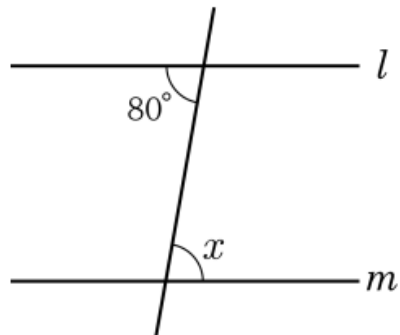


1. 다음 그림을 보고 두 직선  $l$  과  $m$  이 평행이 되기 위한  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



- ▶ 답 :  $80^\circ$
- ▶ 정답 :  $80^\circ$

해설

두 직선이 평행이 되려면  $\angle x$  와 엇각의 크기가 서로 같아야 한다.  
따라서  $\angle x = 80^\circ$  이다.

## 2. 다음 ( )안에 들어갈 알맞은 말은?

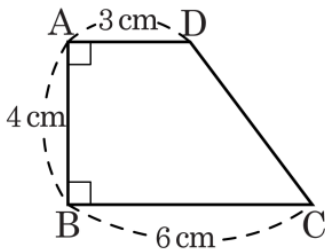
눈금이 없는 자와 컴퍼스만을 사용하여 도형을 그리는 것을  
( )(이)라고 한다.

- ① 평행
- ② 그리기
- ③ 작도
- ④ 합동
- ⑤ 선분

### 해설

작도의 정의는 눈금이 없는 자와 컴퍼스를 이용하여 도형을 그리는 것이다.

3. 다음 그림에서 점 C 와  $\overleftrightarrow{AD}$  사이의 거리를 구하여라.

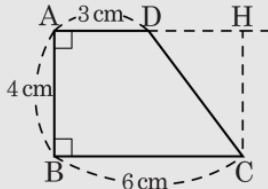


▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

### 해설

점 C에서  $\overleftrightarrow{AD}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면  $\overline{CH} = \overline{AB} = 4\text{cm}$ 이다.



#### 4. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 꼬인 위치에 있는 두 직선은 만나지 않는다.
- ② 만나는 두 직선은 한 평면 위에 있다.
- ③ 만나지 않는 두 직선은 평행하다.
- ④ 서로 다른 세 점은 한 평면 위에 있다.
- ⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선은 한 평면 위에 있다.

#### 해설

③ 만나지 않는 두 직선은 평행하거나 꼬인 위치에 있다. ⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선은 한 평면 위에 있지 않다.

## 5. 공간에서 두 평면의 위치 관계가 될 수 없는 것은?

- ① 일치한다.
- ② 수직이다.
- ③ 만난다.
- ④ 평행이다.
- ⑤ 꼬인 위치에 있다.

해설

⑤ 꼬인 위치는 공간에서 두 평면의 위치관계에서 말할 수 없다.

6. 다음은 선분 AB 를 한 변으로 하는 정삼각형을 작도하는 과정을 바르게 나열한 것은?

보기

- ㉠ 두 점 A, C 와 두 점 B, C 를 각각 이으면  $\triangle ABC$  는 정삼각형이 된다.
- ㉡ 두 원의 교점을 C 라고 둔다.
- ㉢ 점 B 를 중심으로 반지름의 길이가  $\overline{AB}$  인 원을 그린다.
- ㉣ 점 A 를 중심으로 반지름의 길이가  $\overline{AB}$  인 원을 그린다.

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

해설

정삼각형을 작도하기 위해서는 컴퍼스를 이용해서 길이가 같은 점을 작도한다.

7.  $\triangle ABC$  를 작도하려 한다.  $\angle B$  와  $\angle C$  의 크기를 알고 있을 때, 어떤 조건이 주어져야 작도할 수 있겠는가?

- ①  $\angle A$
- ②  $\overline{AB}$
- ③  $\overline{CA}$
- ④  $\overline{BC}$
- ⑤ 알 수 없다.

해설

두 각이 주어졌으므로 한 변의 길이를 알면  $\triangle ABC$  가 결정된다.  
 $\angle B$ ,  $\angle C$  는 양 끝 각이어야 하므로  $\overline{BC}$  를 알면 된다.

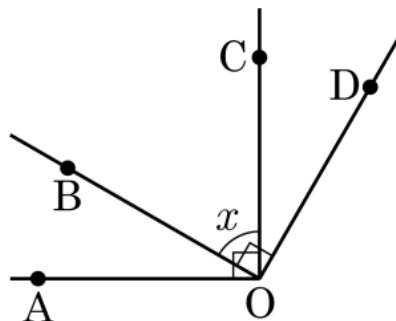
## 8. 다음 중 합동인 도형이 아닌 것은?

- ① 반지름의 길이가 같은 두 원
- ② 한 변의 길이가 같은 두 정사각형
- ③ 넓이가 같은 두 직사각형
- ④ 둘레의 길이가 같은 두 정삼각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 원

### 해설

③ 가로 3, 세로 4인 직사각형과 가로 6, 세로 2인 직사각형은 넓이는 같지만 합동은 아니다.

9. 다음 그림에서  $\angle AOB + \angle COD = 60^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



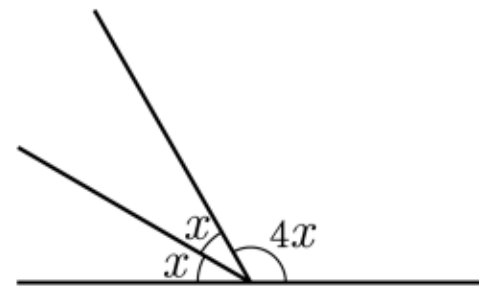
- ①  $50^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $90^\circ$

해설

$\angle x + \angle AOB = 90^\circ$ ,  $\angle x + \angle COD = 90^\circ$  이므로  $\angle AOB = \angle COD$ 이다.

