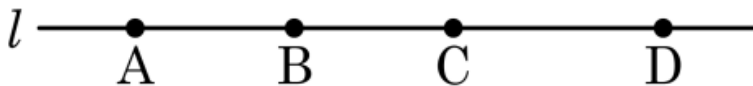


1. 다음 그림과 같은 직선  $l$  위에 네 점 A, B, C, D 가 있다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

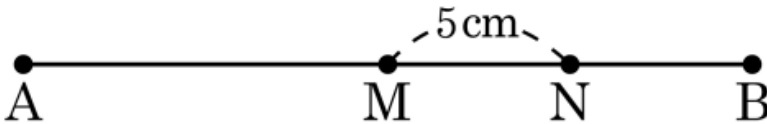


- ①  $\overleftrightarrow{AB} = \overleftrightarrow{BC}$       ②  $\overline{BC} = \overline{CB}$       ③  $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DB}$   
④  $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BD}$       ⑤  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$

해설

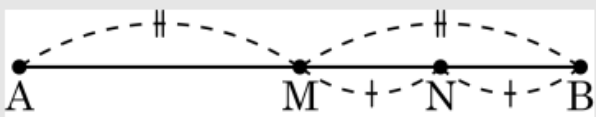
- ③  $\overrightarrow{CB} \neq \overrightarrow{DB}$  시작점이 다른 두 반직선은 같지 않다.  
④  $\overrightarrow{BA} \neq \overrightarrow{BD}$  방향이 다른 두 반직선은 같지 않다

2. 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고 점 N은  $\overline{BM}$ 의 중점이다.  $\overline{MN} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ① 10 cm    ② 15 cm    ③ 20 cm    ④ 25 cm    ⑤ 30 cm

해설



$$\overline{AB} = 2\overline{BM} = 2 \times 2\overline{MN} = 4 \times 5 = 20(\text{ cm})$$

### 3. 다음 대화를 읽고 옳지 않은 말을 한 사람을 모두 골라라.

석진: 동위각은 같은 위치에 있는 각을 의미해.

기훈: 엇각은 동위각과는 다르게 서로 엇갈려 있는 위치에 있는 각을 의미하지.

현석: 동위각의 크기는 항상 같아.

범진: 엇각과 동위각의 크기는 항상 같아.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 현석

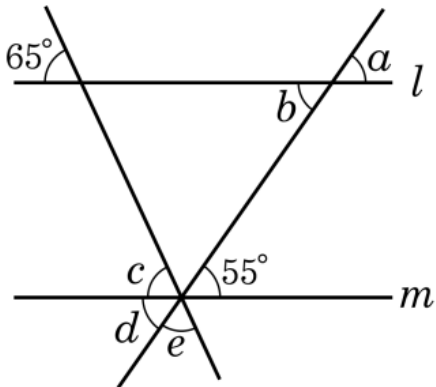
▷ 정답 : 범진

#### 해설

동위각의 크기는 마주하고 있는 두 직선이 평행하지 않다면 같지 않다.

엇각과 동위각의 크기는 다를 수 있다.

4. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때, 옳지 않은 것은?



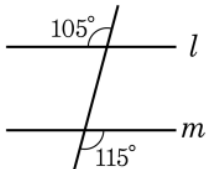
- ①  $\angle a = 55^\circ$
- ②  $\angle b = 55^\circ$
- ③  $\angle c = 55^\circ$
- ④  $\angle d = 55^\circ$
- ⑤  $\angle e = 60^\circ$

해설

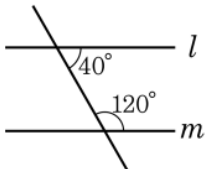
③  $\angle c$  는  $65^\circ$  의 동위각이므로  $\angle c = 65^\circ$  이다.

5. 다음 두 직선  $l$ ,  $m$  이 서로 평행한 것은?

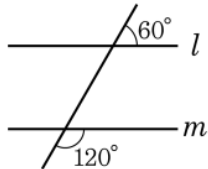
①



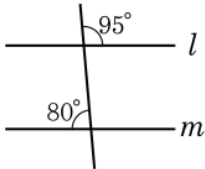
②



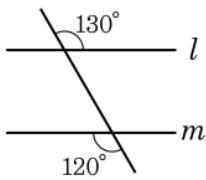
③



④



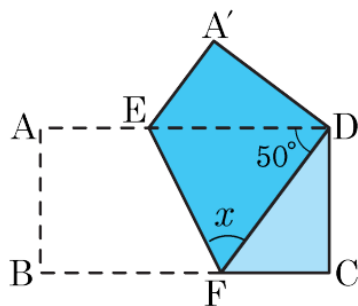
⑤



해설

①, ②, ④, ⑤ 동위각과 엇각의 크기가 다르다.

