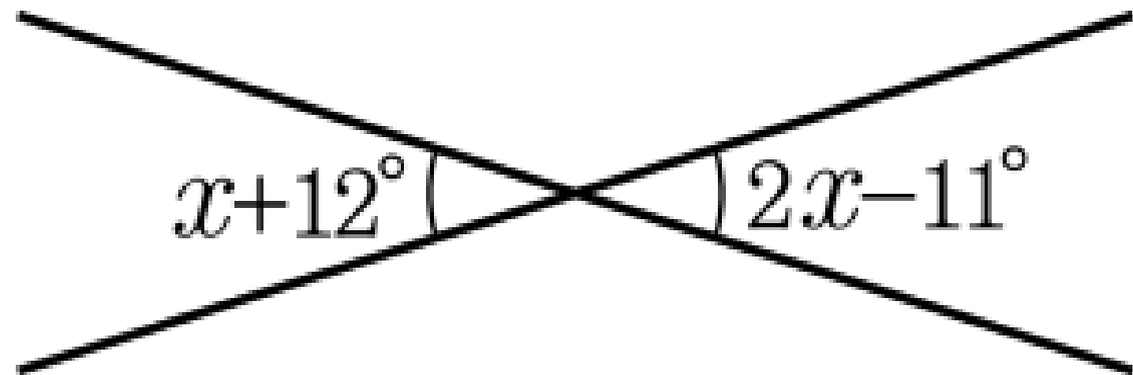


1. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

2. 다음 중  $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$  라고 할 수 없는 것은?

①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$

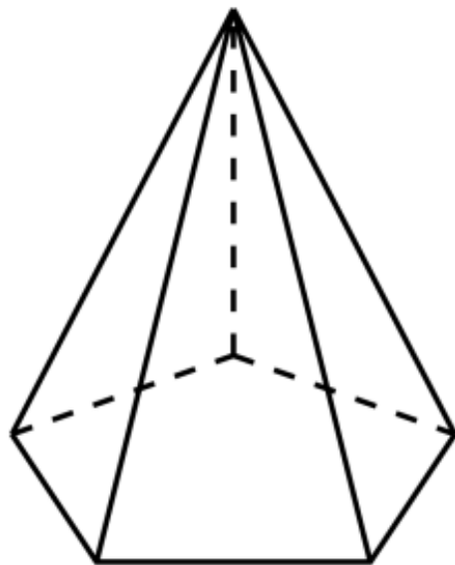
②  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\angle A = \angle D$

③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$

④  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\angle A = \angle D$

⑤  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\angle C = \angle F$

3. 다음 그림의 오각뿔에서 교점의 개수를  $a$ , 교선의 개수를  $b$  라 할 때,  $b - a$  의 값은?



