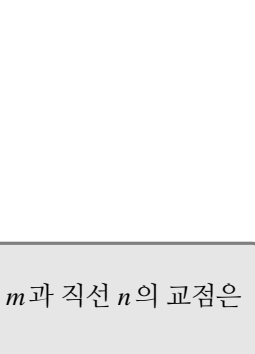


1. 다음  안에 알맞은 것을 차례대로 구하여라.  
직선  $l$ 과 직선  $m$ 의 교점은 점 이고 직선  $m$ 과 직선  $n$ 의 교점은 점 이다.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: B

▷ 정답: C

해설

직선  $l$ 과 직선  $m$ 의 교점은 점 B이고, 직선  $m$ 과 직선  $n$ 의 교점은 점 C이다

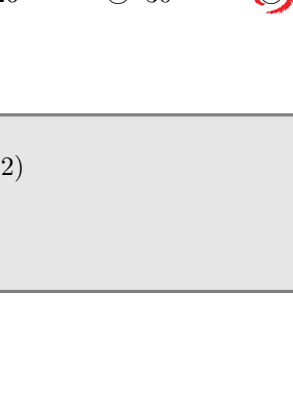
2. 다음 각에서 평각을 고르면?

- ①  $45^\circ$     ②  $90^\circ$     ③  $180^\circ$     ④  $210^\circ$     ⑤  $250^\circ$

해설

평각은  $180^\circ$ 이다.

3. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하면?



- ① 22      ② 26      ③ 30      ④ 34      ⑤ 38

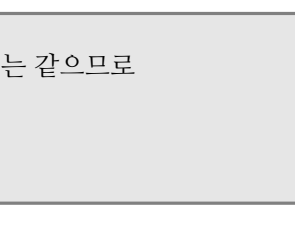
해설

$$90 = x + (2x - 12)$$

$$3x - 12 = 90$$

$$\therefore x = 34$$

4. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ① 20°      ② 30°      ③ 40°      ④ 50°      ⑤ 60°

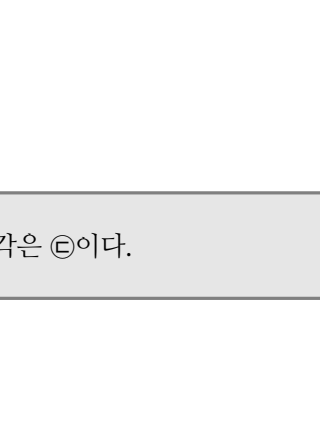
해설

맞꼭지각의 크기는 같으므로

$$50^\circ = x + 20^\circ$$

$$\therefore \angle x = 30^\circ$$

5. 다음 그림에서 각 A의 맞꼭지각을 써라.



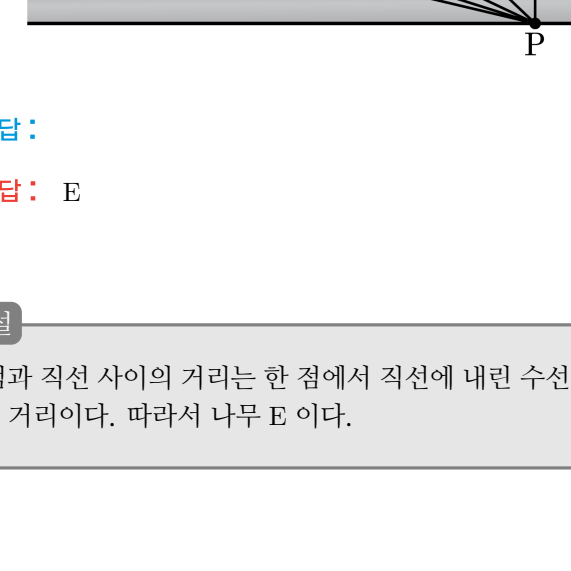
▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

A 와 마주보는 작은 Ⓛ이다.

6. 다음 그림과 같이 도로 맞은편 가장자리에 있는 나무에서 P 지점까지 줄을 매달았다. 도로의 너비를 나타내는 나무의 기호를 써라.



▶ 답:

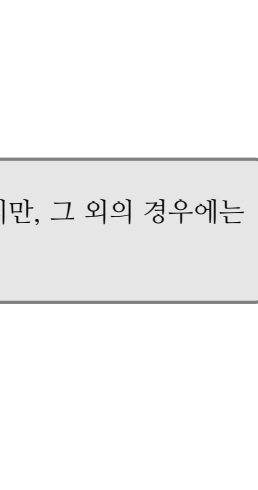
▷ 정답: E

해설

한 점과 직선 사이의 거리는 한 점에서 직선에 내린 수선의 발까지의 거리이다. 따라서 나무 E 이다.

