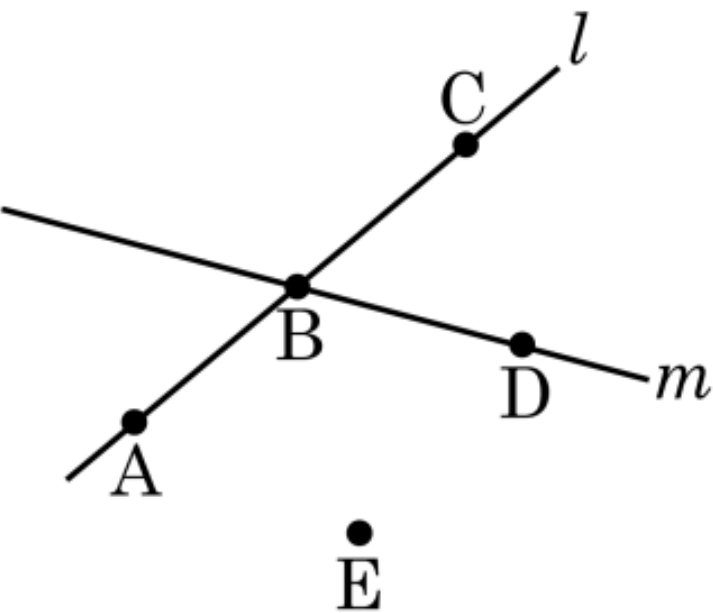
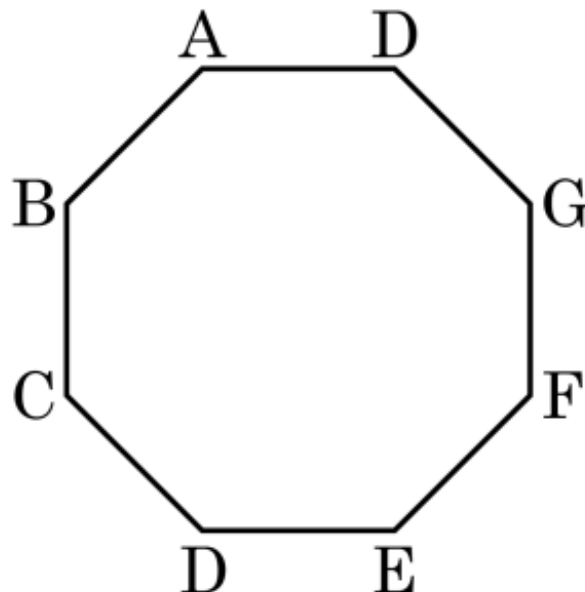


1. 다음 그림에서 직선 l 과 직선 m 위에 동시에 있는 점을 써라.



답: 점

2. 다음 그림의 정팔각형에서 \overleftrightarrow{AB} 와 평행한 모서리는?



① \overleftrightarrow{AH}

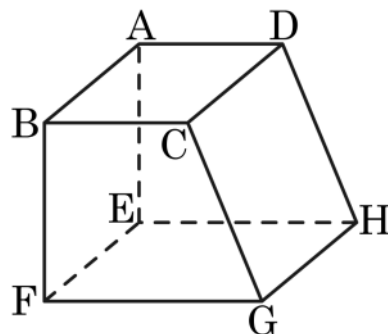
② \overleftrightarrow{GH}

③ \overleftrightarrow{FG}

④ \overleftrightarrow{EF}

⑤ \overleftrightarrow{DE}

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



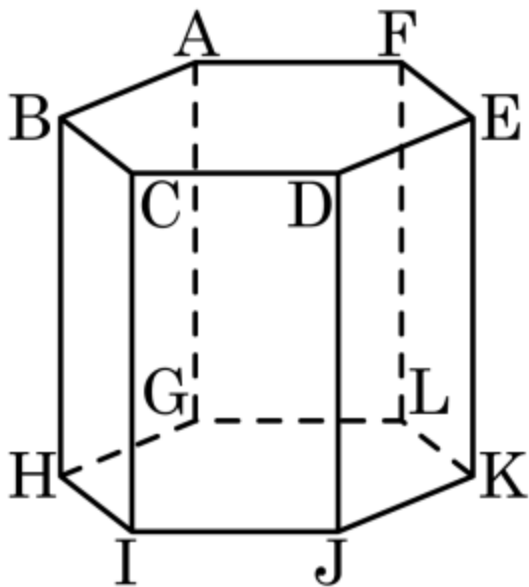
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