① 3

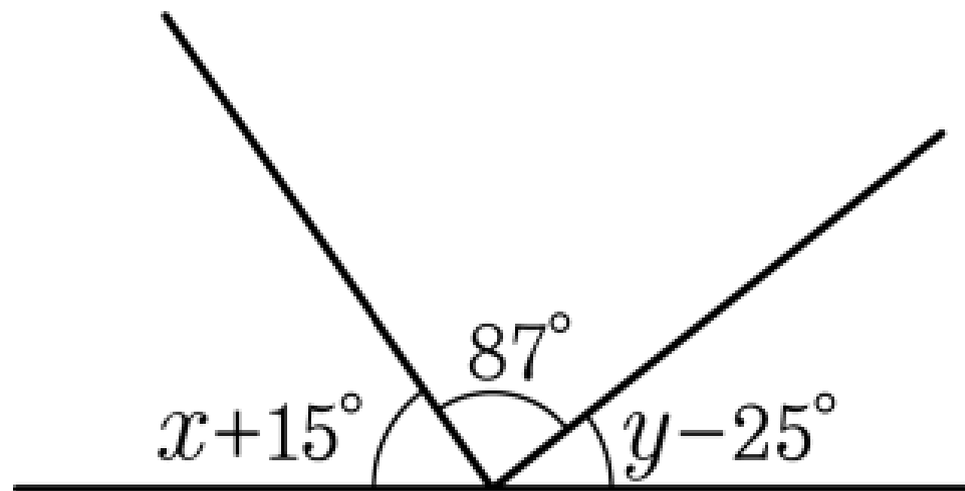
② 4

③ 5

④ 10

⑤ 15

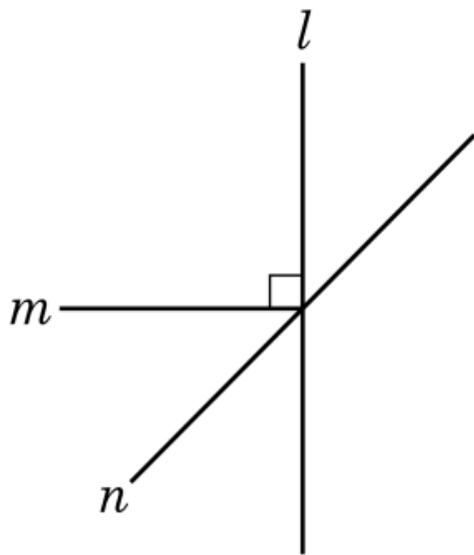
4. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

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



① 3쌍

② 2쌍

③ 1쌍

④ 없다.

⑤ 무수히 많다.

6. 다음 중 평면에서 두 직선의 위치관계에 해당하지 않는 것은?

- ㉠ 만나지 않는다.
- ㉡ 서로 꼬인 위치에 있다.
- ㉢ 서로 일치한다.
- ㉣ 만나지도 않고, 평행하지도 않는다.
- ㉤ 한 점에서 만난다.

① ㉠, ㉤

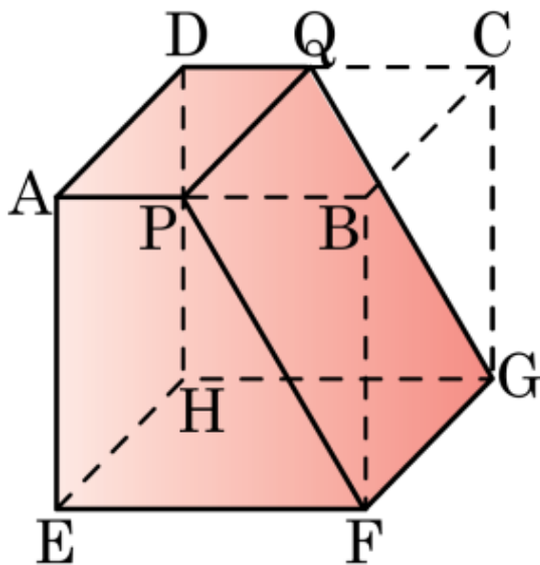
② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉣, ㉤

7. 다음 그림은 정육면체  $ABCD - EFGH$  에 삼각기둥  $PBF - QCG$  를 잘라낸 것이다. 면  $AEFP$  와 수직으로 만나는 직선이 아닌 것은?



①  $\overline{PQ}$

②  $\overline{AD}$

③  $\overline{FG}$

④  $\overline{EH}$

⑤  $\overline{DH}$

8. 작도에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

① 작도할 때에는 눈금이 없는 자와 컴퍼스를 사용한다.

② 작도 시에는 각도기를 사용하지 않는다.

③ 두 선분의 길이를 비교할 때에는 자를 사용한다.

④ 선분을 연장할 때에는 자를 사용한다.

⑤ 원이나 호를 그릴 때는 컴퍼스를 사용한다.

9. 세 변의 길이가  $3\text{cm}$ ,  $6\text{cm}$ ,  $a\text{cm}$ 인 삼각형을 작도하려고 한다. 이때, 정수  $a$ 의 값이 될 수 있는 수의 개수는?

