

1. 직선 AB 위에 점 A에서 점 B까지의 부분을 나타내는 기호는?

① \overline{AB}

② \overrightarrow{AB}

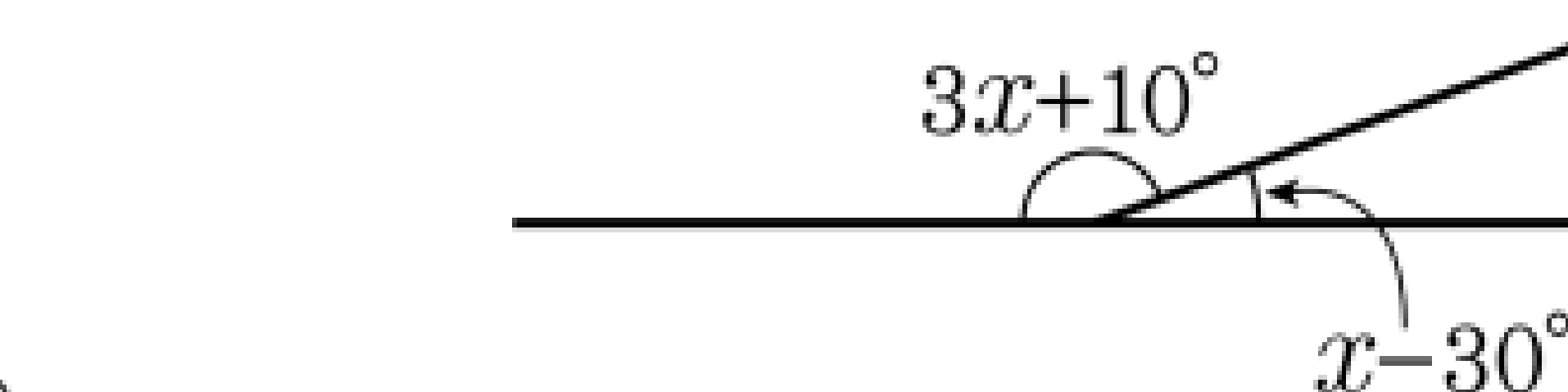
③ \overleftarrow{AB}

④ \overrightarrow{BA}

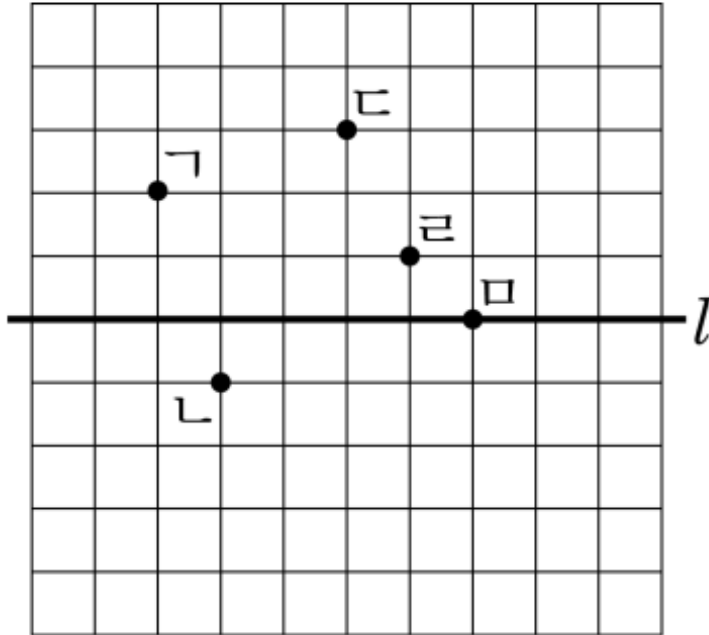
⑤ 5.0pt \widehat{AB}

2. 다음 그림에서 x 의 값은?

- ① 10°
- ② 20°
- ③ 30°
- ④ 40°
- ⑤ 50°



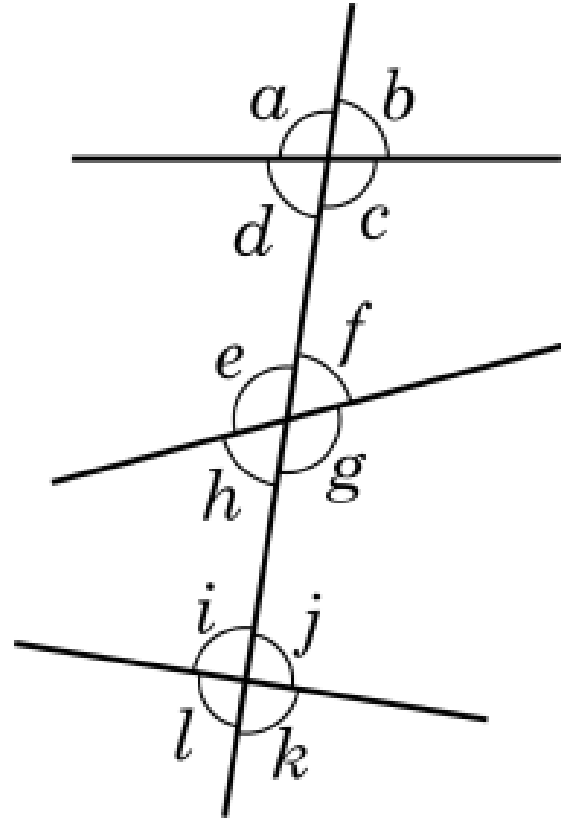
3. 다음 중 직선 l 과의 거리가 같은 두 점은?



