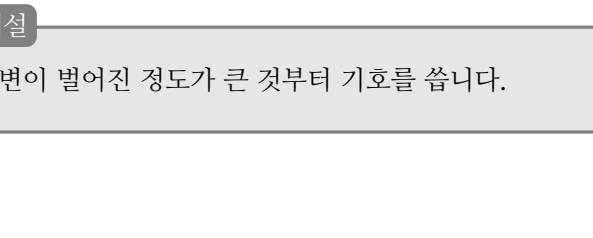


1. 큰 각부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

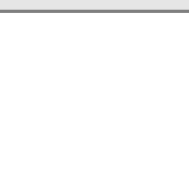
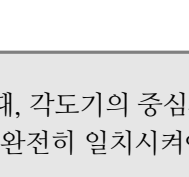
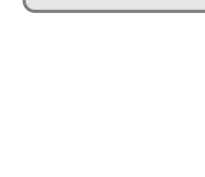
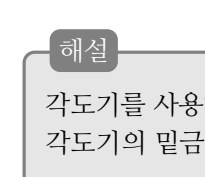


- ① ④, ③, ②, ⑤      ② ④, ③, ②, ⑤      ③ ⑤, ④, ③, ⑦  
④ ②, ⑦, ④, ⑤      ⑤ ②, ④, ⑦, ⑤

해설

두 변이 벌어진 정도가 큰 것부터 기호를 씁니다.

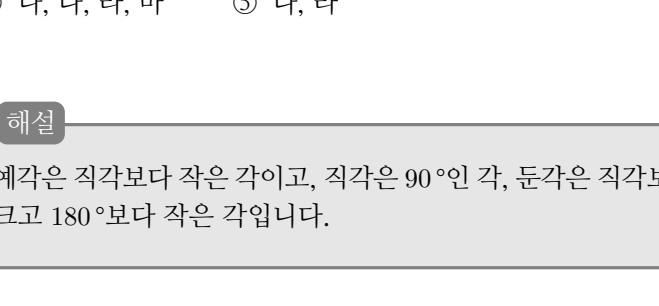
2. 다음 중 각도를 재는 방법이 옳은 것은 어느 것입니까?



해설

각도기를 사용하여 각도를 측할 때, 각도기의 중심과 각의 꼭짓점, 각도기의 밑금과 각의 한 변을 완전히 일치시켜야 합니다.

3. 예각을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 가, 나      ② 가, 나, 마      ③ 나, 다, 마  
④ 나, 다, 라, 마      ⑤ 다, 라

해설

예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은  $90^{\circ}$ 인 각,钝角은 직각보다 크고  $180^{\circ}$ 보다 작은 각입니다.

4. 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  $180^\circ$ 입니다.
- ④ 삼각형의 세 각의 크기의 합은  $100^\circ$ 에서  $180^\circ$  사이입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 크기의 합은  $100^\circ$ 입니다.

해설

모든 삼각형은 모양과 크기에 상관없이 세 각의 크기의 합이  $180^\circ$ 이다.

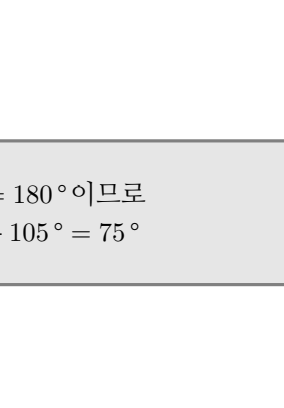
5. 다음 각도 중 가장 큰 각은 어느 것입니까?

- ① 2 직각      ②  $1^\circ$       ③  $10^\circ$   
④ 3 직각      ⑤  $90^\circ$

해설

- ① 2 직각 =  $180^\circ$   
②  $1^\circ$   
③  $10^\circ$   
④ 3 직각 =  $270^\circ$   
⑤  $90^\circ$

6. 도형에서 ⑦과 ⑧의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답:  $\text{ }^\circ$

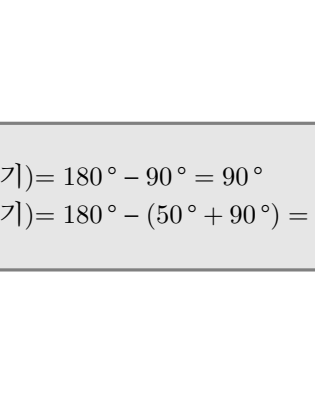
▷ 정답:  $75^\circ$

해설

$$\textcircled{7} + \textcircled{8} + 105^\circ = 180^\circ \text{이므로}$$

$$\textcircled{7} + \textcircled{8} = 180^\circ - 105^\circ = 75^\circ$$

7. 아래의 그림에서 각  $\angle$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답:  $40^\circ$

해설

$$(\text{각 } \angle \text{의 크기}) = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$$

$$(\text{각 } \angle \text{의 크기}) = 180^\circ - (50^\circ + 90^\circ) = 40^\circ$$