① 3개

② 4개

③ 5개

④ 6개

⑤ 7개

10.  $\overline{AB}$ 의 길이와  $\angle A$ 의 크기가 주어졌을 때, 한 가지 조건을 더 추가하여  $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. 이 때 추가해야 할 조건 2개를 고르면?

①  $\angle B$

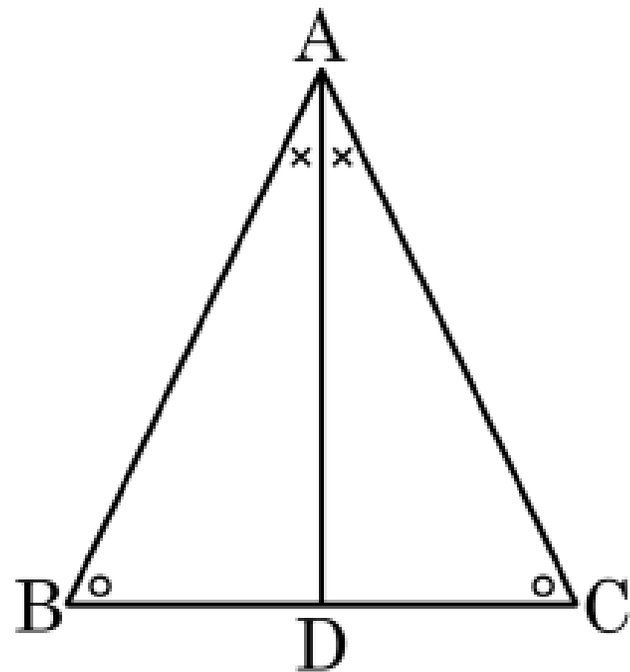
②  $\angle C$

③  $\overline{AC}$

④  $\overline{BC}$

⑤  $\overline{AC}$ 와  $\overline{BC}$

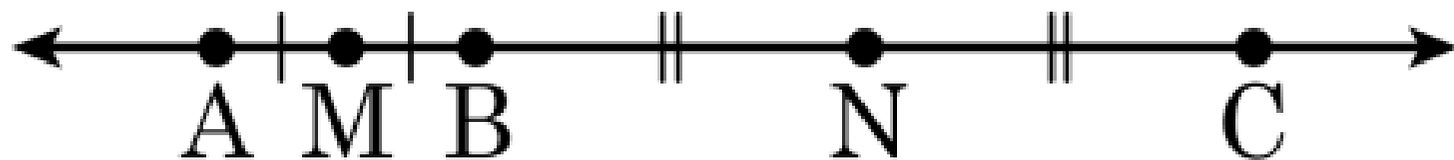
11. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = \angle C$ ,  $\angle BAD = \angle CAD$ 일 때,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 임을 설명하는데 이용되는 삼각형의 합동조건을 써라.



답:

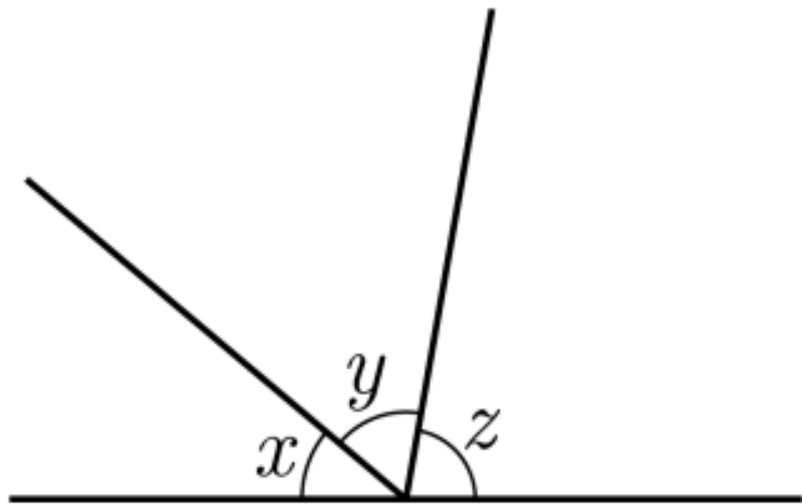
합동

12. 세 점 A, B, C가 한 직선 위에 있다. 두 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이고,  $\overline{AM} = \frac{1}{3}\overline{CN}$ ,  $\overline{AC} = 24\text{cm}$  일 때,  $\overline{MB}$ 의 길이는?



