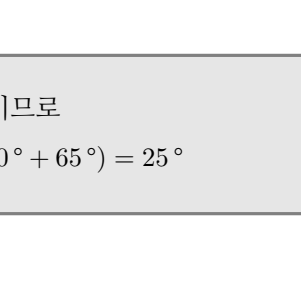


1. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ °

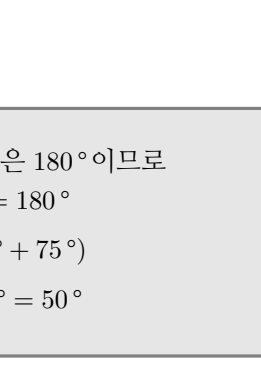
▷ 정답: 25°

해설

$$(1 \text{ 직각}) = 90^\circ \text{이므로}$$

$$\square = 180^\circ - (90^\circ + 65^\circ) = 25^\circ$$

2. □안에 알맞은 각을 써넣으시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 50°

해설

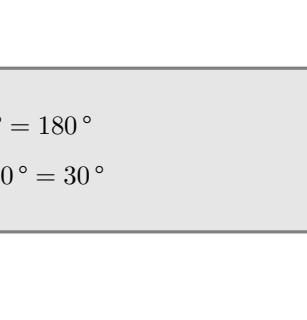
삼각형 세 각의 합은 180° 이므로

$$55^\circ + 75^\circ + \square = 180^\circ$$

$$\square = 180^\circ - (55^\circ + 75^\circ)$$

$$\square = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$$

3. □안에 알맞은 각도를 구하시오.



▶ 답: °

▷ 정답: 30°

해설

$$85^\circ + \square + 65^\circ = 180^\circ$$

$$\square = 180^\circ - 150^\circ = 30^\circ$$

4. 시계의 분침이 숫자 12를 가리키고 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각도가 120° 가 되는 경우는 정각 몇 시입니까? (정답 2개)

▶ 답: 시

▶ 답: 시

▷ 정답: 4시

▷ 정답: 8시

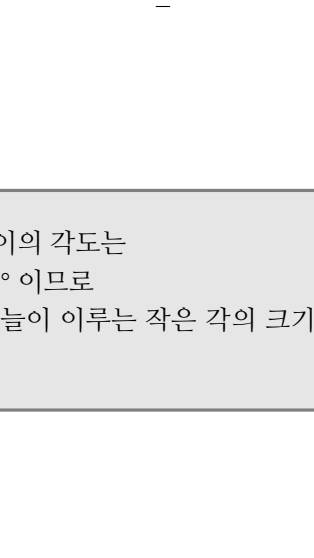
해설

숫자와 숫자 사이의 각도는 $360^\circ \div 12 = 30^\circ$ 입니다.

120° 가 되는 것은 큰 눈금이 4칸일 경우입니다.

따라서 4시와 8시가 됩니다.

5. 시계의 두 바늘이 이루는 작은 각의 크기를 구하시오.

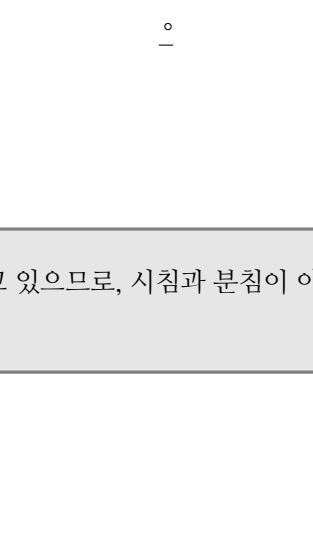


▶ 답: 120°

해설

시계의 숫자 사이의 각도는
 $360^\circ \div 12 = 30^\circ$ 이므로
8 시일 때 두 바늘이 이루는 작은 각의 크기는 $30^\circ \times 4 = 120^\circ$
입니다.

6. 시계 그림에서 시계의 분침과 시침이 이루는 작은 쪽의 각도가 몇 도인지 구하시오.



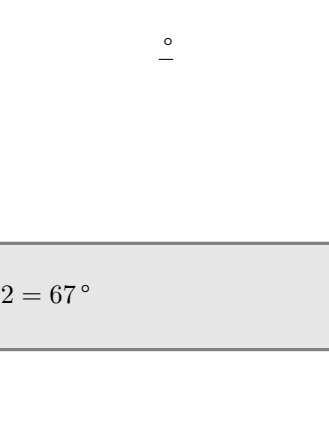
▶ 답: 90°

▷ 정답: 90°

해설

3 시를 나타내고 있으므로, 시침과 분침이 이루는 작은 90° 입니다.

7. 직사각형 그림을 다음 그림과 같이 접었을 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답 :

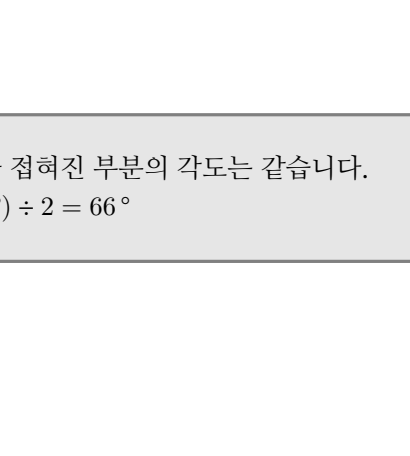
°

▷ 정답 : 67°

해설

$$(180^{\circ} - 46^{\circ}) \div 2 = 67^{\circ}$$

8. 다음과 같은 직사각형 모양의 종이 테이프를 접었을 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답:

°

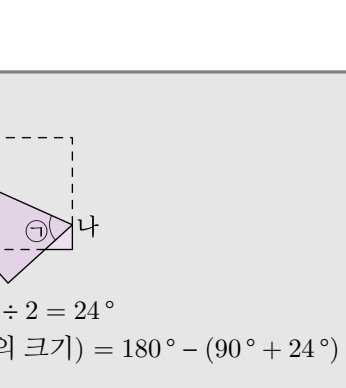
▷ 정답: 66°

해설

접는 부분과 접혀진 부분의 각도는 같습니다.

$$(180^{\circ} - 48^{\circ}) \div 2 = 66^{\circ}$$

9. 다음 그림은 직사각형을 선분 가나를 접는 선으로 접은 것입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 66°

해설



$$(180^{\circ} - 132^{\circ}) \div 2 = 24^{\circ}$$

$$\text{따라서 } (\text{각 } ⑦ \text{의 크기}) = 180^{\circ} - (90^{\circ} + 24^{\circ}) = 66^{\circ}$$