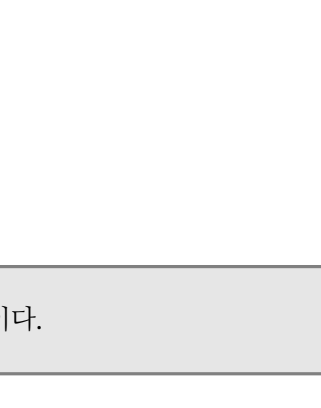


1. 다음 그림에서 $\angle b$ 의 엇각을 모두 써라.



▶ 답:

▶ 답:

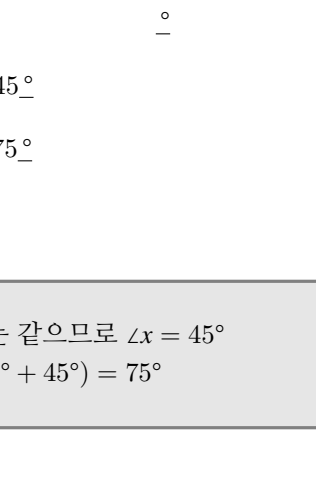
▷ 정답: $\angle c$

▷ 정답: $\angle g$

해설

엇각은 $\angle c$, $\angle g$ 이다.

2. 다음 그림의 두 직선 l, m 이 평행하도록 $\angle x, \angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.



▶ 답:

°

▶ 답:

°

▷ 정답: $\angle x = 45^\circ$

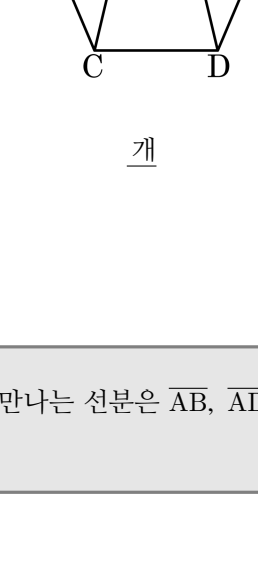
▷ 정답: $\angle y = 75^\circ$

해설

동위각의 크기는 같으므로 $\angle x = 45^\circ$

$\angle y = 180^\circ - (60^\circ + 45^\circ) = 75^\circ$

3. 다음 그림의 사각뿔에서 \overline{AC} 와 한 점에서 만나는 선분은 모두 몇 개인지 구하여라.



▶ 답:

개

▷ 정답: 5 개

해설

\overline{AC} 와 한 점에서 만나는 선분은 \overline{AB} , \overline{AD} , \overline{AE} , \overline{BC} , \overline{CD} 의 5 개이다.

4. 다음 그림에서 대각선 FI와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 구하여라.



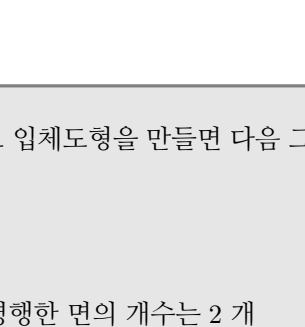
▶ 답: 4

▷ 정답: 12 개

해설

\overline{FI} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는
 $\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{CD}, \overline{DE}, \overline{AC}, \overline{BH}, \overline{DJ}, \overline{EK}, \overline{GL}, \overline{KL}, \overline{GH}, \overline{JK}$

5. 다음과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, 모서리 AB 와 평행한 면의 개수를 a , 모서리 BC 와 한 점에서 만나는 면의 개수를 b , 선분 CD 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 c 라 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

주어진 전개도로 입체도형을 만들면 다음 그림과 같다.



모서리 AB 와 평행한 면의 개수는 2 개

모서리 BC 와 한 점에서 만나는 면의 개수는 2 개

선분 CD 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는 6 개

$$\therefore a + b + c = 10$$