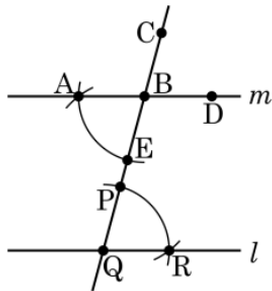


1. 다음 그림은 점 B를 지나고 직선  $l$ 에 평행한 직선  $m$ 을 작도한 것이다. 보기의 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.



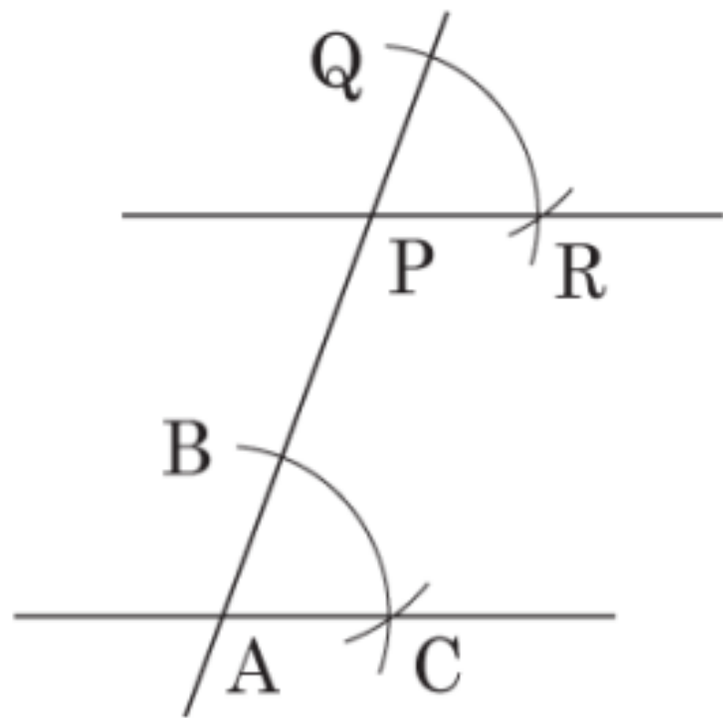
보기

- ㉠  $\angle ABE$  와  $\angle PQR$  의 크기는 같다.
- ㉡  $\angle CBD$  와  $\angle PQR$  의 크기는 같다.
- ㉢ 엇각이 같으면 두 직선은 평행하다는 성질을 이용했다.
- ㉣ 동위각이 같으면 두 직선은 평행하다는 성질을 이용했다.
- ㉤  $\overline{PQ} = \overline{PR}$
- ㉥  $\overline{PQ} = \overline{EB}$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림은  $\overleftrightarrow{AC}$  와 평행한  $\overleftrightarrow{PR}$  를 작도한 것이다. 이와 같은 평행선을 그리는데 어떤 작도가 사용되었는지 답하여라.



답: \_\_\_\_\_

3. 다음 표는 어느 반의 학생의 몸무게를 조사한 것이다. 계급의 수와 계급의 크기는 얼마인지 구하여라.

몸무게 (kg)	도수 (명)
35 <sup>이상</sup> ~ 40 <sup>미만</sup>	5
40 <sup>이상</sup> ~ 45 <sup>미만</sup>	9
45 <sup>이상</sup> ~ 50 <sup>미만</sup>	13
50 <sup>이상</sup> ~ 55 <sup>미만</sup>	6
55 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	3
합계	36

➤ 답: 계급의 수: \_\_\_\_\_ 개

➤ 답: 계급의 크기 \_\_\_\_\_ kg

4. 다음 표는 어느 반의 학생의 몸무게를 조사한 것이다. 몸무게가 41kg 인 학생이 속한 계급의 도수와 계급값을 차례대로 구하여라.

몸무게 (kg)	도수 (명)
35 <sup>이상</sup> ~ 40 <sup>미만</sup>	5
40 <sup>이상</sup> ~ 45 <sup>미만</sup>	9
45 <sup>이상</sup> ~ 50 <sup>미만</sup>	13
50 <sup>이상</sup> ~ 55 <sup>미만</sup>	6
55 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	3
합계	36

> 답: \_\_\_\_\_ 명

> 답: \_\_\_\_\_ kg

5. 다음과 같이 평면 위의 세 점을 모두 지나는 직선의 개수는 몇 개인가?

