

1. 다음 보기 중 둔각을 모두 고르면?

[보기]

- |                                     |                                    |                                     |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> ① $90^\circ$  | <input type="radio"/> ② $87^\circ$ | <input type="radio"/> ③ $120^\circ$ |
| <input type="radio"/> ④ $150^\circ$ | <input type="radio"/> ⑤ $30^\circ$ |                                     |

① ①, ④    ② ①, ⑤    ③ ④, ⑤    ④ ④, ⑤    ⑤ ④, ⑥

2. 다음 그림과 같은 두 직선이 한 점에서 만날 때,  $\angle x$ 의 값은?



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

3. 다음 그림과 같이 세 점 A, B, C 가 있다. 이 중에서 두 점을 지나는  
직선은 몇 개나 그을 수 있는지 고르면?

A

B

C

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

4. 정육각형의 각각의 변을 연장시켜서 생긴 직선에 대하여 한 변과 한 점에서 만나는 직선의 개수는?

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

5. 공간에 있는 두 직선의 위치가 다음과 같을 때, 서로 평행한 것은?

- Ⓛ 한 직선에 수직인 두 직선
- Ⓜ 한 평면에 수직인 두 직선
- Ⓝ 한 직선에 평행한 두 직선
- Ⓞ 한 평면에 평행한 두 직선

① Ⓛ, Ⓜ    ② Ⓜ, Ⓝ    ③ Ⓝ, Ⓞ    ④ Ⓛ, Ⓞ    ⑤ Ⓜ, Ⓞ

6. 구와 평면이 만나서 생기는 교선의 모양은?

- ① 직선
- ② 선분
- ③ 반직선
- ④ 원
- ⑤ 직사각형

7. 다음과 같이 평면 위의 세 점을 모두 지나는 직선의 개수는 몇 개인가?

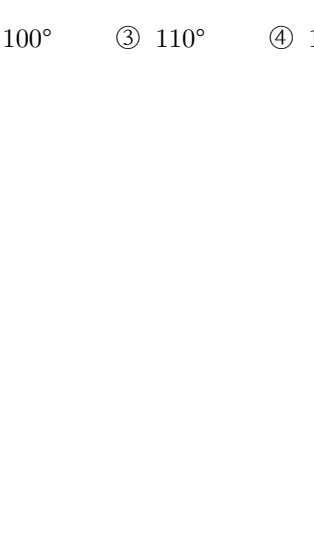
•A

B•

•C

- |           |       |       |
|-----------|-------|-------|
| ① 1 개     | ② 2 개 | ③ 3 개 |
| ④ 무수히 많다. | ⑤ 없다. |       |

8. 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  $130^\circ$

9. 다음 그림의 직육면체에서  $\overline{BD}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 개인가?

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

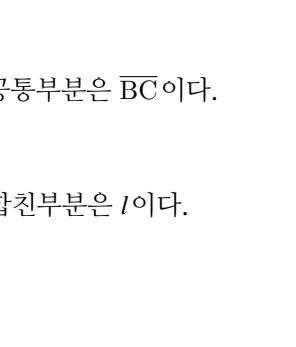


10. 다음 그림의 직육면체에서 면 ABFE 와 평행하지 않은 모서리는 어느 것인가?

- ①  $\overline{CD}$       ②  $\overline{AD}$       ③  $\overline{DH}$   
④  $\overline{GH}$       ⑤  $\overline{CG}$



11. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 4 개의 점이 차례로 있다. 옳지 않은 것은?



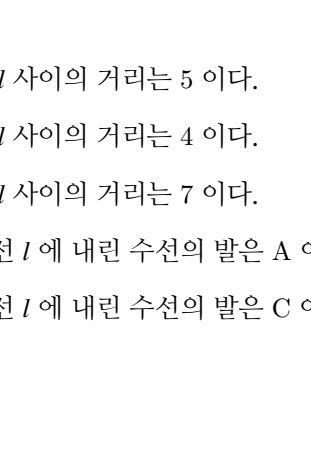
- ①  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$
- ②  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB}$
- ③  $\overrightarrow{BC}$  와  $\overrightarrow{CA}$  의 공통부분은  $\overrightarrow{BC}$ 이다.
- ④  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AD}$
- ⑤  $\overrightarrow{BC}$  와  $\overrightarrow{DA}$  의 합친부분은  $l$ 이다.

12. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 N은  $\overline{MB}$ 의 중점이다.  
이때  $\overline{MN} = \square \overline{AB} = \square \overline{MB}$  가 성립하도록 □ 안에 알맞은 수를 차례로  
구한 것은?



- ① 2,  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}$       ③ 4,  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$

13. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 점 P 와 직선 l 사이의 거리는 5 이다.
- ② 점 P 와 직선 l 사이의 거리는 4 이다.
- ③ 점 P 와 직선 l 사이의 거리는 7 이다.
- ④ 점 P 에서 직선 l 에 내린 수선의 발은 A 이다.
- ⑤ 점 P 에서 직선 l 에 내린 수선의 발은 C 이다.

14. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기는?

- ①  $60^\circ$
- ②  $80^\circ$
- ③  $100^\circ$
- ④  $150^\circ$
- ⑤  $120^\circ$



15. 다음 중에서 한 평면 위에 있지 않은 것은?

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