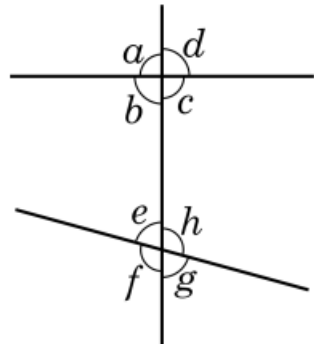


1. 다음 그림에 대하여 다음 중 관계가 다른 것은?

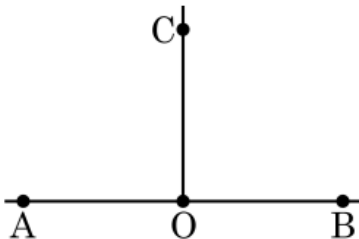


- ①  $\angle h$  와  $\angle d$
- ②  $\angle b$  와  $\angle f$
- ③  $\angle g$  와  $\angle c$
- ④  $\angle e$  와  $\angle c$
- ⑤  $\angle e$  와  $\angle a$

해설

- ①, ②, ③, ⑤ : 동위각
- ④ : 엇각

2. 다음 그림에서  $\angle AOC = \angle COB$  일 때, 옳지 않은 것은?



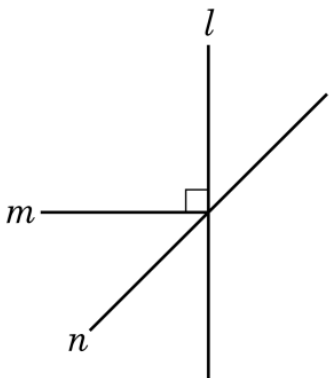
- ①  $\angle AOC = 90^\circ$
- ②  $2\angle AOC$  는 평각이다.
- ③  $3\angle COB = 270^\circ$
- ④  $\frac{4}{3}\angle COB = 160^\circ$
- ⑤  $5\angle AOC = 450^\circ$

해설

$$\angle AOC = \angle COB \text{ 이므로 } \angle AOC = 90^\circ$$

④  $\frac{4}{3}\angle COB = 120^\circ \neq 160^\circ$  따라서 답은 ④이다.

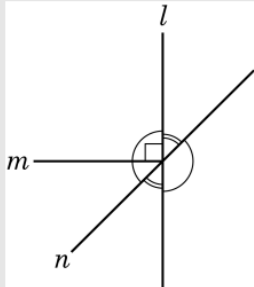
3. 다음 그림과 세 직선이 다음과 같이 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



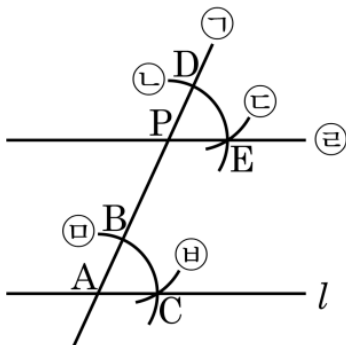
- ① 3쌍  
② 2쌍  
③ 1쌍  
④ 없다.  
⑤ 무수히 많다.

해설

다음 그림과 같이 맞꼭지각은 모두 2 쌍이다.



4. 다음 그림은 직선  $l$ 에 평행하며 점 P를 지나는 직선을 작도한 것이다.  
작도하는 순서를 차례로 나열하면?



- ① ㉠-㉡-㉢-㉣-㉤-㉥  
② ㉠-㉡-㉣-㉥-㉤-㉢  
③ ㉠-㉣-㉡-㉥-₵-㉣  
④ ㉠-㉣-㉡-₵-㉥-ԁ  
⑤ ㉠-ԁ-ԁ-㉥-₵-㉡

### 해설

- 1) 점 P를 지나는 직선을 그으면 직선  $l$ 과의 교점 A가 생긴다.
  - 2) 교점 A를 중심으로 하는 원을 그리고 교점을 B, C라 한다.
  - 3) 점 P를 중심으로 하고 2)에서 그린 원과 반지름이 같은 원을 그리고 교점을 D라 한다.
  - 4) 점 B를 중심으로  $\overline{BC}$ 를 반지름으로 하는 원을 그린다.
  - 5) 점 D를 중심으로 4)의 원과 반지름이 같은 원을 그린 뒤, 3)의 원과의 교점을 E라 한다.
  - 6) 점 P와 점 E를 잇는다.
- ∴ ㉠-ԁ-ԁ-㉥-₵-ԁ이다.

## 5. 다음 중 항상 합동인 도형이 아닌 것을 모두 고르면?

① 한 변의 길이가 같은 두 정삼각형

② 넓이가 같은 두 이등변삼각형

③ 한 변의 길이가 같은 두 마름모

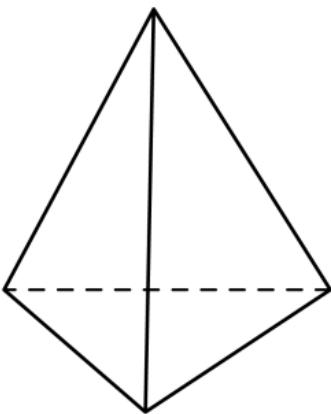
④ 넓이가 같은 두 원

⑤ 반지름의 길이가 같은 두 원

### 해설

한 변의 길이가 같거나 넓이가 같은 두 원과 정다각형은 항상 합동이다.

