

1. 다음 그림과 같은 직선  $l$  위에 네 점 A, B, C, D 가 있다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?



①  $\overleftrightarrow{AB} = \overleftrightarrow{BC}$

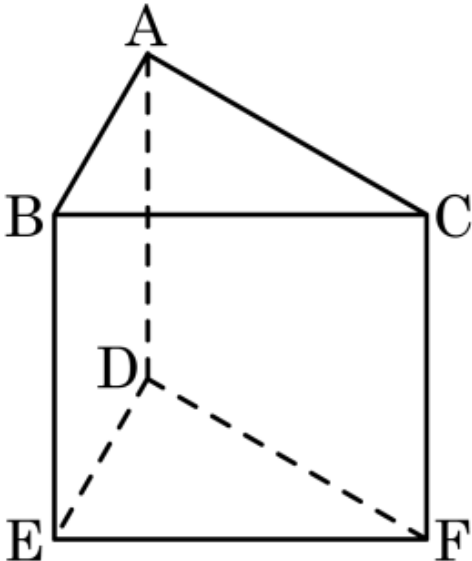
②  $\overline{BC} = \overline{CB}$

③  $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DB}$

④  $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BD}$

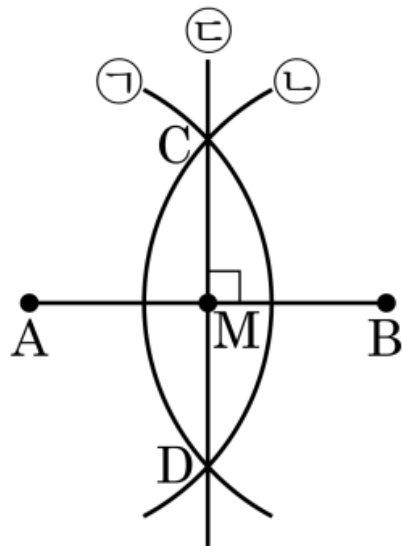
⑤  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$

2. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 개인가?



- ① 3 개
- ② 4 개
- ③ 5 개
- ④ 6 개
- ⑤ 7 개

3. 다음 그림은 선분 AB의 수직이등분선을 작도한 것이다. 작도 순서를 바르게 나열하면?



①  $\textcircled{L}$   $\textcircled{C}$   $\textcircled{R}$

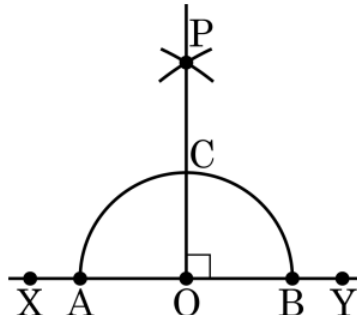
②  $\textcircled{C}$   $\textcircled{R}$   $\textcircled{L}$

③  $\textcircled{C}$   $\textcircled{L}$   $\textcircled{R}$

④  $\textcircled{R}$   $\textcircled{C}$   $\textcircled{L}$

⑤  $\textcircled{R}$   $\textcircled{L}$   $\textcircled{C}$

4. 다음은 평각  $\angle X O Y$ 의 이등분선을 작도한 것이다.  안에 들어갈 것끼리 바르게 짹지어진 것은?



㉠  $\overline{O A} = \boxed{\quad}$  이다.

㉡  $\angle A O C = \boxed{\quad} = 90^\circ$  이다.

㉢  $\overline{X Y} \boxed{\quad} \overline{O P}$  이다.

