

1. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 네 점 A, B, C, D 가 차례대로 있을 때,  
 $\overrightarrow{AC}$ 과  $\overrightarrow{DB}$ 의 공통부분은?



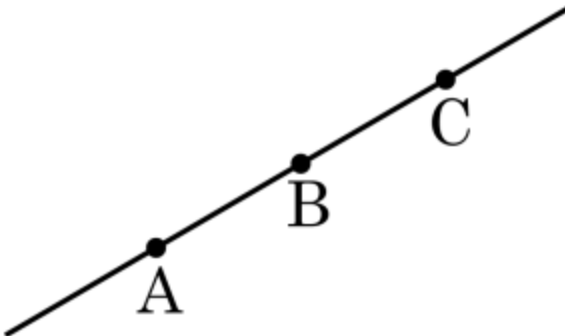
- ①  $\overrightarrow{AD}$
- ②  $\overline{BC}$
- ③  $\overleftrightarrow{BC}$
- ④  $\overline{AD}$
- ⑤  $\overline{CD}$

2. 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  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$

3. 다음 그림과 같이 직선 위에 점 A, B, C 가 있을 때, 다음 중  $\overline{BC}$ 와 같은 것은?



- ①  $\overrightarrow{BC}$ 와  $\overrightarrow{AC}$ 의 공통부분
- ②  $\overleftrightarrow{AC}$ 와  $\overrightarrow{CA}$ 의 공통부분
- ③  $\overrightarrow{CA}$ 와  $\overrightarrow{BA}$ 의 공통부분
- ④  $\overrightarrow{CA}$ 와  $\overrightarrow{CB}$ 의 공통부분
- ⑤  $\overrightarrow{BC}$ 와  $\overrightarrow{CA}$ 의 공통부분

4. 다음 ( ) 안에 알맞은 말 또는 수를 써 넣으면?

한 점을 지나는 직선의 개수는 ( ).

① 1 개

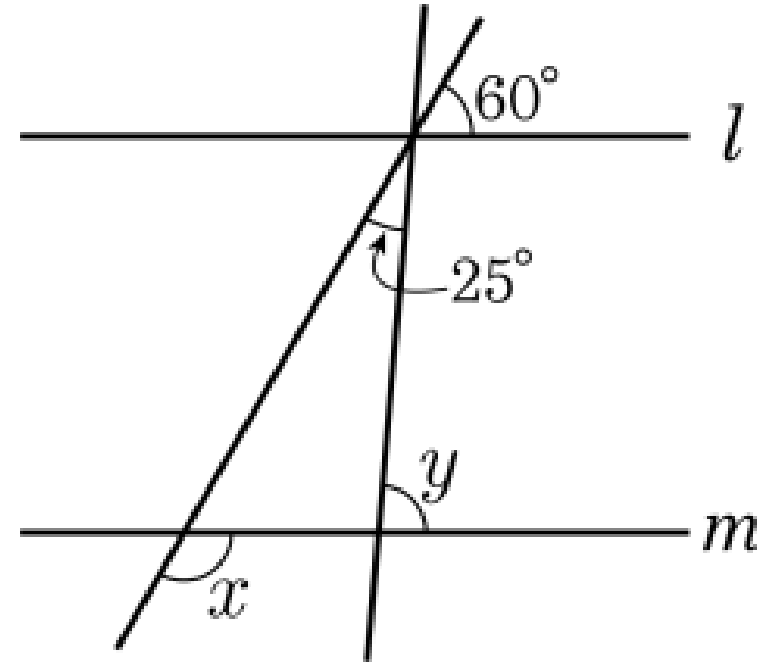
② 2 개

③ 3 개

④ 무수히 많다.