7. 다음 설명 중 틀린 것은?

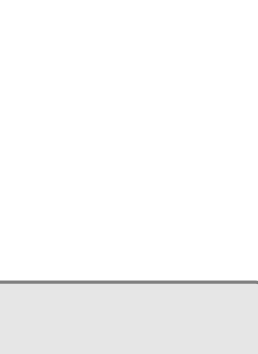
- ①  $\angle a$  와  $\angle e$  는 동위각이다.
- ②  $\angle c$  와  $\angle e$  는 엇각이다.
- ③  $\angle c$  와  $\angle g$  는 동위각이다.
- ④  $\angle a + \angle b = 180^\circ$  이다.
- ⑤  $\angle a = \angle e$  이다.



해설

⑤  $\angle a$  와  $\angle e$  는  $m/n$  일 때는 크기가 같지만, 그 외의 경우에는 같지 않다.

8. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

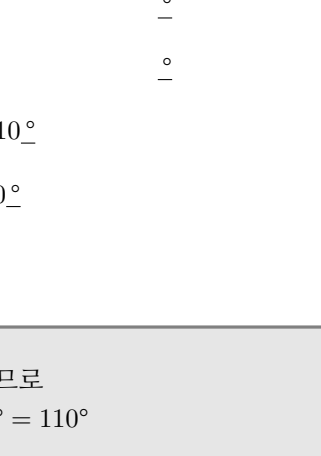


- ①  $l // m$  이면  $\angle a = \angle e$ 이다.
- ②  $l // m$  이면  $\angle c + \angle h = 180^\circ$ 이다.
- ③  $l // m$  이면  $\angle b = \angle e$ 이다.
- ④ 엇각의 크기는 항상 같지는 않다.
- ⑤ 동위각의 크기는 항상 같지는 않다.

해설

- ③  $l // m$  이면  $\angle b = \angle h$ 이다.

9. 다음 그림에서  $l \parallel m$ ,  $l \parallel n$  일 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$  의 크기를 각각 구하시오.



▶ 답 :

—°—

▶ 답 :

—°—

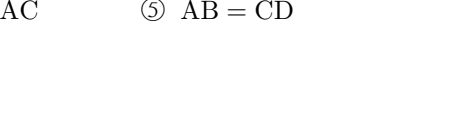
▷ 정답 :  $x = 110^\circ$

▷ 정답 :  $y = 70^\circ$

해설

$l \parallel m$ ,  $l \parallel n$  이므로  
 $\angle x = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$   
 $\angle y = 70^\circ$

10. 다음 그림과 같이 일직선 위에 A, B, C, D 가 있다. 옳지 않은 것은?

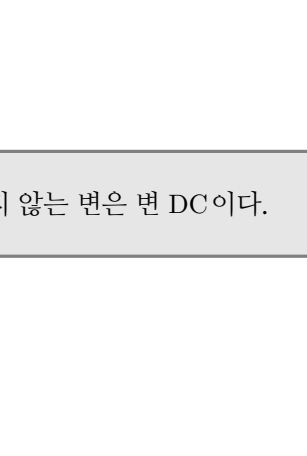


- ①  $\overleftrightarrow{AB} = \overleftrightarrow{BA}$       ②  $\overline{AB} = \overline{BA}$       ③  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BA}$   
④  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$       ⑤  $\overleftrightarrow{AB} = \overleftrightarrow{CD}$

해설

$$\overrightarrow{BC} \neq \overrightarrow{BA}$$

11. 다음 사다리꼴 ABCD 가 있을 때, 변 AB 와 만나지 않는 변은 모두 몇 개인가?



▶ 답: 1개

▷ 정답: 1개

해설

변 AB 와 만나지 않는 변은 변 DC이다.

12. 공간에 있는 두 직선의 위치가 다음과 같을 때, 서로 평행한 것은?

- Ⓐ 한 직선에 수직인 두 직선
- Ⓑ 한 평면에 수직인 두 직선
- Ⓒ 한 직선에 평행한 두 직선
- Ⓓ 한 평면에 평행한 두 직선

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓓ, Ⓔ    ④ Ⓑ, Ⓕ    ⑤ Ⓒ, Ⓔ

해설

Ⓐ, Ⓑ은 공간에서 평행하지 않은 위치로도 존재할 수 있다.