①  $\overline{O P}, \angle B O C, //$

②  $\overline{O P}, \angle B O C, \perp$

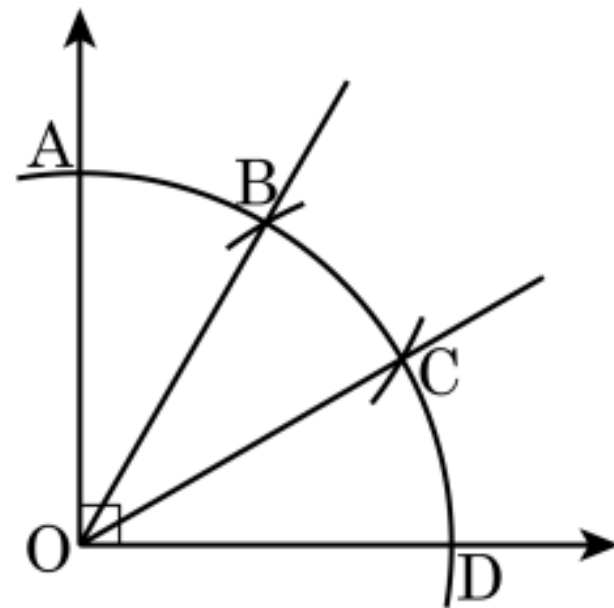
③  $\overline{O P}, \angle P O X, //$

④  $\overline{O C}, \angle B O C, //$

⑤  $\overline{O C}, \angle B O C, \perp$

5. 다음 그림은 직각의 삼등분선을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

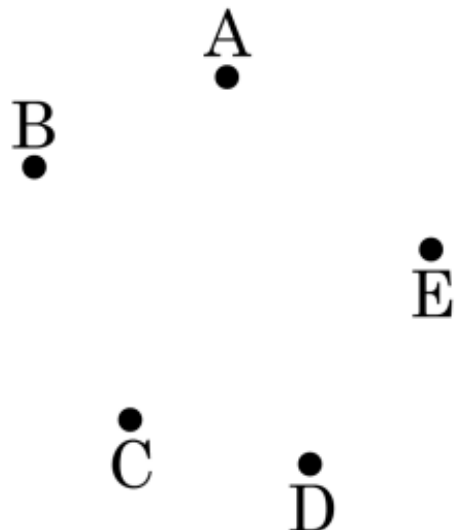
- ①  $\overline{AO} = \overline{DO}$
- ②  $\angle AOB = \angle BOC$
- ③  $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ④  $\angle AOD = 3\angle COD$
- ⑤  $\overline{OC} = \overline{AD}$



6.  $\triangle ABC$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

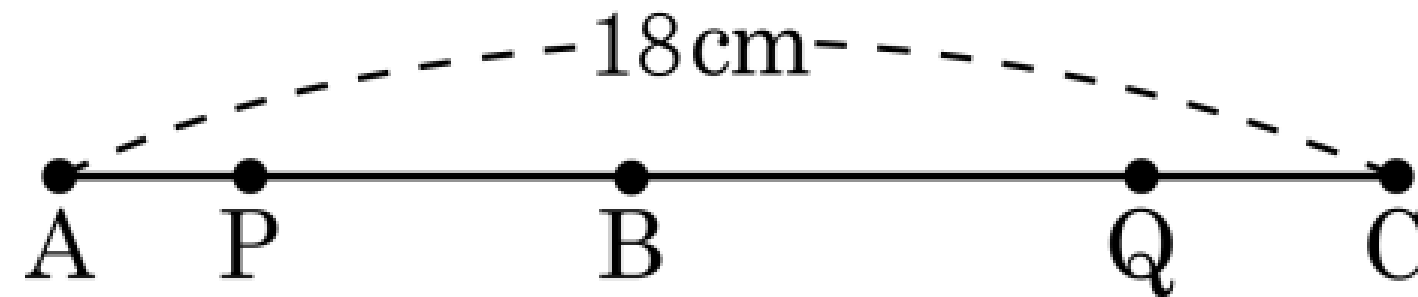
- ①  $\angle B$ 의 대변은  $\overline{AC}$ 이다.
- ②  $\overline{AB}$ 의 대각은  $\angle C$ 이다.
- ③  $\overline{BC}$ 의 대각은  $\angle CAB$ 이다.
- ④  $\overline{AB} > \overline{AC} + \overline{BC}$
- ⑤  $\overline{AC} < \overline{AB} + \overline{BC}$

7. 그림과 같이 서로 다른 5 개의 점 A, B, C, D, E 가 있다. 이 중 두 점을 지나는 반직선은 모두 몇 개 그릴 수 있는가?



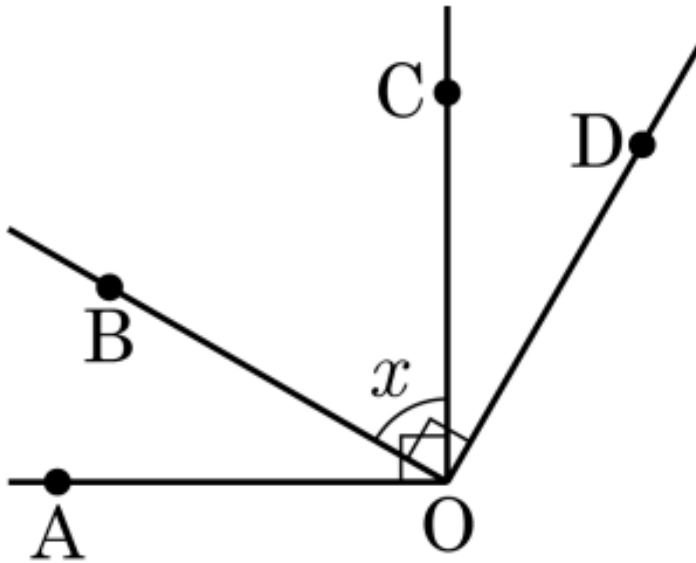
- ① 10 개    ② 12 개    ③ 15 개    ④ 18 개    ⑤ 20 개