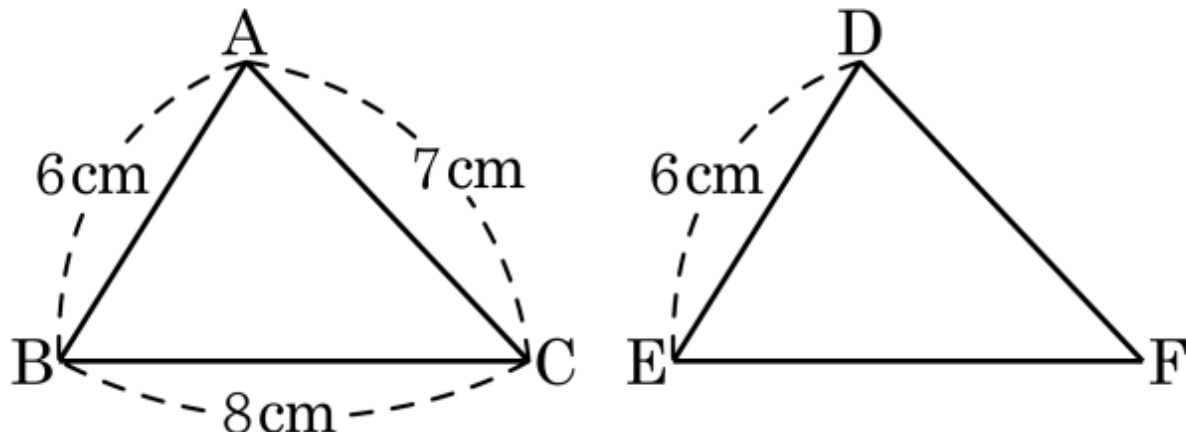
4. 다음 그림과 같이 정육각형인 각기둥에서 서로 평행한 두 면은 모두 몇 쌍인지 구하여라.



답:

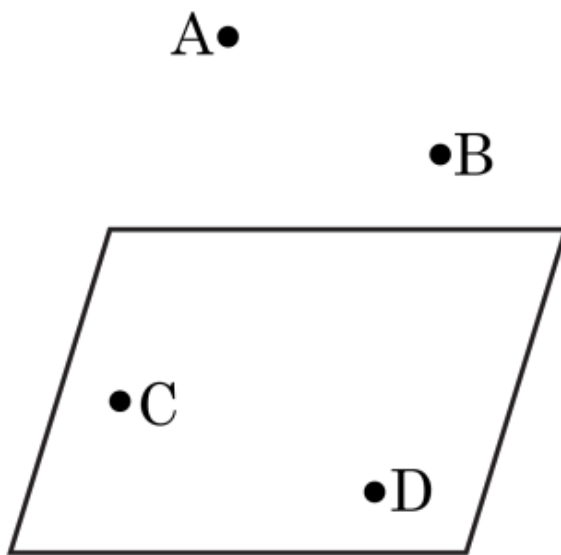
쌍

5. 다음 두 삼각형 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 SSS 합동이 되기 위해서 필요한 조건으로 알맞게 짹지어진 것은?



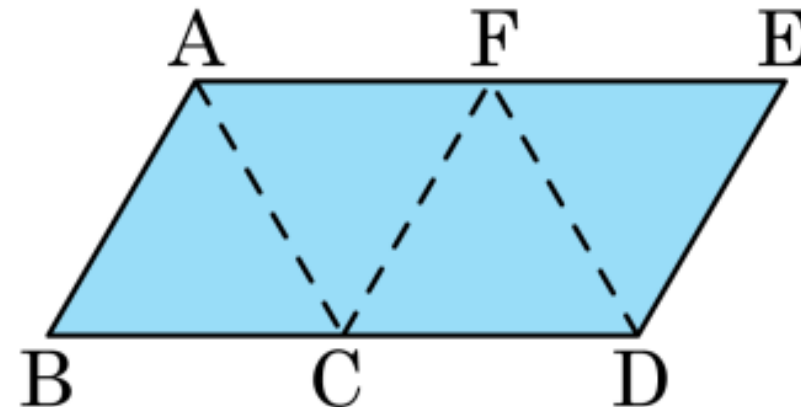
- ① $\angle A, \angle D$
- ② $\angle B, \angle E$
- ③ $\overline{DF}, \overline{EF}$
- ④ $\overline{DF}, \angle E$
- ⑤ $\angle C, \angle F$

