

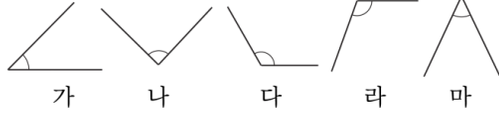
1. 예각, 직각, 둔각의 크기를 서로 비교한 것입니다. 크기를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?

- ① 예각 < 둔각 < 직각
- ② 예각 < 직각 < 둔각
- ③ 둔각 < 직각 < 예각
- ④ 둔각 < 예각 < 직각
- ⑤ 직각 < 예각 < 둔각

**해설**

예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은  $90^\circ$ 인 각이고, 둔각은 직각보다 크고  $180^\circ$ 보다 작은 각입니다. 따라서 예각의 크기가 가장 작고 그 다음 직각, 둔각 순으로 큼니다.

2. 예각을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

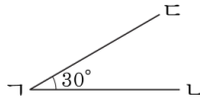


- ① 가, 나      ② 가, 나, 마      ③ 나, 다, 마  
④ 나, 다, 라, 마      ⑤ 다, 라

**해설**

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

3. 각도기를 이용하여 다음 그림과 같이 크기가 30도인 각  $\angle \Gamma$ 를 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓰시오.



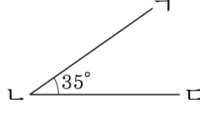
- ㉠ 각의 한 변  $\Gamma\Delta$ 을 긋습니다.  
 ㉡ 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 C을 찍습니다.  
 ㉢ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점  $\Gamma$ 에 맞추고, 각도기의 밑금을 변  $\Gamma\Delta$ 에 맞춥니다.  
 ㉣ 점  $\Gamma$ 과 점 C을 이어 각의 다른 한 변  $\Gamma C$ 을 긋습니다.

- ① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣      ② ㉠, ㉢, ㉡, ㉣      ③ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣  
 ④ ㉢, ㉡, ㉠, ㉣      ⑤ ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

**해설**

- (1) 각의 한 변  $\Gamma\Delta$ 을 긋습니다.  
 (2) 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점  $\Gamma$ 에 맞추고, 각도기의 밑금을 변  $\Gamma\Delta$ 에 맞춥니다.  
 (3) 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 C을 찍습니다.  
 (4) 점  $\Gamma$ 과 점 C을 이어 각의 다른 한 변  $\Gamma C$ 을 긋습니다.  
 따라서 ㉠, ㉢, ㉡, ㉣의 순서로 각을 그립니다.

4. 다음은 각도기를 이용하여  $35^\circ$ 인 각  $\angle ABC$ 를 그리는 방법입니다. 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ㉠ 각도기의 밑금을 변  $BC$ 에 맞춥니다.  
 ㉡ 각도기에서  $35^\circ$ 가 되는 눈금 위에 점  $A$ 를 찍습니다.  
 ㉢ 각의 한 변  $BC$ 을 긋습니다.  
 ㉣ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점  $B$ 에 맞춥니다.  
 ㉤ 점  $A$ 과 점  $C$ 을 이어 각의 다른 한 변  $BA$ 을 긋습니다.

- ① ㉢, ㉡, ㉣, ㉠, ㉤                      ② ㉢, ㉠, ㉣, ㉡, ㉤  
 ③ ㉢, ㉡, ㉠, ㉣, ㉤                      ④ ㉡, ㉢, ㉠, ㉣, ㉤  
 ⑤ ㉡, ㉠, ㉢, ㉣, ㉤

**해설**

각도기를 이용하여  $35^\circ$ 인 각을 그릴 때의 순서로 알맞은 것은 ㉢ - ㉡ - ㉠ - ㉣ - ㉤입니다.

5. 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.

6. 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $1^\circ$  는 1 직각을 똑같이 90 으로 나눈 하나입니다.

②  $100^\circ + 90^\circ = 2$  직각

③ 4 직각 =  $360^\circ$

④  $270^\circ = 3$  직각

⑤ 35 도 =  $35^\circ$

해설

②  $100^\circ + 90^\circ = 190^\circ$

2 직각 =  $180^\circ$

7. 다음은 삼각형의 세 각 중 두 각의 크기를 나타낸 것입니다. 다음 중 예각삼각형을 모두 고르시오.

