

1. 다음 그림과 같이 세 직선  $l$ ,  $m$ ,  $n$ 이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



- ① 3 쌍      ② 6 쌍      ③ 8 쌍      ④ 9 쌍      ⑤ 12 쌍

2. 다음 그림의 정육각형에서  $\overleftrightarrow{AF}$  와 한 점에서 만나는 직선의 개수는?



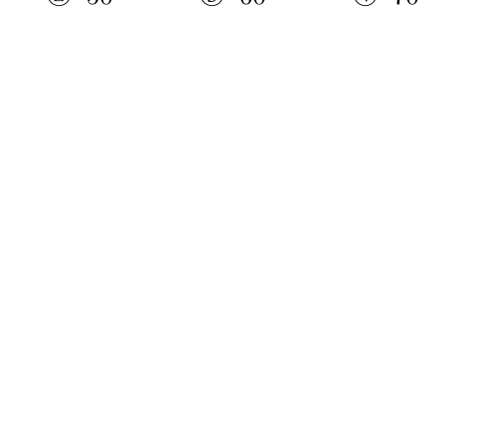
- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 없다.

3. 다음 그림의 사각뿔에서 모서리 BC와 꼬인 위치에 있는 것은 몇 개인가?

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



4. 다음 그림의 두 삼각형 ABC 와 DEF 가 서로 합동일 때  $\angle C$  의 크기는?



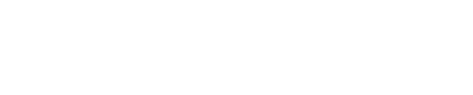
- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $80^\circ$

5. 다음 그림에는 일직선 위에 서로 다른 점 A, B, C, D, E 가 있다. 이 점들로 결정되는 직선의 개수를  $x$ , 반직선의 개수를  $y$  라 한다면  $y - x$ 의 값은 얼마인가?



- ① 6      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 19

6. 다음 그림에서  $\overline{AC} = 21\text{cm}$  이고  $\overline{BP} = 2\overline{AP}$ ,  $\overline{BQ} = 2\overline{CQ}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



- ① 12cm    ② 13cm    ③ 14cm    ④ 15cm    ⑤ 16cm

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\angle a = \angle d$  가 같으면 두 직선  $l, m$  은 평행이다.
- ②  $\angle e = 100^\circ$  이면 두 직선  $l, m$  은 평행이다.
- ③  $\angle c = \angle e$  이면 두 직선  $l, m$  은 평행이다.
- ④  $\angle b$  의 동위각은  $\angle e$  이다.
- ⑤  $\angle c = \angle f$  이면 두 직선  $l, m$  은 평행이다.

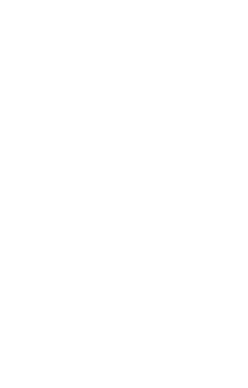


8. 다음 중 하나의 평면을 결정하는 조건이 아닌 것은?

- ① 한 직선 위에 있지 않은 세 점
- ② 평행한 두 직선
- ③ 꼬인 위치에 있는 두 직선
- ④ 한 직선과 그 직선 밖의 한 점
- ⑤ 한 점에서 만나는 두 직선

9. 다음 그림에서 모서리 AB 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를  $a$ , 모서리 AB 와 만나는 모서리의 개수를  $b$  라 할 때,  $a+b$  의 값은?

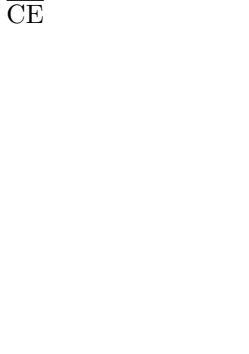
① 9    ② 8    ③ 7    ④ 6    ⑤ 5



10. 공간에서  $l, m, n$  은 직선이고,  $P, Q, R$  이 평면일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $l \perp P$  이고  $m \perp P$  이면  $l \perp m$  이다.
- ②  $l \perp P$  이고  $m \parallel P$  이면  $l \perp m$  이다.
- ③  $l \perp P$  이고  $l \perp Q$  이면  $P \parallel Q$  이다.
- ④  $P \perp Q$  이고  $P \perp R$  이면  $Q \perp R$  이다.
- ⑤  $l \perp P$  이고  $m \perp P$  이면  $l \parallel m$  이다.

11. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$  일 때,  $\triangle ADF \cong \triangle CFE$  가 되는 조건이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2 개)



- ①  $\angle A = \angle C$
- ②  $\overline{DF} = \overline{FE}$
- ③  $\overline{AD} = \overline{CF}$
- ④  $\overline{AF} = \overline{CE}$
- ⑤  $\angle DEF = \angle EFD$

12. 다음 그림에서  $\angle a$ 의 엇각의 개수는?



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

13. 다음 그림의 직육면체에서 면 AEGC 와 수직인 면의 개수는?

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



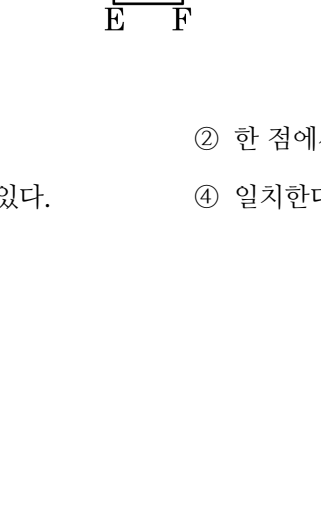
14. 다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 A, C, D를 지나는 평면으로 잘라내고 남은 입체 도형이다. 다음 중 모서리 AC 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수와 면 ACD 와 수직인 면의 개수의 합을 구하면?

① 1개      ② 2개      ③ 3개

④ 4개      ⑤ 5개



15. 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.

16. 그림과 같이 선분 BE 위에 점 C를 찍어 각 선분 BC, CE를 한 변으로 하는 정삼각형을 각각 그릴 때,  $\angle CAE + \angle CDB$ 의 값은?



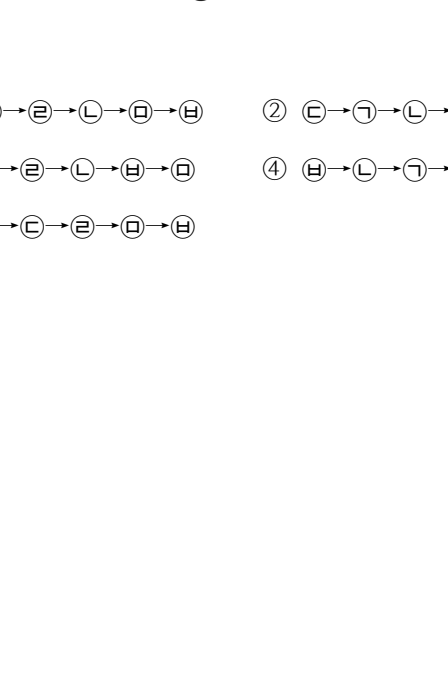
- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $90^\circ$

17. 다음 직육면체에서 모서리 BC 와 평행한 모서리의 개수를  $a$  개, 모서리 CG 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를  $b$  개라 할 때  $a+b$  의 값은?



- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

18. 다음 그림은 직선  $l$  밖의 한 점  $P$  를 지나 직선  $l$ 에 평행한 직선  $m$  을  
작도하는 방법을 나타낸 것이다. 순서가 바르게 된 것은?



- ① Ⓛ → Ⓡ → Ⓜ → Ⓝ → Ⓞ → Ⓟ      ② Ⓛ → Ⓡ → Ⓝ → Ⓞ → Ⓜ → Ⓟ  
③ Ⓛ → Ⓡ → Ⓝ → Ⓞ → Ⓟ → Ⓜ      ④ Ⓟ → Ⓝ → Ⓡ → Ⓞ → Ⓜ → Ⓛ  
⑤ Ⓟ → Ⓝ → Ⓛ → Ⓜ → Ⓞ → Ⓡ

19. 다음 중 주어진 세 변으로 삼각형을 작도할 수 없는 것은?

- ① 4, 6, 9      ② 6, 8, 10      ③ 10, 12, 25  
④ 5, 5, 5      ⑤ 8, 8, 12

20. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은?

[보기]

- Ⓐ  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{BC} = 3$ ,  $\overline{CA} = 7$
- Ⓑ  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 4$ ,  $\angle B = 50^\circ$
- Ⓒ  $\overline{AC} = 8$ ,  $\overline{BC} = 7$ ,  $\angle C = 85^\circ$
- Ⓓ  $\overline{AB} = 3$ ,  $\angle A = 100^\circ$ ,  $\angle B = 90^\circ$
- Ⓔ  $\overline{BC} = 2$ ,  $\angle A = 1^\circ$ ,  $\angle B = 5^\circ$

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