6. 다음 그림과 같이 공간에 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않은 4 개의 점 A, B, C, D 가 있다. 이들 중 세 점으로 결정되는 평면은 모두 몇 개인지 구하여라.



답: _____ 개

7. 아래 그림과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, \overline{EF} 와 꼬인 위치인 것은?



① \overline{AC}

② \overline{CF}

③ \overline{AB}

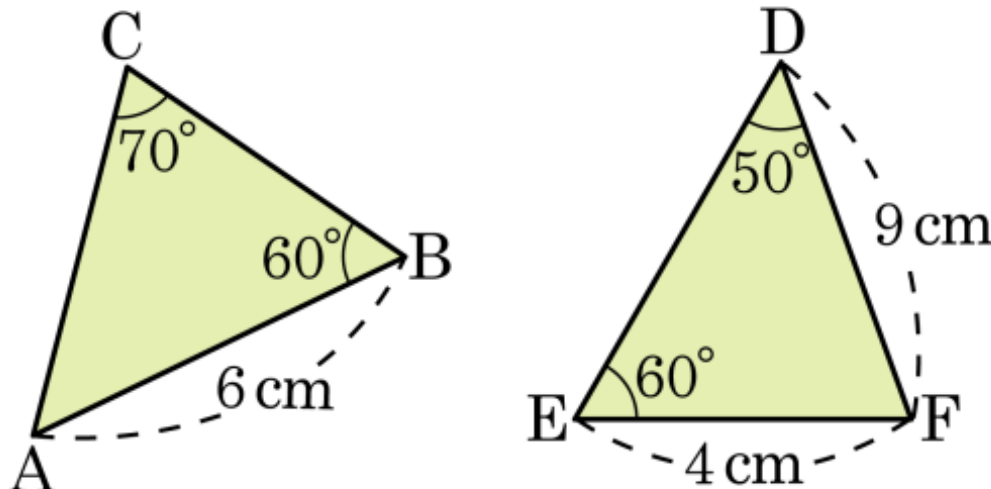
④ \overline{CD}

⑤ \overline{DF}

8. 한 평면 위에 있는 서로 다른 세 직선 l, m, n 에 대하여 $l \perp m$, $l \perp n$ 일 때, m 과 n 의 위치 관계는?

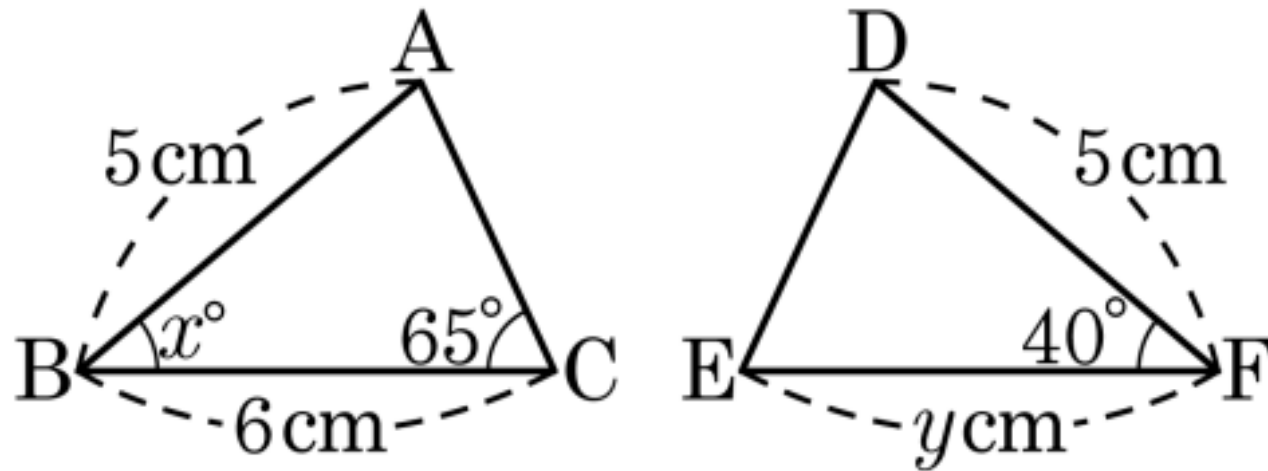
- ① 일치한다.
- ② 평행하다.
- ③ 수직이다.
- ④ 두 점에서 만난다.
- ⑤ 알 수 없다.

