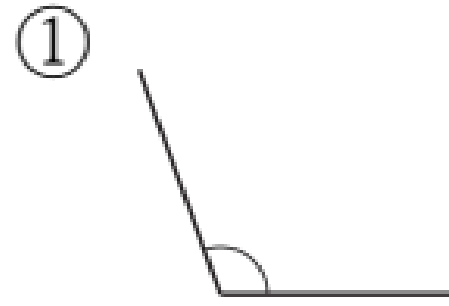


답: _____ °

2. 다음 중에서 삼각형의 세 각의 크기의 합에 대하여 바르게 설명한 것을 고르시오.

- ① 직각삼각형만 세 각의 크기의 합이 같습니다.
- ② 삼각형의 모양에 따라 세 각의 크기의 합은 다릅니다.
- ③ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 180° 입니다.
- ④ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100° 에서 180° 사이입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100° 입니다.

3. 다음 중에서 직각보다 작은 각을 모두 고르시오.



4.

각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① $30^\circ + 75^\circ$

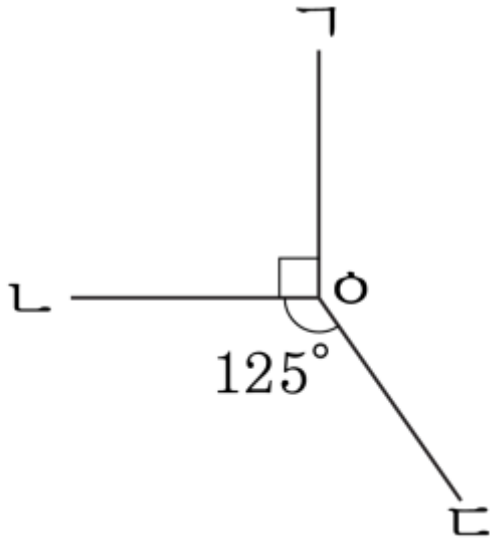
② $190^\circ - 50^\circ$

③ $45^\circ + 80^\circ$

④ 2 직각- 45°

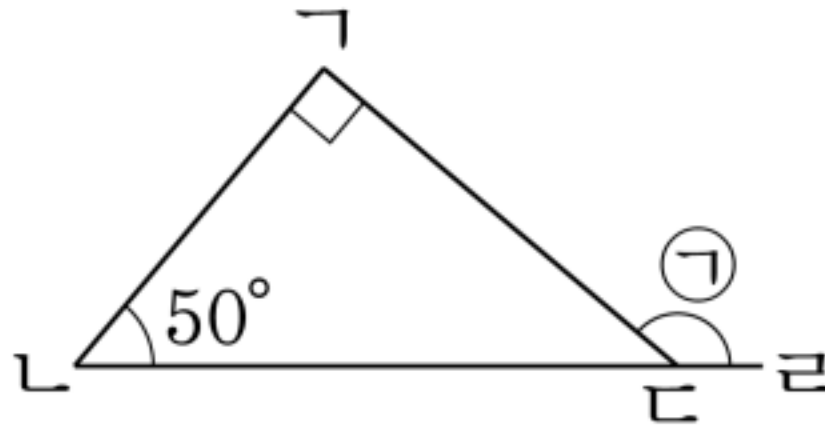
⑤ 1 직각+ 15°

5. 다음 그림에서 각 $\angle O$ 의 크기는 몇 도인지 고르시오.



- ① 125°
- ② 130°
- ③ 135°
- ④ 145°
- ⑤ 155°

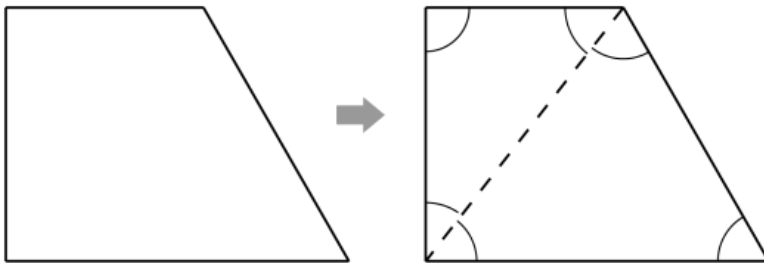
6. 다음 그림에서 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

°

7. 안을 알맞게 차례대로 채우시오.

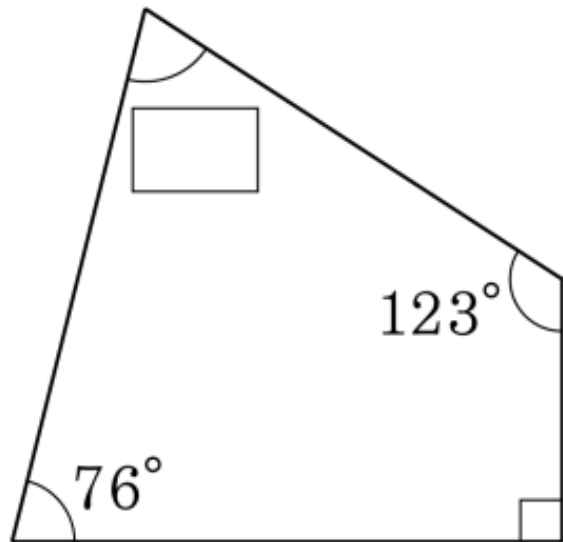


(사각형의 네 각의 합)
=(삼각형 세 각의 합) × 2
= × 2 =

▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °

8. 안에 알맞은 각도를 고르시오.



- ① 69°
- ② 71°
- ③ 70°
- ④ 82°
- ⑤ 92°

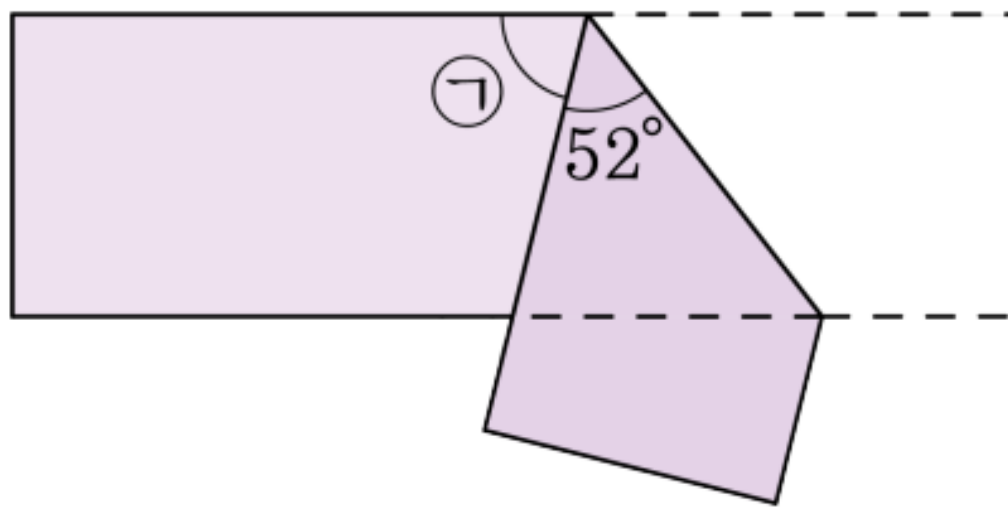
9. 현재 시각이 2시 정각일 때, 시계의 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 각의 크기를 구하시오.



답:

○

10. 다음 그림은 직사각형을 접은 것입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

_____ °