- ① 3cm      ② 6cm      ③ 9cm      ④ 12cm      ⑤ 15cm

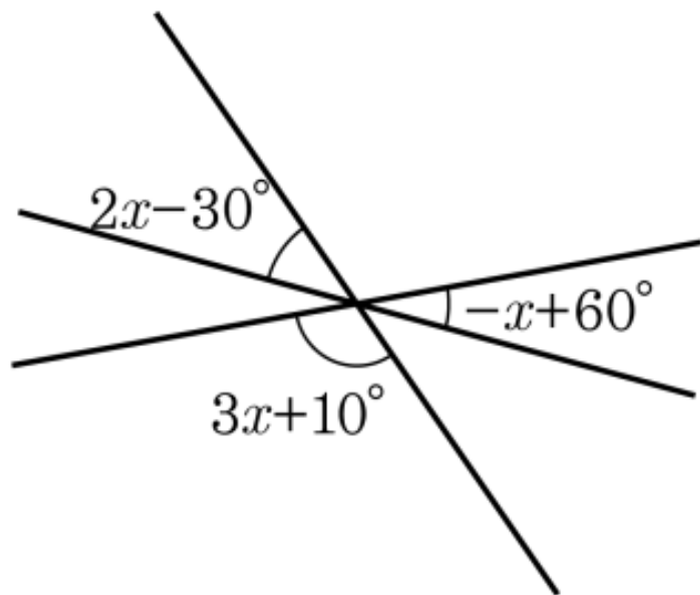
13. 다음 그림에서  $\angle x : \angle y : \angle z = 2 : 3 : 4$  일 때, 세 각 중에서 가장 큰 각의 크기를  $\angle a$ 이라 할 때,  $\angle a$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_°

14. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는?



