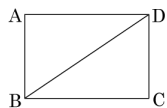
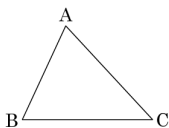


실력 확인 문제

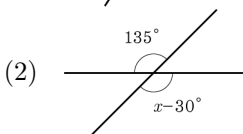
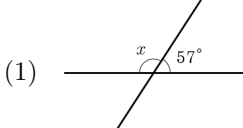
1. 다음 직사각형에서 \overline{BD} 와 만나는 선분을 모두 써라.



2. 다음 그림의 삼각형에서 선분 BC 와 선분 AC 의 위치 관계를 말하여라.



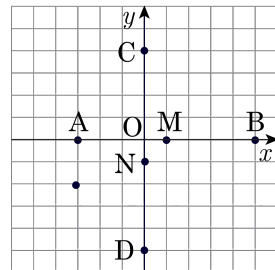
3. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



4. 공간에서의 두 기본도형의 위치 관계에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

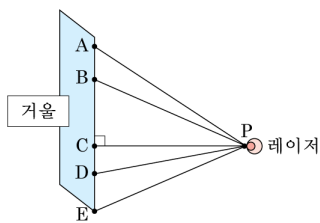
- ① 만나지 않는 두 직선은 서로 평행하거나 꼬인 위치에 있다.
- ② 직선과 평면의 위치 관계는 (1) 포함된다, (2) 한 점에서 만난다, (3) 평행하다의 세 가지 경우가 있다.
- ③ 한 직선에 수직인 두 직선은 꼬인 위치에 있다.
- ④ 두 직선이 만나거나 평행하면 하나의 평면을 결정한다.
- ⑤ 직선과 평면이 만나거나 직선이 평면에 포함되지 않으면 직선과 평면은 평행하다.

5. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분 AB와 CD가 점 O에서 만나고 있다. \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점을 각각 M, N이라고 할 때, $\triangle MNO$ 의 넓이는?(단, 모든 한 칸의 길이는 1이다.)



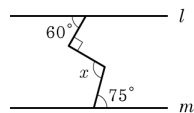
- ① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ $\frac{2}{3}$ ④ 2 ⑤ $\frac{5}{2}$

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

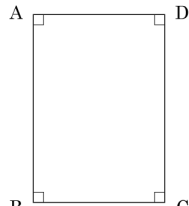


- ① A 지점
- ② B 지점
- ③ C 지점
- ④ D 지점
- ⑤ E 지점

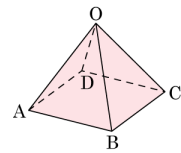
7. 아래 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



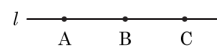
8. 다음 그림과 같은 직사각형에서 변 CD 밖에 있는 꼭짓점을 모두 찾아라.



9. 다음 그림과 같은 사각형에서 모서리 OA 와 만나지도 않고 평행하지도 않은 모서리의 개수를 구하여라.

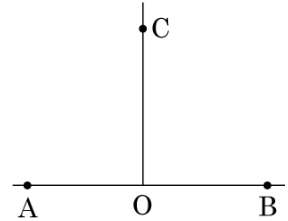


10. 다음 그림과 같이 직선 l 위의 세 점 A, B, C 가 차례로 있을 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



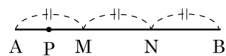
- ① $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA}$
- ② $\overleftarrow{AB} = \overleftarrow{BC}$
- ③ $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$
- ④ $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA}$
- ⑤ $\overleftarrow{BA} = \overleftarrow{AB}$

11. 그림에서 $\angle AOC = \angle COB$ 일 때, 옳지 않은 것은?



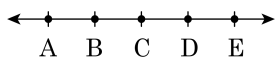
- ① $\angle AOC = 90^\circ$
- ② $2\angle AOC$ 는 평각이다.
- ③ $3\angle COB = 270^\circ$
- ④ $\frac{4}{3}\angle COB = 160^\circ$
- ⑤ $5\angle AOC = 450^\circ$

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



- ① $3\overline{AM} = \overline{AB}$
- ② $\overline{AP} = \frac{1}{2}\overline{NB}$
- ③ $3\overline{AN} = 2\overline{AB}$
- ④ $\overline{AN} = 3\overline{PM}$
- ⑤ $2\overline{AM} = \overline{MB}$

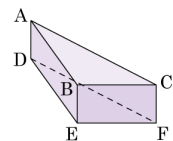
13. 다음 그림과 같이 한 직선 위에 차례로 A, B, C, D, E 가 있다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?



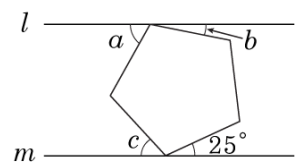
보기

- Ⓐ $\overline{AC} \cup \overline{CD} = \overline{AD}$
- Ⓑ $\overrightarrow{AB} \cup \overrightarrow{ED} = \overleftarrow{BD}$
- Ⓒ $\overrightarrow{BC} \cap \overrightarrow{DC} = \overline{AB}$
- Ⓓ $\overrightarrow{CE} \cap \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$

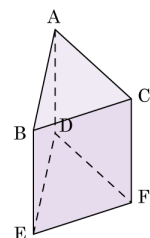
14. 다음 삼각기둥에서 \overline{BC} 와 꼬인 위치에 있는 모서리를 모두 구하여라.



15. 다음은 평행한 직선과 정오각형이 두 점에서 만나고 있는 그림이다. $\angle a + \angle c - \angle b$ 의 값을 구하여라.

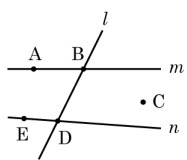


16. 다음 밑면이 정삼각형인 기둥을 보고 다음을 구하여라.



- (1) 모서리 DF 위에 있는 꼭짓점
- (2) 점 E 를 지나는 모서리

17. 다음과 같이 직선 l , m 과 점 A, B, C, D 를 보고 다음을 구하여라.



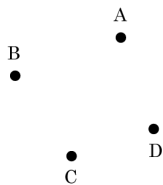
- (1) 직선 l 위에 있는 점
- (2) 직선 m 위에 있지 않은 점
- (3) 직선 l , n 위에 동시에 있는 점

18. 다음 그림을 보고 옳은 것을 모두 골라라.

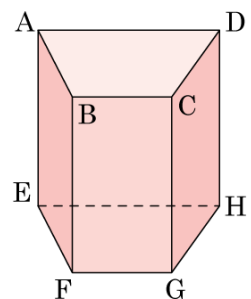


- | | |
|---|--|
| $\textcircled{\text{O}} \quad \overrightarrow{AB} \subset \overrightarrow{AC}$ | $\textcircled{\text{O}} \quad \overrightarrow{AC} \subset \overrightarrow{AD}$ |
| $\textcircled{\text{O}} \quad \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{CB}$ | $\textcircled{\text{O}} \quad \overrightarrow{AD} = \overleftarrow{AD}$ |
| $\textcircled{\text{O}} \quad \overrightarrow{AD} \cap \overrightarrow{CA} = \overline{BC}$ | |

19. 그림과 같이 평면 위에 점들이 있을 때, 직선, 반직선, 선분의 개수를 각각 찾아 그 개수를 모두 더하여라.



20. 다음 그림에서 면 ABCD 와 수직인 관계에 있는 면은 모두 몇 개인가?



- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개
 ④ 4 개 ⑤ 5 개