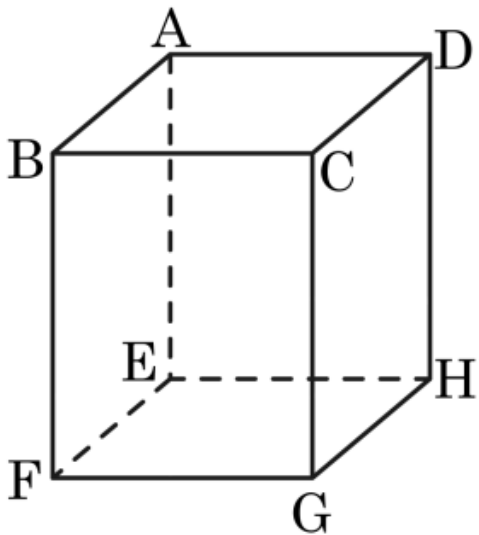


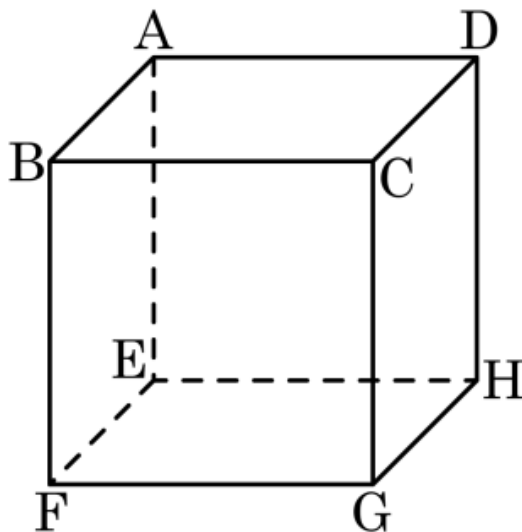
1. 다음 직육면체에서 모서리 FG 와 직교하는 면을 모두 골라라.



▶ 답: 면 _____

▶ 답: 면 _____

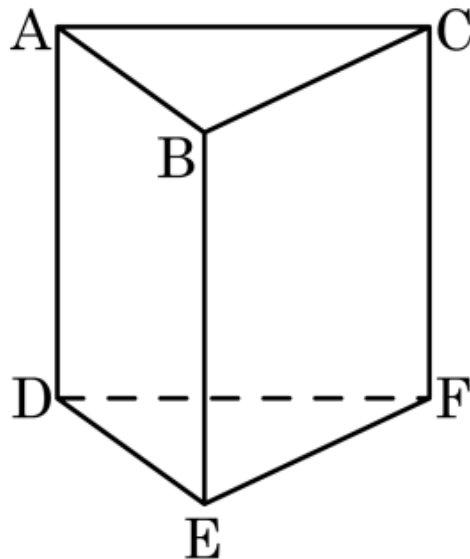
2. 다음 그림의 직육면체에서 모서리 BC 와 수직인 면을 모두 구하여라.



▶ 답: 면 _____

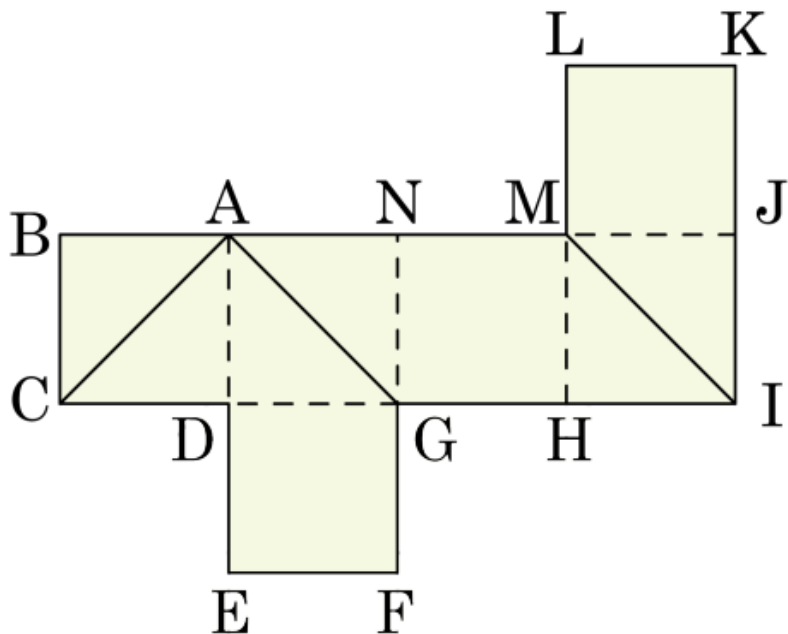
▶ 답: 면 _____

3. 다음 삼각기둥에 대하여 모서리 CF 와 만나지 않는 면은?



