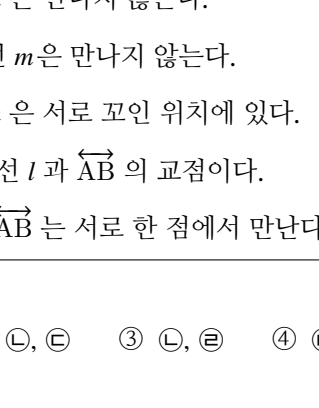


1. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- Ⓐ 직선  $l$  과  $m$  은 만나지 않는다.
- Ⓑ  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $m$ 은 만나지 않는다.
- Ⓒ 직선  $l$  과  $m$  은 서로 꼬인 위치에 있다.
- Ⓓ 점 A 는 직선  $l$  과  $\overleftrightarrow{AB}$  의 교점이다.
- Ⓔ 직선  $m$  과  $\overleftrightarrow{AB}$  는 서로 한 점에서 만난다.

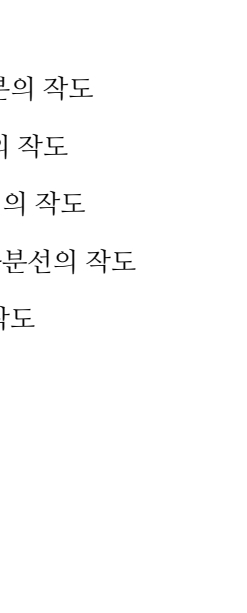
① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓓ, Ⓔ    ④ Ⓕ, Ⓕ    ⑤ Ⓕ, Ⓔ

2. 다음 그림의 정오각기둥에서 모서리 ED 와 수직인 모서리의 개수는?

- ① 없다.      ② 1 개      ③ 2 개  
④ 3 개      ⑤ 4 개



3. 다음은 무엇을 작도한 것인지 구하면?



- ① 길이가 같은 선분의 작도
- ② 크기가 같은 각의 작도
- ③ 선분의 이등분선의 작도
- ④ 선분의 수직이등분선의 작도
- ⑤ 선분의 수선의 작도

4.  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



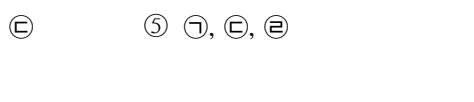
- ①  $\overline{AB} = \overline{DE}$       ②  $\angle B = \angle E$       ③  $\overline{BC} = \overline{DF}$   
④  $\angle A = \angle D$       ⑤  $\angle C = \angle F$

5. 다음 그림과 같이 평면 위에 다섯 개의 점 A, B, C, D, E 중 두 점을 지나는 직선을 그었을 때, 몇 개나 그을 수 있는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 다음 그림과 같이 세 점 A, B, C는 한 직선 위에 있고  $\overline{AB}$ 의 중점을 M,  $\overline{BC}$ 의 중점을 N이라 할 때, 다음 중 옳은 것은?



$$\textcircled{\$} \quad \overline{AM} = \overline{BM}$$

$$\textcircled{\$} \quad \overline{MB} = 2\overline{NB}$$

$$\textcircled{\$} \quad \overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{AC}$$

$$\textcircled{\$} \quad \overline{CN} = \frac{1}{2}\overline{BC}$$

①  $\textcircled{\$}, \textcircled{\$}$

②  $\textcircled{\$}, \textcircled{\$}$

③  $\textcircled{\$}, \textcircled{\$}$

④  $\textcircled{\$}, \textcircled{\$}, \textcircled{\$}$

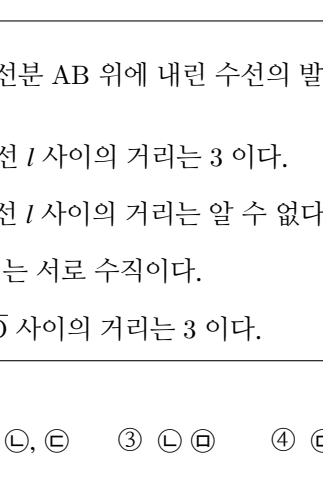
⑤  $\textcircled{\$}, \textcircled{\$}, \textcircled{\$}$

7. 세 직선이 다음과 같이 만날 때 각의 크기  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

8. 다음 그림에서 모눈의 한 눈금이 1이라고 할 때 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



- Ⓐ 점 C에서 선분 AB 위에 내린 수선의 발은 직선 l 위에 있다.
- Ⓑ 점 A와 직선 l 사이의 거리는 3이다.
- Ⓒ 점 B와 직선 l 사이의 거리는 알 수 없다.
- Ⓓ  $\overline{AC}$  와  $\overline{CD}$ 는 서로 수직이다.
- Ⓔ 점 A와  $\overline{CD}$  사이의 거리는 3이다.

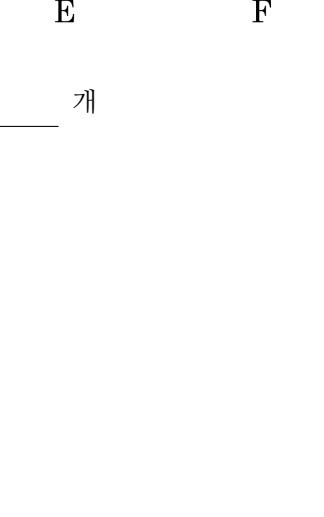
① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓔ, Ⓕ    ④ Ⓕ, Ⓖ    ⑤ Ⓗ, Ⓘ

9. 다음 그림에 대하여  $\angle c$ 의 동위각의 개수를  $x$ ,  $\angle b$ 의 엇각의 개수를  $y$ 라 할 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



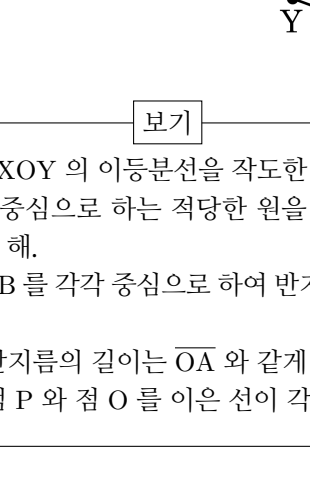
▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림의 직육면체에서 모서리 BC 와 평행인 면의 개수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 다음 그림을 보고 나눈 대화 중 잘못 말한 사람을 찾아라.



