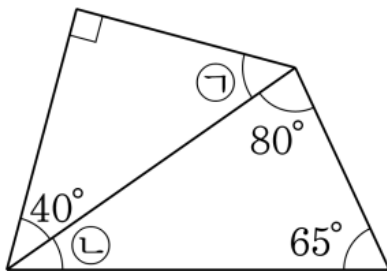


1. 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합은 몇 도인지 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $85^{\circ}$

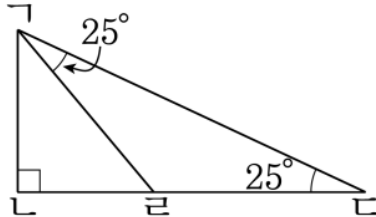
해설

$$(90^{\circ} + ㉠ + 40^{\circ}) + (㉡ + 80^{\circ} + 65^{\circ}) = 360^{\circ}$$

$$㉠ + ㉡ + 275^{\circ} = 360^{\circ}$$

$$㉠ + ㉡ = 85^{\circ}$$

2. 각  $\angle$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답 :  $40^\circ$

▷ 정답 :  $40^\circ$

해설

삼각형  $\triangle$ 에서

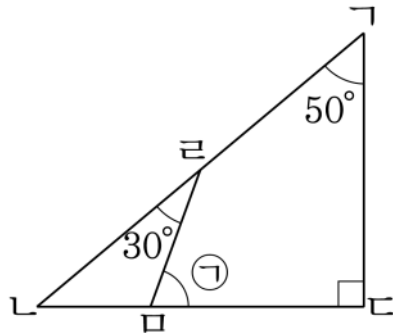
$$(\text{각 } \angle) = 180^\circ - (90^\circ + 25^\circ)$$

$$= 180^\circ - 115^\circ = 65^\circ$$

$$(\text{각 } \angle) = (\text{각 } \angle) - (\text{각 } \angle)$$

$$= 65^\circ - 25^\circ = 40^\circ$$

3. 다음 그림에서 각 ㉠의 크기를 구하시오.



○ |

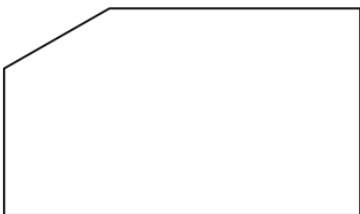
▶ 정답 :  $70^\circ$

해설

(각  $\gamma$   $\angle$   $\alpha$ ) =  $180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$  이므로

$$(각 \textcircled{7}) = 360^\circ - 90^\circ - 50^\circ - 150^\circ = 70^\circ$$

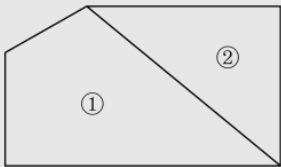
4. 사각형의 네 각의 크기와 삼각형의 세 각의 크기를 이용하여 다음 도형의 다섯 각의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$  °

▷ 정답 :  $540^\circ$

해설

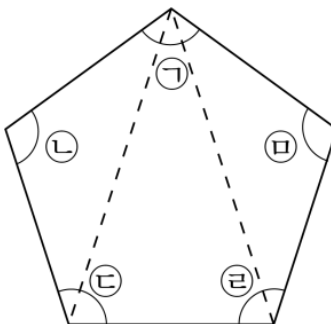


① 은 사각형이므로 네 각의 크기의 합은  $360^\circ$ 이고

② 은 삼각형이므로 세 각의 크기의 합은  $180^\circ$ 입니다.

따라서  $360^\circ + 180^\circ = 540^\circ$ 입니다.

5. 다음 도형은 삼각형 세 개로 이루어진 것입니다. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



$$(각 \odot) + (각 \ominus) + (각 \oslash) + (각 \triangleleft) + (각 \triangleright) = \square$$

▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $540^\circ$

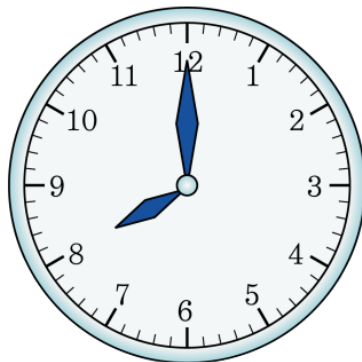
해설

삼각형 3 개로 이루어져 있습니다.

