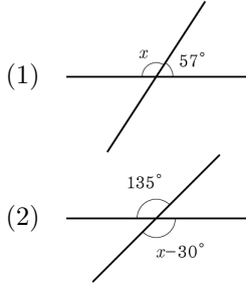
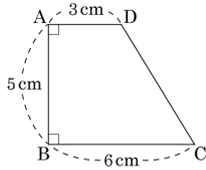


약점 보강 1

1. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



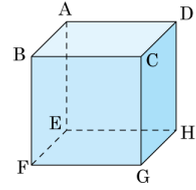
2. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서 점 D와 \overline{BC} 사이의 거리를 구하여라.



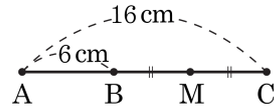
3. 다음 중 두 직선이 만나는 경우를 모두 골라라.

- ㉠ 평행하다.
- ㉡ 꼬인 위치에 있다.
- ㉢ 일치한다.
- ㉣ 수직이다.

4. 다음 직육면체에서 \overline{AB} 와 만나는 모서리를 말하여라.

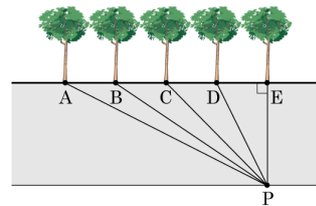


5. 다음 그림과 같이 점 M이 선분 BC의 중점이고, $\overline{AC} = 16\text{cm}$, $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 일 때, \overline{BM} 의 길이를 구하면?

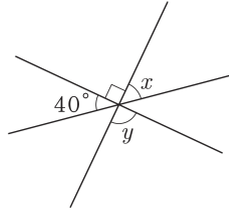


- ㉠ 4cm
- ㉡ 5cm
- ㉢ 6cm
- ㉣ 7cm
- ㉤ 8cm

6. 다음 그림과 같이 도로 맞은편 가장자리에 있는 나무에서 P 지점까지 줄을 매달았다. 도로의 너비를 나타내는 나무는?



7. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 는 몇 도인가?



- ① 50° ② 130° ③ 140°
- ④ 160° ⑤ 180°

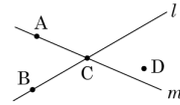
8. 공간에서의 두 기본도형의 위치 관계에 관한 설명 중 옳은 것은?

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

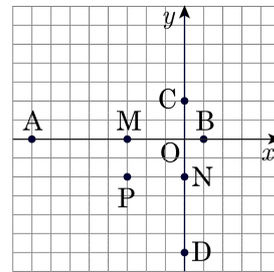
9. 공간에 있는 두 직선의 위치가 다음과 같을 때, 서로 평행한 것은?

- ① 한 평면 위에 있는 두 직선
- ② 한 평면에 평행한 두 직선
- ③ 꼬인 위치에 있는 두 직선
- ④ 한 직선에 수직인 두 직선
- ⑤ 한 평면에 수직인 두 직선

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

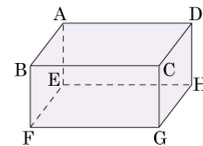


11. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분 AB와 CD가 점 O에서 만나고 있고 좌표가 $(-3, -2)$ 인 점 P가 있다. \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점을 각각 M, N이라고 할 때, $\square ONPM$ 의 넓이는?(단, 모눈 한 칸의 길이는 1이다.)



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 6

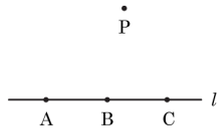
12. 다음 직육면체에서 \overline{EF} 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는 몇 개인지 구하여라.



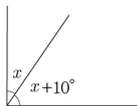
13. 공간에 있는 두 직선의 위치관계에서 평행한 것은?

- ① 한 직선에 수직인 서로 다른 두 직선
- ② 한 평면에 수직인 서로 다른 두 직선
- ③ 한 평면에 평행한 서로 다른 두 직선
- ④ 한 평면에 포함된 서로 다른 두 직선
- ⑤ 공간에서 만나지 않는 두 직선

14. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 세 점 A, B, C 와 직선 l 밖에 한 점 P 가 있다. 이 때, 이들 점을 지나는 반직선의 개수를 구하여라.

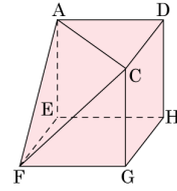


15. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 35°
- ② 40°
- ③ 45°
- ④ 50°
- ⑤ 55°

16. 다음 그림은 직육면체 세 꼭짓점 A, C, F 를 지나는 평면으로 잘라내고 남은 입체도형이다. 다음 중 \overline{AF} 와 꼬인 위치에 있는 모서리가 아닌 것은?



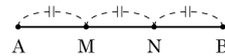
- ① \overline{DH}
- ② \overline{HG}
- ③ \overline{CD}
- ④ \overline{CF}
- ⑤ \overline{CG}

17. 아래 그림에서 $\overline{AP} = \overline{PQ}$, $3\overline{AP} = \overline{QB}$ 일 때, 다음 □안에 알맞은 수를 써 넣어라.



$\overline{AB} = \square \overline{PQ}$

18. 다음의 그림을 보고 □안에 알맞은 수를 써 넣어라.

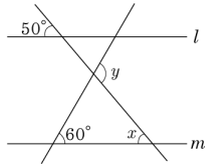


$\overline{AN} = \square \overline{AB}$

19. 다음 중 두 직선 l, m 이 평행하지 않은 것은?

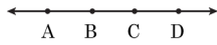
- ① l — 85°
 m — 95°
- ② l — 92°
 m — 88°
- ③ l — 110°
 m — 110°
- ④ l — 89°
 m — 89°
- ⑤ l — 88°
 m — 88°

20. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기를 각각 구하면?

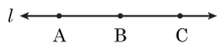


- ① $\angle x = 40^\circ, \angle y = 50^\circ$
- ② $\angle x = 40^\circ, \angle y = 55^\circ$
- ③ $\angle x = 40^\circ, \angle y = 100^\circ$
- ④ $\angle x = 50^\circ, \angle y = 100^\circ$
- ⑤ $\angle x = 50^\circ, \angle y = 110^\circ$

21. 아래의 수직선을 이용하여 $\overrightarrow{AB} \cap \overrightarrow{AB}$ 을 구하여라.

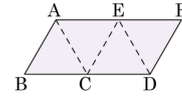


22. 다음 그림에서 \overrightarrow{AB} 와 같은 것은?



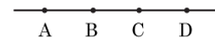
- ① \overrightarrow{BC} ② \overrightarrow{BA} ③ \overrightarrow{AC}
- ④ \overleftarrow{AB} ⑤ \overline{AB}

23. 아래 그림과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, 연결된 위치 관계가 나머지 넷과 다른 것은?



- ① \overline{AB} 와 \overline{CF} ② \overline{CF} 와 \overline{DE}
- ③ \overline{AE} 와 \overline{CD} ④ \overline{BC} 와 \overline{EF}
- ⑤ \overline{AC} 와 \overline{DE}

24. 다음 그림에는 서로 다른 점 A, B, C, D 가 일직선 위에 놓여 있다. 서로 다른 두 점을 택하여 만들 수 있는 반직선의 개수는 모두 몇 개인가?



- ① 6 개 ② 8 개 ③ 10 개
- ④ 12 개 ⑤ 20 개