①  $30^\circ$

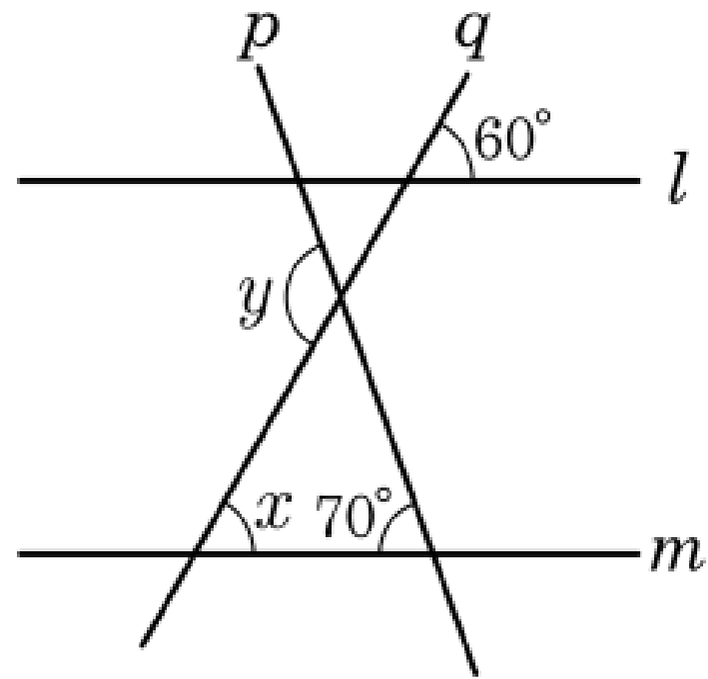
②  $35^\circ$

③  $40^\circ$

④  $45^\circ$

⑤  $50^\circ$

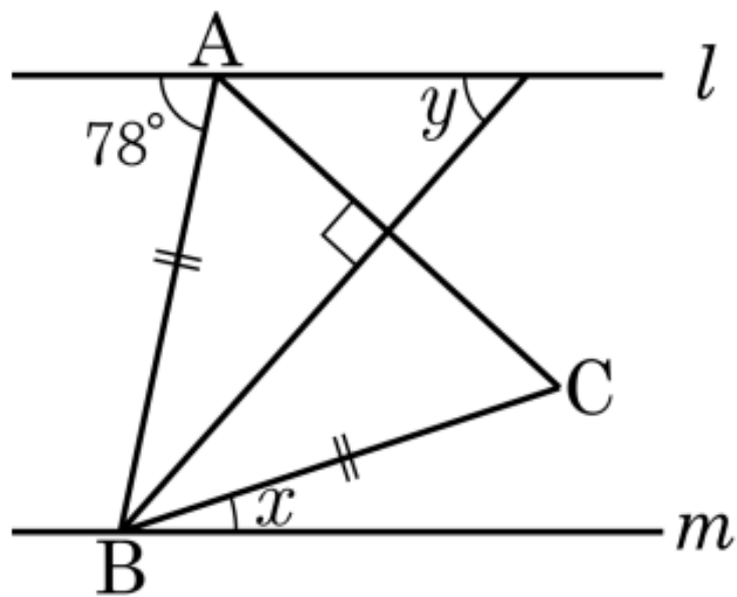
15. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$  와  $\angle y$  의 크기의 합을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

°

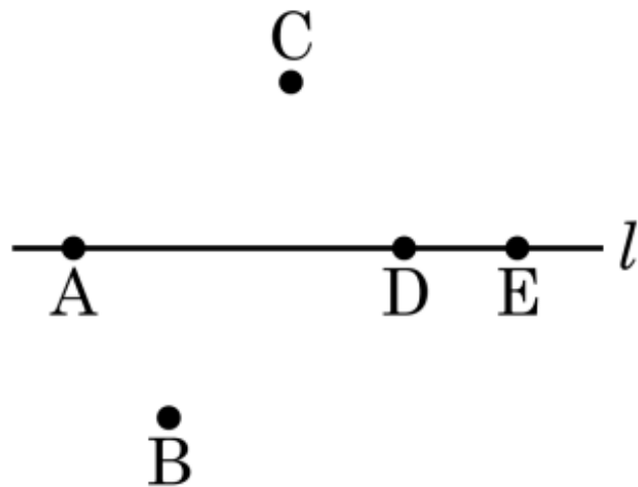
16. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 가 정삼각형일 때,  $\angle y - \angle x$  를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

°

17. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 세 점 A, D, E가 있고  $l$  밖에 두 점 B, C가 있다. 이 다섯 개의 점으로 만들 수 있는 서로 다른 평면의 개수를 구하여라.



 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 다음 그림의 직육면체에서 모서리 FG와  
 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는?

