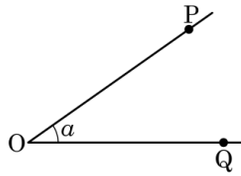
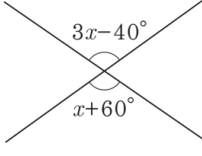


1. 다음 중 다음 도형을 나타내는 것이 아닌 것은?



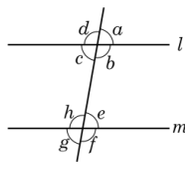
- ①  $\angle O$                       ②  $\angle POQ$                       ③  $\angle a$   
④  $\angle QOP$                       ⑤  $\angle OPQ$

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 설명 중 옳지 않은 것은?



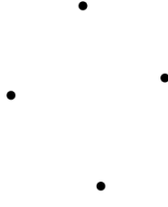
- ①  $l \parallel m$  이면  $\angle a = \angle e$  이다.
- ②  $l \parallel m$  이면  $\angle c + \angle h = 180^\circ$  이다.
- ③  $l \parallel m$  이면  $\angle b = \angle e$  이다.
- ④ 엇각의 크기는 항상 같지는 않다.
- ⑤ 동위각의 크기는 항상 같지는 않다.

4. 다음 직선을 보고 옳지 않은 것은?



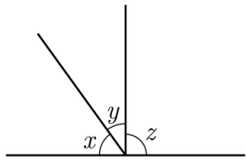
- ①  $\overleftrightarrow{AC} = \overleftrightarrow{CD}$       ②  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CD}$       ③  $\overline{BC} = \overline{CB}$   
④  $\overline{AB} = \overline{AC}$       ⑤  $\overleftrightarrow{BC} = \overleftrightarrow{CB}$

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



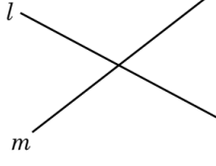
- ① 4 개    ② 6 개    ③ 8 개    ④ 10 개    ⑤ 12 개

6. 다음 그림에서  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 3 : 2 : 5$  일 때,  $z$ 의 값은?



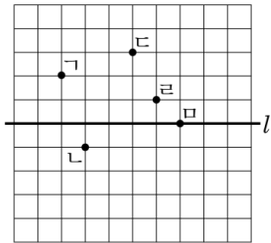
- ① 70      ② 80      ③ 85      ④ 90      ⑤ 100

7. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



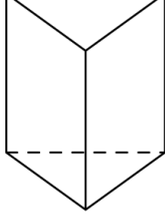
- ① 0쌍    ② 1쌍    ③ 2쌍    ④ 3쌍    ⑤ 4쌍

8. 다음 중 직선  $l$  과의 거리가 같은 두 점은?



- ① 가, 나    ② 가, 라    ③ 나, 다    ④ 나, 라    ⑤ 다, 마

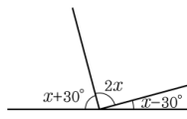
9. 다음 그림의 입체도형에서 무수히 많은 선으로 이루어진 것은 몇개인가?



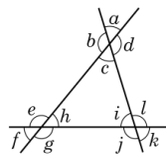
- ① 1 개    ② 2 개    ③ 3 개    ④ 4 개    ⑤ 5 개

10. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $60^\circ$   
④  $70^\circ$       ⑤  $80^\circ$



11. 세 직선이 다음 그림과 같이 만날 때, 옳은 것을 모두 고르면?



- ㉠  $\angle a$  와  $\angle i$  는 동위각이다.  
 ㉡  $\angle d$  와  $\angle i$  는 엇각이다.  
 ㉢  $\angle f$  와  $\angle h$  는 맞꼭지각이다.  
 ㉣  $\angle c$  와  $\angle f$  는 동위각이다.