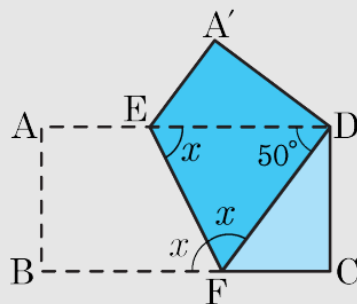
6. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  
 $\angle EDF = 50^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

### 해설

평행선에서 엇각의 크기는 서로 같으므로,



$$\angle EFB = \angle EFD = \angle x (\because \text{접은 각})$$

$$\angle DEF = \angle EFB = \angle x (\because \text{엇각})$$

$$2\angle x + 50^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle EFD = \angle x = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 50^\circ) = 65^\circ$$

7. 다음 보기의 각 중에서 예각을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $30^\circ$

㉡  $110^\circ$

㉢  $180^\circ$

㉣  $90^\circ$

㉤  $70^\circ$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉤

⑤ ㉣, ㉤

해설

㉠예각

㉡둔각

㉢평각

㉣직각

㉤예각

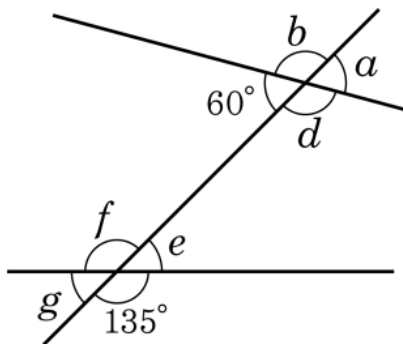
8. 다음 각 중에서 둘각이 아닌 것은?

- ①  $140^\circ$
- ②  $135^\circ$
- ③  $90^\circ$
- ④  $95^\circ$
- ⑤  $105^\circ$

해설

③ 직각

9. 다음 그림을 보고  $\angle b$ 의 동위각의 크기 = (       )° 를 구하여라.



▶ 답 :

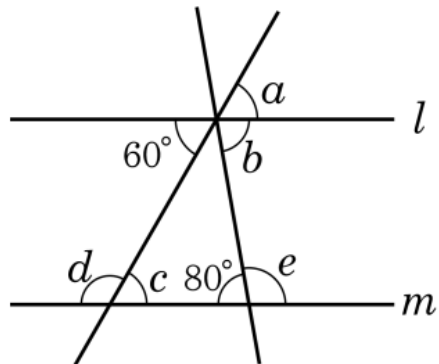
▷ 정답 : 135

해설

$\angle b$ 의 동위각은  $\angle f$ 이다.

또한,  $\angle f$ 는 맞꼭지각과 크기가 같으므로  $\angle b$ 의 동위각인  $\angle f = 135^\circ$ 이다.

10. 다음 그림에서  $l // m$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

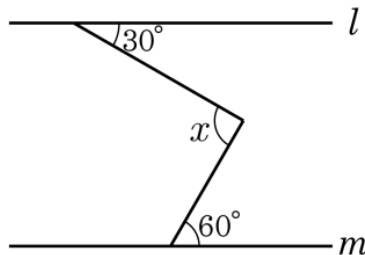


- ①  $\angle a = 60^\circ$       ②  $\angle b = 100^\circ$       ③  $\angle c = 60^\circ$   
④  $\angle d = 120^\circ$       ⑤  $\angle e = 100^\circ$

해설

- ②  $\angle b = 80^\circ$

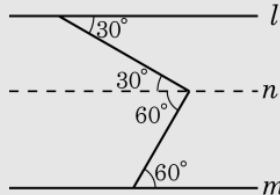
11. 직선  $l$  과  $m$  이 평행일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $120^\circ$

해설

직선  $l$ ,  $m$  과 평행한 직선  $n$  을 그으면



$$\therefore \angle x = 30^\circ + 60^\circ = 90^\circ$$

12. 다음 <보기> 중 작도할 때의 컴퍼스의 용도를 옳게 나타낸 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 두 점을 잇는 선분을 그린다.
- ㉡ 원을 그린다.
- ㉢ 주어진 선분을 연결한다.
- ㉣ 각을 옮긴다.
- ㉤ 선분의 길이를 옮긴다.

