

1. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 네 점 A, B, C, D가 차례대로 있을 때,  
 $\overrightarrow{AD}$ 과  $\overrightarrow{CA}$ 의 공통부분은?



- ①  $\overline{AB}$       ②  $\overline{AC}$       ③  $\overline{BC}$       ④  $\overline{CD}$       ⑤  $\overline{BD}$

2. 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  $\overleftarrow{BC}$       ④  $\overline{AD}$       ⑤  $\overline{CD}$

3. 다음 그림과 같이 선분 AB의 중점을 M, 선분 MB의 중점을 N이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \overline{MN} = \frac{1}{4}\overline{AB} & \textcircled{2} \quad \overline{AB} = \frac{4}{3}\overline{AN} & \textcircled{3} \quad \overline{AB} = 2\overline{MB} \\ \textcircled{4} \quad \overline{NB} = \frac{1}{2}\overline{AM} & \textcircled{5} \quad \overline{NB} = \frac{1}{3}\overline{AB} & \end{array}$$

4.  $\overline{AB}$  의 중점이 M 이고,  $\overline{AM}$ ,  $\overline{MB}$  의 중점을 각각 P, Q 라 할 때, 다음  
중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{AM} = \overline{BM}$       ②  $\overline{AB} = 2\overline{PQ}$       ③  $\overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{AB}$   
④  $\overline{PM} = 2\overline{PQ}$       ⑤  $\overline{AB} = 4\overline{PM}$

5. 다음 그림과 같이 시침과 분침이 있는 시계에서 시계가 4 시 정각을 가리킬 때 생기는 작은 쪽의 각의 크기는?



- ①  $90^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $110^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $130^\circ$

6. 시계가 2시 25분을 나타내고 있다. 이때, 시침과 분침 사이의 작은  
쪽의 각은?

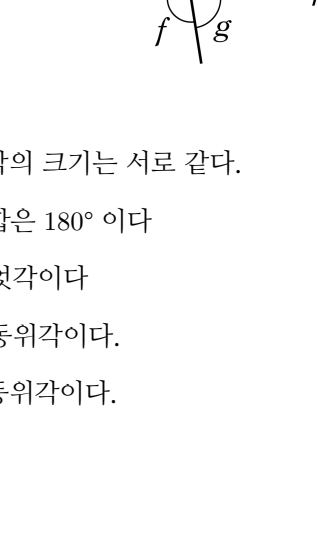
- ①  $56^\circ$       ②  $66.5^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $77.5^\circ$       ⑤  $80.5^\circ$

7. 다음 설명 중 옳은 것을 고르면?

- ①  $\angle a$  와  $\angle c$  는 동위각이다.
- ②  $\angle e$  와  $\angle k$  는 동위각이다.
- ③  $\angle a$  와  $\angle e$  는 동위각이다.
- ④  $\angle c$  와  $\angle g$  는 엇각이다.
- ⑤  $\angle g$  와  $\angle e$  는 엇각이다.



8. 다음 그림과 같이 두 직선  $l$ ,  $m$  이 다른 한 직선  $n$  과 만나고 있다.  
그림을 보고 다음 중 옳은 것을 고르면?



- ① 동위각과 엇각의 크기는 서로 같다.
- ②  $\angle b$  와  $\angle h$  의 합은  $180^\circ$  이다
- ③  $\angle b$  와  $\angle f$  는 엇각이다
- ④  $\angle a$  와  $\angle f$  는 동위각이다.
- ⑤  $\angle a$  와  $\angle e$  는 동위각이다.

9. 다음은 직사각형 ABCD 의 한 꼭짓점 C 를 그림과 같이 접어 올린 것이다.  $\angle FDB = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

10. 다음 그림은 삼각형 ABC에서 변 BC에 평행한 선분 DE를 중심으로 꼭짓점 A가 변 BC 위에 오도록 접은 모양이다.  $\angle ABC = 70^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



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

11. 다음 그림에서  $\angle x - \angle y$  의 크기는?