① ㉠, ㉡

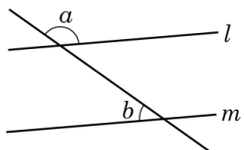
② ㉡, ㉣

③ ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉣

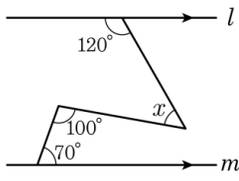
⑤ ㉠, ㉣

12. 다음 그림에서  $l \parallel m$ 이고  $\angle a = 140^\circ$  일 때,  $\angle b$ 의 크기는?



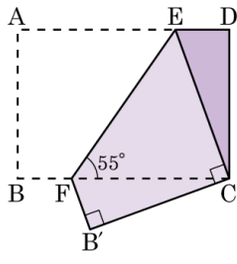
- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

13. 다음 그림에서 직선  $l, m$  이 평행일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



- ①  $\angle x = 30^\circ$       ②  $\angle x = 40^\circ$       ③  $\angle x = 50^\circ$   
④  $\angle x = 60^\circ$       ⑤  $\angle x = 70^\circ$

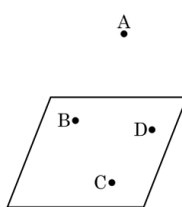
14. 아래 그림에서 직사각형 ABCD는 점 A가 C에 점 B가 B'에 오도록 접은 것이다.  $\angle EFC = 55^\circ$  일 때,  $2\angle DCE = (\quad)^\circ$  라 할 때, ( )안에 들어갈 알맞은 수를 구하면?



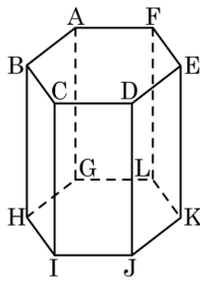
- ① 20      ② 25      ③ 30      ④ 35      ⑤ 40

15. 다음 그림과 같이 한 평면 위에 있지 않은 네 점 A, B, C, D가 있다. 이들 중 세 점으로 결정되는 평면은 몇 개인가?

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



16. 다음 그림의 입체도형은 같은 정육각형 $ABCDEF$ 와 정육각형 $GHIJKL$ 과 직사각형 6 개로 이루어져 있다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 모서리  $CD$ 와 수직으로 만나는 모서리는 2 개다.
- ② 모서리  $BC$ 와 평행한 모서리는 3 개다.
- ③ 모서리  $BC$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 8 개다.
- ④ 모서리  $BH$ 와 수직인 모서리는 2 개다.
- ⑤ 모서리  $AG$ 와 평행인 모서리는 5 개다.

17. 공간에서 직선과 평면의 위치 관계를 바르게 설명하지 못한 것은?

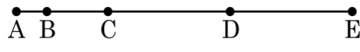
- ① 직선이 평면에 포함된다.
- ② 직선이 평면과 평행하지도 않고 만나지도 않는다.
- ③ 직선과 평면이 만나지 않는다.
- ④ 직선과 평면이 한 점에서 만난다.
- ⑤ 한 평면에 수직인 두 직선은 평행이다.

18. 다음 중 항상 참인 것을 모두 고르면?

- ① 한 직선에 평행한 서로 다른 두 직선은 평행하다.
- ② 한 직선에 수직인 서로 다른 두 직선은 평행하다.
- ③ 한 평면에 수직인 두 직선은 서로 평행하다.
- ④ 한 평면에 평행한 두 직선은 서로 평행하다.
- ⑤ 공간에서 만나지 않는 두 직선은 서로 평행하다.

19. 그림에서  $\overline{AB} = \frac{1}{3}\overline{AC}$  이고, D 는  $\overline{CE}$  의 중점이며,  $\overline{BC} = \frac{1}{2}\overline{CD}$  다.

$\overline{AE} = 22\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

20. 다음 그림의 전개도를 접어서 정사면체를 만들 때  $\overline{BC}$ 와 꼬인 위치에 있는 선분을 모두 구하면?

- ①  $\overline{AB}$       ②  $\overline{DE}$       ③  $\overline{EF}$   
 ④  $\overline{EC}$       ⑤  $\overline{BD}$