8. 다음 그림은  $\overline{AC} = 18\text{cm}$  이고,  $\overline{PB} = 2 \times \overline{AP}$ ,  $\overline{BQ} = 2 \times \overline{QC}$  일 때,  
 $\overline{PQ}$  의 길이는?



- ① 2cm
- ② 6cm
- ③ 9cm
- ④ 12cm
- ⑤ 15cm

9. 다음 그림에서  $\angle AOB + \angle COD = 60^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $50^\circ$
- ②  $60^\circ$
- ③  $70^\circ$
- ④  $80^\circ$
- ⑤  $90^\circ$

10. 다음 그림에서  $\angle AOB = 2\angle BOC$ ,  $\angle DOE = 2\angle COD$  일 때,  $\angle BOD$ 의 크기는?

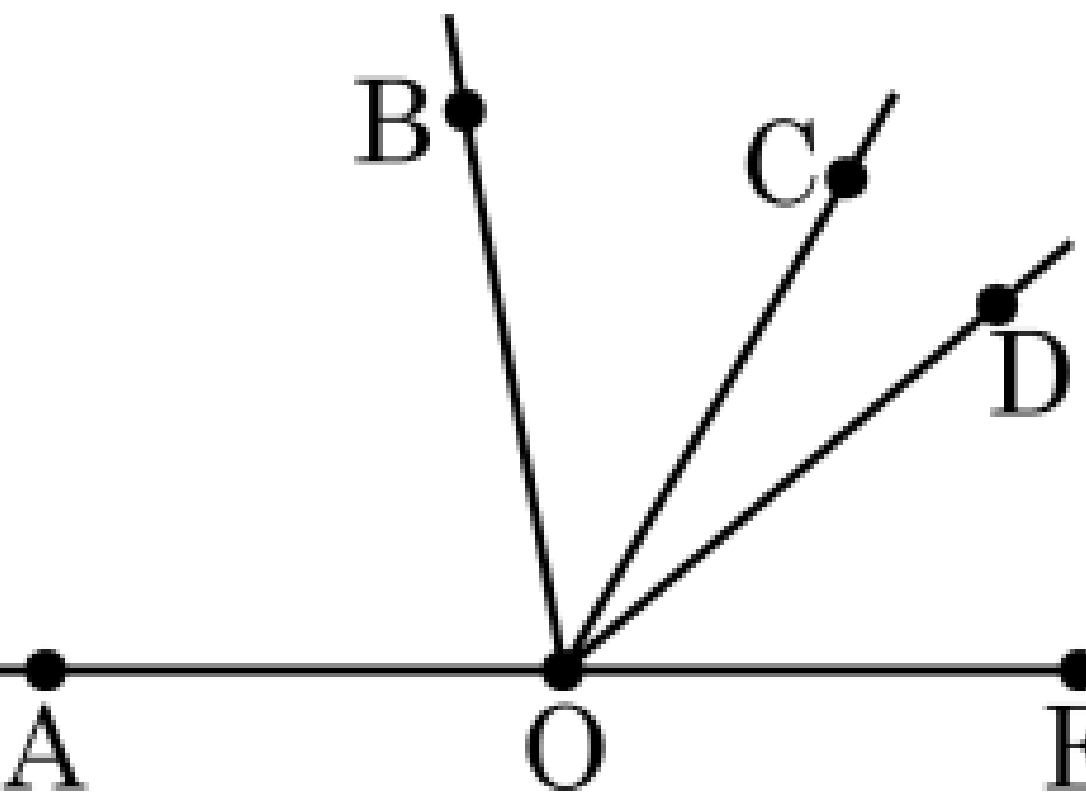
①  $55^\circ$

②  $60^\circ$

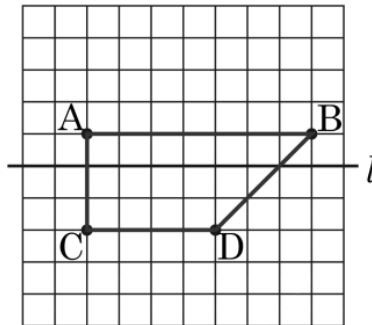
③  $65^\circ$

④  $70^\circ$

⑤  $80^\circ$



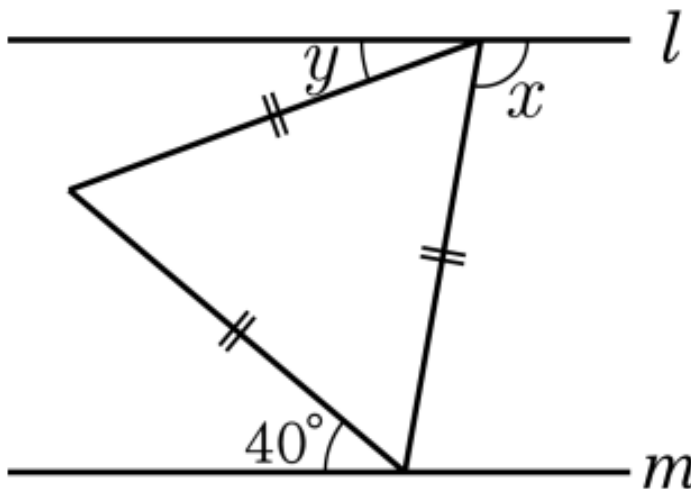