⑤ 0 개

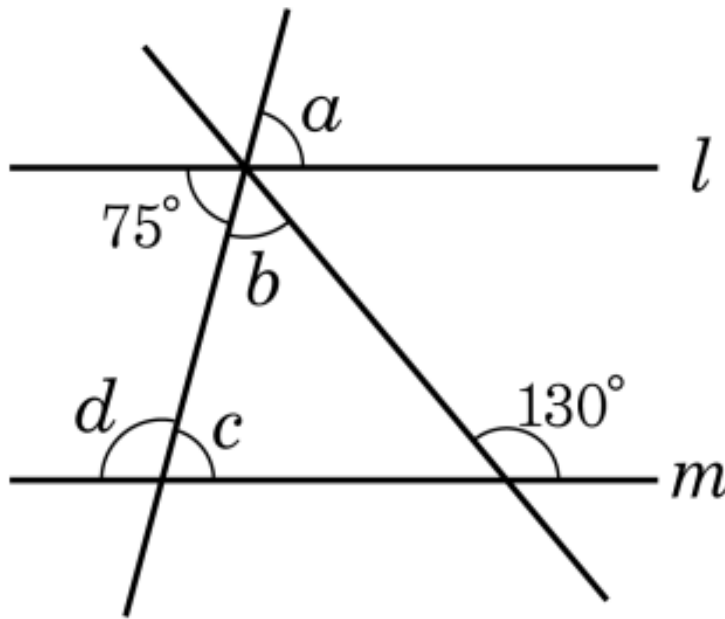
5. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x - \angle y$  의 크기를 구하여라.



답:

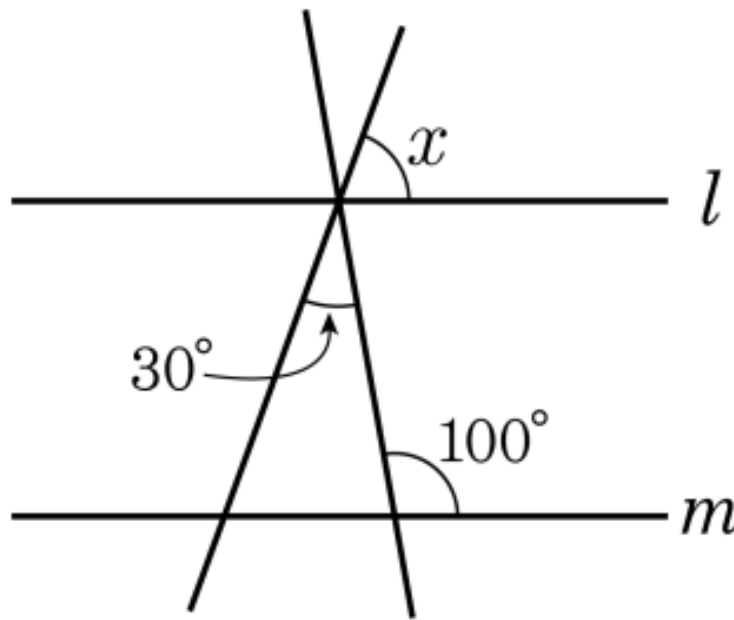
◦

6. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle a$ ,  $\angle b$ ,  $\angle c$ ,  $\angle d$ 의 크기를 각각 구하여라.



답:

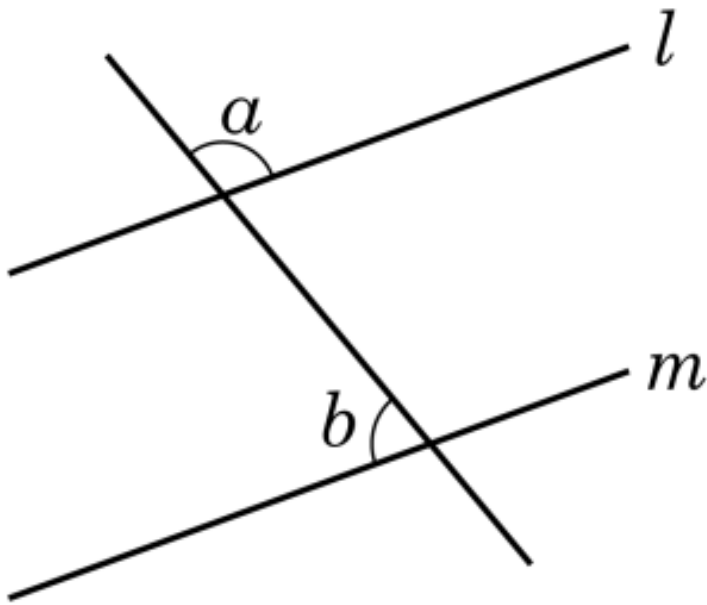
7. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

8. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle a + \angle b$  의 크기를 구하여라.

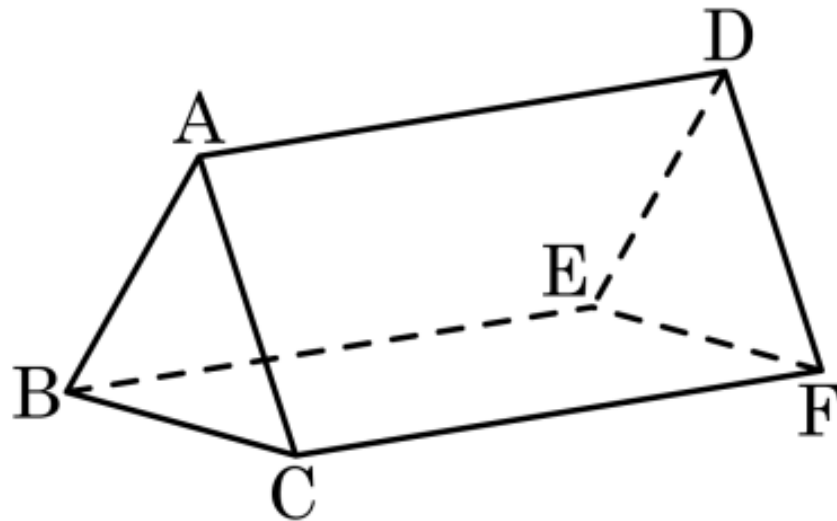


답:

---

°

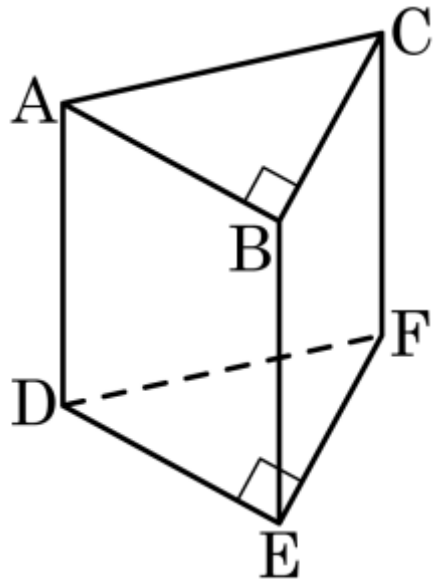
9. 다음 삼각기둥에서 모서리 CF 와 한 점에서 만나는 모서리의 개수를  $a$  개, 수직인 면의 개수를  $b$  개라고 할 때,  $a + b$  를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

10. 다음 그림은 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥이다. 면 ABC와 한 점에서 만나는 모서리는 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

개

11. 공간에 있는 직선과 평면에 대한 다음 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ 한 직선에 수직인 두 평면은 평행이다.
- ㉡ 한 직선에 평행인 두 평면은 평행이다.
- ㉢ 한 평면에 평행인 두 평면은 평행이다.
- ㉣ 한 평면에 평행인 두 직선은 평행이다.
- ㉤ 한 직선에 수직인 두 직선은 평행이다.

① ㉠, ㉢

② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉣, ㉤

12. 공간에서 직선과 평면의 위치 관계를 써라.



답: