

1. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위의 세 점 A, B, C 가 차례로 있을 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



①  $\overline{AC} = \overline{CA}$

②  $\overleftarrow{AB} = \overleftarrow{BC}$

③  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$

④  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA}$

⑤  $\overleftarrow{BA} = \overleftarrow{AB}$

2. 다음 그림에는 서로 다른 점 A, B, C, D 가 일직선 위에 놓여 있다.  
서로 다른 두 점을 택하여 만들 수 있는 반직선의 개수는 모두 몇 개인가?



- ① 6 개      ② 8 개      ③ 10 개      ④ 12 개      ⑤ 20 개

3. 수직선 위의 두 점 A, B 에 대하여 선분 AB 의 중점을  $A|B$ , 선분 AB 의 삼등분점 중 A 에 가까운 점을  $A \leftarrow B$ , B 에 가까운 점을  $A \rightarrow B$  로 정의한다. 점 P 와 점 Q 가 다음과 같을 때 선분 PQ 의 길이가 선분 AB 의 길이의  $\frac{1}{3}$  배가 되는 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $P = A \leftarrow (A|B)$ ,  $Q = (A \rightarrow B)|B$

Ⓑ  $P = A$ ,  $Q = A \rightarrow (A|B)$

Ⓒ  $P = (A|B) \rightarrow B$ ,  $Q = B$

Ⓓ  $P = A|B$ ,  $Q = (A|B) \rightarrow B$

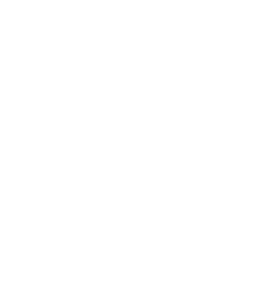
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 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  $80^\circ$



5. 다음 그림과 같이 시계가 5 시 15 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 작은 쪽의 각의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $62.5^\circ$       ③  $65.5^\circ$       ④  $67.5^\circ$       ⑤  $70^\circ$

6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$

7. 다음 그림에서  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$  °

▶ 답:  $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$  °

8. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



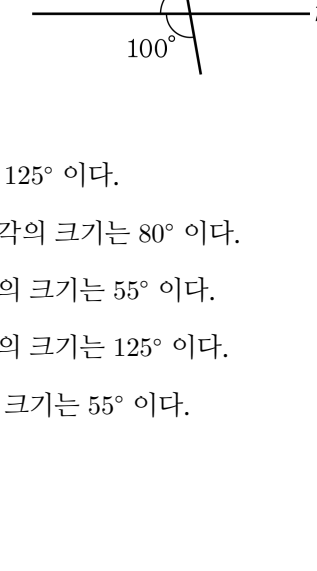
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9. 다음 그림에서 점 B와  $\overline{CD}$  사이의 거리는?



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

10. 직선  $l, m, n$ 이 다음 그림과 같을 때 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle b$ 의 크기는  $125^\circ$  이다.
- ②  $\angle a$ 의 맞꼭지각의 크기는  $80^\circ$  이다.
- ③  $\angle a$ 의 동위각의 크기는  $55^\circ$  이다.
- ④  $\angle b$ 의 동위각의 크기는  $125^\circ$  이다.
- ⑤  $\angle a$ 의 엇각의 크기는  $55^\circ$  이다.

11. 다음 그림에서  $l // m$ 이고  $\angle a = 140^\circ$  일 때,  $\angle b$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

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



- ①  $54^\circ$       ②  $54.5^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $55.5^\circ$       ⑤  $56^\circ$

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



- ①  $30^\circ$       ②  $31^\circ$       ③  $32^\circ$       ④  $33^\circ$       ⑤  $34^\circ$

14. 다음 그림의 정육각형 ABCDEF에서 선분 AC와 한 점에서 만나는 선분을 모두 구하여라.(단, 선분 AB =  $\overline{AB}$ 로 표기)



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

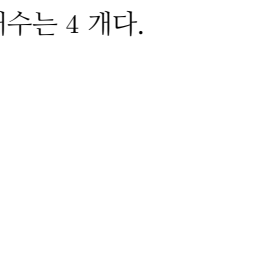
▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림의 정오각기둥에서 모서리 AB 와  
꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는?

