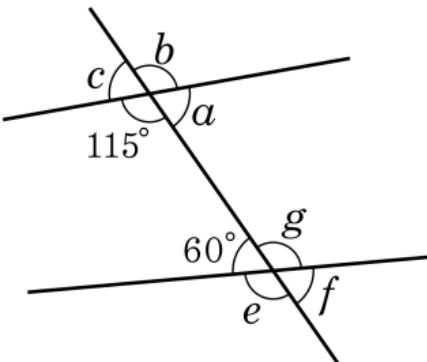


1. 다음 그림을 보고 $\angle a$ 의 동위각의 크기 = ()° 를 구하여라.



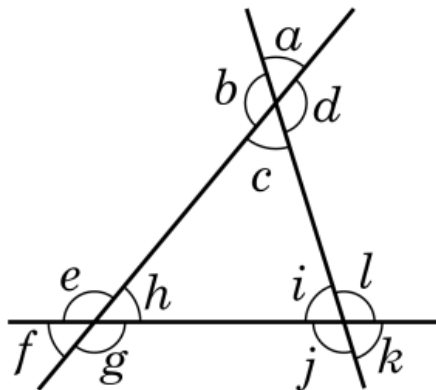
▶ 답 :

▷ 정답 : 60

해설

$\angle a$ 의 동위각은 $\angle f$ 이고, 맞꼭지각의 크기는 서로 같으므로 $\angle f = 60^\circ$ 이다.

2. 다음 그림에서 $\angle d$ 의 엇각은?

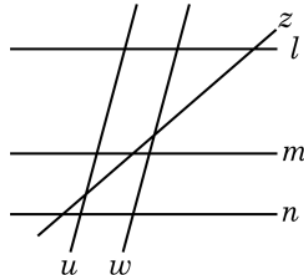


- ① $\angle a$ ② $\angle h$ ③ $\angle i$ ④ $\angle g$ ⑤ $\angle l$

해설

엇갈린 위치에 있는 각은 $\angle i$ 이다.

3. 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.

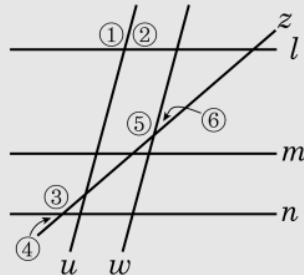


▶ 답 : 종류

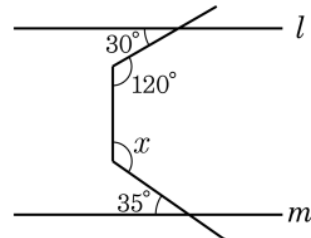
▷ 정답 : 6종류

해설

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



4. 다음 그림에서 두 직선 l 과 m 은 평행하다.
이 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

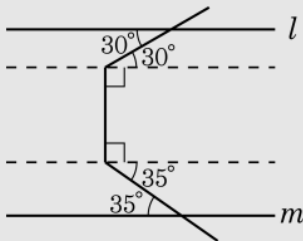
$\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 125°

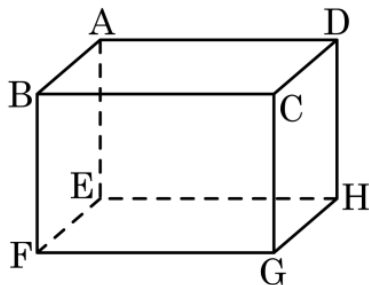
해설

직선 l , m 과 평행인 직선을 그어보면

$$\angle x = 90^\circ + 35^\circ = 125^\circ$$



5. 다음 그림의 직육면체에서 모서리 AB 와 수직인 모서리를 모두 구하여라.(단, 모서리 AB = \overline{AB} 로 표기)



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : \overline{AE} 또는 \overline{EA}

▷ 정답 : \overline{BF} 또는 \overline{FB}

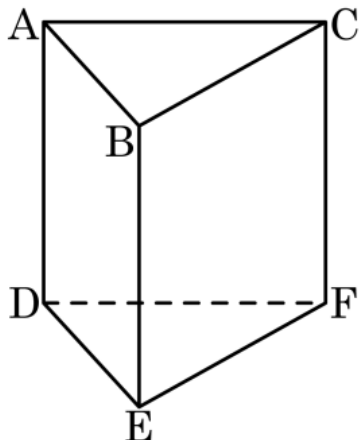
▷ 정답 : \overline{BC} 또는 \overline{CB}

▷ 정답 : \overline{AD} 또는 \overline{DA}

해설

한 평면 위에 있으면서 만나지 않는 두 직선은 평행하고, 평행하지도 않고 만나지도 않는 두 직선은 꼬인 위치에 있다.

6. 다음 그림의 삼각기둥에서 \overline{CF} 와 수직인 모서리는 몇 개인가?



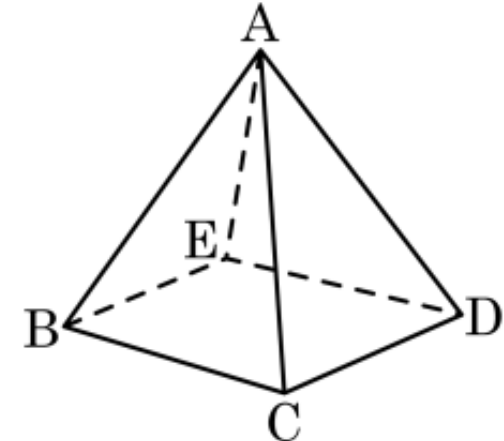
- ① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

해설

\overline{AC} , \overline{BC} , \overline{EF} , \overline{DF} 로 \overline{CF} 에 수직인 모서리는 4 개인이다.

7. 다음 그림의 사각뿔에서 모서리 BC와 꼬인 위치에 있는 것은 몇 개인가?

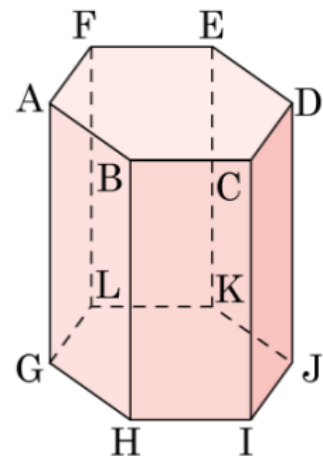
- ① 없다.
- ② 1개
- ③ 2개
- ④ 3개
- ⑤ 4개



해설

모서리 BC 와 꼬인 위치에 있는 것은 모서리 AD, AE의 2개이다.

8. 다음 그림의 정육각기둥에서 모서리 \overline{LK} 와 꼭
인 위치에 있는 모서리의 개수를 구하여라.



▶ 답: 8개

▷ 정답: 8개

해설

\overline{AB} , \overline{AF} , \overline{CD} , \overline{DE} , \overline{AG} , \overline{BH} , \overline{CI} , \overline{DJ}