

1. 다음 그림의 입체도형에서 교선과 교점이 몇 개인지 각각 구하여라.



▶ 답: 교선 : _____ 개

▶ 답: 교점 : _____ 개

2. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다.
- Ⓑ 면과 면이 만나면 반드시 직선만 생긴다.
- Ⓒ 삼각형, 원과 같이 한 평면 위에 있는 도형은 입체도형이라 한다.
- Ⓓ 점이 움직인 자리는 선이 되고, 선이 움직인 자리는 면이 된다.
- Ⓔ 선과 선 또는 선과 면이 만나면 점이 생긴다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 한 점을 지나는 직선은 2 개다.
- Ⓑ 두 점을 지나는 직선은 1 개다.
- Ⓒ 방향이 같은 두 반직선은 같다.
- Ⓓ 시작점이 같은 두 반직선은 같다.

① Ⓐ

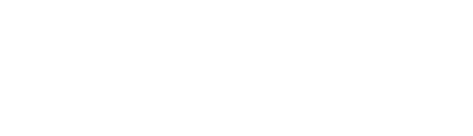
② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

4. 다음의 그림에서 다음 안에 알맞은 수는?



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

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

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?



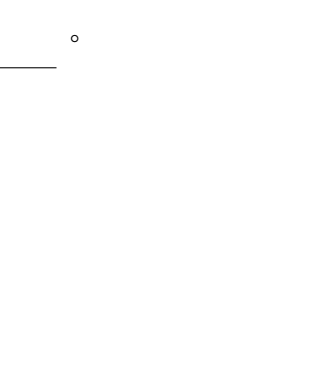
- ① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

6. 다음 중에서 예각은 모두 몇 개인가?

$$23^\circ, 90^\circ, 45^\circ, 115^\circ, 180^\circ, 15^\circ$$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

7. 다음 그림에서 $\angle a$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

8. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?



- ① 22 ② 26 ③ 30 ④ 34 ⑤ 38

9. 다음 그림에서 $\angle BOC$ 의 크기를 구하면?



- ① 30° ② 45° ③ 60° ④ 90° ⑤ 180°

10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 60° ② 70° ③ 80° ④ 90° ⑤ 100°

11. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 20° ② 30° ③ 40° ④ 50° ⑤ 60°

12. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

- ① 25° ② 30° ③ 35°
④ 40° ⑤ 45°



13. 다음 그림과 같이 네 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인지 구하면?



- ① 6 쌍 ② 8 쌍 ③ 10 쌍 ④ 12 쌍 ⑤ 14 쌍

14. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 직선 m 과 n 이 서로 평행하다 $\Rightarrow m//n$
- ② 두 직선 m 과 n 이 서로 수직이다 $\Rightarrow m \perp n$
- ③ 직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리 $\Rightarrow \overline{AB}$
- ④ 끝점이 B인 반직선 $\Rightarrow \overrightarrow{AB}$
- ⑤ M이 선분 AB의 중점 $\Rightarrow \overline{AM} = \overline{BM}$

15. 다음 중 $\angle c$ 의 동위각과 엇각을 바르게 짹지는 것은?

- ① 동위각: $\angle e$ 엇각: $\angle g$
- ② 동위각: $\angle b$ 엇각: $\angle f$
- ③ 동위각: $\angle g$ 엇각: $\angle e$
- ④ 동위각: $\angle f$ 엇각: $\angle a$
- ⑤ 동위각: $\angle a$ 엇각: $\angle e$

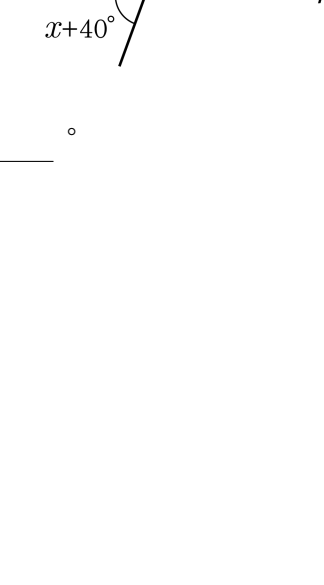


16. 다음 설명 중 틀린 것은?

- ① $\angle a$ 와 $\angle e$ 는 동위각이다.
- ② $\angle c$ 와 $\angle e$ 는 엇각이다.
- ③ $\angle c$ 와 $\angle g$ 는 동위각이다.
- ④ $\angle a + \angle b = 180^\circ$ 이다.
- ⑤ $\angle a = \angle e$ 이다.



17. 다음 그림에서 $l//m$ 일 때 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

18. 다음 그림을 보고 두 직선 l 과 m 이 평행이 되기 위한 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

19. 다음 그림을 보고 두 직선 l 과 m 이 평행이 되기 위한 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

20. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



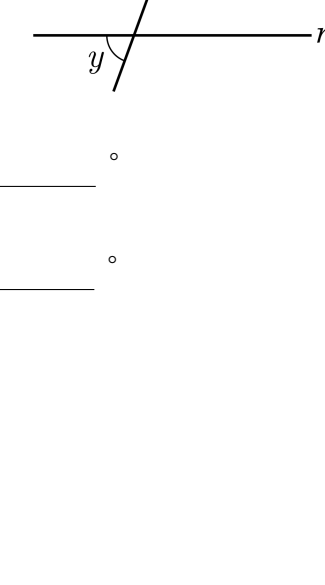
- ① $l \parallel m$ 이면 $\angle a = \angle e$ 이다.
- ② $l \parallel m$ 이면 $\angle c + \angle h = 180^\circ$ 이다.
- ③ $l \parallel m$ 이면 $\angle b = \angle e$ 이다.
- ④ 엇각의 크기는 항상 같지는 않다.
- ⑤ 동위각의 크기는 항상 같지는 않다.

