

1. 작도에 관한 설명이다. 다음 중 옳은 것을 두 가지 고르면?

- ① 눈금 있는 자와 컴퍼스를 이용하여 도형을 그린다.
- ② 눈금 있는 자는 선분의 길이를 옮기는 데 사용한다.
- ③ 컴퍼스는 두 점을 지나는 직선을 그리는 데 사용한다.
- ④ 눈금 없는 자는 두 점을 이을 때 사용한다.
- ⑤ 컴퍼스는 선분의 길이를 재서 옮기는 데 사용한다.

2. 직선 AB 위에 점 A에서 점 B까지의 부분을 나타내는 기호는?

①  $\overline{AB}$

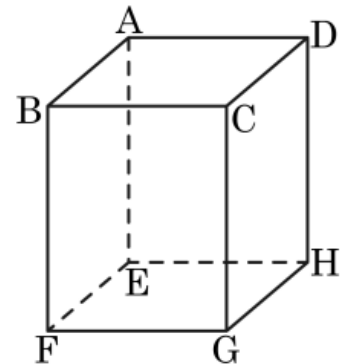
②  $\overrightarrow{AB}$

③  $\overleftarrow{AB}$

④  $\overrightarrow{BA}$

⑤ 5.0pt $\widehat{AB}$

3. 다음 그림의 직육면체에서 모서리 CD와 만나는 모서리를 모두 구하여라.(단, 모서리  $AB = \overline{AB}$ 로 표기)



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림의 직육면체에서 면 FGHE 에 수직인 모서리는 모두 몇 개인가?

