

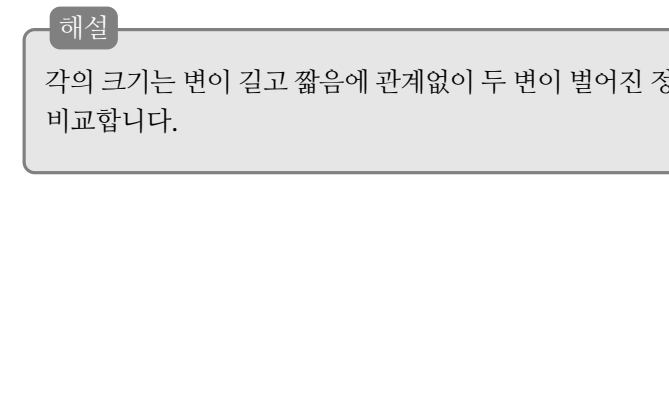
1. 다음 중에서 삼각형의 세 각의 크기의 합에 대하여 바르게 설명한 것을 고르시오.

- 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.

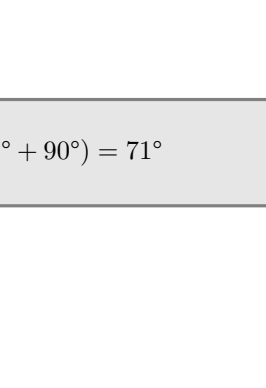
2. 다음 중에서 직각보다 작은 각을 모두 고르시오.



해설

각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만 비교합니다.

3. □ 안에 알맞은 각도를 고르시오.



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

해설

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

4. 사각형의 네 각의 크기의 합과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $180^\circ$

④ 1 직각

② 4 직각

⑤ 3 직각

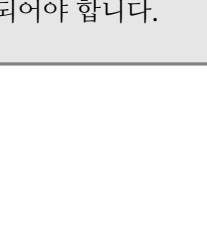
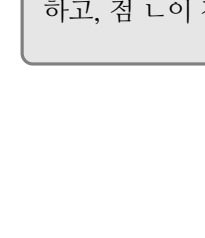
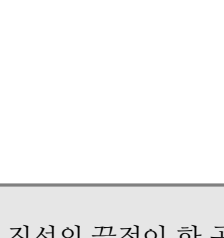
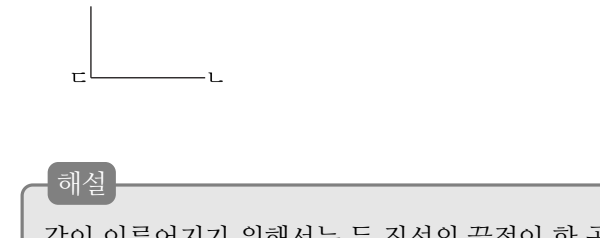
③ 2 직각

해설

사각형 네 각의 합 =  $360^\circ$

$4 \text{ 직각} = 360^\circ$

5. 다음 중 각  $\Gamma \vdash \Box$ 을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



해설

각이 이루어지기 위해서는 두 직선의 끝점이 한 곳에서 만나야 하고, 점  $\Box$ 이 각의 꼭짓점이 되어야 합니다.

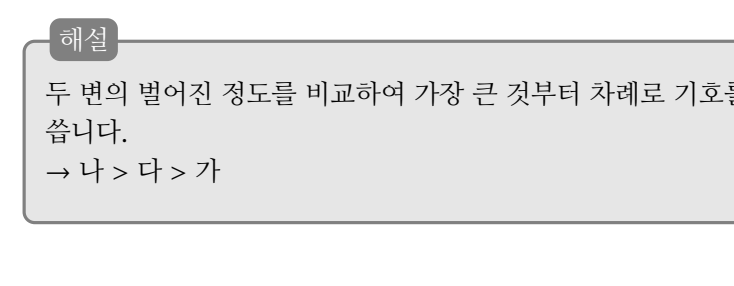
6. 다음 각도 중 가장 큰 각은 어느 것입니까?

- 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  $90^\circ$

7. 각의 크기가 큰 각부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



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

해설

두 변의 벌어진 정도를 비교하여 가장 큰 것부터 차례로 기호를 씁니다.

→ 나 > 다 > 가