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

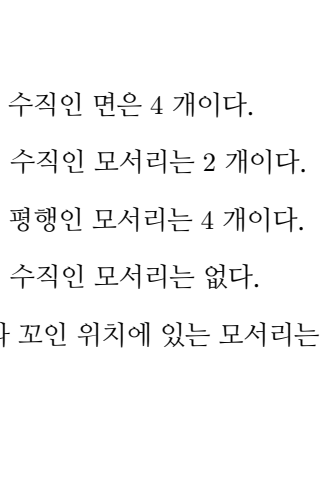


16. 다음 그림과 같이 직육면체가 있을 때, 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?



- ① 면 ABCD 와 평행인 직선의 개수 4 개이다.
- ② 직선 CD 와 꼬인 위치에 있는 직선의 개수는 4 개다.
- ③ 직선 CD 와 평면 ABCD 는 평행하다.
- ④ 직선 EH 와 직선 BF 는 꼬인 위치이다.
- ⑤ 직선 CG 와 평면 EFGH 는 수직이다.

17. 다음 도형은 직육면체의 일부분을 자른 것이다. 옳지 않은 것은?



- ① 면 EFGH에 수직인 면은 4개이다.
- ② 면 AEHD에 수직인 모서리는 2개이다.
- ③ 면 BFGC에 평행인 모서리는 4개이다.
- ④ 면 ABCD에 수직인 모서리는 없다.
- ⑤ 모서리 EF와 꼬인 위치에 있는 모서리는 4개이다.

18. 다음 그림은  $\angle ABC = \angle ABD = \angle CBE = 90^\circ$  인 삼각뿔의 전개도이다. 다음 중 틀린 것은?

- ①  $\overline{BD} = \overline{BE}$
- ② 면  $ABC \perp \overline{AF}$
- ③ 면  $ABC \perp$  면  $ADB$
- ④ 평행인 모서리는 없다.
- ⑤  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  는 꼬인 위치이다.



19. 공간에 있는 서로 다른 세 직선  $l, m, n$ 에 대하여  $l, m$ 은 평행하고  $m, n$ 은 수직일 때  $l, n$ 의 위치 관계는?

- ①  $l \parallel n$
- ②  $l \perp n$
- ③ 한 가지로 결정되지 않는다.
- ④  $l = n$
- ⑤ 한 점에서 만난다.

20. 다음 그림과 같이 3 차원 공간에 점 5개가 있다. 이 점들로 만들 수 있는 평면의 개수는?



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

21. 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

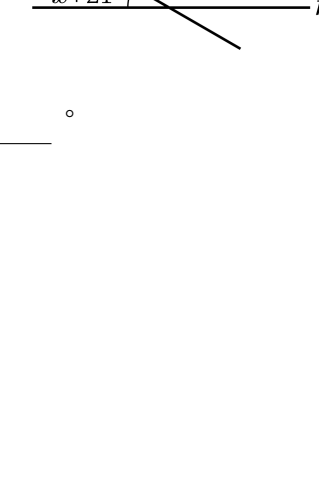
22.  $\overline{AB} = 36\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = \frac{1}{2}\overline{AB}$ ,  $\overline{AC} = 3\overline{DC}$ ,  $\overline{CE} = \frac{1}{2}\overline{BC}$  일 때,  $\overline{DE}$  의

길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



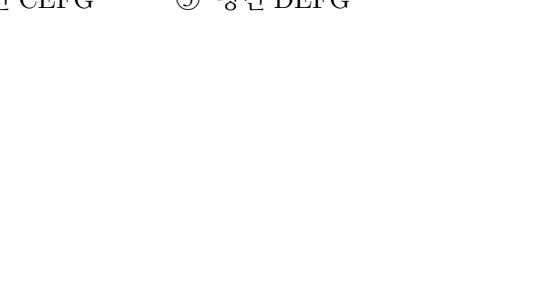
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

24. 다음 그림과 같이 종이테이프를 접었을 때,  $\angle GFC$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

25. 다음 그림과 같이 평면 P 위에 점 A, B, C 가 있고, 평면 Q 위에 점 D, E, F, G 가 있다. 7 개의 점들 중 4 개만 골라 평면을 만들려고 할 때, 만들 수 없는 평면을 모두 고르면? (단, 점 E, F, G 는 일직선 위에 있다.)



- ① 평면 ADEF      ② 평면 BEFG      ③ 평면 CDEF  
④ 평면 CEFG      ⑤ 평면 DEFG