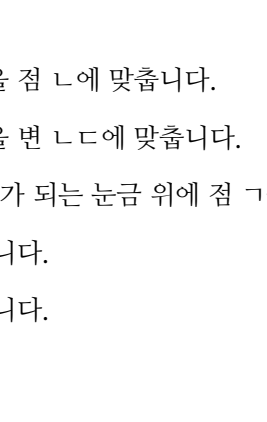


1. 다음 그림과 같이 크기가  $70^{\circ}$ 인 각  $\angle$ 을 그리려고 합니다. 다음 중  
변  $\angle$ 을 밑변으로 할 때, 둘째 변으로 해야 할 일은 어느 것입니까?



① 각도기의 중심을 점  $N$ 에 맞춥니다.

② 각도기의 밑금을 변  $\angle$ 에 맞춥니다.

③ 각도기에서  $70^{\circ}$ 가 되는 눈금 위에 점  $G$ 을 찍습니다.

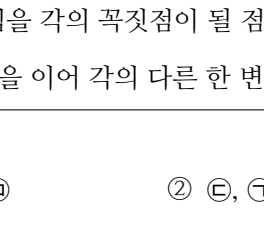
④ 변  $\angle$ 을 긋습니다.

⑤ 변  $\angle$ 을 긋습니다.

해설

각을 그릴 때는 기준이 되는 밑변을 가장 먼저 그립니다. 그리고 각의 꼭짓점이 어디인지 잘 생각하여 각도기를 사용해야 합니다.  
따라서 그리는 순서는 ⑤, ①, ②, ③, ④입니다.

2. 다음은 각도기를 이용하여  $35^\circ$ 인 각  $\angle \text{---}$ 을 그리는 방법입니다.  
순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



Ⓐ 각도기의 밑금을 변  $\angle \text{---}$ 에 맞춥니다.

Ⓑ 각도기에서  $35^\circ$ 가 되는 눈금 위에 점  $\text{ㄱ}$ 을 찍습니다.

Ⓒ 각의 한 변  $\angle \text{---}$ 을 긋습니다.

Ⓓ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점  $\angle$ 에 맞춥니다.

Ⓔ 점  $\text{ㄱ}$ 과 점  $\angle$ 을 이어 각의 다른 한 변  $\angle \text{---}$ 을 긋습니다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓑ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓐ, Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓕ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓕ

해설

각도기를 이용하여  $35^\circ$ 인 각을 그릴 때의 순서로 알맞은 것은  
Ⓐ - Ⓑ - Ⓒ - Ⓔ - Ⓕ입니다.

3. 각의 꼭짓점이 그인 각  $\angle$ 을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓸 때 네 번째 인 것의 기호를 쓰시오.

Ⓐ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점  $G$ 에 맞춘다.

Ⓑ 점  $G$ 과 점  $D$ 을 이어 각의 다른 한 변  $GD$ 을 긋는다.

Ⓒ 각의 한 변  $GC$ 을 긋는다.

Ⓓ 각도기에 그리고자 하는 눈금 위에 점  $D$ 을 찍는다.

Ⓔ 각도기의 밑금을 변  $GC$ 에 맞춘다.

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

Ⓔ - Ⓛ - Ⓜ - Ⓝ - Ⓞ의 순서대로 각을 그립니다.

4. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

$$2 \text{ 직각} - \square = 55^\circ$$

▶ 답:

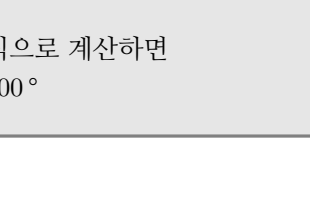
°

▷ 정답: 125°

해설

$$\begin{aligned} 2 \text{ 직각은 } 90^\circ \times 2 &= 180^\circ \text{ 이므로} \\ 180^\circ - \square &= 55^\circ, \square = 180^\circ - 55^\circ = 125^\circ \end{aligned}$$

5. 안에 알맞은 각의 크기를 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $100^{\circ}$

해설

자연수의 뺄셈식으로 계산하면

$$150^{\circ} - 50^{\circ} = 100^{\circ}$$

6. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

$$120^\circ + 150^\circ = \boxed{\quad}$$

▶ 답:

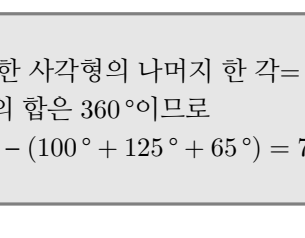
°

▷ 정답:  $270^\circ$

해설

$$120^\circ + 150^\circ = 270^\circ$$

7. 다음 사각형에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 각도를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답:  $70^\circ$

