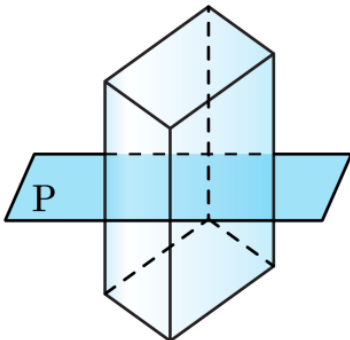


1. 다음 그림과 같이 사각기둥과 평면 P가 만날 때 생기는 교점과 교선의 개수를 차례로 구하여라.



▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

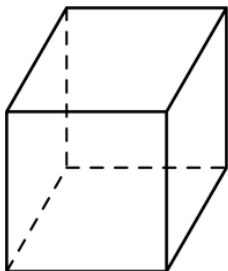
▷ 정답 : 교점 4개

▷ 정답 : 교선 4개

해설

사각기둥과 평면 P가 만날 때 생기는 교점의 개수는 4 개, 교선의 개수는 4 개이다.

2. 사각기둥의 교점과 교선의 개수를 구하여라.



▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 교점 8개

▷ 정답 : 교선 12개

해설

교점은 선과 선 또는 선과 면이 만나서 생기는 점이고 교선은 면과 면이 만나서 생기는 선이므로 선이 만나서 생기는 교점은 8 개, 사각형 면끼리 만나는 교선은 12 개

3. 직선 AB 위에 점 A에서 점 B까지의 부분을 나타내는 기호는?

① \overline{AB}

② \overrightarrow{AB}

③ \overleftrightarrow{AB}

④ \overleftarrow{BA}

⑤ 5.0pt \widehat{AB}

해설

직선 AB 위에 점 A에서 점 B까지의 부분을 나타내는 기호는 \overline{AB} 이다.

4. 다음 () 안에 알맞은 말 또는 수를 써 넣으면?

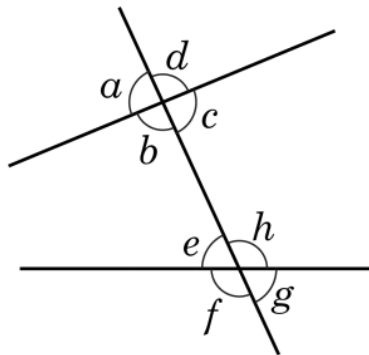
한 점을 지나는 직선의 개수는 ().

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 무수히 많다.
- ⑤ 0 개

해설

한 점을 지나는 직선의 개수는 무수히 많다.

5. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① $\angle a$ 와 $\angle c$ 는 맞꼭지각이다.
- ② $\angle b$ 와 $\angle h$ 는 엇각이다.
- ③ $\angle a$ 와 $\angle e$ 는 동위각이다.
- ④ $\angle a$ 와 $\angle h$ 는 엇각이다.
- ⑤ $\angle c$ 와 $\angle g$ 는 동위각이다.

해설

- ④ $\angle h$ 와 $\angle b$ 가 엇각이다.

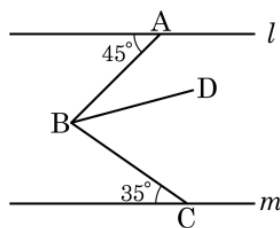
6. 한 평면 위에서 두 직선과 한 직선이 만날 때 생기는 교각 중 같은 위치에 있는 각은 무엇인가?

- ① 동위각
- ② 엇각
- ③ 예각
- ④ 둔각
- ⑤ 직각

해설

동위각에 대한 설명이다.

7. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 이고, $\angle ABD = \frac{3}{5}\angle DBC$ 일 때, $\angle ABD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 30°

해설

위 그림과 같이 점 B를 지나면서 직선 l, m 에 평행한 선분 EF를 그으면 $\angle ABE = 45^\circ$, $\angle CBE = 35^\circ$ 이다. 따라서 $\angle ABC = 45^\circ + 35^\circ = 80^\circ$

$$\angle ABD = \frac{3}{5}\angle DBC \text{이므로 } \angle ABD = a \text{ 라}$$

$$\text{하면 } \angle DBC = \frac{5}{3}a$$

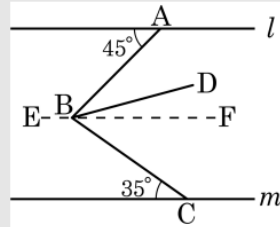
$$\angle ABD + \angle DBC = \angle ABC$$