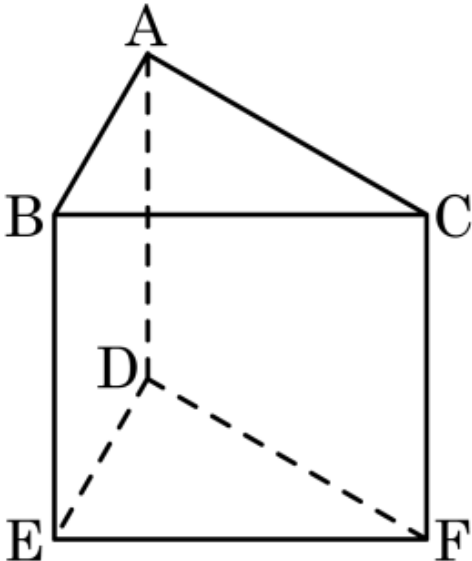
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㅁ

4. 다음 설명 중 옳은 것을 고르면?

- ① $\angle a$ 와 $\angle c$ 는 동위각이다.
- ② $\angle e$ 와 $\angle k$ 는 동위각이다.
- ③ $\angle a$ 와 $\angle e$ 는 동위각이다.
- ④ $\angle c$ 와 $\angle g$ 는 엇각이다.
- ⑤ $\angle g$ 와 $\angle e$ 는 엇각이다.

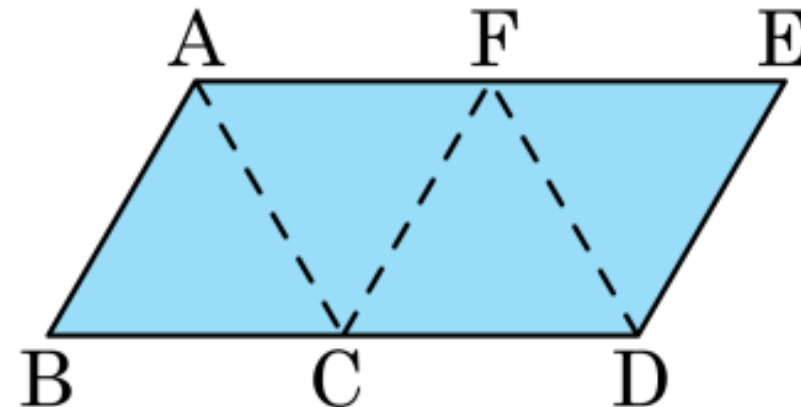


5. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 \overline{AB} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 개인가?



- ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

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



① \overline{AC}

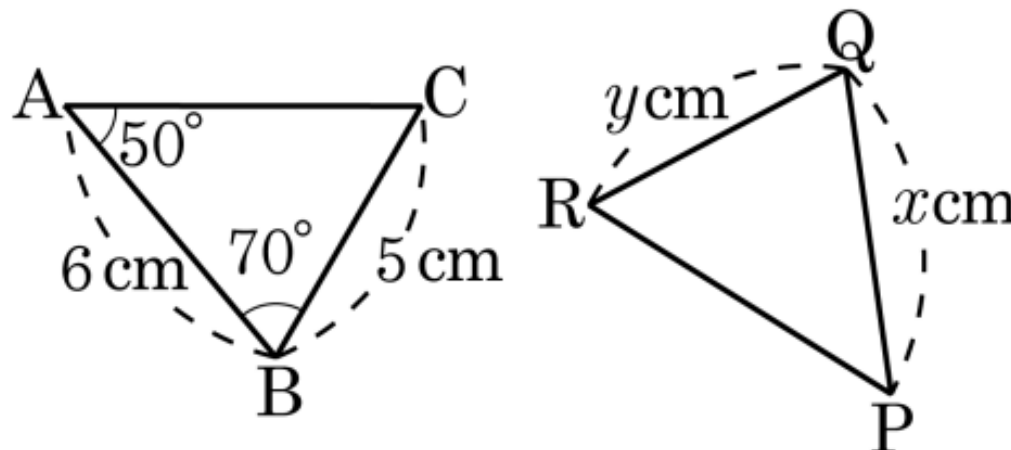
② \overline{CF}

③ \overline{AB}

④ \overline{CD}

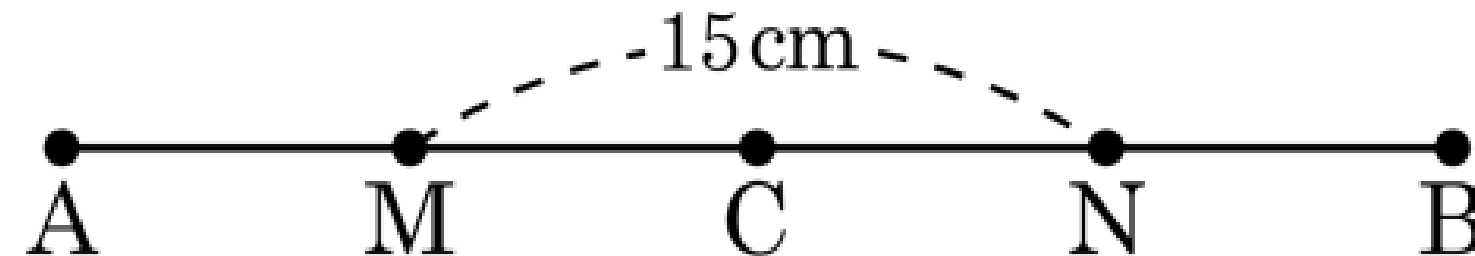
⑤ \overline{DF}

7. 다음 그림에서 $\triangle ABC \cong \triangle PQR$ 이다. 다음 중 옳은 것은?



- ① $\angle P = 70^\circ$
- ② $\angle Q = 50^\circ$
- ③ $\overline{PQ} = 5\text{cm}$
- ④ $\overline{QR} = 6\text{cm}$
- ⑤ $\angle R = 60^\circ$

8. M, N 은 각각 \overline{AC} , \overline{BC} 의 중점이고, $\overline{MN} = 15\text{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는 몇 cm 인가?



- ① 25cm
- ② 30cm
- ③ 45cm
- ④ 60cm
- ⑤ 90cm

9.

다음 각 중에서 예각인 것을 모두 고르면?

① 126°

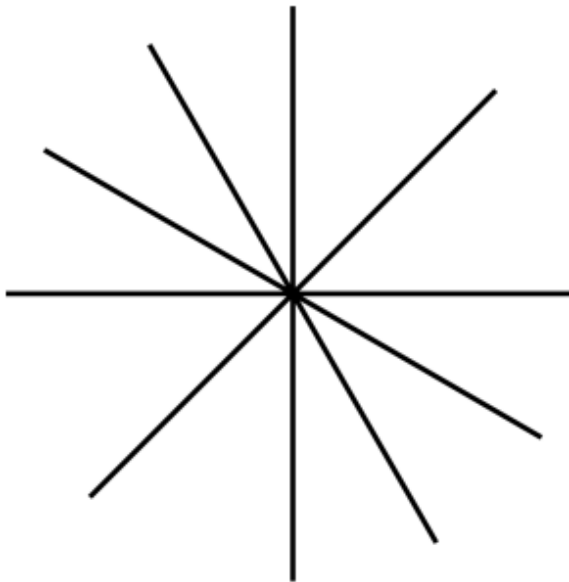
② 60°

③ 180°

④ 95°

⑤ 70°

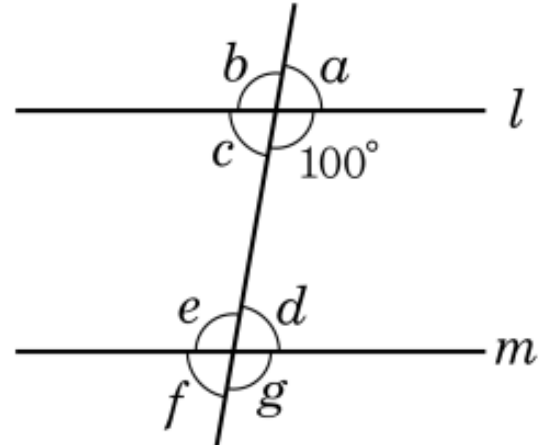
10. 다음 그림과 같이 서로 다른 5 개의 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지 각은 모두 몇 쌍이 생기는지 구하여라.



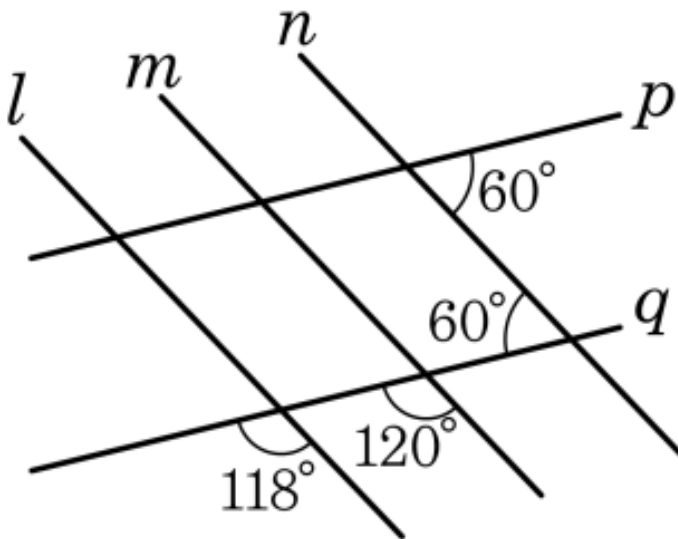
- ① 15 쌍 ② 16 쌍 ③ 17 쌍 ④ 18 쌍 ⑤ 20 쌍

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\angle a = \angle d$ 가 같으면 두 직선 l, m 은 평행이다.
- ② $\angle e = 100^\circ$ 이면 두 직선 l, m 은 평행이다.
- ③ $\angle c = \angle e$ 이면 두 직선 l, m 은 평행이다.
- ④ $\angle b$ 의 동위각은 $\angle e$ 이다.
- ⑤ $\angle c = \angle f$ 이면 두 직선 l, m 은 평행이다.