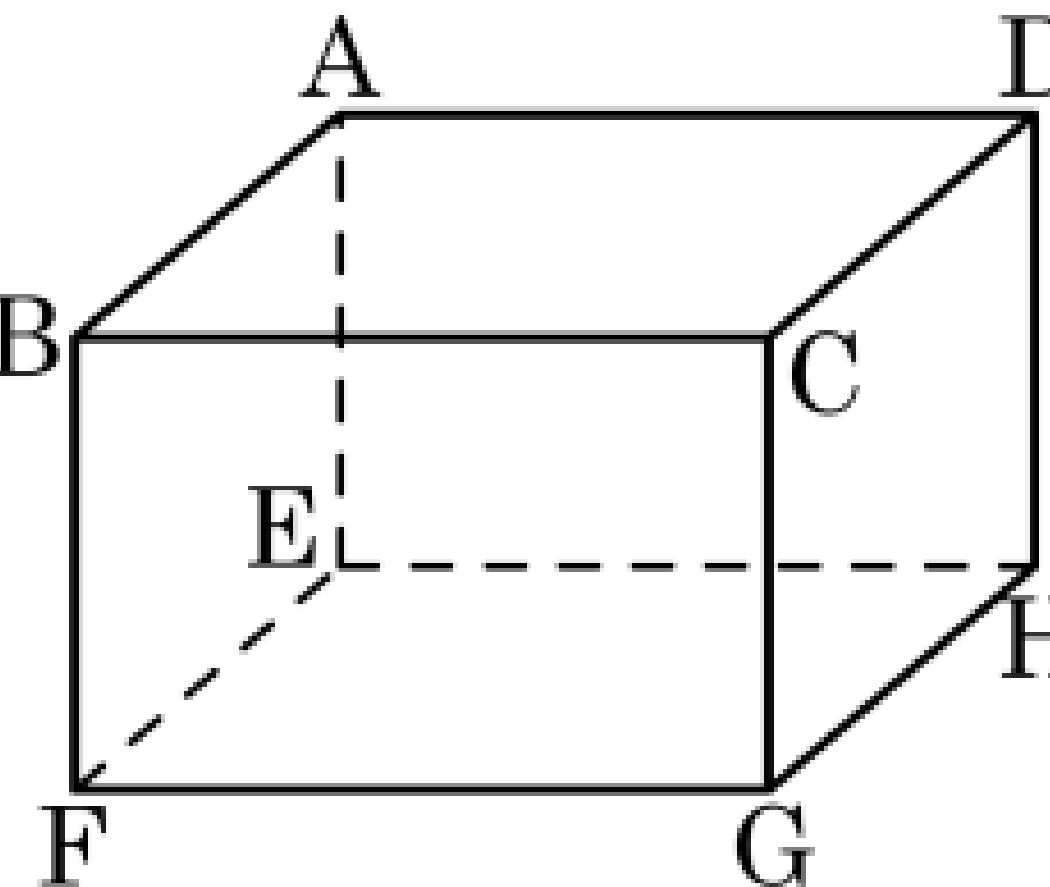
① 2 개

② 3 개

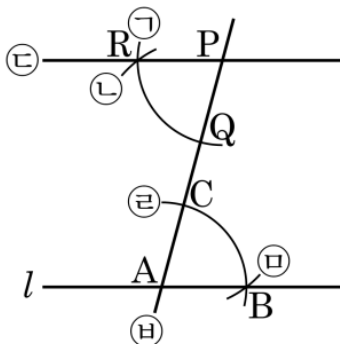
③ 4 개

④ 5 개

⑤ 없다.



5. 다음 그림은 점 P 를 지나고 직선  $l$  에 평행한 직선을 작도하는 과정이다. 순서대로 나열한 것은?



- ㉠ 점 B 를 중심으로 반지름이  $\overline{BC}$  인 원을 그린다.
- ㉡ 점 A 를 중심으로 원을 그리고 그 교점을 B, C 이라 한다.
- ㉢ 점 P 와 점 R 을 잇는다.
- ㉣ 점 P 와 직선  $l$  을 지나는 직선을 그으면 직선  $l$  에 교점이 A 가 생긴다.
- ㉤ 점 Q 를 중심으로  $\overline{BC}$  의 원과 반지름이 같은 원을 그리고 ㉢ 에서 그린 원과의 교점을 R 이라고 한다.
- ㉥ 점 P 를 중심으로  $\overline{AB}$  의 원이랑 반지름이 같은 원을 그리고 그 교점을 Q, R 라 한다.

① ㉣-㉠-㉤-㉡-㉢-㉡-㉥

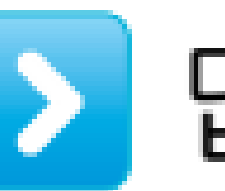
② ㉣-㉡-㉥-㉢-㉤-㉠-㉠

③ ㉣-㉡-㉢-㉥-㉤-㉠-㉠

④ ㉣-㉥-㉡-㉢-㉠-㉠-㉤

⑤ ㉣-㉡-㉥-㉠-㉤-㉠-㉢

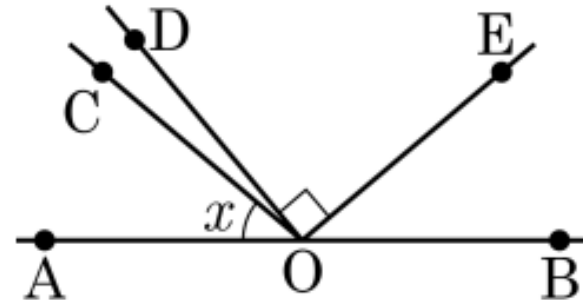
6. 한 평면 위에 네 점 A, B, C, D 가 있다. 이 중 어느 세 점도 나란히  
일직선 위에 있지 않을 때, 이 점들 중 두 점을 지나는 직선은 모두 몇  
개인지 구하여라.



답:

개

7. 다음 조건을 만족하는  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- (가)  $\angle DOE = 90^\circ$
- (나)  $\angle DOE : \angle BOE = 9 : 4$
- (다)  $4\angle COD = \angle COA$