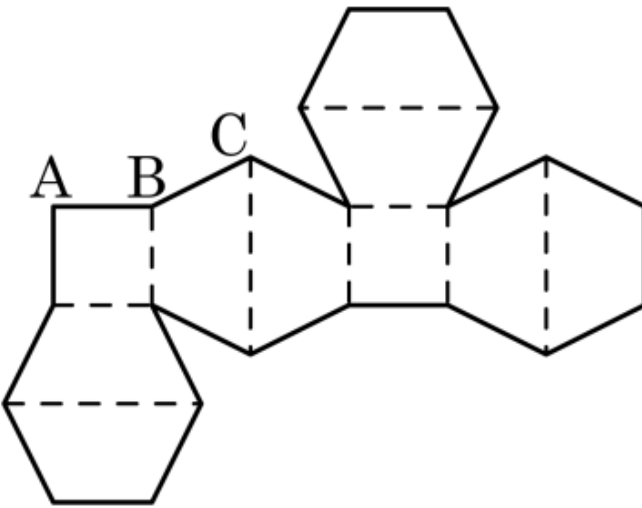
- ① 면 ABC
- ② 면 ADEB
- ③ 면 BEFC
- ④ 면 ADFC
- ⑤ 면 DEF

4. 아래 그림은 정육면체의 전개도이다. 이 전개도를 조립한 정육면체에 대하여 \overline{AB} 와 \overline{GH} 의 위치관계를 써라.



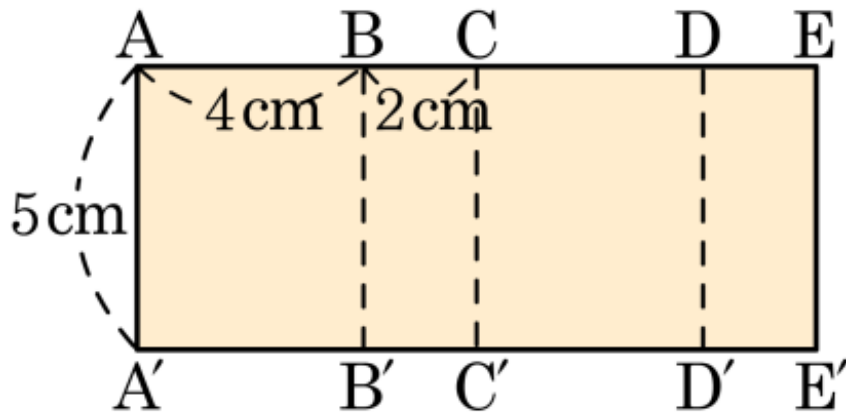
답:

5. 다음과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, 모서리 AB 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 a , 모서리 AB 를 포함하는 평면의 개수를 b , 모서리 BC 와 한 점에서 만나는 평면의 개수를 c 라고 할 때 $a \times b \times c$ 의 값을 구하여라.



답:

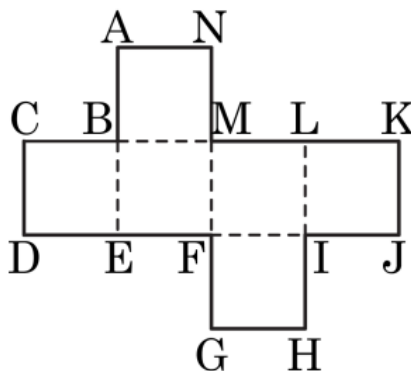
6. 다음 직사각형 모양의 종이를 점선에 따라 접고, $\overline{AA'}$ 와 $\overline{EE'}$ 를 붙여서 윗면과 밑면이 없는 직육면체를 만들었다. \overline{BC} 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 길이의 합을 a , 평행한 모서리의 길이의 합을 b 라고 할 때, $a - b$ 를 구하여라.