보기

보라: 다음은  $\angle XOP$ 의 이등분선을 작도한 것이야.

새롬: 점 O를 중심으로 하는 적당한 원을 그리고 이때의 교점은 A, B라고 해.

진희: 두 점 A, B를 각각 중심으로 하여 반지름의 길이가 같은 두 원을 그려.

태욱: 이때의 반지름의 길이는  $\overline{OA}$ 와 같게 해야 해.

소명: 그때 교점 P와 점 O를 이은 선이 각의 이등분선이야.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음은 서로 다른 몇 개의 직선을 그어서 만들 수 있는 최대 교점의 개수이다. 서로 다른 직선 5 개를 그어서 만들 수 있는 최대교점의 개수를 구하여라.

직선의 수	1	2	3	4
그림	/	X	X	X
최대 교점의 개수	0	1	3	6

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라. (단, 일치하는 경우는 제외한다.)

Ⓐ 한 평면에 평행한 두 평면은 평행하다.

Ⓑ 한 직선에 평행한 두 직선은 평행하다.

Ⓒ 한 평면과 만나는 두 평면은 평행하다.

Ⓓ 한 직선에 평행한 두 평면은 평행하다.

Ⓔ 한 평면에 수직인 두 직선은 평행하다.

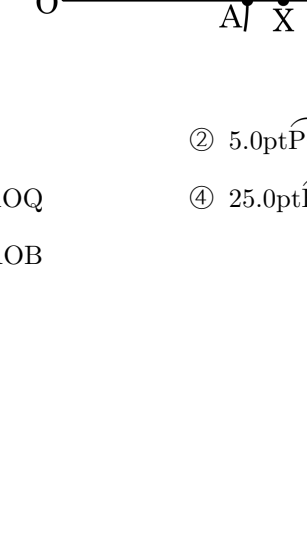
Ⓕ 한 평면에 수직인 두 평면은 평행하다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림에서  $\angle X O Y = 90^\circ$  일 때,  $5.0 \text{pt} \widehat{A P} : 5.0 \text{pt} \widehat{B P} = 2 : 1$  이고  $5.0 \text{pt} \widehat{A Q} : 5.0 \text{pt} \widehat{B Q} = 1 : 2$  가 되도록 점 P를 그렸을 때, 옳은 것은?

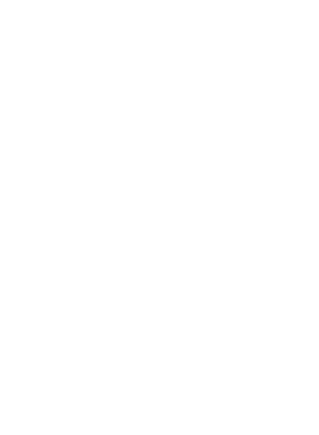


- ①  $\overline{O B} = \overline{B P}$       ②  $5.0 \text{pt} \widehat{P Q} = 25.0 \text{pt} \widehat{A P}$   
③  $\angle B O Q = 2\angle A O Q$       ④  $25.0 \text{pt} \widehat{B P} = 5.0 \text{pt} \widehat{A B}$   
⑤  $\angle A O Q = 3\angle A O B$

15. 삼각형의 세 변의 길이가 5 cm, 8 cm,  $x$  cm 이고  $x$ 는 정수일 때,  $x$ 의 최솟값은?

- ① 4 cm      ② 5 cm      ③ 6 cm      ④ 7 cm      ⑤ 8 cm

16. 다음 그림에서 삼각형 ABC 와 삼각형 ADE 는 같은 정삼각형이다.  
 $\angle BFE - \angle CAD$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

17. 한 평면 위에 있는 서로 다른 점들이 다음과 같은 위치에 있을 때,  
두 점을 지나는 직선의 개수와 두 점을 지나는 반직선의 개수의 차를  
구하여라. (단, 점 A, B, C 는 한 직선 위에 있고, 어떤 다른 나머지  
세 점도 한 직선 위에 있지 않다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 다음 그림에서 직선  $l$ ,  $m$  은 평행하고,  
 $\frac{\angle ABP}{\angle PBQ} = \frac{\angle CDP}{\angle PDQ} = 3$  일 때,  $\frac{\angle BQD}{\angle BPD}$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 조건에서  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되는 것을 고르면?

- ①  $\overline{BC} = 5$ ,  $\overline{CA} = 7$ ,  $\angle C = 60^\circ$
- ②  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{BC} = 6$ ,  $\overline{CA} = 13$
- ③  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{BC} = 4$ ,  $\angle A = 50^\circ$
- ④  $\overline{BC} = 7$ ,  $\angle B = 110^\circ$ ,  $\angle C = 70^\circ$
- ⑤  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle B = 55^\circ$ ,  $\angle C = 85^\circ$

20. 다음은 정사각형 ABCD 의  $\angle B$  의 4 등분선이 변 AD 와 만나는 점을

E , 변 CD 와 만나는 점을 F 라고 한 것이다. 점 G 는 선분 EF 와

BD 의 교점이고, 선분 AE 의 길이는 5 일 때, 삼각형 DEG 의 넓이를

구하여라.



답: \_\_\_\_\_