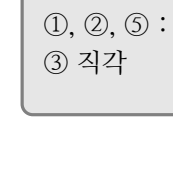


1. 다음 도형 중에서 예각인 것은 어느 것입니까?



해설

예각을  $90^\circ$ 보다 작은 각입니다.

①, ②, ⑤ : 둔각

③ 직각

2. 다음 중 각의 크기가 가장 작은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 2 직각

②  $30^\circ$

③  $150^\circ$

④  $90^\circ$

⑤ 1 직각- $40^\circ = 50^\circ$

해설

① 2 직각 =  $180^\circ$

⑤ 1 직각- $40^\circ = 50^\circ$

3. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 둔각인 것은 어느 것입니까?

- ① 3시      ② 6시      ③ 8시      ④ 10시      ⑤ 11시

해설

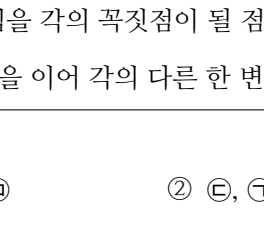
예각→10시, 11시

직각→3시

둔각→8시

$180^\circ \rightarrow 6$ 시

4. 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.

5. 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $1^\circ$ 는 1 직각을 똑같이  $90^\circ$ 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=  $180^\circ$

6. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

① 각의 크기는 그려진 변의 길이와 밀접한 관계가 있습니다.

②  각의 크기는 각의 크기보다 작습니다.

③ 투명 종이로 한 각을 본 떠 다른 각과의 크기를 비교할 수 있습니다.

④ 색 도화지를 여러 번 접어 만든 부채는 크게 펼칠수록 각의 크기가 큽니다.

⑤ 3 개의 점이 있으면 각을 만들 수 있습니다.

해설

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

7. 각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $30^\circ + 75^\circ$       ②  $190^\circ - 50^\circ$       ③  $45^\circ + 80^\circ$   
④ 2 직각 $-45^\circ$       ⑤ 1 직각 $+15^\circ$

해설

- ①  $105^\circ$   
②  $140^\circ$   
③  $125^\circ$   
④  $135^\circ$   
⑤  $105^\circ$

8. 각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $40^\circ + 75^\circ$       ②  $25^\circ + 80^\circ$       ③  $195^\circ - 50^\circ$   
④ 1 직각+15°      ⑤ 2 직각-55°

해설

- ①  $115^\circ$   
②  $105^\circ$   
③  $145^\circ$   
④  $105^\circ$   
⑤  $125^\circ$

9. 다음 각도 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

해설

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

10. 다음 중 각도의 합이 틀린 것은 어느 것입니까?

- ①  $20^\circ + 40^\circ = 60^\circ$       ②  $90^\circ + 80^\circ = 170^\circ$   
③ 1 직각+ $30^\circ = 120^\circ$       ④ 2 직각+ $50^\circ = 140^\circ$   
⑤  $250^\circ + 70^\circ = 320^\circ$

해설

③ 1 직각+ $30^\circ = 90^\circ + 30^\circ = 120^\circ$   
④ 2 직각+ $50^\circ = 180^\circ + 50^\circ = 230^\circ$