21. 다음 $l//m$ 이기 위한 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 55° ② 65° ③ 75° ④ 95° ⑤ 105°

22. 다음 그림에서 $l // m$, $l // n$ 일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 각각 구하시오.



▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$ °

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$ °

23. 다음 그림에서 $l//m$ 일 때, $\angle a$ 의 크기를 구하여라.



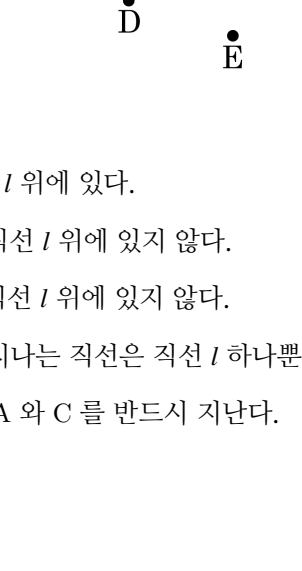
▶ 답: _____ °

24. 다음 그림에서 $l//m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



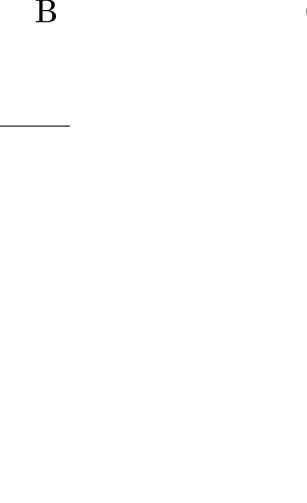
▶ 답: _____ °

25. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 점 A 는 직선 l 위에 있다.
- ② 점 D, B 는 직선 l 위에 있지 않다.
- ③ 점 B, E 는 직선 l 위에 있지 않다.
- ④ 점 A, D 를 지나는 직선은 직선 l 하나뿐이다.
- ⑤ 직선 l 은 점 A 와 C 를 반드시 지난다.

26. 다음 직사각형에서 변 BC 와 만나지 않는 변을 구하여라.



▶ 답: 변 _____

27. 다음 그림의 정오각형 ABCDE에서 각각의 변을 연장시켜 생기는
직선에 대하여 직선 BC 와 한 점에서 만나는 직선의 개수를 구하여라.



▶ 답: _____ 개

28. 다음 그림에서 면 AEHD 와 BFGC 는 사다리꼴이고 나머지 면은 모두 직사각형일 때, 모서리 DC 와 꼬인 위치에 있는 모서리를 모두 구하여라.(단, 모서리 AB = \overline{AB} 로 표기)



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

29. 다음 중 평면의 결정 조건이 아닌 것은?

- ① 만나는 두 직선
- ② 꼬인 위치에 있는 두 직선
- ③ 한 직선 위에 있지 않는 세 점
- ④ 한 직선과 그 직선 밖의 한 점
- ⑤ 평행한 두 직선

30. 다음 직육면체에서 면 ABCD 와 수직인 모서리를 모두 써라.(단, 모서리 AB = \overline{AB} 꼴로 표기)



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

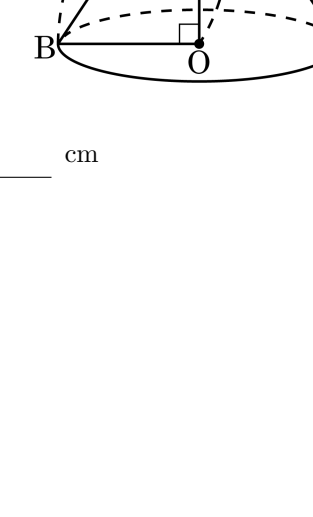
▶ 답: _____

31. 다음 직육면체에서 면 BFEA 에 평행인 모서리는 모두 몇 개인지 구하면?



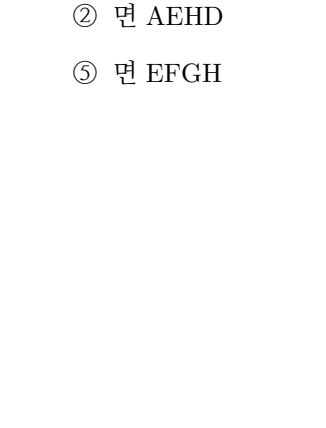
- ① 없다. ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

32. 다음 그림에서 꼭짓점 A 와 밑면 사이의 거리를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

33. 그림의 직육면체에서 평면 BFHD 와 수직인 평면은?



- ① 면 AEFB
- ② 면 AEHD
- ③ 면 BFGC
- ④ 면 CGHD
- ⑤ 면 EFGH