

1. 다음 그림과 같이 6 개의 점 A, B, C, D, E, F 중에서 5 개의 점 A, B, C, D, E 는 한 평면 위에 있다. 이 때, 6 개의 점으로 만들 수 있는 평면의 개수는?

F  
•



- ① 5 개      ② 6 개      ③ 10 개      ④ 11 개      ⑤ 15 개

2. 다음 그림과 같이 한 직선 위의 세 점과 직선 밖의 한 점이 있다. 이 네 개의 점으로 결정되는 직선의 개수는?



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

3. 다음 그림에서  $\angle AOD = 4\angle COD$ ,  $\angle BOE = 3\angle DOE$  일 때,  $\angle COE$  의 크기는?

- ①  $30^\circ$     ②  $35^\circ$     ③  $40^\circ$

- ④  $45^\circ$     ⑤  $50^\circ$

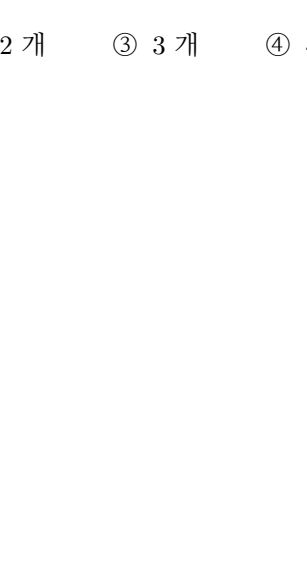


4. 다음 그림에서  $\angle d$ 의 엇각은?



- ①  $\angle a$       ②  $\angle h$       ③  $\angle i$       ④  $\angle g$       ⑤  $\angle l$

5. 다음 그림은 정육면체의 세 꼭짓점 A, F, C 를 지나는 평면으로 자른 입체도형이다. 모서리 AC 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는?



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

6. 평면이 아닌 공간에서 서로 다른 세 직선  $l, m, n$  과 서로 다른 평면  $P, Q, R$  이 있다. 다음 중 옳은 것은?

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