8. 네 각의 크기가 다음과 같은 사각형을 그려려고 합니다. 그릴 수 없는 것을 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ 70°, 80°, 90°, 120°      ⓒ 65°, 95°, 115°, 85°  
Ⓒ 25°, 15°, 90°, 90°

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

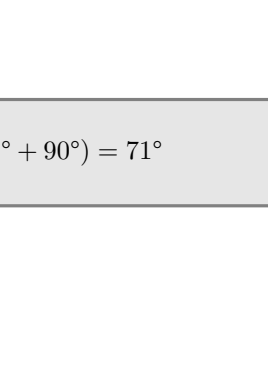
사각형의 네 각의 합은  $360^\circ$  입니다.

Ⓐ  $360^\circ$

Ⓑ  $360^\circ$

Ⓒ  $220^\circ$

9. □ 안에 알맞은 각도를 고르시오.

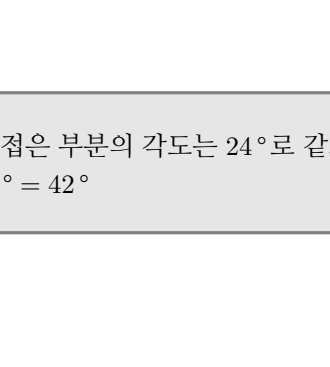


- ① 69°      ② 71°      ③ 70°      ④ 82°      ⑤ 92°

해설

$$360^\circ - (123^\circ + 76^\circ + 90^\circ) = 71^\circ$$

10. 다음 그림은 직사각형을 접은 것입니다. 각  $\angle$ 의 크기가  $24^\circ$ 일 때 각  $\angle$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

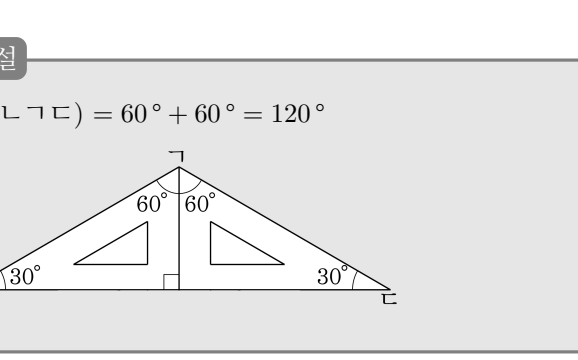
$^\circ$

▷ 정답:  $42^\circ$

해설

접혀진 부분과 접은 부분의 각도는  $24^\circ$ 로 같으므로  
 $90^\circ - 24^\circ - 24^\circ = 42^\circ$

11. 그림과 같이 똑같은 삼각자 2 개를 붙여 놓았습니다. 각  $\angle \text{GDC}$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

°

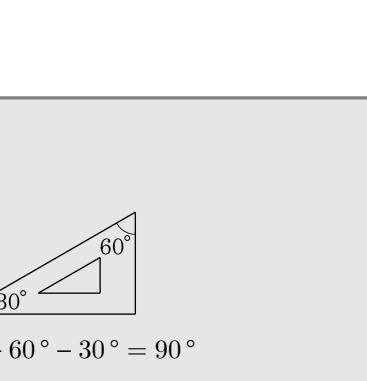
▷ 정답:  $120^\circ$

해설

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



12. 2개의 삼각자를 그림과 같이 붙여 놓았습니다. 안에 알맞은 각도를 구하시오.



▶ 답:  $\square$  °

▷ 정답:  $90^\circ$

해설



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

13. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

- ① 1 시      ② 4 시      ③ 5 시      ④ 8 시      ⑤ 9 시

해설

예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은  $90^\circ$ 인 각이고, 둔각은 직각보다 크고  $180^\circ$ 보다 작은 각입니다.

예각-1 시

둔각-4 시, 5 시, 8 시

직각-9 시

14. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

$$\textcircled{\text{R}} \ 3\text{직각} - \square = 85^\circ$$

$$\textcircled{\text{L}} \ 65^\circ + \square = 130^\circ$$

▶ 답:

°

▶ 답:

°

▷ 정답:  $185^\circ$

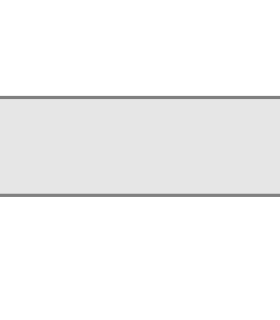
▷ 정답:  $65^\circ$

해설

$$\textcircled{\text{R}} \ \square = 3\text{직각} - 85^\circ = 270^\circ - 85^\circ = 185^\circ$$

$$\textcircled{\text{L}} \ \square = 130^\circ - 65^\circ = 65^\circ$$

15. 다음 □안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답:  $58^\circ$

해설

$$114^\circ - 56^\circ = 58^\circ$$