11. 다음 그림에서 모눈의 한 눈금이 1이라고 할 때 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



- ㉠ 점 C에서 선분 AB 위에 내린 수선의 발은 직선 l 위에 있다.
- ㉡ 점 A와 직선 l 사이의 거리는 3이다.
- ㉢ 점 B와 직선 l 사이의 거리는 알 수 없다.
- ㉣  $\overline{AC}$  와  $\overline{CD}$ 는 서로 수직이다.
- ㉤ 점 A와  $\overline{CD}$  사이의 거리는 3이다.

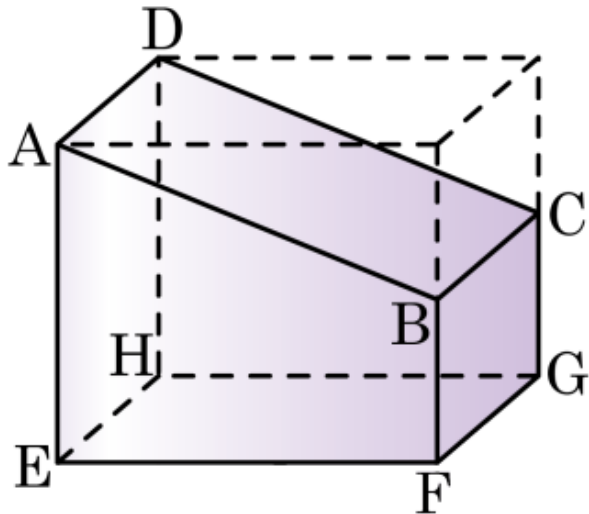
- ① ㉠, ㉣
- ② ㉡, ㉢
- ③ ㉡ ㉤
- ④ ㉢, ㉣
- ⑤ ㉣, ㉤

12. 다음 그림에서  $l \parallel m$  이 각각 정삼각형의 한 꼭짓점을 지날 때,  $\angle x - \angle y$ 의 크기는?



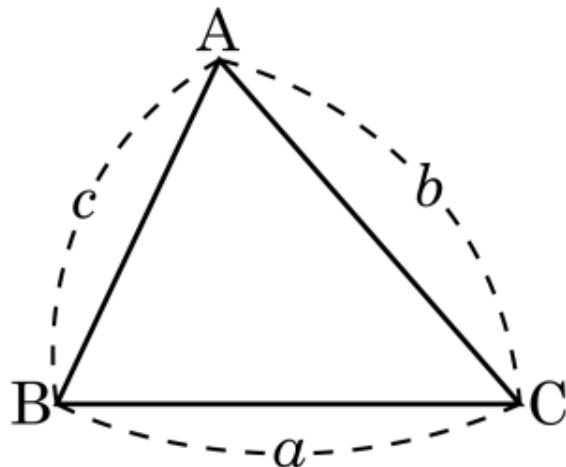
- ①  $80^\circ$
- ②  $90^\circ$
- ③  $100^\circ$
- ④  $105^\circ$
- ⑤  $110^\circ$

13. 다음 그림은 직육면체를 비스듬히 자른 입체도형이다. 모서리 AD 와 수직인 모서리의 개수를  $a$ , 모서리 AD 와 평행인 모서리의 개수를  $b$  라할 때,  $a + b$  의 값은?