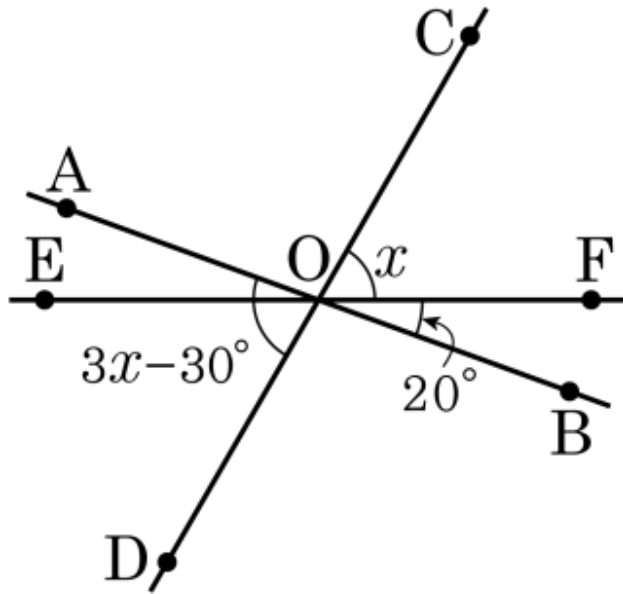


답:

°

\_\_\_\_\_

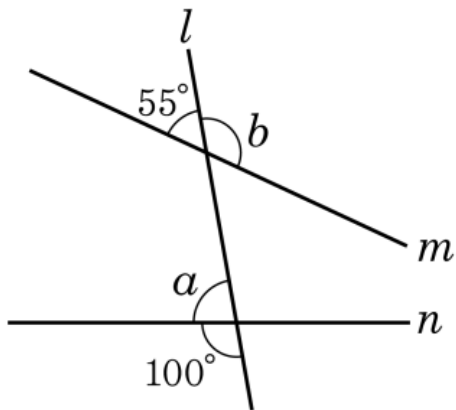
8. 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점 O에서 만난다. 이 때,  $\angle DOB$ 의 크기를 구하여라.



답:

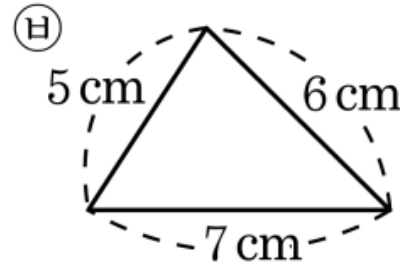
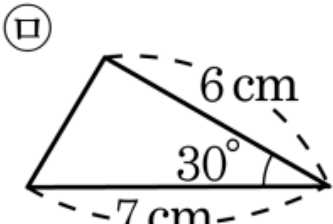
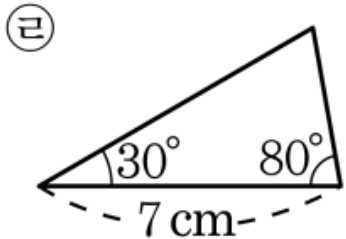
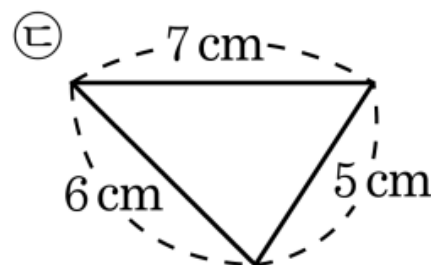
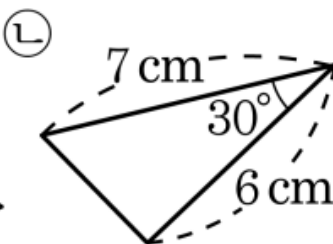
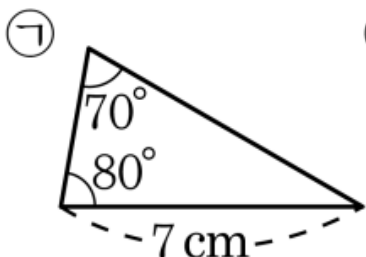
\_\_\_\_\_ °

9. 직선  $l$ ,  $m$ ,  $n$  이 다음 그림과 같을 때 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle b$  의 크기는  $125^\circ$  이다.
- ②  $\angle a$  의 맞꼭지각의 크기는  $80^\circ$  이다.
- ③  $\angle a$  의 동위각의 크기는  $55^\circ$  이다.
- ④  $\angle b$  의 동위각의 크기는  $125^\circ$  이다.
- ⑤  $\angle a$  의 엇각의 크기는  $55^\circ$  이다.

10. 다음 보기의 삼각형들 중에서 합동인 것끼리 바르게 짹지어진 것을 모두 고르면?



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