

1. 다음 설명 중 틀린 것은?

- ①  $\angle a$  와  $\angle e$  는 동위각이다.
- ②  $\angle c$  와  $\angle e$  는 엇각이다.
- ③  $\angle c$  와  $\angle g$  는 동위각이다.
- ④  $\angle a + \angle b = 180^\circ$  이다.
- ⑤  $\angle a = \angle e$  이다.



2. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

3. 다음 그림에서 직선  $l$  위에 있지 않은 점을 모두 구하여라.

•D

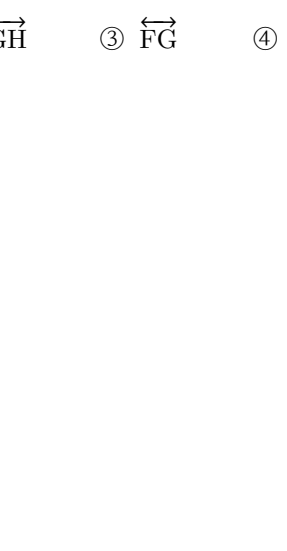


▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

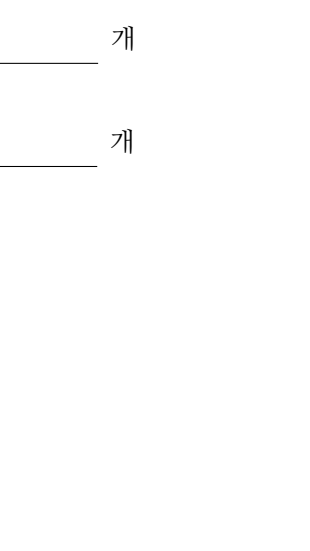
▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

4. 다음 그림의 정팔각형에서  $\overleftrightarrow{AB}$ 와 평행한 모서리는?



- ①  $\overleftrightarrow{AH}$       ②  $\overleftrightarrow{GH}$       ③  $\overleftrightarrow{FG}$       ④  $\overleftrightarrow{EF}$       ⑤  $\overleftrightarrow{DE}$

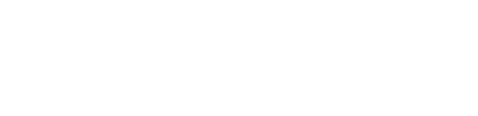
5. 다음 그림과 같이 사각기둥과 평면  $P$ 가 만날 때 생기는 교점과 교선의 개수를 차례로 구하여라.



▶ 답: 교점 \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: 교선 \_\_\_\_\_ 개

6. 다음 그림과 같이 직선 AB 위에 점 C 가 있다.  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{CB}$  의 공통부분은?



- ①  $\overrightarrow{AC}$       ②  $\overline{AC}$       ③  $\overrightarrow{CB}$       ④  $\overrightarrow{AB}$       ⑤ 점 B

7. 다음 그림과 같이 점 M이 선분 AB의 중점이고  $\overline{AC} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{MC}$ 의 길이를 구하면?



- ① 11cm    ② 12cm    ③ 13cm    ④ 14cm    ⑤ 15cm

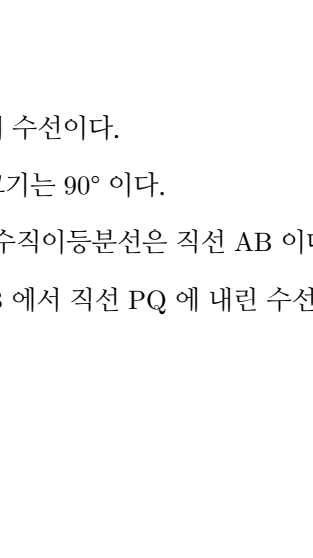
8. 다음 그림에서  $2x$ 의 값은?

- ①  $50^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $70^\circ$

- ④  $80^\circ$       ⑤  $90^\circ$

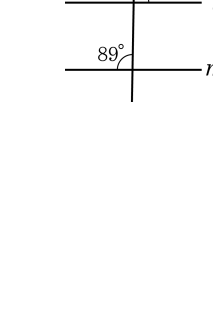
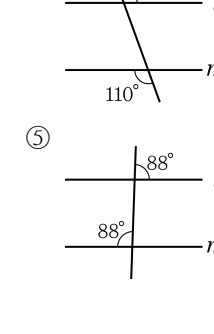


9. 다음 그림을 보고 설명한 것으로 옳지 않은 것은?