$$a + \frac{5}{3}a = 80^\circ$$

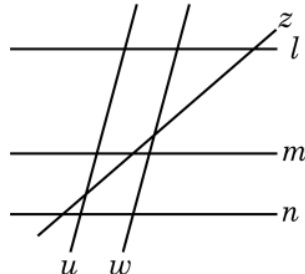
$$\frac{8}{3}a = 80^\circ$$

$$a = 30^\circ$$

$$\therefore \angle ABD = 30^\circ$$



8. 서로 평행한 세 직선 l, m, n 과 서로 평행한 두 직선 u, w , 그리고 다른 어떤 직선과도 평행하지 않은 직선 z 가 다음과 같이 만날 때, 생기는 각 중 크기가 다른 각은 모두 몇 종류인지 구하여라.

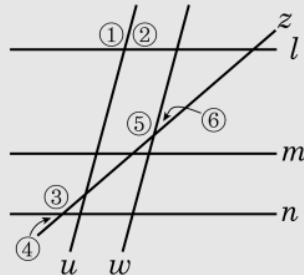


▶ 답 : 종류

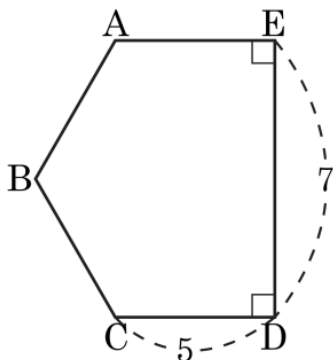
▷ 정답 : 6종류

해설

평행선과 동위각, 엇각의 성질을 이용하여 크기가 다른 각을 표시하면 다음 그림과 같다. 따라서 크기가 다른 각은 모두 6 종류이다.



9. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

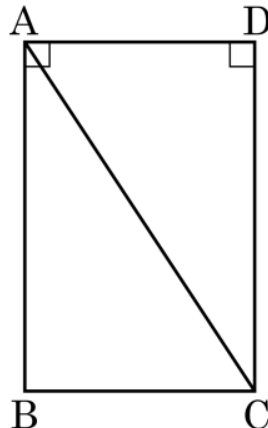


- ① \overleftrightarrow{AE} 와 \overleftrightarrow{CD} 사이의 거리는 7 이다.
- ② \overleftrightarrow{ED} 와 \overleftrightarrow{CD} 는 수직으로 만난다
- ③ \overleftrightarrow{AE} 와 \overleftrightarrow{CD} 는 평행하다.
- ④ \overleftrightarrow{AB} 와 \overleftrightarrow{ED} 는 서로 만나지 않는다.
- ⑤ \overleftrightarrow{AB} 와 \overleftrightarrow{BC} 는 한 점에서 만난다.

해설

- ④ \overleftrightarrow{AB} 와 \overleftrightarrow{ED} 는 한 점에서 만난다.

10. 다음 그림과 같은 직사각형에서 \overleftrightarrow{AB} 와 한 점에서 만나는 직선의 개수는?



- ① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

해설

\overleftrightarrow{AB} 와 한 점에서 만나는 직선은 \overleftrightarrow{AD} , \overleftrightarrow{AC} , \overleftrightarrow{BC} 의 3개이다.

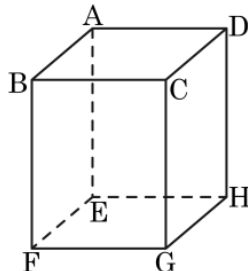
11. 공간에 있는 두 직선의 위치관계에서 평행한 것은?

- 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

해설

공간에 있는 두 직선의 위치관계에서 항상 평행한 경우는
i) 한 직선에 평행한 서로 다른 두 직선
ii) 한 평면에 수직인 서로 다른 두 직선
두 가지 뿐이다.

12. 다음 그림의 직육면체에서 모서리 CD와 만나는 모서리를 모두 구하여라.(단, 모서리 $AB = \overline{AB}$ 로 표기)



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : \overline{AD} 또는 \overline{DA}

▷ 정답 : \overline{BC} 또는 \overline{CB}

▷ 정답 : \overline{CG} 또는 \overline{GC}

▷ 정답 : \overline{DH} 또는 \overline{HD}

해설

모서리 CD와 만나는 모서리는 \overline{AD} , \overline{BC} , \overline{CG} , \overline{DH} 이다.