① ㉠-㉡-㉢

② ㉡-㉢-㉣

③ ㉢-㉣-㉤

④ ㉡-㉣-㉤

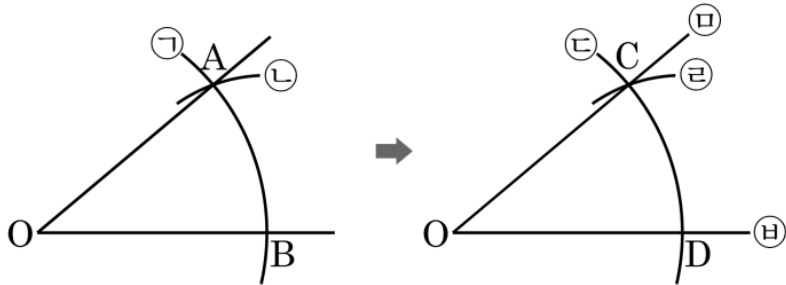
⑤ ㉡-㉢-㉤

해설

컴퍼스의 용도

- 원을 그린다.
- 각을 옮긴다.
- 선분의 길이를 옮긴다.

13. 다음 그림은  $\angle AOB$  와 크기가 같은 각을 작도하는 과정이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

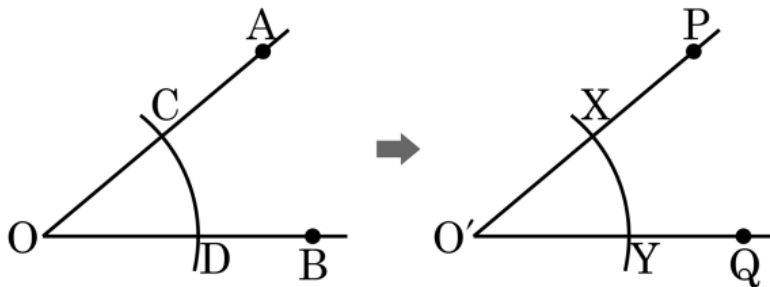


- ① 작도 순서는 ④-⑦-③-②-⑤-⑥이다.
- ②  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.
- ③  $\overline{OA} = \overline{OB}$  이다.
- ④  $\overline{OB} = \overline{OC}$  이다.
- ⑤  $\angle AOB = \angle COD$  이다.

해설

- ① 작도순서는  
④-⑦-③-⑤-②-⑥이다.

14. 다음은  $\angle AOB$  와 크기가 같은  $\angle P O' Q$  를 작도한 것이다. 옳지 않은 것은?

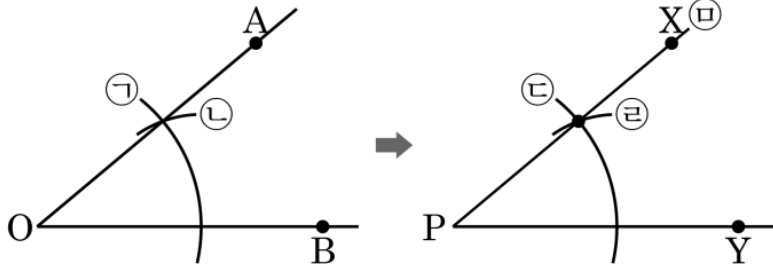


- ①  $\overline{OC} = \overline{OD}$       ②  $\overline{OD} = \overline{XY}$       ③  $\overline{OC} = \overline{O'Y}$   
④  $\overline{CD} = \overline{XY}$       ⑤  $\overline{O'X} = \overline{O'Y}$

해설

$$\overline{OC} = \overline{OD} = \overline{O'X} = \overline{O'Y}$$
$$\overline{CD} = \overline{XY}$$

15. 다음은  $\angle AOB$ 와 크기가 같은  $\angle XQY$ 를 작도한 것이다. 작도 순서를 써라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⑦

▷ 정답 : ⑧

▷ 정답 : ⑨

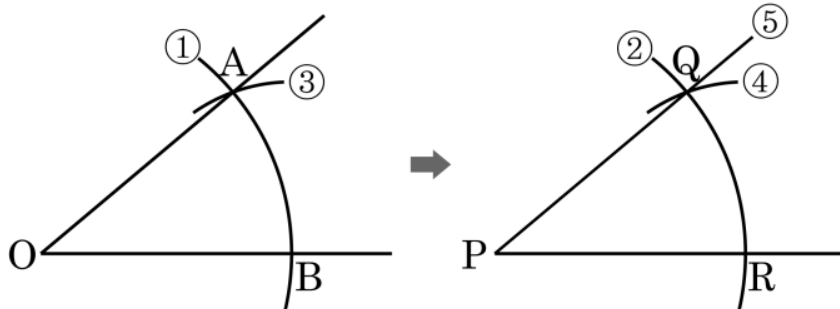
▷ 정답 : ⑩

▷ 정답 : ⑪

해설

작도 순서는 ⑦  $\rightarrow$  ⑧  $\rightarrow$  ⑨  $\rightarrow$  ⑩  $\rightarrow$  ⑪이다.