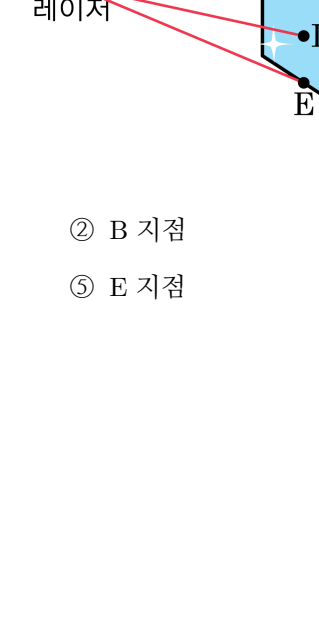
- ①  $60^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

12. 다음 그림에서  $\angle y - \angle x$  의 값은?



- ① 10°      ② 20°      ③ 30°      ④ 40°      ⑤ 50°

13. 다음 그림은 P 지점에서 거울에 레이저를 쏜 것이다. P 지점과 거울 사이의 거리를 나타내는 것은?



- ① A 지점      ② B 지점      ③ C 지점  
④ D 지점      ⑤ E 지점

14. 다음 그림에서 모눈종이의 한 눈금은 1 이다. 각 점과 직선  $l$  사이의 거리가 점 C 와 직선  $l$  사이의 거리와 같은 점을 찾으면?



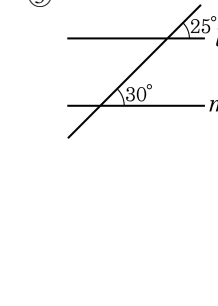
- ① 점 A      ② 점 B      ③ 점 D      ④ 점 E      ⑤ 점 F

15. 다음  $l//m$  이기 위한  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $55^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $75^\circ$       ④  $95^\circ$       ⑤  $105^\circ$

16. 다음 중 직선  $l$ ,  $m$  이 서로 평행한 것은?



17. 다음 중 공간에서 서로 다른 두 직선  $l, m$  과 서로 다른 두 평면  $P, Q$ 의 위치 관계에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면 ? (정답 2개)

- ① 직선  $l$ 이 평면  $P$  위에 있는 2 개 이상의 직선과 수직이면 직선  $l$ 과 평면  $P$ 는 수직이다.
- ② 직선  $l$ 이 평면  $P, Q$  와 평행하면 평면  $P, Q$ 는 평행하다.
- ③ 직선  $l, m$ 이 평행하고, 평면  $P, Q$ 가 평행하고, 직선  $l$ 이 평면  $P$  와 평행하면, 직선  $m$ 은 평면  $Q$  위에 있다.
- ④ 직선  $l$ 과 평면  $P$ 가 수직이고, 직선  $l$ 이 평면  $Q$  위에 있으면, 평면  $P, Q$ 는 수직이다.
- ⑤ 직선  $l$ 과 평면  $P$ 가 수직이고, 직선  $m$ 과 평면  $Q$ 가 수직이고, 직선  $l, m$ 이 평행하면 평면  $P, Q$ 도 평행하다.

18. 공간에서 직선과 평면의 위치 관계에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
( 단, 두 직선이 일치하는 경우는 생각하지 않는다.)

- ① 한 직선에 평행한 두 평면은 평행하거나 만날 수도 있다.
- ② 한 평면에 수직인 두 직선은 평행하다.
- ③ 한 평면에 평행한 두 직선은 평행하다.
- ④ 한 직선에 수직인 두 직선은 평행하거나 만나거나 꼬인 위치에 있을 수도 있다.
- ⑤ 한 직선에 평행한 두 직선은 평행하다.

19. 다음 그림은 정육면체의 전개도이다. 이 전개도를 조립한 정육면체에 대하여  $\overline{IM}$  와  $\overline{AC}$  의 위치관계는?



- ① 평행이다.                          ② 한 점에서 만난다.  
③ 꼬인 위치에 있다.                    ④ 일치한다.  
⑤ 알 수 없다.

20. 다음 그림은 정육면체의 전개도이다. 이것으로 정육면체를 만들었을 때, 모서리 MN과 꼬인 위치에 있지 않은 모서리는?



- ①  $\overline{KI}$       ②  $\overline{LJ}$       ③  $\overline{AB}$       ④  $\overline{IC}$       ⑤  $\overline{JD}$