9. 다음 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 서로 합동일 때, 옳지 않은 것을 고르면?



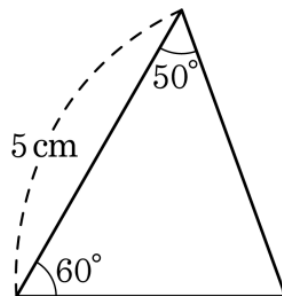
- ① $\overline{DE} = 6\text{cm}$
- ② $\overline{BC} = 4\text{cm}$
- ③ $\angle DFE = 70^\circ$
- ④ $\overline{BC} = 9\text{cm}$
- ⑤ $\angle CAB = 50^\circ$

10. 다음 그림에서 $\triangle ABC \cong \triangle DFE$ 일 때, $x + y$ 의 값은?

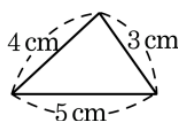


- ① 11
- ② 45
- ③ 46
- ④ 70
- ⑤ 71

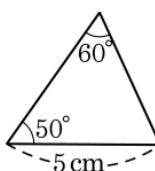
11. 다음 중 아래의 삼각형과 합동인 것은?



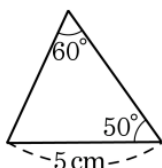
①



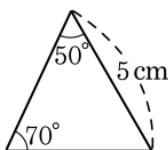
②



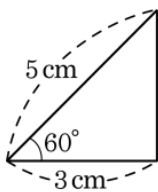
③



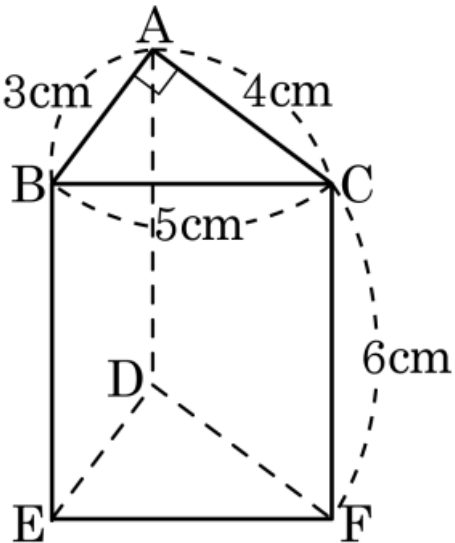
④



⑤

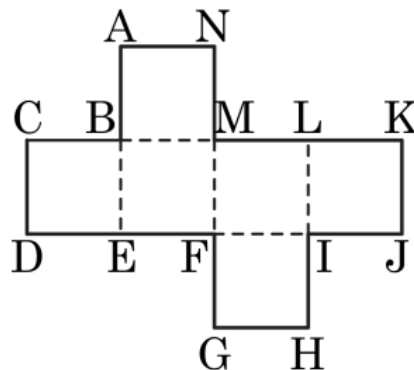


12. 다음 그림과 같이 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥에서 점 F 와 면 ABC 사이의 거리를 $a\text{cm}$, 점 E 와 면 ADFC 사이의 거리를 $b\text{cm}$, 점 C 와 면 ABED 사이의 거리를 $c\text{cm}$, 점 A 와 면 DEF 사이의 거리를 $d\text{cm}$ 라고 할 때, $a + b + c - d$ 의 값을 구하여라.