답:

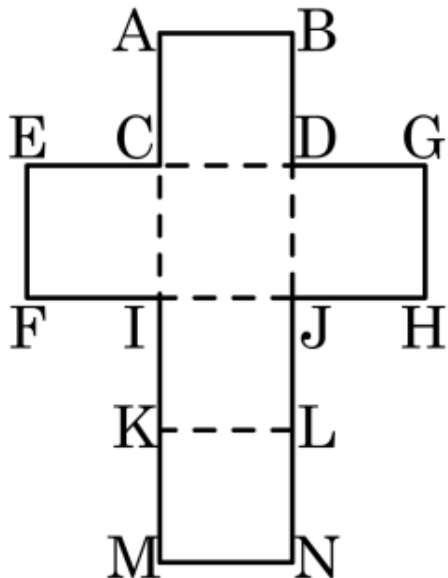
cm

7. 아래 그림의 전개도로 만들어진 정육면체에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 면 ABMN 과 모서리 EF , 모서리 IJ 는 평행이다.
- ② 면 MFIL 과 모서리 AL 은 평행이다.
- ③ 면 BEFM 과 면 LIJK 는 평행이다.
- ④ 면 CDEB 와 모서리 LK 는 한 점에서 만난다.
- ⑤ 면 FGHI 와 모서리 BE 는 수직으로 만난다.

8. 다음 그림은 정육면체의 전개도이다. 이것으로 정육면체를 만들었을 때, 모서리 MN과 꼬인 위치에 있지 않은 모서리는?



① \overline{KI}

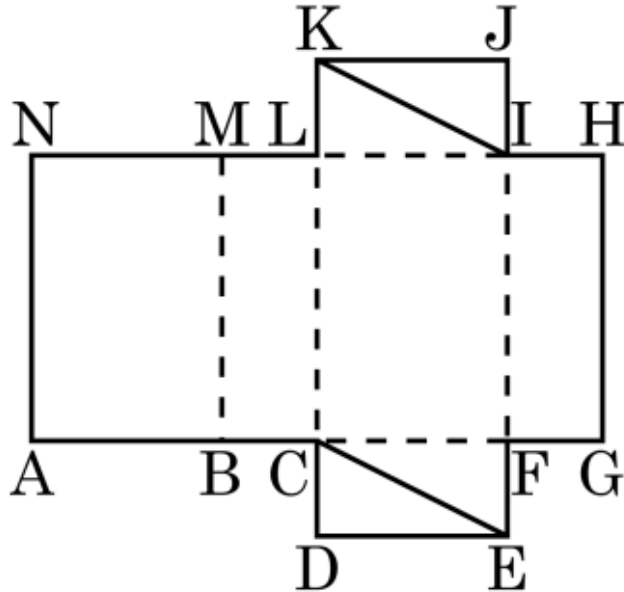
② \overline{LJ}

③ \overline{AB}

④ \overline{IC}

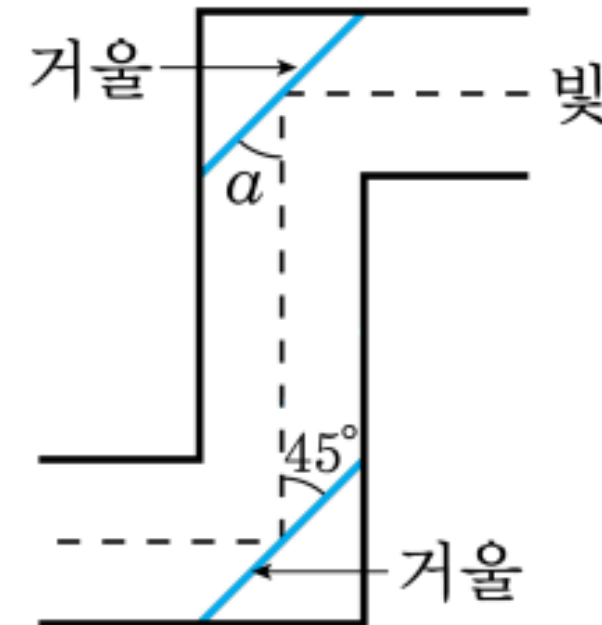
⑤ \overline{JD}

9. \overline{EF} 와 수직인 면의 개수가 a 개, \overline{LM} 과 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수가 b 개일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

10. 잠망경은 잠수함을 타고 바다 밑에서 바다 위에 있는 모습을 볼 수 있도록 고안된 장치이다. 잠망경의 위와 아래의 관은 중간에 있는 관과 수직으로 연결되어 있다. 잠망경에서 빛이 거울에 반사될 때 입사각과 반사각은 항상 같다. 아래 그림과 같이 잠망경이 있을 때 $\angle a$ 가 몇 도가 되어야 잠수함에서 실제와 평행하게 밖을 볼 수 있겠는가?



답:

◦