①  $45^\circ, 70^\circ$

②  $60^\circ, 60^\circ$

③  $90^\circ, 70^\circ$

④  $20^\circ, 30^\circ$

⑤  $55^\circ, 25^\circ$

**해설**

나머지 한 각을 구하여 세 각이 모두 예각인 것을 찾습니다.

①  $45^\circ, 70^\circ, 65^\circ$  (예각삼각형)

②  $60^\circ, 60^\circ, 60^\circ$  (예각삼각형)

③  $90^\circ, 70^\circ, 20^\circ$  (직각삼각형)

④  $20^\circ, 30^\circ, 130^\circ$  (둔각삼각형)

⑤  $55^\circ, 25^\circ, 100^\circ$  (둔각삼각형)

8. 다음 중 각 그리기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 각을 그릴 때는 자와 각도기가 필요합니다.
- ② 2 직각을 그릴 때는 자 하나로 충분합니다.
- ③ 변  $\Gamma$ 에서 점  $\text{L}$ 을 중심으로 각을 그릴 때는 각도기의 중심을  $\Gamma$ 에 놓고 그립니다.
- ④ 3 직각을 그릴 때는 직각을 3 개 붙여 그립니다.
- ⑤ 각을 그린 다음에는 그린 각의 크기를 각 옆에 적어주는 것이 좋습니다.

**해설**

$\text{L}$ 을 중심으로 그릴 때는 각도기의 중심을  $\text{L}$ 에 맞추어 그립니다.

9. 다음 중 가장 큰 각도는 어느 것입니까?

- ① 1직각+80°      ② 3직각-110°      ③ 2직각+40°  
④ 4직각-90°      ⑤ 4직각-3직각

해설

- ①  $90^\circ + 80^\circ = 170^\circ$   
②  $270^\circ - 110^\circ = 160^\circ$   
③  $180^\circ + 40^\circ = 220^\circ$   
④  $360^\circ - 90^\circ = 270^\circ$   
⑤  $360^\circ - 270^\circ = 90^\circ$

10. 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ㉠ 2 직각+30°  | ㉡ 3 직각-30°  |
| ㉢ 3 직각-1 직각 | ㉣ 105°+1 직각 |

- ① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣      ② ㉡, ㉢, ㉠, ㉣      ③ ㉡, ㉠, ㉢, ㉣  
④ ㉢, ㉢, ㉡, ㉠      ⑤ ㉢, ㉡, ㉣, ㉠

**해설**

- ㉠ 2직각+30° = 180° + 30° = 210°
- ㉡ 3직각-30° = 270° - 30° = 240°
- ㉢ 3직각-1 직각=2직각= 180°
- ㉣ 105° + 1 직각= 105° + 90° = 195°

11. 다음 각도 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $120^\circ + 35^\circ$       ② 2직각 $+15^\circ$       ③  $45^\circ + 175^\circ$   
④ 3직각 $-95^\circ$       ⑤ 2직각 $-70^\circ$

해설

- ①  $120^\circ + 35^\circ = 155^\circ$   
② 2직각 $+15^\circ = 180^\circ + 15^\circ = 195^\circ$   
③  $45^\circ + 175^\circ = 220^\circ$   
④ 3직각 $-95^\circ = 270^\circ - 95^\circ = 175^\circ$   
⑤ 2직각 $-70^\circ = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$

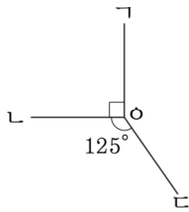
12. 각도가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $45^\circ + 50^\circ$       ② 2 직각  $- 60^\circ$       ③  $70^\circ + 65^\circ$   
④  $140^\circ - 15^\circ$       ⑤ 1 직각  $+ 35^\circ$

해설

- ①  $45^\circ + 50^\circ = 95^\circ$   
② 2 직각  $- 60^\circ = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$   
③  $70^\circ + 65^\circ = 135^\circ$   
④  $140^\circ - 15^\circ = 125^\circ$   
⑤ 1 직각  $+ 35^\circ = 90^\circ + 35^\circ = 125^\circ$

13. 다음 그림에서 각  $\angle \text{BOC}$ 의 크기는 몇 도인지 고르시오.

