

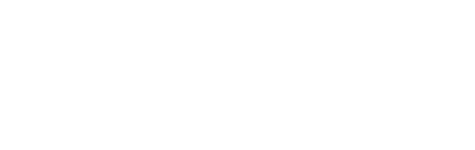
1. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 N은  $\overline{MB}$ 의 중점일 때,  
다음  안에 알맞은 수를 써넣어라.



$$\overline{AB} = \square \overline{MN}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

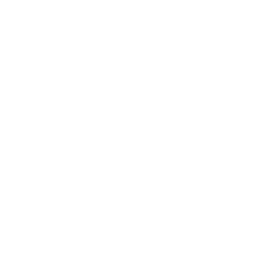
2. 점 M 은  $\overline{AB}$  의 중점이고 N 은  $\overline{AM}$  의 중점이다.  $\overline{AB} = 24\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{MN}$  의 길이를 구하면?



- ① 3cm      ② 4cm      ③ 6cm      ④ 8cm      ⑤ 12cm

3. 다음 그림에서  $\angle AOB$ 의 크기는?

- ①  $116^\circ$
- ②  $118^\circ$
- ③  $121^\circ$
- ④  $124^\circ$
- ⑤  $126^\circ$

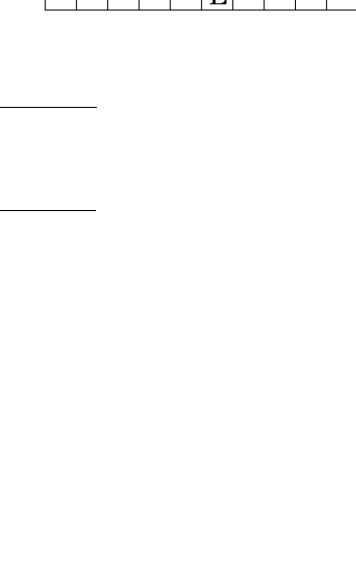


4. 다음 그림에서  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 3 : 2 : 5$  일 때,  $z$ 의 값은?



- ① 70      ② 80      ③ 85      ④ 90      ⑤ 100

5. 다음 그림의 모눈종이에 나타난 점 A, B, C, D, E 중에서 직선  $l$  과의 거리가 가장 가까운 점, 가장 면 점을 차례대로 써라.



▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

6. 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.



7. 다음 그림은 정육면체의 전개도이다. 이것으로 정육면체를 만들었을 때, 모서리 AB 와 꼬인 위치에 있지 않은 모서리는?

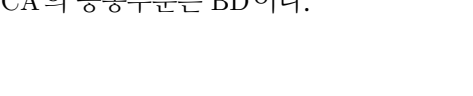
- ①  $\overline{JD}$       ②  $\overline{IC}$       ③  $\overline{EC}$   
④  $\overline{LJ}$       ⑤  $\overline{KI}$



8. 한 평면 위에 있는 서로 다른 세 직선  $l, m, n$ 에 대하여  $l \perp m, l \perp n$  일 때,  $m$ 과  $n$ 의 위치 관계는?

- ① 일치한다.
- ② 평행하다.
- ③ 수직이다.
- ④ 두 점에서 만난다.
- ⑤ 알 수 없다.

9. 다음 그림과 같이 한 직선 위에 네 점 A, B, C, D 가 있다. 다음 중 옳은 것은?



- ①  $\overrightarrow{AB}$ 는  $\overrightarrow{BC}$ 안에 포함된다.
- ②  $\overrightarrow{AB}$ 와  $\overrightarrow{BC}$ 는 같다.
- ③  $\overrightarrow{BC}$ 와  $\overrightarrow{CD}$ 의 합친부분은  $\overrightarrow{BD}$ 이다.
- ④  $\overrightarrow{AB}$ 와  $\overrightarrow{CD}$ 의 공통부분은  $\overrightarrow{CD}$ 이다.
- ⑤  $\overrightarrow{BD}$ 와  $\overrightarrow{CA}$ 의 공통부분은  $\overrightarrow{BD}$ 이다.

10. 다음 그림에서  $\angle AOC = \angle BOD = 90^\circ$ ,  $\angle AOB + \angle COD = 50^\circ$  일 때,  
 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

11. 다음 조건을 만족하는  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- (가)  $\angle DOE = 90^\circ$   
(나)  $\angle DOE : \angle BOE = 9 : 4$   
(다)  $4\angle COD = \angle COA$

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

12. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 값은?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

13. 다음 그림과 같이 서로 다른 5 개의 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는지 구하여라.



- ① 15 쌍      ② 16 쌍      ③ 17 쌍      ④ 18 쌍      ⑤ 20 쌍

14. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x - \angle y$  의 크기를 구하여라.

