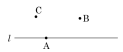
약점 보강 1

1. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



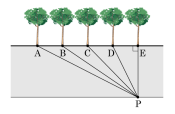
- ② 점 A 는 직선 l 위에 있다.
- ③ 두 점 A, B 를 지나는 직선은 한 개이다.
- ④ 점 A, B, C를 포함하는 평면은 무수히 많다.
- ⑤ 점 A 과 점 B 사이의 거리를 \overline{AB} 이다.
- 2. 다음 직사각형에서 변 BC 와 만나지 않는 변을 구하 여라.



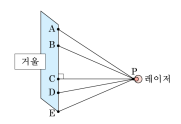
3. 다음 그림에서 직선 l 위에도, 직선 m 위에도 있지 않은 점을 찾아라.



- 4. 공간에서 두 평면의 위치 관계가 될 수 없는 것을 고르 시오.
 - ① 만난다.
- ② 일치한다.
- ③ 꼬인 위치에 있다. ④ 평행하다.
- ⑤ 수직이다.
- 5. 다음 그림은 도로 맞은편 가장자리에 있는 나무에서 P 지점까지 줄을 매달았다. 도로의 너비를 나타내는 나무는?

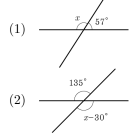


6. 다음 그림은 P 지점에서 거울에 레이저를 쏜 것이다. P 지점과 거울 사이의 거리를 나타내는 것은?

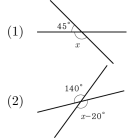


- ① A 지점 ② B 지점
- ③ C 지점
- ④ D 지점
- ⑤ E 지점

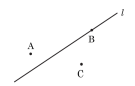
7. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



8. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

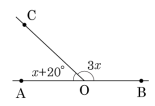


9. 다음 그림에서 점과 직선의 위치관계를 옳게 나타낸 것은?

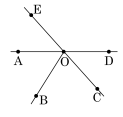


- ① $A \leftarrow adl$ 위에 있다.
- ② 점 B 는 직선 *l* 위에 있다.
- ③ 점 B 는 직선 l 밖에 있다.
- ④ 점 C 는 직선 *l* 위에 있다.
- ⑤ 답이 없다.

10. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.

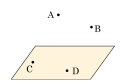


11. 다음 그림과 같이 세 직선이 한점 O 에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는지 구하여라.

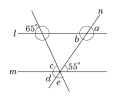


- **12.** 한 평면 위에 있지 않은 네 점 A, B, C, D 가 있다. 이들 중 세 점으로 결정되는 평면은 모두 몇 개 인가?(단, 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않다.)
 - ① 2개
- ② 3개
- ③ 4개

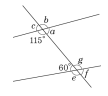
- ④ 5개
- ⑤ 6개
- 13. 다음 그림과 같이 공간에 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않은 4 개의 점 A, B, C, D 가 있다. 이들 중 세점으로 결정되는 평면은 모두 몇 개인지 구하여라.



14. 다음 그림에서 $l/\!\!/ m$ 일 때, 옳지 않은 것은?



- ① $\angle a = 55^{\circ}$
- ② $\angle b = 55^{\circ}$ ③ $\angle c = 55^{\circ}$
- (4) $\angle d = 55^{\circ}$ (5) $\angle e = 60^{\circ}$
- **15.** 다음 그림을 보고 $\angle a$ 의 동위각의 크기= (를 구하여라.



16. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 25°
- ② 30°
- ③ 55°

- ④ 60°
- ⑤ 65°

17. 다음 그림과 같이 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않 는 4 개의 점 중에서 두 점을 지나는 반직선을 몇 개나 그을 수 있는가?

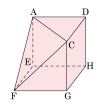


- ① 4 개
- ② 6 개
- ③ 8 개

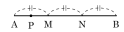
- ④ 10 개
- ⑤ 12 개
- 18. 다음과 같이 평면 위의 세 점을 모두 지나는 직선의 개수는 몇 개인가?



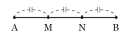
- ① 1개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 무수히 많다.
- ⑤ 없다.
- **19.** 다음 그림은 직육면체 세 꼭짓점 A, C, F 를 지나는 평면으로 잘라내고 남은 입체도형이다. 이때, 면 ACD 와 평행인 모서리의 개수를 구하여라.



20. 다음 그림에서 점 M, N 은 \overline{AB} 의 삼등분점이고, 점 $P \leftarrow \overline{AM}$ 의 중점이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

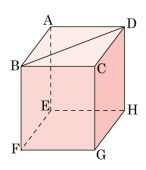


- ① $3\overline{AM} = \overline{AB}$
- $3\overline{AN} = 2\overline{AB}$
- \bigcirc $2\overline{AM} = \overline{MB}$
- 21. 다음의 그림을 보고 안에 알맞은 수를 써넣어 라.



 $\overline{AN} = \Box \overline{AB}$

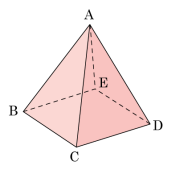
22. 다음 그림의 직육면체에서 $\overline{\mathrm{BD}}$ 와 꼬인 위치에 있는 모 서리는 모두 몇 개인가?



- ① 2개
- ② 3개
- ③ 4개

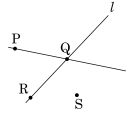
- ④ 5개
- ⑤ 6개

23. 다음 그림의 사각뿔에 서 모서리 BC와 꼬인 위치에 있는 것은 몇 개 인가?

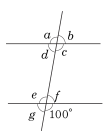


- ① 없다. ② 1개
- ③ 2개

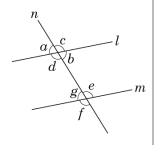
- ④ 3개
- ⑤ 4개
- 24. 다음 그림에서 직선 l 과 m위에 동시에 있는 점을 구하 여라.



- 25. 다음 글을 읽고, 아래 그림에서 '나'에 알맞은 각을 찾아라.
 - · 나의 동위각은 100°입니다.
 - · 나의 엇각은 Ze 입니다.



- **26.** 세 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 a 쌍이고, 7 개의 직선이 또 다른 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 b 쌍이라고 할 때, b-a의 값을 구하여라.
- 27. 다음 그림에 대한 설명 중옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



- $\angle a = \angle g$ 이면 l//m
- $\angle d = \angle$ g 이면 l//m
- $\angle b = \angle f$ 이면 l//m
- l//m 이면 $\angle c = \angle e$
- l//m 이면 $\angle c + \angle \mathbf{g} = 180^\circ$
- **28.** 다음 중 직선 l, m 이 서로 평행한 것은?