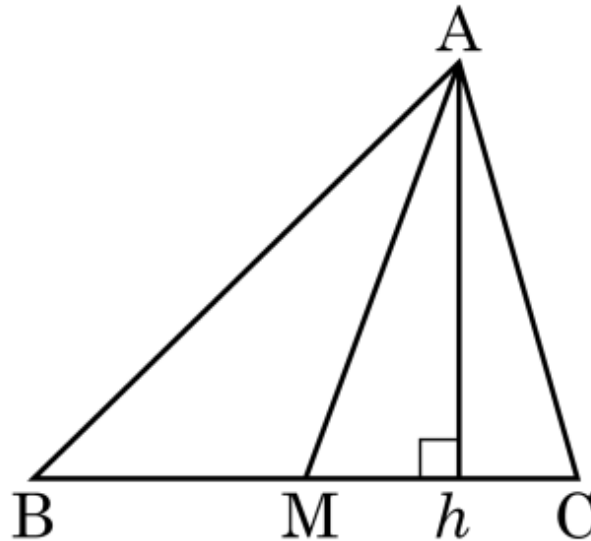


12. 다음 그림에서 평행한 두 직선을 모두 고르면? (정답 2 개)



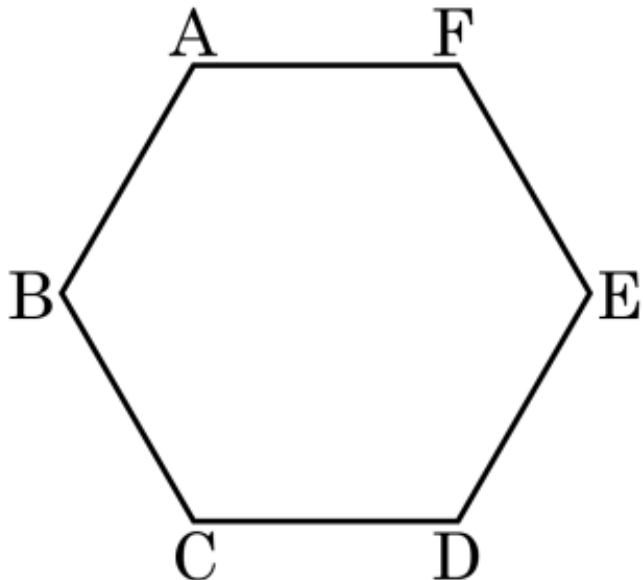
- ① $l // m$
- ② $l // n$
- ③ $m // n$
- ④ $l // p$
- ⑤ $p // q$

13. 다음 삼각형 ABC에서 점 h 는 점 A에서 내린 수선의 발이고, 점 M은 \overline{BC} 의 중점일 때, 다음 중 \overline{AM} 위에 있지 않은 점의 개수는?



- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

14. 다음 그림의 정육각형에서 \overleftrightarrow{AF} 와 한 점에서 만나는 직선의 개수는?



① 1개

② 2개

③ 3개

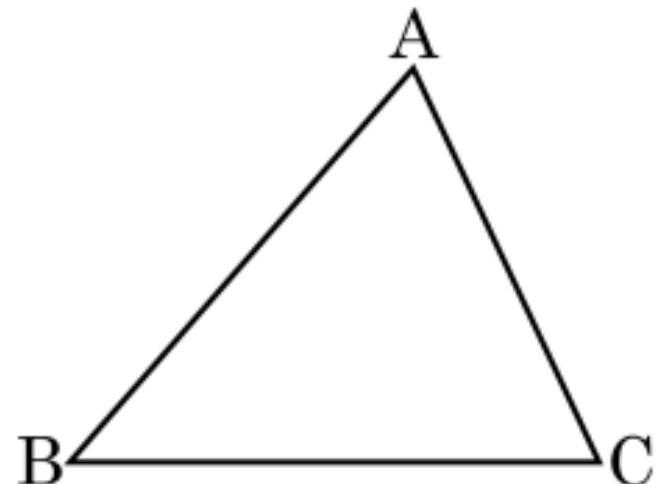
④ 4개

⑤ 5개

15. 공간에서 직선과 평면의 위치 관계에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
(단, 두 직선이 일치하는 경우는 생각하지 않는다.)