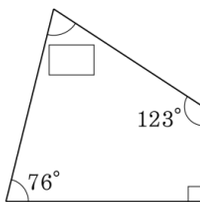


- ①  $125^\circ$     ②  $130^\circ$     ③  $135^\circ$     ④  $145^\circ$     ⑤  $155^\circ$

해설

각  $\angle \text{AOB}$ 은  $90^\circ$  이고 각  $\angle \text{BOC}$ 은  $125^\circ$  이다.  
(각  $\angle \text{BOC}$ ) =  $360^\circ - 90^\circ - 125^\circ = 145^\circ$ )

14.  안에 알맞은 각도를 고르시오.

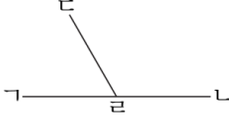


- ①  $69^\circ$     ②  $71^\circ$     ③  $70^\circ$     ④  $82^\circ$     ⑤  $92^\circ$

해설

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

15. 다음 그림을 보고 1 직각보다 크고, 2 직각보다 작은 각은 어느 것인지 고르시오.



- ① 각 ㄱㄴㄷ      ② 각 ㄱㄷㄷ      ③ 각 ㄴㄷㄷ  
④ 각 ㄷㄷㄱ      ⑤ 각 ㄱㄷㄴ

**해설**

90°보다 크고 180°보다 작은 각을 찾습니다.

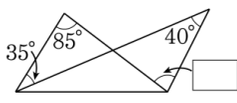
16. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

- ① 2시 30분      ② 4시      ③ 9시 30분  
④ 7시      ⑤ 7시 30분

해설

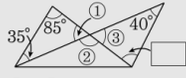
① 둔각 ② 둔각 ③ 둔각 ④ 둔각 ⑤ 예각

17. 다음 그림에서  안에 알맞은 각도는 얼마입니까?



- ① 35°    ② 40°    ③ 50°    ④ 75°    ⑤ 80°

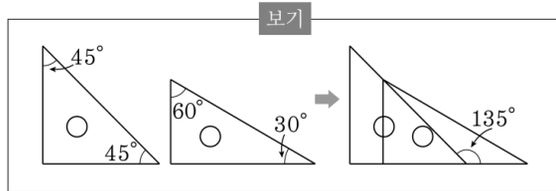
해설



$$\textcircled{1} = \textcircled{2} : 180^\circ - (85^\circ + 35^\circ) = 60^\circ$$

$$\text{□} = 180^\circ - (40^\circ + 60^\circ) = 80^\circ$$

18. <보기>는 한 쌍의 삼각자를 겹쳐서  $135^\circ$ 를 만든 것입니다. 이와 같이 한 쌍의 삼각자를 이용하여 만들 수 있는 각이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ①  $15^\circ$     ②  $75^\circ$     ③  $85^\circ$     ④  $120^\circ$     ⑤  $180^\circ$

해설

삼각자에 있는 각은  $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$  이고  
 $45^\circ - 30^\circ = 15^\circ$   
 $30^\circ + 45^\circ = 75^\circ$   
 $30^\circ + 90^\circ = 120^\circ$   
 $45^\circ + 60^\circ = 105^\circ$   
 $45^\circ + 90^\circ = 135^\circ$   
 $60^\circ + 90^\circ = 150^\circ$   
 $90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$   
 등 삼각자를 이용해 찾을 수 있는 각은 모두 15로 나누어떨어지는 수입니다.  
 따라서 15로 나누어 떨어지는 각을 모두 만들 수 있습니다.

19.  $1^\circ$ 의 크기를 바르게 표현한 것은 어느 것입니까?

- ① 1 직각의  $\frac{1}{360}$       ② 1 직각의  $\frac{1}{180}$       ③ 1 직각의  $\frac{1}{90}$   
④ 1 직각의  $\frac{1}{45}$       ⑤ 1 직각의  $\frac{1}{30}$

해설

1 직각은  $90^\circ$ 이므로  $1^\circ$ 는 1 직각의  $\frac{1}{90}$  입니다.

20. 시계의 시침과 분침이 이루고 있는 각 중 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

- ① 12 시 30 분      ② 9 시      ③ 2 시 30 분  
④ 4 시      ⑤ 3 시 30 분

해설

12 시 30 분, 2 시 30 분, 4 시는 시침과 분침이 이루고 있는 각 중 작은 각이 모두  $90^\circ$  보다 크고  $180^\circ$  보다 작은 둔각입니다.



9 시는 시침과 분침이 이루는 작은 각이 직각입니다.



3 시 30 분은 시침과 분침이 이루는 작은 각이  $90^\circ$  보다 작은 예각입니다.