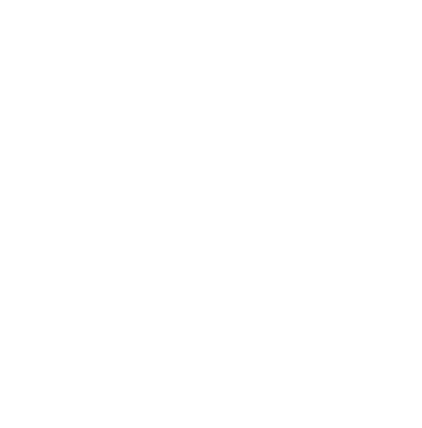


- ①  $l \perp m$
- ②  $\overrightarrow{AB}$  는  $\overrightarrow{PQ}$  의 수선이다.
- ③  $\angle AMQ$  의 크기는  $90^\circ$  이다.
- ④ 선분  $PQ$  의 수직이등분선은 직선  $AB$  이다.
- ⑤ 점  $M$  을 점  $B$  에서 직선  $PQ$  에 내린 수선의 발이라 한다.

10. 다음 중 두 직선  $l$ ,  $m$  이 평행하지 않은 것을 모두 고르면?



11. 다음 그림은 폭이 같은 종이테이프를 선분 AB를 따라 접은 것이다.  
 $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

12. 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.

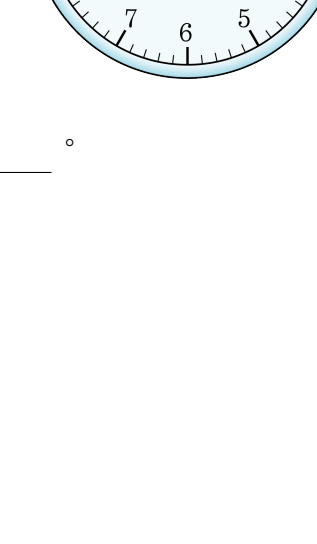
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

14. 시계가 7 시 정각을 가리킬 때 생기는 작은 쪽의 각의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

15. 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

16. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $12^\circ$       ②  $13^\circ$       ③  $14^\circ$       ④  $15^\circ$       ⑤  $16^\circ$

17. 다음 그림에서  $\angle AOC = 3\angle COD$ ,  $\angle DOB = 4\angle DOE$  일 때,  $\angle COE$  의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $36^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $48^\circ$

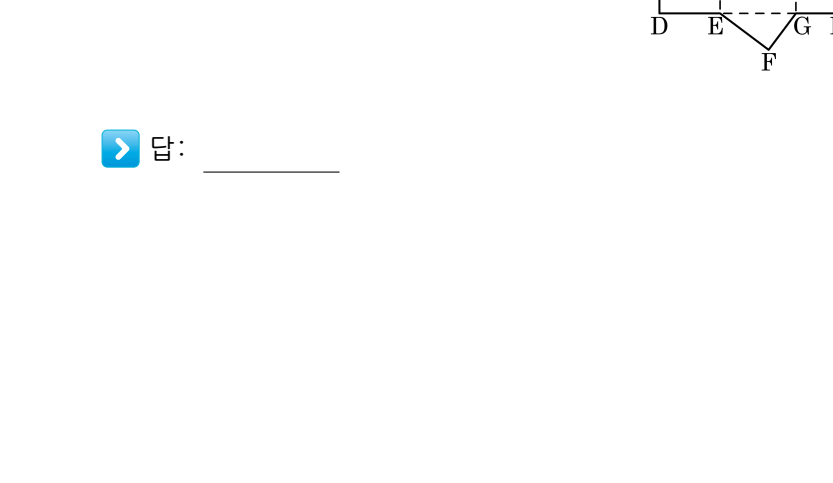
18. 공간에서 서로 다른 네 점 A,B,C,D로 만들 수 있는 평면의 최대 개수를 구하여라. (단, 어느 세 점도 일직선 위에 있지 않다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 다음 입체도형은 정육면체 안을 사각형으로 구멍을 뚫은 모양이다.  
모서리 AB 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 개인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개



▶ 답: \_\_\_\_\_