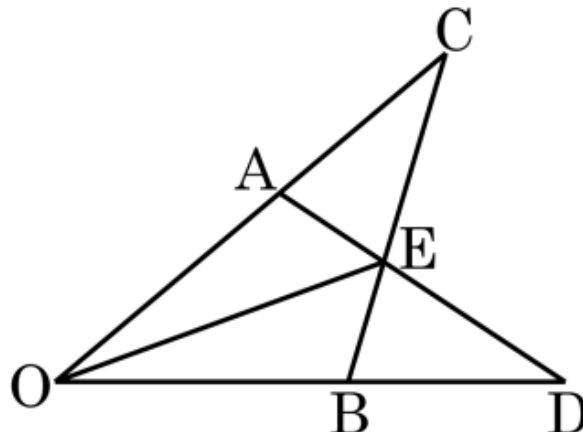
- ① 한 직선에 평행한 두 평면은 평행하거나 만날 수도 있다.
- ② 한 평면에 수직인 두 직선은 평행하다.
- ③ 한 평면에 평행한 두 직선은 평행하다.
- ④ 한 직선에 수직인 두 직선은 평행하거나 만나거나 꼬인 위치에 있을 수도 있다.
- ⑤ 한 직선에 평행한 두 직선은 평행하다.

16. 다음 그림과 같은 삼각형에서 선분 AB의 길이가 주어졌을 때, 두 가지 조건을 더 추가하여 $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. 이 때, 더 필요한 조건이 될 수 없는 것은?



- ① $\angle A, \angle B$
- ② $\angle B, \angle C$
- ③ $\angle A, \overline{AC}$
- ④ $\angle A, \overline{BC}$
- ⑤ $\overline{BC}, \overline{CA}$

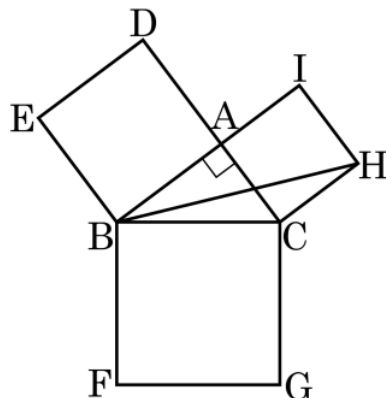
17. 다음 그림에서 $\overline{OA} = \overline{OB}$, $\overline{AC} = \overline{BD}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ③ $\triangle OBC \cong \triangle OAD$
- ⑤ $\triangle OAE \cong \triangle OBE$

- ② $\angle OAE = \angle EBD$
- ④ $\triangle ACE \cong \triangle BDE$

18. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 모두 다른 직각삼각형 ABC 와 정사각형 ADEB, BFGC, ACHI 가 있다. 이 때, $\triangle HBC$ 와 합동인 삼각형과 합동 조건으로 올바르게 짹지어진 것은?

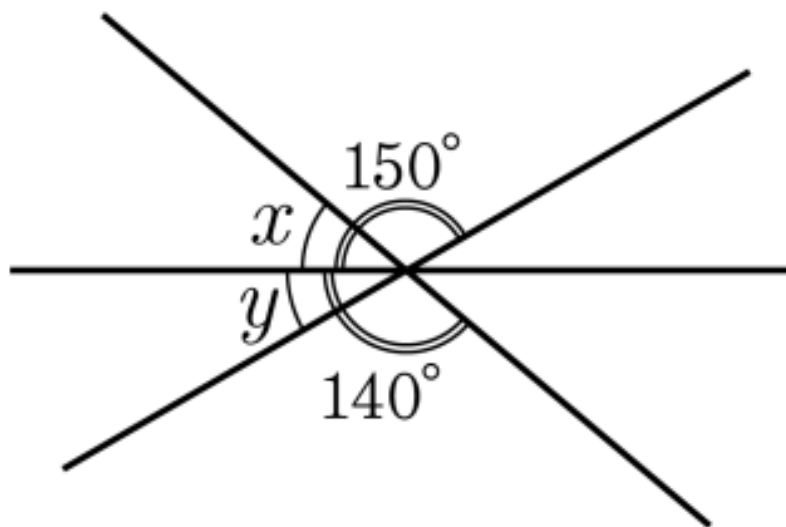


- ① $\triangle HBC \equiv \triangle AGC$ ASA합동
- ② $\triangle HBC \equiv \triangle AGC$ SAS합동
- ③ $\triangle HBC \equiv \triangle AGC$ SSS합동
- ④ $\triangle HBC \equiv \triangle EBC$ ASA합동
- ⑤ $\triangle HBC \equiv \triangle EBC$ SAS합동

19. 서로 다른 직선 4개를 그어 만들 수 있는 교점의 개수가 아닌 것은?