삼각형의 세 각의 합은  $180^\circ$  이므로

$$180^\circ \times 3 = 540^\circ$$

6. 시계의 두 바늘이 이루는 작은 각의 크기를 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^{\circ}$

▷ 정답 :  $120^{\circ}$

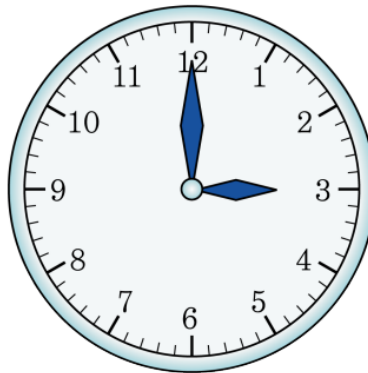
해설

시계의 숫자 사이의 각도는

$$360^{\circ} \div 12 = 30^{\circ} \text{ 이므로}$$

8 시일 때 두 바늘이 이루는 작은 각의 크기는  $30^{\circ} \times 4 = 120^{\circ}$  입니다.

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



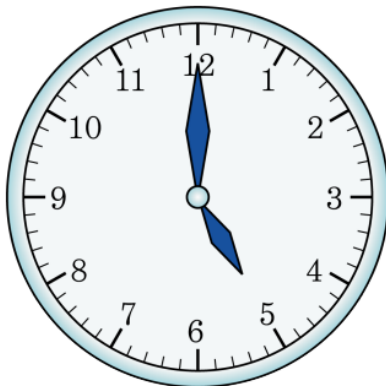
▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^{\circ}$

▷ 정답 :  $90^{\circ}$

해설

3 시를 나타내고 있으므로, 시침과 분침이 이루는 각은  $90^{\circ}$ 입니다.

8. 다음 시계의 두 바늘이 가리키는 작은 쪽의 각도를 구하시오.



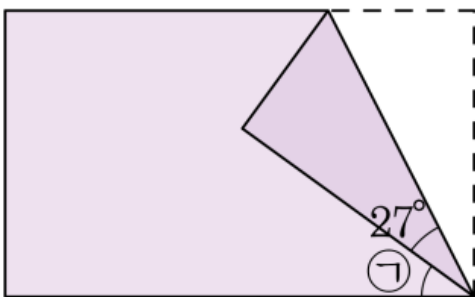
▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $150^\circ$

해설

시계의 숫자와 숫자 사이는  $30^\circ$ 이고  
시계가 가리키는 시각은 5 시이므로  
작은 쪽의 각은  $30^\circ \times 5 = 150^\circ$ 입니다.

9. 다음 직사각형을 그림과 같이 접었습니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



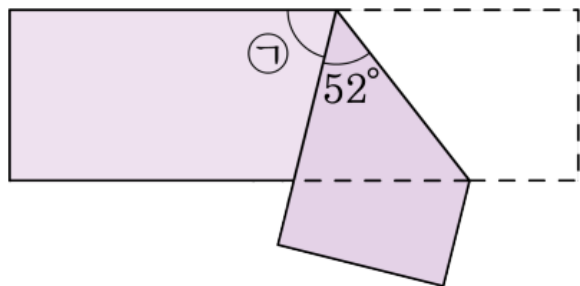
▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▶ 정답 :  $36^\circ$

해설

$$90^\circ - (27^\circ + 27^\circ) = 36^\circ$$

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



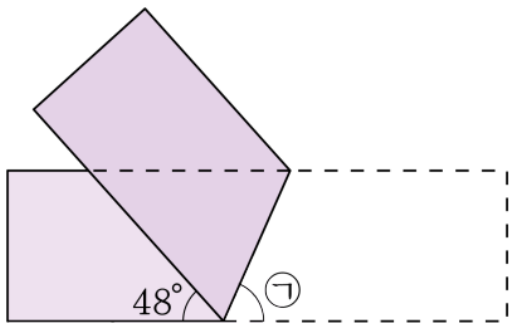
▶ 답 : \_\_\_\_\_ °

▷ 정답 : 76 °

해설

접은 부분은 크기가 같으므로 ⑦의 크기는  
 $180^\circ - 52^\circ - 52^\circ = 76^\circ$ 입니다.

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



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

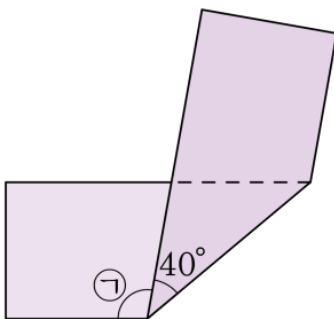
▶ 정답 :  $66^\circ$

해설

접는 부분과 접혀진 부분의 각도는 같습니다.

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

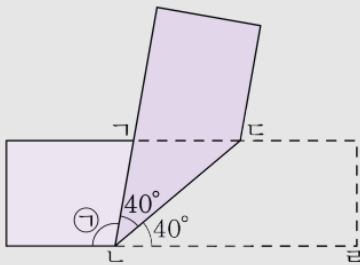
12. 다음과 같이 직사각형의 종이를 접었을 때 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

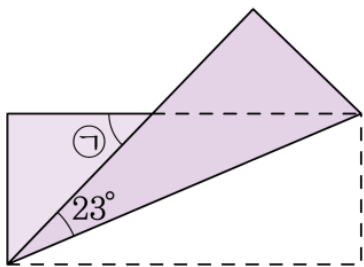
▷ 정답:  $100^\circ$

해설



접은 부분과 접힌 부분의 각의 크기는 같으므로  
(각  $\Gamma \angle \Delta$ ) = (각  $\Delta \angle \Gamma$ )입니다.  
따라서  $\textcircled{7} = 180^\circ - (40^\circ + 40^\circ) = 100^\circ$ 입니다.