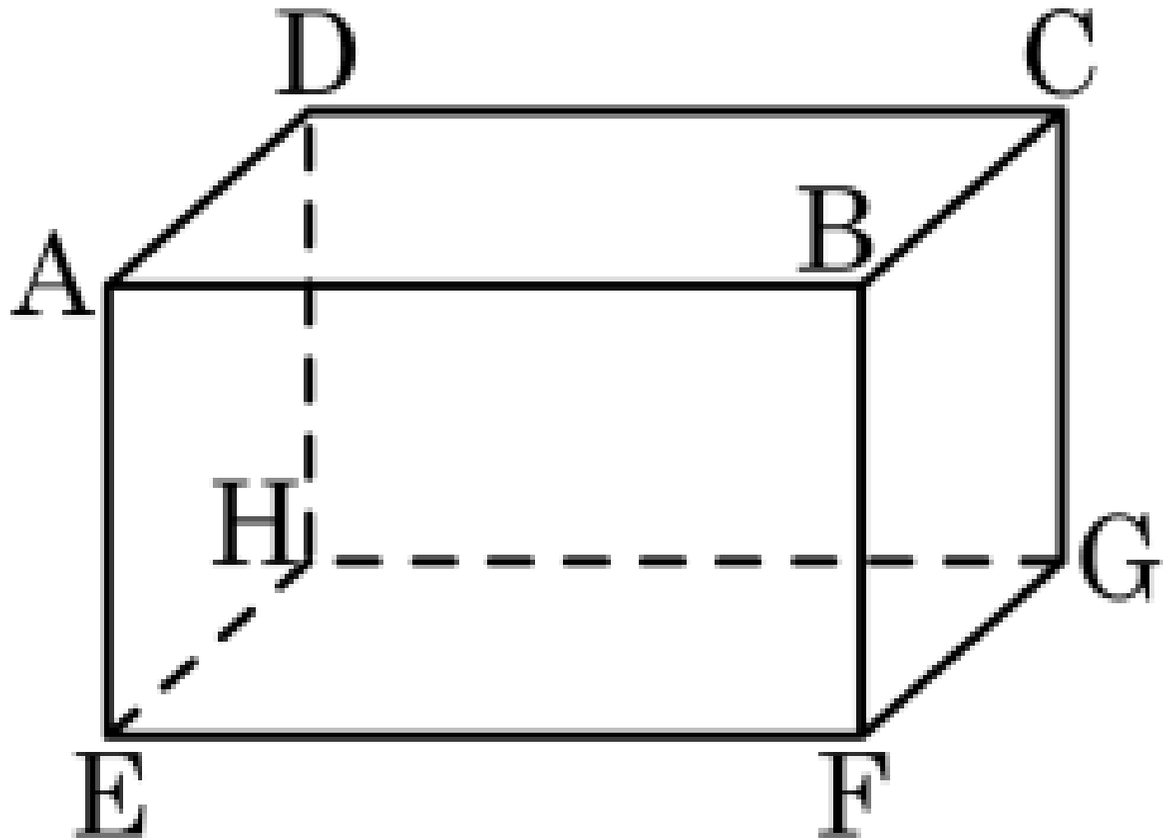
① 1개

② 2개

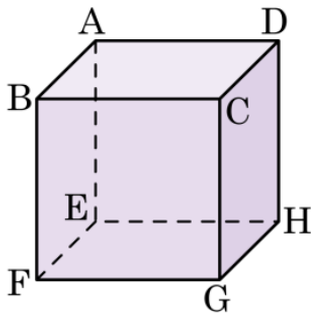
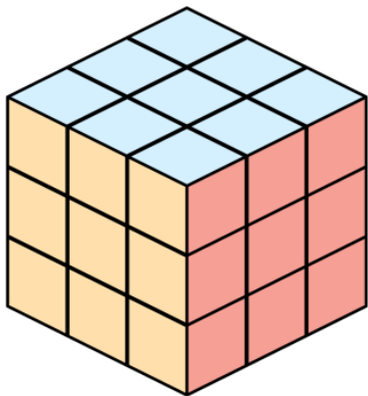
③ 3개

④ 4개

⑤ 5개



19. 명수는 큐브를 하다가 학교에서 배운 것을 생각하게 되었다. 명수가 생각한 것 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.



[명수의 생각 : 각 점마다 내가 기호를 붙여줘야지.]

- ㉠ 직선 AB와 꼬인 위치의 직선의 개수는 직선 BC와 평행한 직선의 개수와 같은 것 같네
- ㉡ 평면 ABCD와 수직인 직선은 4개가 되는구나.
- ㉢ 직선 AB와 직선 BC에 동시에 수직하는 평면은 ABFE이잖아.
- ㉣ 직선 CG는 평면 BCGF와 평면 CDHG에 동시에 포함되는구나.

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