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 6개

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



① 50°

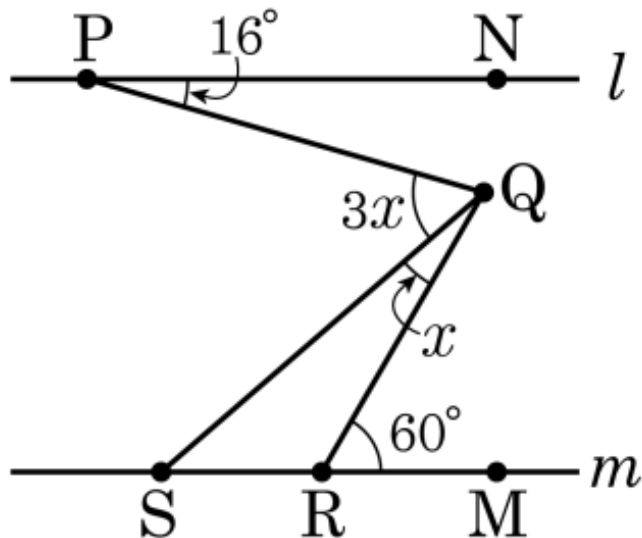
② 60°

③ 70°

④ 80°

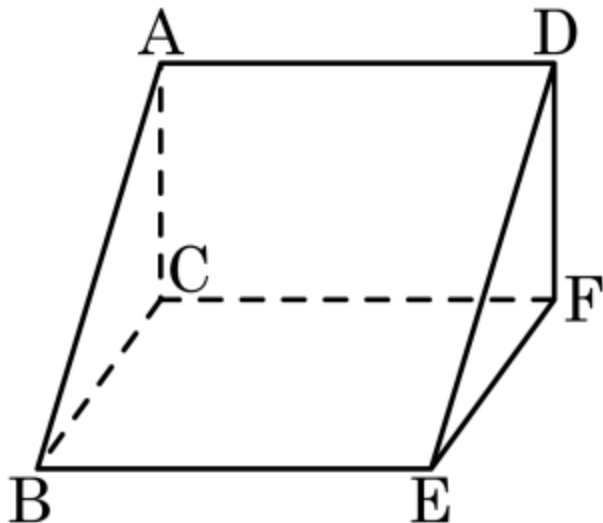
⑤ 90°

21. 아래 그림에서 두 직선 l , m 은 평행하고, $\angle PQS$ 의 크기가 $\angle SQR$ 의 크기의 3 배일 때, $\angle x$ 의 크기는? (단, $\angle NPQ = 16^\circ$, $\angle MRQ = 60^\circ$)



- ① 16° ② 17° ③ 18° ④ 19° ⑤ 20°

22. 다음 그림의 삼각기둥에서 다음 중 모서리 \overline{EF} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