16. 다음 그림은  $\angle AOB$  와 같은  $\angle QPR$  의 작도 과정을 나타낸 것이다.  
다음 중 옳지 않은 것은?

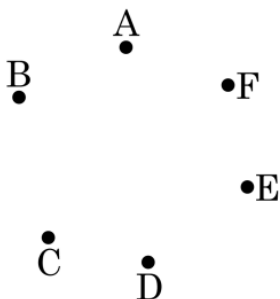


- ①  $\overline{OA} = \overline{PQ}$       ②  $\overline{AB} = \overline{QR}$   
③  $\angle AOB = \angle QPR$       ④  $\overline{PR} = \overline{QR}$   
⑤  $\angle OAB = \angle PQR$

해설

④  $\overline{PR} \neq \overline{QR}$

17. 다음 그림은 한 직선 위에 있지 않은 여섯 개의 점이다. 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 직선의 개수는 선분의 개수와 같다.
- ② 반직선의 개수는 직선의 개수의 두 배이다
- ③ (직선의 개수)+(선분의 개수) = (반직선의 개수)
- ④ 직선의 개수는 10 개이므로 선분의 개수도 10 개이다.
- ⑤ 반직선의 개수는 30 개이다.

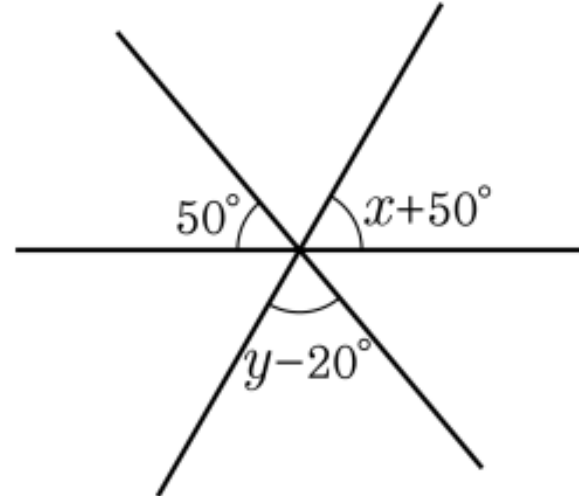
해설

④ 직선의 개수  $\frac{6 \times (6 - 1)}{2} = 15(\text{개})$  이다.

직선의 개수가 15 개이므로 선분의 개수도 15 개이다.

18. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기는?

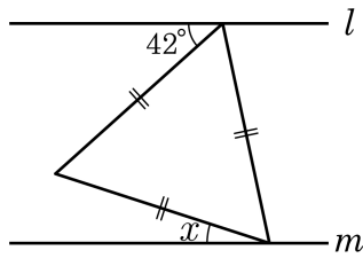
- ①  $60^\circ$
- ②  $80^\circ$
- ③  $100^\circ$
- ④  $150^\circ$
- ⑤  $120^\circ$



해설

$50^\circ + \angle y - 20^\circ + \angle x + 50^\circ = 180^\circ$  이므로  $\angle x + \angle y = 100^\circ$  이다.

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



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

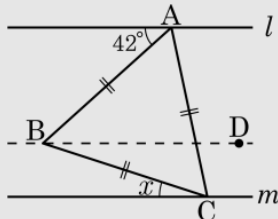
▷ 정답 :  $18^\circ$

해설

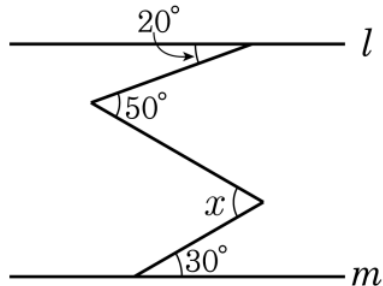
$\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$  이므로  $\triangle ABC$ 는 정삼각형이고 한 내각의 크기는  $60^\circ$ 이다.

$$\angle ABC = \angle ABD + \angle CBD = 42^\circ + x = 60^\circ$$

$$\therefore \angle x = 18^\circ$$

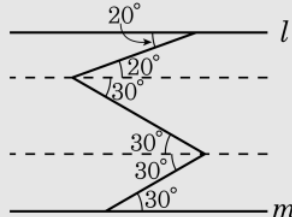


20. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는? (단,  $l \parallel m$ )



- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설



$$\therefore \angle x = 30^\circ + 30^\circ = 60^\circ$$