•A

B•

•C

① 1 개

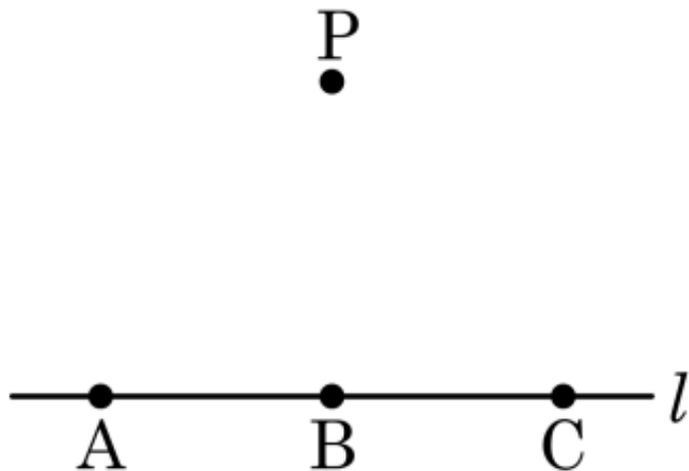
② 2 개

③ 3 개

④ 무수히 많다.

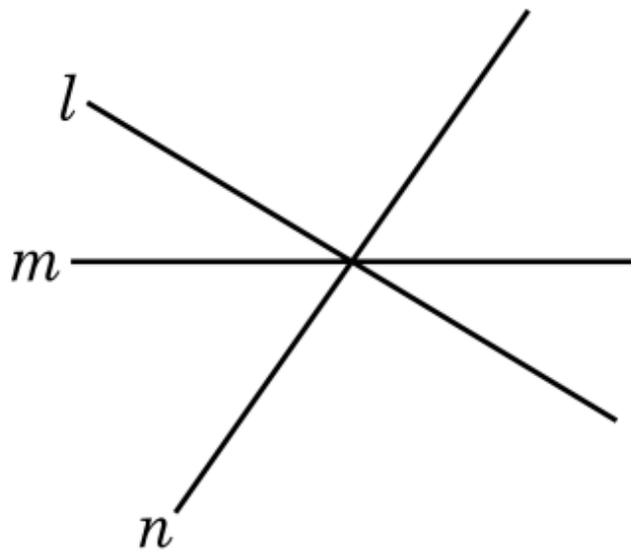
⑤ 없다.

6. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 세 점  $A, B, C$  와 직선  $l$  밖에 한 점  $P$  가 있다. 이 때,  $\overrightarrow{AB}$  와 같은 것은 몇 개 인가?



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

7. 다음 그림과 같이 세 직선  $l, m, n$  이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



① 3 쌍

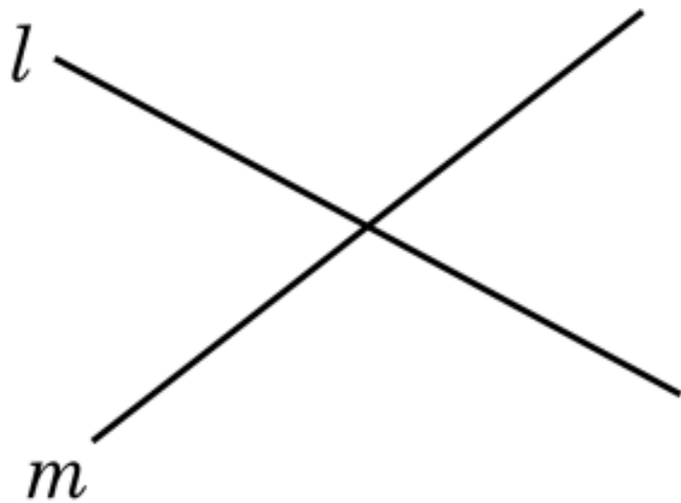
② 6 쌍

③ 8 쌍

④ 9 쌍

⑤ 12 쌍

8. 서로 다른 두 직선  $l$ ,  $m$  이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

쌍