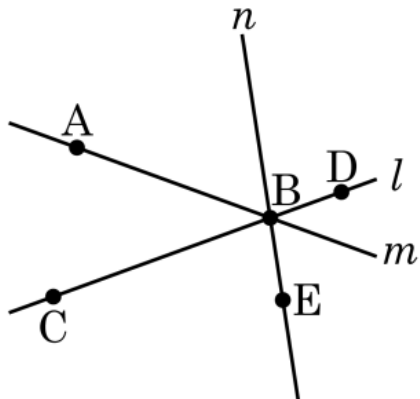


1. 다음 그림에서 l , m , n 의 교점을 구하여라.



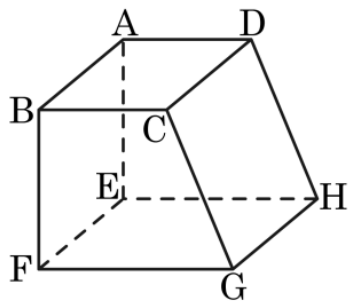
▶ 답 :

▷ 정답 : 점 B

해설

l , m , n 의 교점은 점 B이다.

2. 다음 그림과 같은 사각기둥에서 면 BFGC 와 수직인 모서리를 모두 구하여라.(단, 모서리 $AB = \overline{AB}$ 로 표기)



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : \overline{AB} 또는 \overline{BA}

▷ 정답 : \overline{CD} 또는 \overline{DC}

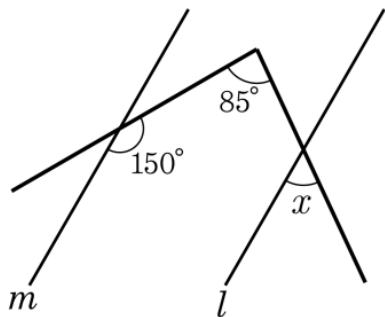
▷ 정답 : \overline{EF} 또는 \overline{FE}

▷ 정답 : \overline{GH} 또는 \overline{HG}

해설

면 BFGC 와 수직인 모서리 : \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{EF} , \overline{GH}

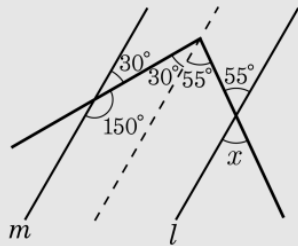
3. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x$ 를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답: 55°

해설



$$\therefore \angle x = 55^\circ$$

4. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라. (단, 일치하는 경우는 제외한다.)

- ㉠ 한 평면에 평행한 두 평면은 평행하다.
- ㉡ 한 직선에 평행한 두 직선은 평행하다.
- ㉢ 한 평면과 만나는 두 평면은 평행하다.
- ㉣ 한 직선에 평행한 두 평면은 평행하다.
- ㉤ 한 평면에 수직인 두 직선은 평행하다.
- ㉥ 한 평면에 수직인 두 평면은 평행하다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

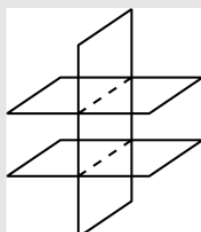
▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉡

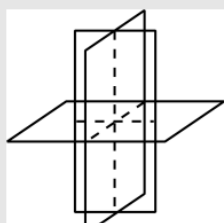
▷ 정답 : ㉤

해설

㉥ 한 직선에 수직인 두 평면은

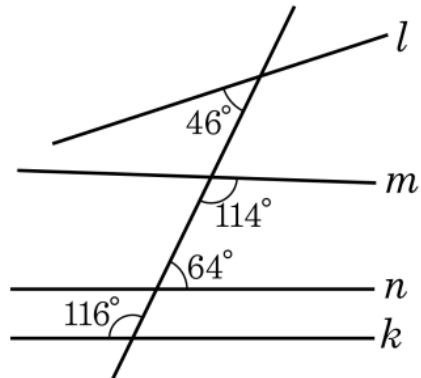


이거나



이다.

5. 다음 그림에서 직선 n 과 만나지 않는 직선을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 직선 k

해설

직선 n 과 직선 k 의 동위각과 엇각이 같으므로 두 직선은 평행하다.