따라서  $\angle AOB = \angle COD = 30^\circ$ ,  $\angle x + 30^\circ = 90^\circ$  이므로  $\angle x = 60^\circ$ 이다.

10. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

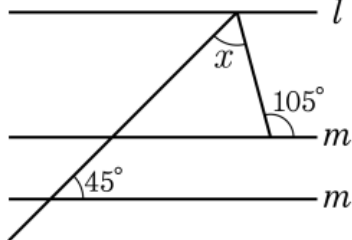
—  
°

▷ 정답 :  $30^{\circ}$

해설

$x + x + 4x = 180^{\circ}$  이므로  $\angle x = 30^{\circ}$  이다.

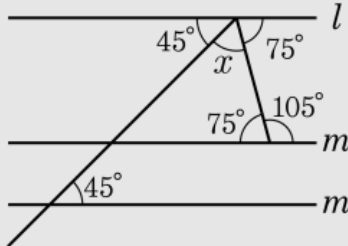
11. 다음 그림에서  $l$ ,  $m$ ,  $n$  이 서로 평행일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



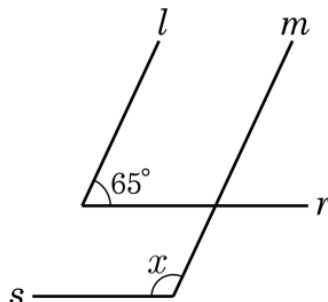
▶ 답 :  $60^\circ$

해설

$$\therefore \angle x = 180^\circ - (45^\circ + 75^\circ) = 60^\circ$$



12. 다음 그림에서  $l \parallel m$ ,  $r \parallel s$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

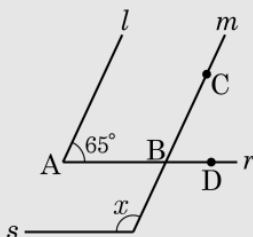


▶ 답 :

°  
—

▷ 정답 :  $115^{\circ}$

해설

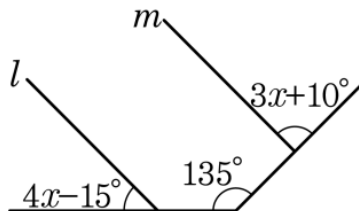


$$\angle x = \angle ABC \text{ (동위각)}$$

$$\angle CBD = 65^{\circ} \text{ (동위각)}$$

$$\angle x = 180^{\circ} - 65^{\circ} = 115^{\circ}$$

13. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

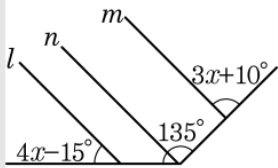


▶ 답:  $20^\circ$

▷ 정답:  $20^\circ$

### 해설

다음 그림과 같이  $l$ 과  $m$ 에 평행한 직선  $n$ 을 그으면

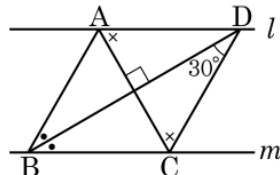


$$(4\angle x - 15^\circ) + (3\angle x + 10^\circ) = 135^\circ$$

$$7\angle x - 5^\circ = 135^\circ, 7\angle x = 140^\circ$$

$$\therefore \angle x = 20^\circ$$

14. 다음 그림에서 직선  $l$  과  $m$ 은 평행하고, 선분  $BD$  와  $\angle ABC$ 의 이등분선이다. 이 때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $60^\circ$

▷ 정답:  $60^\circ$

### 해설

위 그림과 같이 선분  $AC$  와 선분  $BD$ 의 교점을  $E$  라 한다.  $\angle ACB$  와  $\angle CAD$  는 엇각이므로

$$\angle ACB = \angle CAD = x$$

$$\text{삼각형 } DEC \text{ 에서 } 90^\circ = 30^\circ + x \quad \therefore$$

$$x = 60^\circ$$

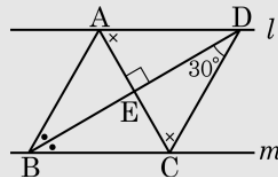
삼각형  $EBC$  에서

$$\angle DEC = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ = \bullet + x = \bullet + 60^\circ$$

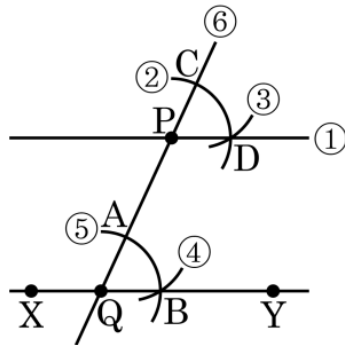
$$\therefore \bullet = 30^\circ$$

$$\text{삼각형 } ABE \text{ 에서 } \angle BAC + 30^\circ = 90^\circ$$

$$\therefore \angle BAC = 60^\circ$$



15. 다음 그림은 점 P 를 지나고  $\overleftrightarrow{XY}$  에 평행한 직선을 작도한 것이다.  
보기에서 옳은 것만을 고른 것은?



보기

- ㉠ 동위각이 같으면 평행하다는 성질을 이용한다.
- ㉡ 각의 이등분선의 작도가 사용된다.
- ㉢ 작도 순서는 ⑥-⑤-②-④-③-①이다.

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

해설

- ㉡ 크기가 같은 각의 작도 방법이 사용된다.