

1. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $90^\circ$ 는 직각이다.
- ②  $60^\circ$ 는 예각이다.
- ③ 평각은  $180^\circ$ 이다.
- ④ 둔각은  $90^\circ$  보다 작은 각이다.
- ⑤  $100^\circ$ 는 둔각이다.

2. 다음 그림에서 점 A 와 직선  $l$  사이의 거리를 구하여라.



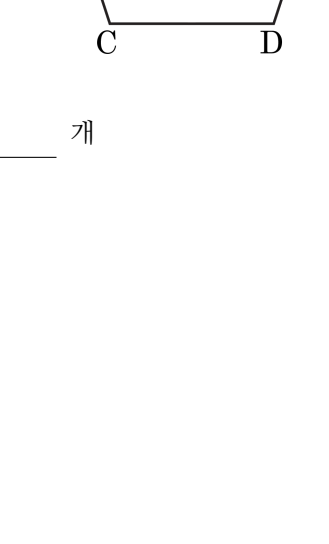
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 그림과 같이 한 직선 위에 있지 않는 5 개의 점 A, B, C, D, E 가 있다. 두 점을 지나는 서로 다른 직선은 모두 몇 개 그을 수 있는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 다음 그림의 정오각형에서  $\overleftrightarrow{AB}$  와 한 점에서 만나는 직선의 개수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 다음 그림과 같이 정육각형인 각기둥에서 서로 평행한 두 면은 모두 몇 쌍인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

6. 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

7. 다음 그림에서  $\angle AOC = 40^\circ$  이고,  $\angle COD = \angle DOE$ ,  $\angle EOF = \angle BOF$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 다음 그림에서  $\angle COD = 2x$ ,  $\angle AOE = 4x$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $12^\circ$       ②  $14^\circ$       ③  $15^\circ$       ④  $16^\circ$       ⑤  $18^\circ$

9. 아래 그림과 같이 세 직선  $l, m, n$  이 만나고 있다.  $\angle c$ 의 엇각이 될 수 있는 것은?



- ①  $\angle a$       ②  $\angle e$       ③  $\angle p$       ④  $\angle s$       ⑤  $\angle q$

10. 다음 그림에서  $l \parallel m$  이고,  $\angle ABD = \frac{3}{5}\angle DBC$  일 때,  $\angle ABD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

11. 다음 삼각기둥에서  $\overline{AB}$  와 수직인 위치에 있는 모서리의 수를  $a$ ,  $\overline{AB}$  와 평행인 모서리의 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값은?



- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

12. 다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 A, F, C를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. 모서리 AC와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는?



- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

13. 다음과 같이 한 직선 위에 네 점 A, B, C, D 가 차례대로 있을 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?



①  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA}$       ②  $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{CA}$       ③  $\overleftarrow{AB} = \overleftarrow{DA}$   
④  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BD}$       ⑤  $\overleftrightarrow{AC} = \overleftrightarrow{BD}$

14. 다음 그림의 4개의 점으로 그을 수 있는 서로 다른 직선의 개수는?



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

15. 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  $\textcircled{\$}, \textcircled{\$}, \textcircled{\$}$

16. 다음 그림에서  $2\overline{AP} = \overline{PB}$ ,  $\overline{QB} = 3\overline{PQ}$ ,  $\overline{AP} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



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

17. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

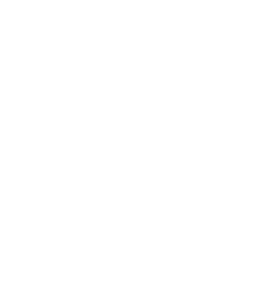


- ①  $21^\circ$       ②  $22^\circ$       ③  $23^\circ$       ④  $24^\circ$       ⑤  $25^\circ$

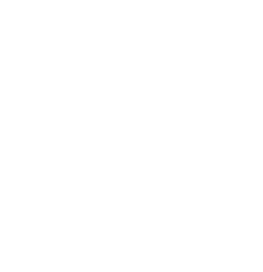
18. 다음 그림에서  $\angle AOB = 2\angle BOC$ ,  $\angle DOE = 2\angle COD$  일 때,  $\angle BOD$ 의 크기는?

- ①  $55^\circ$     ②  $60^\circ$     ③  $65^\circ$

- ④  $70^\circ$     ⑤  $80^\circ$



19. 다음 그림에서  $l, m, n$ 이 서로 평행일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

21. 아래 그림에서  $l$  과  $m$ 이 평행할 때,  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

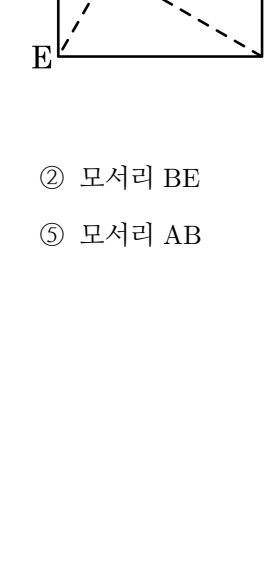
22. 다음 그림과 같이  $\overleftrightarrow{CB} \parallel \overleftrightarrow{DA}$  인 종이 테이프

를  $\angle ABC = 65^\circ$  가 되도록 접었다. 이때,  
 $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

23. 다음 그림의 삼각기둥에서 면 DEF 에 수직인 모서리가 아닌 것을 모두 고르면?



- ① 모서리 CF      ② 모서리 BE      ③ 모서리 AD  
④ 모서리 AC      ⑤ 모서리 AB

24.  $\overline{EF}$  와 수직인 면의 개수가  $a$ 개,  $\overline{LM}$ 과 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수가  $b$ 개일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이 평면 밖에 점 P가 있고, 평면 위에 사각형 ABCD가 있다. 다섯 개의 점 P, A, B, C, D 중 세 개의 점으로 결정되는 서로 다른 평면의 개수는?

P



- ① 없다.    ② 4 개    ③ 5 개    ④ 6 개    ⑤ 7 개