6. 다음 그림에서 선과 선이 만나서 생기는 교점의 개수를  $x$ , 면과 면이 만나서 생기는 교선의 개수를  $y$ 라 할 때,  $x + y$ 의 값은?

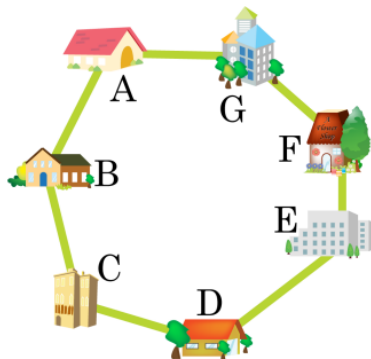


- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

해설

교점은 4개, 교선은 6개이므로  $x + y = 4 + 6 = 10$ 이다.

7. 다음 그림과 같은 A에서 G까지 7개 마을 사이에 서로 직통으로 왕래할 수 있는 도로를 만들려고 한다. 이 때, 만들어지는 도로는 모두 몇 개인가?(단, 도로는 선분으로 한다.)



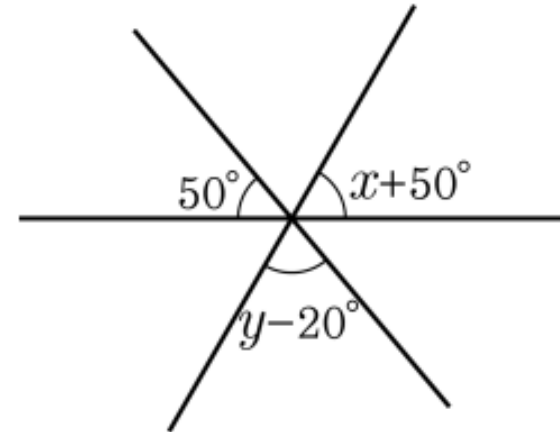
- ① 14개      ② 15개      ③ 16개      ④ 18개      ⑤ 21개

해설

점 A에서 만들 수 있는 도로는 자기 자신을 제외한 6개, 점 B에서 만들 수 있는 도로는 5개, 점 C에서 만들 수 있는 도로는 4개, 점 D에서 만들 수 있는 도로는 3개, 점 E에서 만들 수 있는 도로는 2개, 점 F에서 만들 수 있는 도로는 1개이므로 7개 마을 사이에 직통으로 왕래할 수 있는 도로는  $6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 21$ (개)이다.

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

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

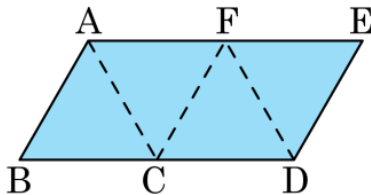


해설

$$\textcircled{3} \quad 50^\circ + y - 20^\circ + x + 50^\circ = 180^\circ$$

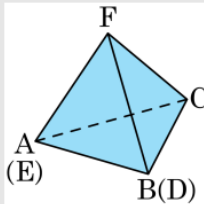
$$\therefore \angle x + \angle y = 100^\circ$$

9. 다음 그림과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때,  $\overline{AB}$  와  $\overline{CF}$  의 위치 관계와 다른 위치관계를 가지는 것을 고르면?



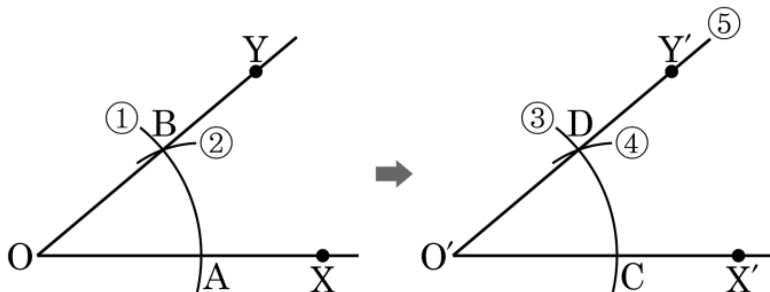
- ①  $\overline{DF}$  와  $\overline{AC}$       ②  $\overline{AC}$  와  $\overline{BF}$       ③  $\overline{CD}$  와  $\overline{AF}$   
④  $\overline{AB}$  와  $\overline{CD}$       ⑤  $\overline{BE}$  와  $\overline{FC}$

해설



$\overline{AB}$  와  $\overline{CF}$  는 꼬인 위치 관계이다.  
①  $\overline{AB}$  와  $\overline{CD}$  는 한 점에서 만난다.

10. 다음은  $\angle XOY$  와 크기가 같은 각을  $\overrightarrow{O'X'}$  를 한 변으로 하여  $\triangle BOA \equiv \triangle DO'C$  가 SSS 합동임을 보이기 위해 작도하는 과정이다. 작도 순서대로 번호를 나열한 것은?



- ① ①-②-④-⑤-③      ② ①-②-③-④-⑤      ③ ①-⑤-③-②-④  
 ④ ①-③-②-④-⑤      ⑤ ①-④-③-②-⑤

### 해설

컴퍼스와 눈금 없는 자를 이용하여

- ① 컴퍼스로  $\overline{OA}$  의 길이를
- ③  $\overline{OD}$ ,  $\overline{OC}$  로 옮긴다.
- ②  $\overline{AB}$  의 길이를
- ④  $\overline{CD}$  로 옮긴다.
- ⑤ 눈금없는 자로  $\overline{O'D}$  를 잇는다.