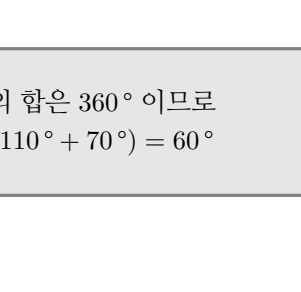
해설

$\boxed{\quad}$ 을 제외한 사각형의 나머지 한 각  $= 180^\circ - 115^\circ = 65^\circ$

사각형의 네 각의 합은  $360^\circ$ 이므로

$$\boxed{\quad} = 360^\circ - (100^\circ + 125^\circ + 65^\circ) = 70^\circ$$

8.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



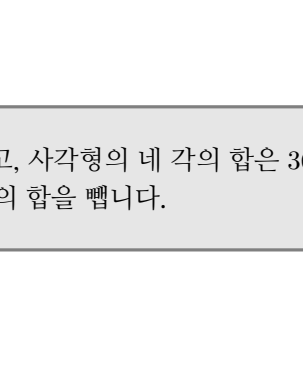
▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답:  $60^\circ$

해설

사각형의 네 각의 합은  $360^\circ$  이므로  
 $360^\circ - (120^\circ + 110^\circ + 70^\circ) = 60^\circ$

9. 다음 사각형의 에 알맞은 각도를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답:  $70^\circ$

해설

1 직각은  $90^\circ$ 이고, 사각형의 네 각의 합은  $360^\circ$ 이므로  
 $360^\circ$ 에서 세 각의 합을 뺍니다.

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

▶ 답:

$\frac{1}{2}$

▷ 정답:  $60^\circ$

해설

시계의 큰 눈금 한 칸의 크기는  $30^\circ$ 입니다.  
2시는 눈금 2칸이므로  $60^\circ$ 가 됩니다.

11. 시계의 두 바늘이 이루는 각 중 작은 각의 각도가  $30^\circ$  가 되는 것은  
정각 몇 시인지 모두 쓰시오. (정답 2개)

▶ 답: 시

▶ 답: 시

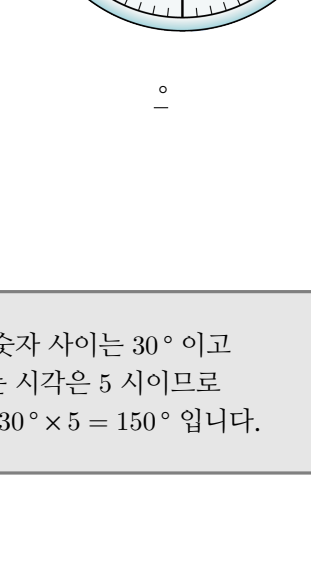
▷ 정답: 1시

▷ 정답: 11시

해설

시계에서  $30^\circ$  는 큰 눈금이 1 칸일 때입니다.  
따라서 긴 바늘이 12에 있고, 긴 바늘과 짧은 바늘 사이가 1  
칸인 경우는 정각 1 시와 11 시일 때입니다.

12. 다음 시계의 두 바늘이 가리키는 작은 쪽의 각도를 구하시오.



▶ 답:  $150^\circ$

해설

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

13. 시계가 정각 7시를 가리키고 있습니다. 두 바늘이 이루는 각 중 작은 쪽의 각도를 구하시오.

▶ 답:

$\frac{1}{2}$

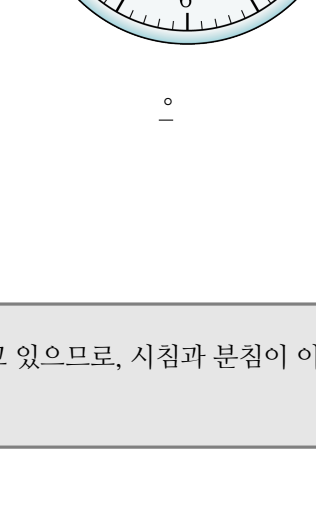
▷ 정답:  $150^\circ$

해설

시계 눈금 한 칸의 크기는  $30^\circ$ 입니다.

7시가 가리키는 작은 쪽은 5칸이므로  $30^\circ \times 5 = 150^\circ$ 입니다.

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



▶ 답:  $90^\circ$

▷ 정답:  $90^\circ$

해설

3 시를 나타내고 있으므로, 시침과 분침이 이루는 작은  $90^\circ$ 입니다.

15. 시계의 분침이 숫자 12를 가리키고 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각도가  $120^\circ$ 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.  
 $120^\circ$ 가 되는 것은 큰 눈금이 4칸일 경우입니다.

따라서 4시와 8시가 됩니다.