답:

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

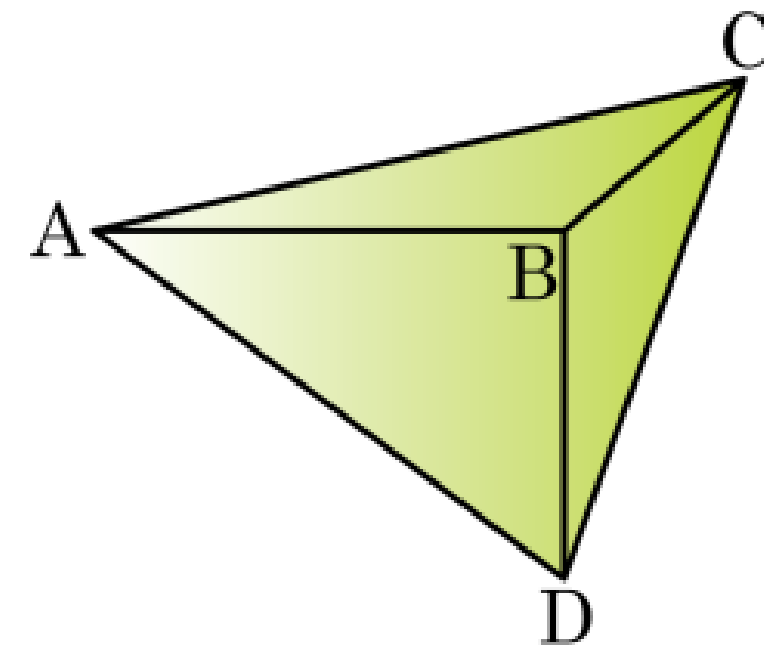


- ① 면 ABMN 과 모서리 EF , 모서리 IJ 는 평행이다.
- ② 면 MFIL 과 모서리 AL 은 평행이다.
- ③ 면 BEFM 과 면 LIJK 는 평행이다.
- ④ 면 CDEB 와 모서리 LK 는 한 점에서 만난다.
- ⑤ 면 FGHI 와 모서리 BE 는 수직으로 만난다.

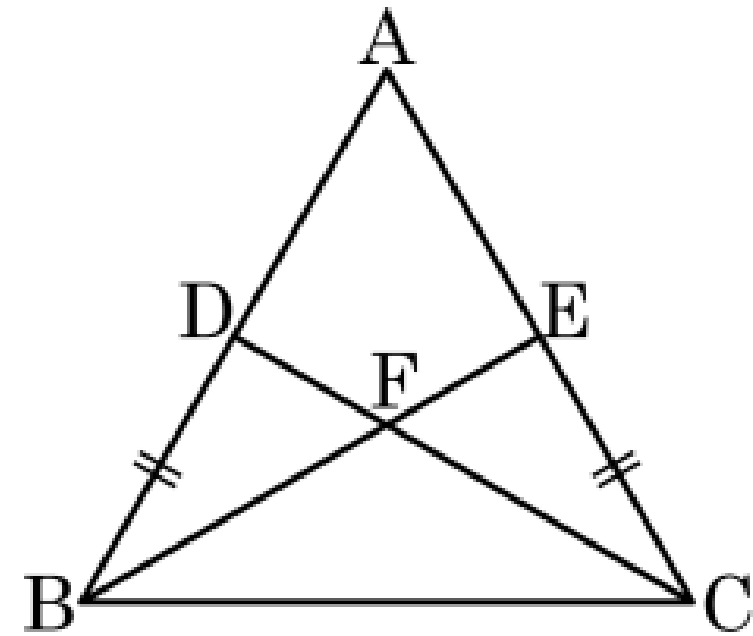
14. 다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 A, C, D 를 지나는 평면으로 잘라내고 남은 입체 도형이다. 다음 중 모서리 AC 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수와 면 ACD 와 수직인 면의 개수의 합을 구하면?

① 1개 ② 2개 ③ 3개

④ 4개 ⑤ 5개



15. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서 $\overline{DB} = \overline{EC}$ 이다. 합동인 삼각형은 몇 쌍인가?



답:

쌍