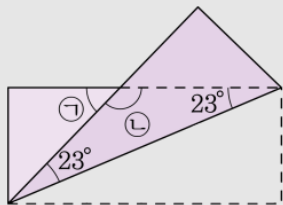
13. 다음 직사각형을 그림과 같이 접었습니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $46^\circ$

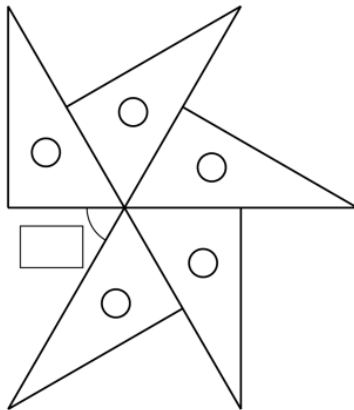
해설



각 ⑦의 크기는  $180^\circ - (23^\circ + 23^\circ) = 134^\circ$

따라서 (각 ⑦의 크기) =  $180^\circ - 134^\circ = 46^\circ$

14. 다음은 모양과 크기가 똑같은 삼각자를 여러 개 붙여 놓은 것입니다.  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 각도를 구하시오.



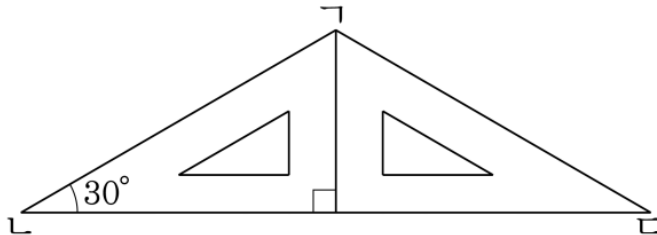
▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $60^{\circ}$

해설

한 직선에 각도가 같은 삼각자의 꼭짓점이 세 개가 모여 있으므로  
삼각자 한 각의 크기는  $180^{\circ} \div 3 = 60^{\circ}$ 입니다.

15. 그림과 같이 똑같은 삼각자 2 개를 붙여 놓았습니다. 각  $\angle$ 의 크기를 구하시오.

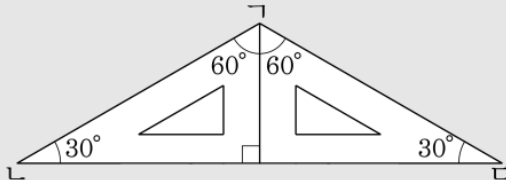


▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

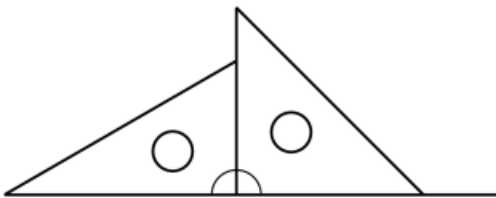
▷ 정답 :  $120^\circ$

해설

$$(\text{각 } \angle \square) = 60^\circ + 60^\circ = 120^\circ$$



16. 다음은 직각삼각형과 직각이등변삼각형 모양의 삼각자 두 개로 여러 가지 모양의 각을 만든 것입니다. 표시한 각의 크기를 구하시오.



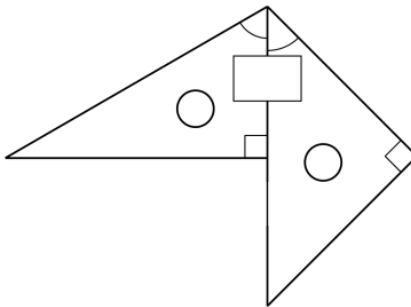
- ▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °
- ▶ 정답 :  $180^\circ$

해설

일직선의 각도는  $180^\circ$ 입니다.

$$90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$$

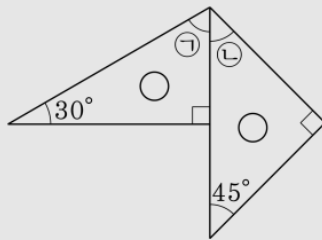
17. 삼각자 2개를 다음과 같이 붙였습니다.  안에 알맞은 각을 써넣으시오.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $105^\circ$