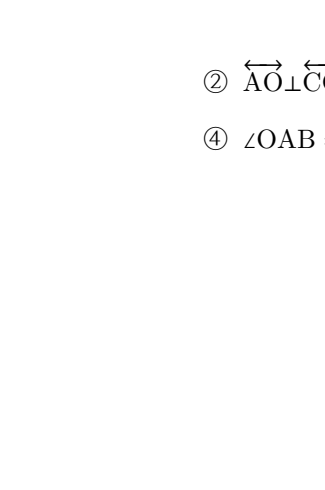


▶ 답: \_\_\_\_\_ °

15. 한 평면 위의 서로 다른 세 직선  $l, m, n$ 에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ①  $l$ 과  $m$ 이 평행하고  $l$ 과  $n$ 이 평행하면  $m$ 과  $n$ 이 평행하다.
- ②  $l$ 과  $m$ 이 평행하고  $l$ 과  $n$ 이 수직이면  $m$ 과  $n$ 이 수직이다.
- ③  $l$ 과  $m$ 이 수직이고  $l$ 과  $n$ 이 수직이면  $m$ 과  $n$ 이 평행하다.
- ④  $l$ 과  $m$ 이 수직이고  $l$ 과  $n$ 이 평행하면  $m$ 과  $n$ 이 평행하다.
- ⑤  $l$ 과  $m$ 이 평행하고  $l$ 과  $n$ 이 한 점에서 만나면  $m$ 과  $n$ 도 한 점에서 만난다.

16. 다음 그림과 같이 두 평면  $P$ ,  $Q$  가 있다.  $\angle AOB = \angle AOC = 90^\circ$  일 때, 보기에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ①  $P \perp Q$       ②  $\overleftrightarrow{AO} \perp \overleftrightarrow{CO}$   
③  $\overline{BD} \perp \overline{AO}$       ④  $\angle OAB = \angle OBA$   
⑤  $\overline{BO} = \overline{CO}$

17. 다음 입체도형은 직육면체를 잘라서 만든 것이다. 면 BFG 에 수직인 모서리는 모두 몇 개인가?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개  
④ 4 개      ⑤ 5 개



18. 다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ①  $\angle b = \angle g$  이면  $l \parallel m$
- ②  $l \parallel m$  이면  $\angle a + \angle e = 180^\circ$
- ③  $\angle a \neq \angle h$  이면  $l \parallel m$
- ④  $\angle g + \angle b = 180^\circ$  이면  $l \parallel m$
- ⑤  $l \parallel m$  이면  $\angle d + \angle h \neq 180^\circ$



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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

20. 다음 그림에서  $l$  과  $m$  이 평행할 때,  $x$ 의 크기를 구하여라.



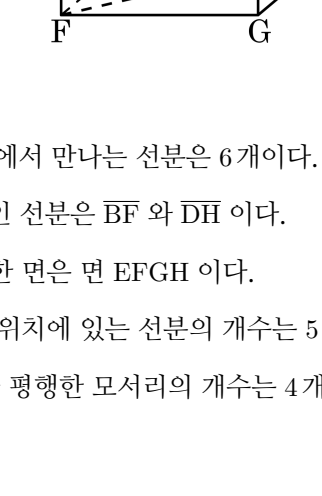
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

21. 다음 그림에서 직선  $l$  과  $m$  이 평행할 때,  
 $\angle a + \angle b - \angle c - \angle d$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

22. 다음 직육면체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



①  $\overline{BF}$  와 한 점에서 만나는 선분은 6개이다.

②  $\overline{FH}$  와 수직인 선분은  $\overline{BF}$  와  $\overline{DH}$  이다.

③  $\overline{BD}$  와 평행한 면은 EFGH 이다.

④  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 선분의 개수는 5개이다.

⑤ 면 BFHD 와 평행한 모서리의 개수는 4개이다.

23. 다음은 서로 다른 몇 개의 직선을 그어서 만들 수 있는 교점의 최대 개수이다. 그렇다면 직선 10 개를 이용하여 만들 수 있는 교점의 최대 개수는 몇 개인가?

| 직선의 수     | 1 | 2 | 3 | 4 | ... | 10 |
|-----------|---|---|---|---|-----|----|
| 그림        | / | X | X | X | ... | ?  |
| 최대 교점의 개수 | 0 | 1 | 3 | 6 | ... | ?  |

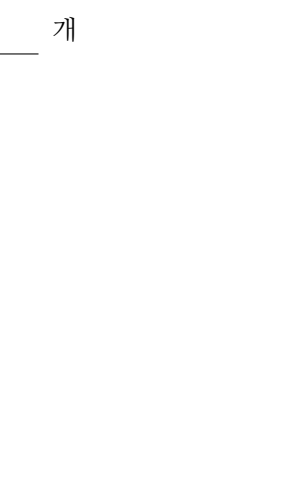
- ① 40 개    ② 45 개    ③ 50 개    ④ 55 개    ⑤ 60 개

24. 다음 그림은 직사각형 모양 종이띠를  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$  가 되도록 접은 것이다.  $\angle ADJ = 60^\circ$  일 때,  $\angle AGH$  를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

25. 다음 그림과 같이 점 A, B, C는 평면 P 위에 있고, 점 D, E는 평면 Q 위에 있다. P 위의 세 점 A, B, C는 한 직선 위에 있고, 그 이외에 직선들은 한 직선 위에 있지 않다고 한다. 이 때, 세 점으로 결정할 수 있는 서로 다른 평면의 개수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개