13. 공간에서의 두 기본도형의 위치 관계에 관한 설명 중 옳은 것은?

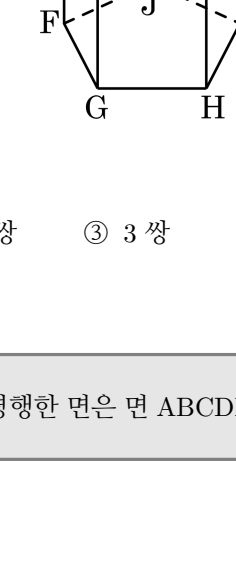
- ① 만나지 않는 두 직선을 서로 평행하다고 한다.
- ② 직선과 평면이 만나거나 직선이 평면에 포함되지 않으면 직선과 평면은 꼬인 위치에 있다.
- ③ 직선과 평면의 위치 관계는(1) 포함된다, (2) 만난다, (3) 꼬인 위치에 있다의 세 가지 경우가 있다.
- ④ 한 직선에 수직인 두 직선은 서로 평행하다.

- ⑤ 두 직선이 만나거나 평행하면 하나의 평면을 결정한다.

해설

- ① 만나지 않는 두 직선은 서로 평행하거나 꼬인 위치에 있다.
- ② 평행하다.
- ③ 포함된다. 한 점에서 만난다. 평행하다.
- ④ 평행하거나 꼬인 위치에 있다.

14. 다음 정오각기둥에서 서로 평행한 면은 모두 몇 쌍인가?



- ① 1 쌍      ② 2 쌍      ③ 3 쌍      ④ 4 쌍      ⑤ 없다.

해설

① 오각기둥에서 평행한 면은 면 ABCDE 와 면 FGHIJ 뿐이다.

15. 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 대각의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 50°

해설

$\overline{BC}$ 의 대각은  $\angle A$ 이다.

$$\therefore \angle A = 180^\circ - (30^\circ + 100^\circ) = 50^\circ$$

16. 다음 중 삼각형의 모양과 크기가 하나로 결정되는 경우가 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 세 변의 길이가 주어질 때
- ② 두 변의 길이와 한 각의 크기가 주어질 때
- ③ 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때
- ④ 세 각의 크기가 주어질 때
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어질 때

해설

- ④ 삼각형의 모양과 크기가 무수히 많다.

17. 삼각형의 합동조건 중 세 변의 길이가 각각 같은 것은 무슨 합동인지 구하여라.

▶ 답:

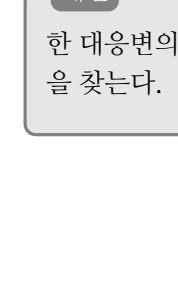
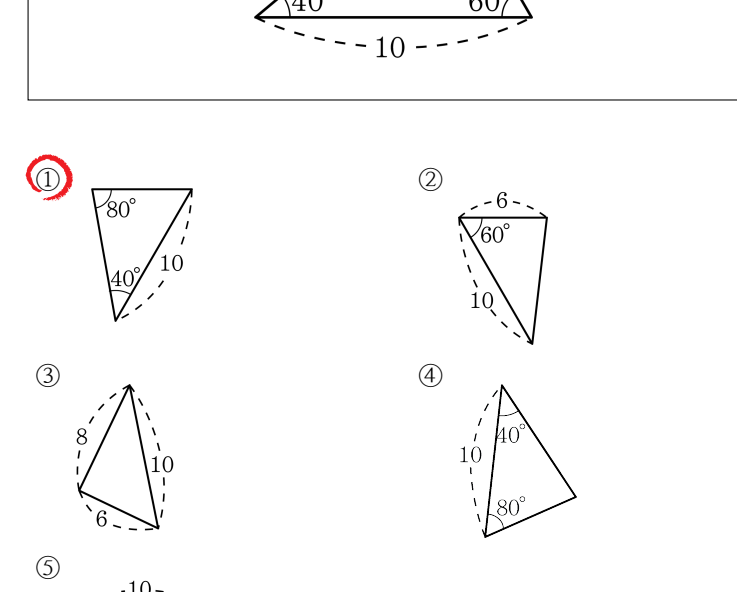
합동

▷ 정답: SSS 합동

해설

세 변의 길이가 각각 같은 것은 SSS 합동이다.

18. 다음 중 보기의 삼각형과 합동인 것은?



해설

한 대응변의 길이가 같고 그 양 끝각의 크기가 각각 같은 삼각형을 찾는다.