해설

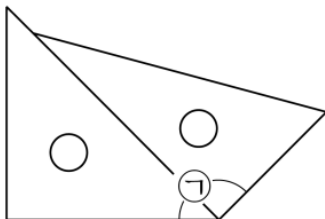
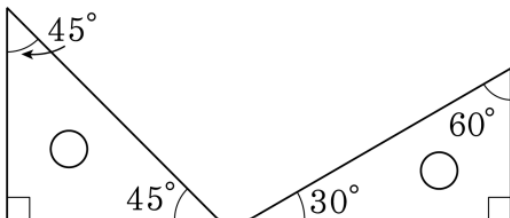


$$\textcircled{1} = 180^\circ - (90^\circ + 30^\circ) = 60^\circ$$

$$\textcircled{2} = 180^\circ - (90^\circ + 45^\circ) = 45^\circ$$

$$\square = 60^\circ + 45^\circ = 105^\circ$$

18. 다음과 같은 삼각자 2 개를 이용하여 아래와 같은 각을 만들었습니다.  
각 ㉠의 크기를 구하시오.

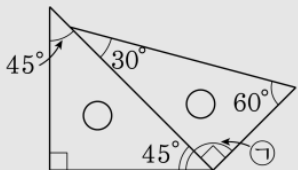


▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $135^{\circ}$

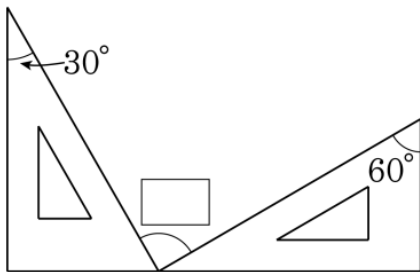
### 해설

각 ㉠이 주어진 삼각자의 어느 각인지 각각 알아보고 두 각의 합을 구합니다.



$$\rightarrow \textcircled{1} = 45^{\circ} + 90^{\circ} = 135^{\circ}$$

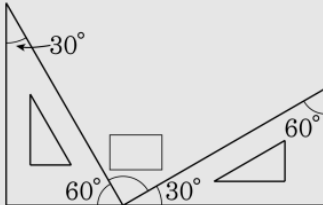
19. 2개의 삼각자를 그림과 같이 붙여 놓았습니다.  안에 알맞은 각도를 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

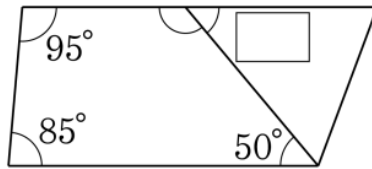
▷ 정답 :  $90^\circ$

해설



$$\square = 180^\circ - 60^\circ - 30^\circ = 90^\circ$$

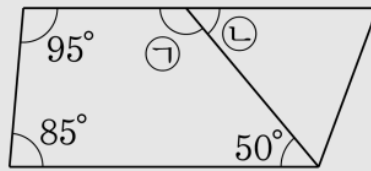
20. 다음 그림에서  안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 정답 :  $50^\circ$

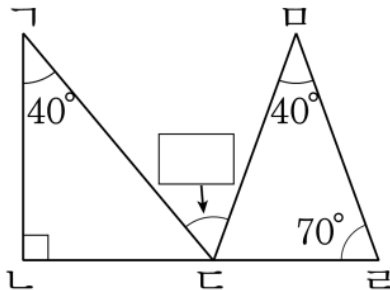
해설



$$\text{각 } \textcircled{1} : 360^\circ - (95^\circ + 85^\circ + 50^\circ) = 130^\circ$$

$$\text{각 } \textcircled{2} : 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$$

21. 다음 그림에서  안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답 :

       °

▷ 정답 : 60°

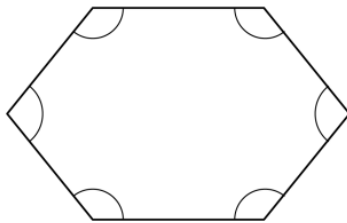
해설

$$(각 \Gamma \square \Lambda) = 180^\circ - (40^\circ + 90^\circ) = 50^\circ$$

$$(각 \square \square \Gamma) = 180^\circ - (40^\circ + 70^\circ) = 70^\circ \text{이므로}$$

$$(각 \Gamma \square \Gamma) = 180^\circ - 50^\circ - 70^\circ = 60^\circ$$

22. 도형의 여섯 각의 크기의 합을 구하시오.

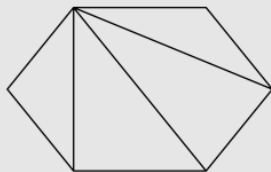


▶ 답 :  $720^{\circ}$

▷ 정답 :  $720^{\circ}$

해설

도형을 4개의 삼각형으로 나눌 수 있으므로



여섯 각의 크기의 합은  $180^{\circ} \times 4 = 720^{\circ}$ 입니다.