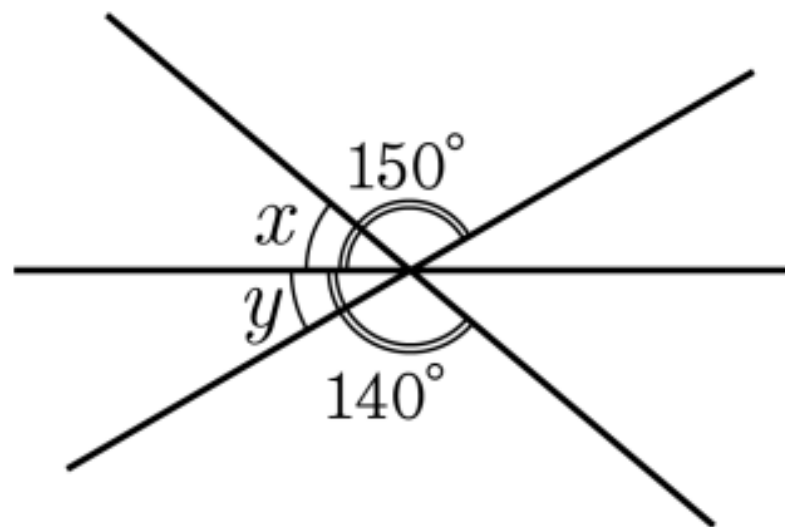
- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

14. 다음 그림과 같이 삼각형의 세 꼭짓점과 세 변을 정할 때,  $\triangle ABC$  의 모양과 크기가 하나로 결정되기 위한 조건을 모두 고르면?



- ①  $\angle A, a, b$
- ②  $\angle A, \angle B, c$
- ③  $\angle B, b, c$
- ④  $\angle A, \angle B, \angle C$
- ⑤  $a, b, c$

15. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값은?



①  $50^\circ$

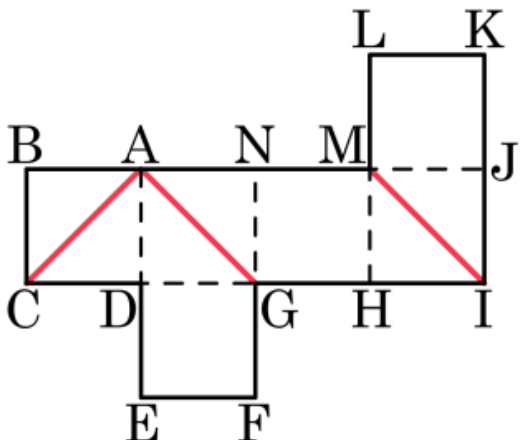
②  $60^\circ$

③  $70^\circ$

④  $80^\circ$

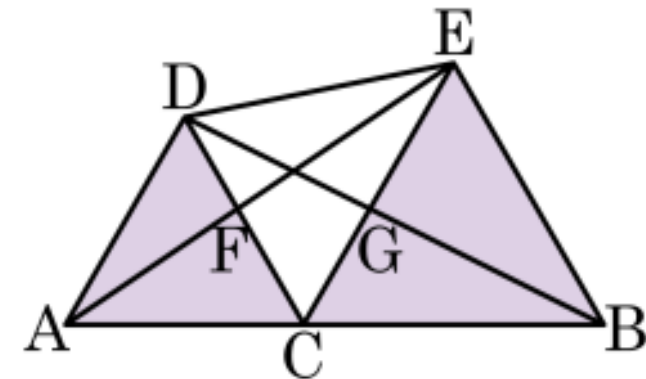
⑤  $90^\circ$

16. 다음 그림은 정육면체의 전개도이다. 이 전개도를 조립한 정육면체에 대하여  $\overline{IM}$  와  $\overline{AC}$  의 위치관계는?



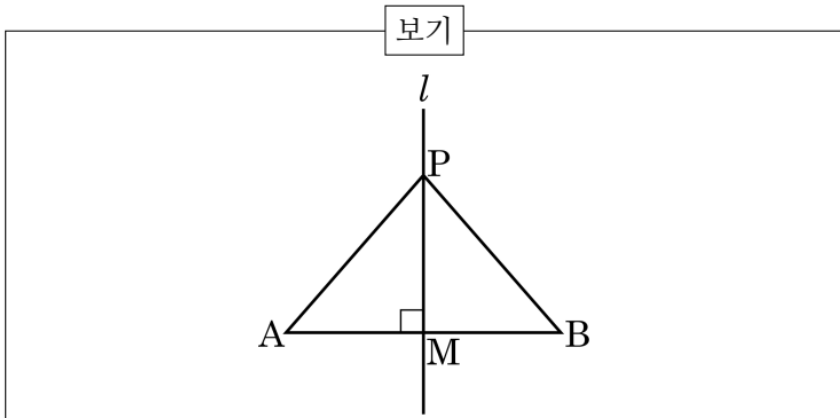
- ① 평행이다.
- ② 한 점에서 만난다.
- ③ 꼬인 위치에 있다.
- ④ 일치한다.
- ⑤ 알 수 없다.

17. 다음 그림과 같이 선분 AB 위에 한 점 C를 잡아  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CB}$ 를 각각 한 변으로 하는 정삼각형 ACD, CBE를 만들었다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle ACE = \angle DCB$
- ②  $\overline{AE} = \overline{DB}$
- ③  $\angle FAC = \angle GDC$
- ④  $\triangle AEC \cong \triangle DBC$
- ⑤  $\angle DFE = \angle FAC + \angle ACF$

18. 다음 그림과 같이 점 P 가  $\overline{AB}$  의 수직이등분선  $l$  위의 한 점일 때,  
 $\overline{PA} = \overline{PB}$  임을 보인 것이다. ( ) 안에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



$\triangle PAM$  과  $\triangle PBM$ 에서

$\overline{PM}$  은 공통변이다. … ①

점 M 은  $\overline{AB}$  의 중점이므로  $\overline{AM} =$  ( ② ) 이다. … ②

$\overline{AB} \perp l$  이므로  $\angle PMA =$  ( ③ )  $= 90^\circ$ . … ③

①, ②, ③에 의해

$\triangle PAM \equiv \triangle PBM$  ( ④ 합동 )

이 때,  $\overline{PA}$  에 대응하는 변은 ( ⑤ ) 이므로  $\overline{PA} =$  ( ⑥ ) 이다.

①  $\overline{BM}$

②  $\angle PMB$

③ SAS

④  $\overline{PM}$

⑤  $\overline{PB}$

⑥

19. 다음 중에서 참이 되는 문장을 모두 고르면?(단, 일치하는 경우는 생각하지 않는다.)

① 한 평면에 평행한 두 직선은 평행이다.

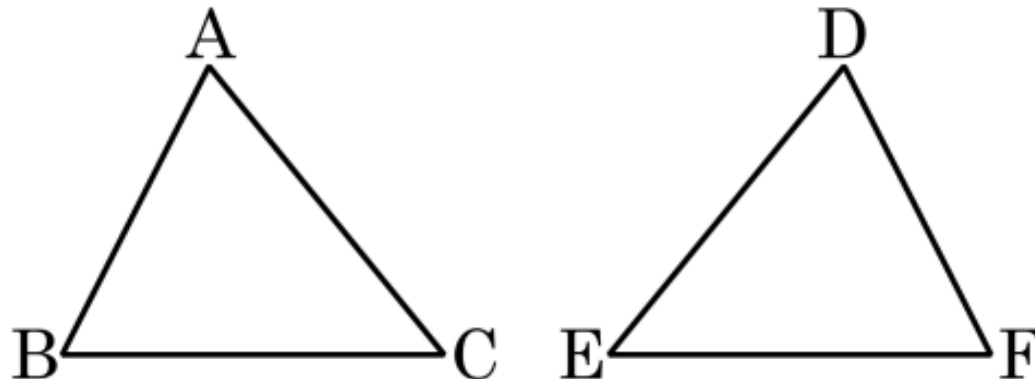
② 한 평면에 평행한 두 평면은 평행이다.

③ 한 직선에 평행인 두 평면은 평행이다.

④ 한 직선에 수직인 두 직선은 평행이다.

⑤ 한 직선에 수직인 두 평면은 평행이다.

20. 다음 그림에서  $\angle B = \angle F$ ,  $\angle C = \angle E$  이다. 두 삼각형이 합동이기 위한 나머지 한 조건이 될 수 없는 것을 모두 고르면?



- ①  $\angle B = \angle E$
- ②  $\overline{BC} = \overline{FE}$
- ③  $\overline{AC} = \overline{DE}$
- ④  $\angle A = \angle D$
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{DF}$