① \overline{BC}

② \overline{DF}

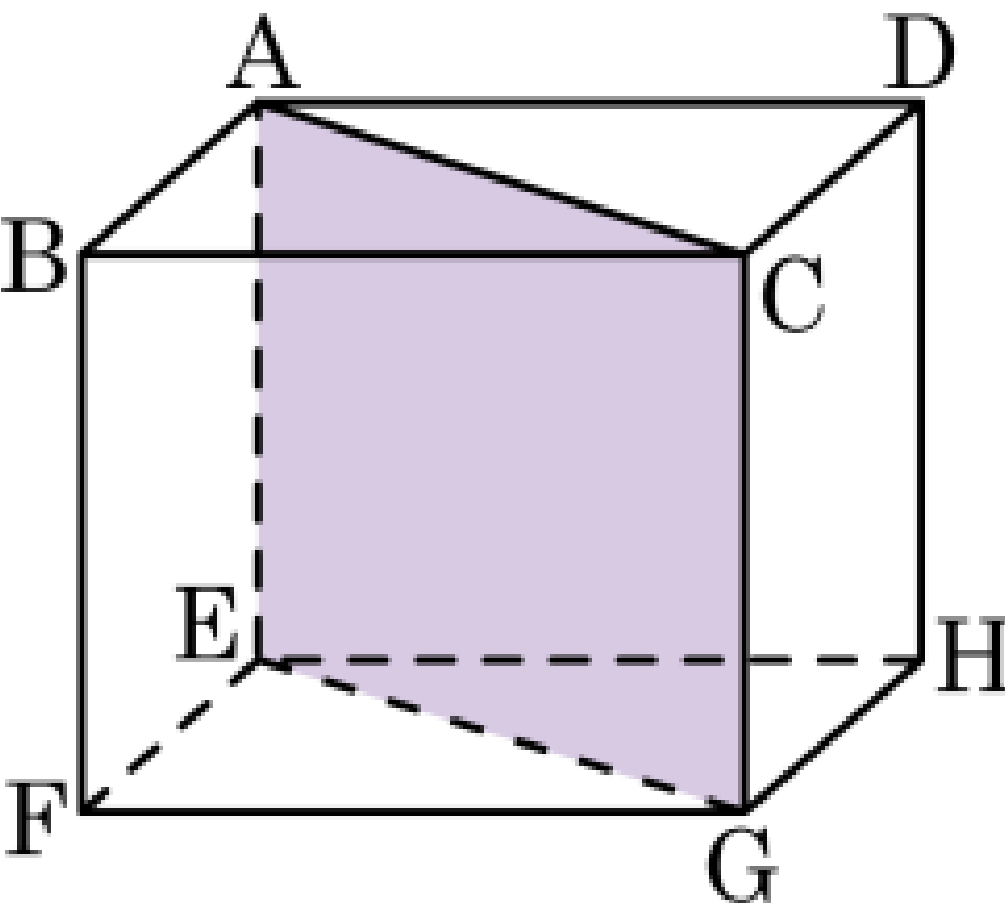
③ \overline{AC}

④ \overline{CF}

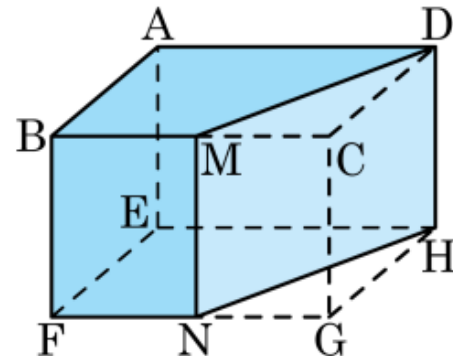
⑤ \overline{BE}

23. 다음 그림의 직육면체에서 면 AEGC 와 수직인 면의 개수는?

- ① 없다.
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개

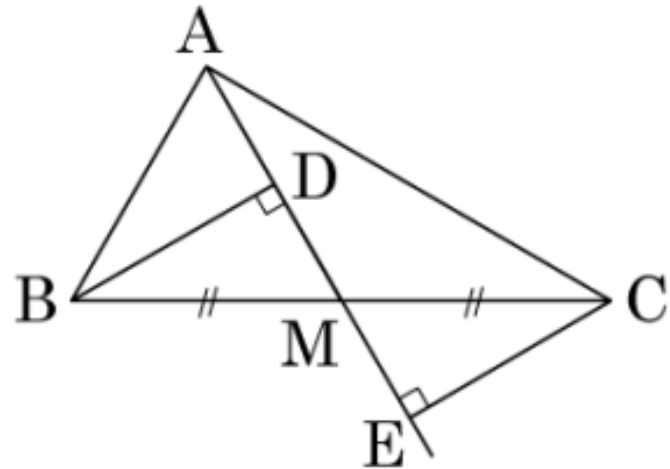


24. 다음 그림은 직육면체를 $\overline{BM} = \overline{FN}$ 이 되도록 자른 것이다. 옳지 않은 것은?



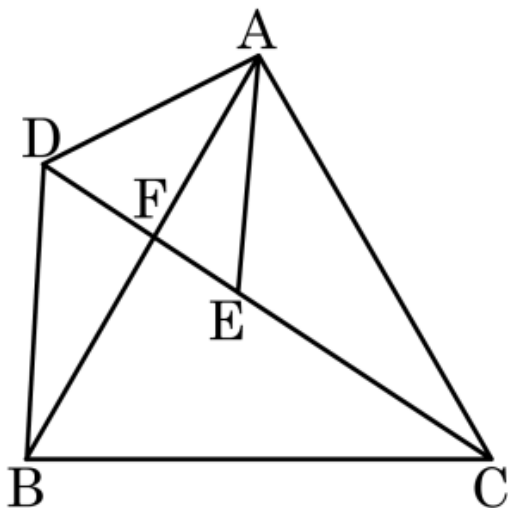
- ① 모서리 MD 와 모서리 DH 는 수직이다.
- ② 모서리 MD 와 모서리 NH 는 평행이다.
- ③ 모서리 MD 와 모서리 AE 는 꼬인 위치에 있다.
- ④ 평면 BFMN 과 모서리 MD 는 수직이다.
- ⑤ 평면 BFMN 과 모서리 DH 는 평행이다.

25. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 변 BC의 중점
을 M, 점 B와 C에서 직선 AM에 내린
수선의 발을 각각 D, E라 할 때 $\triangle BDM$
과 $\triangle CEM$ 이 합동이 되는 조건은?



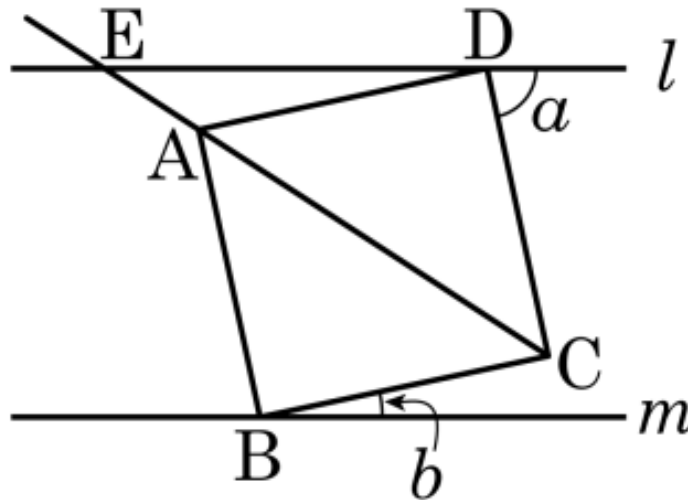
- ① SSS 합동
- ② SAS 합동
- ③ ASA 합동
- ④ AAA 합동
- ⑤ 합동이 아니다.

26. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle AED$ 는 정삼각형이다. $\angle ABD = 35^\circ$ 일 때 각의 크기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 ?



- ① $\angle BDA = 120^\circ$
- ② $\angle ACE = 35^\circ$
- ③ $\angle AEC = 120^\circ$
- ④ $\angle BFD = 85^\circ$
- ⑤ $\angle DFA = 90^\circ$

27. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 이고 정사각형 ABCD가 같이 두 직선과 만날 때,
 $\angle a : \angle b = 13 : 5$ 이다. $\angle EDB$ 의 크기는?



- ① 55°
- ② 60°
- ③ 65°
- ④ 70°
- ⑤ 75°

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

① 한 평면에 평행한 두 직선은 평행이다.

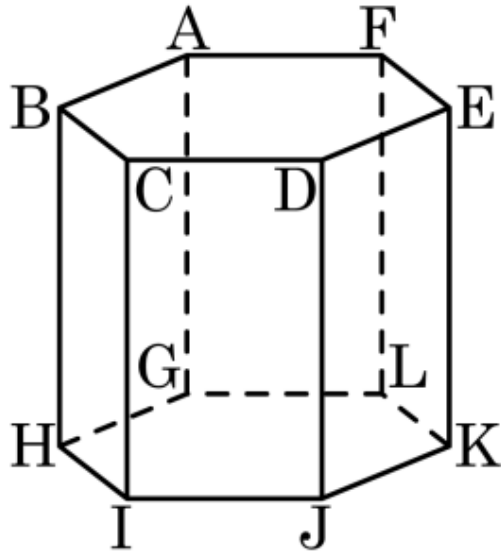
② 한 평면에 평행한 두 평면은 평행이다.

③ 한 직선에 평행인 두 평면은 평행이다.

④ 한 직선에 수직인 두 직선은 평행이다.

⑤ 한 직선에 수직인 두 평면은 평행이다.

29. 다음 그림과 같은 육각기둥에서 모서리 \overline{AB} 와 평행한 모서리를 모두 고르면?



① \overline{HG}

② \overline{EF}

③ \overline{DE}

④ \overline{GL}

⑤ \overline{JK}

30. 다음 <보기>의 도형을 작도할 때, 컴퍼스를 2 번 사용하는 것의 개수는 a 개, 컴퍼스를 3 번 사용하는 것의 개수는 b 개, 컴퍼스를 4 번 사용하는 것의 개수는 c 개, 컴퍼스를 5 번 사용하는 것의 개수는 d , 컴퍼스를 6 번 사용하는 것의 개수는 e 일 때, $2a + b + c - (d + e)$ 의 값을 구하여라.

보기

- ㉠ 각의 이등분선의 작도
- ㉡ 평행선의 작도
- ㉢ 크기가 같은 각의 작도
- ㉣ 선분의 수직이등분선의 작도
- ㉤ 직각의 삼등분선의 작도
- ㉥ 크기가 45° 인 각의 작도
- ㉦ 수선의 작도
- ㉧ 선분의 삼등분선의 작도

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

31. 길이가 2cm , 4cm , 5cm , 7cm 인 네 개의 선분이 있다. 세 개의 선분을 골라서 삼각형을 만들 때, 삼각형은 몇 가지 만들 수 있는가?
(단, 합동인 삼각형은 한 가지로 생각한다)

① 1 가지

② 2 가지

③ 3 가지

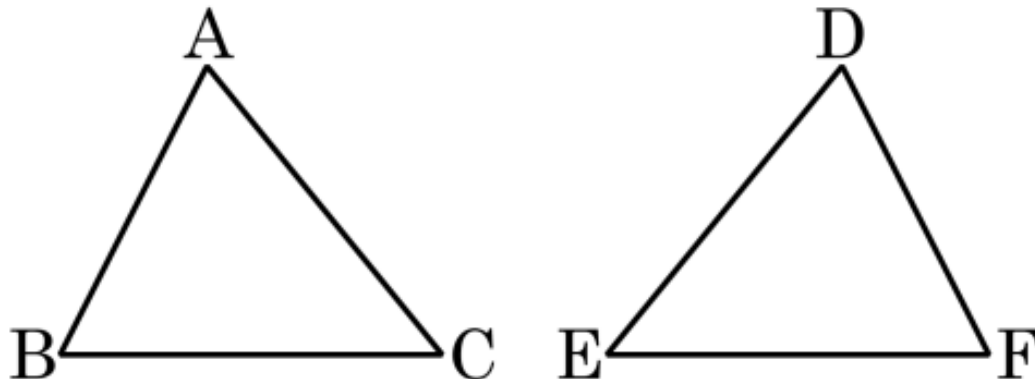
④ 4 가지

⑤ 5 가지

32. 다음 조건에서 $\triangle ABC$ 가 하나로 결정되는 것을 고르면?

- ① $\overline{BC} = 5$, $\overline{CA} = 7$, $\angle C = 60^\circ$
- ② $\overline{AB} = 7$, $\overline{BC} = 6$, $\overline{CA} = 13$
- ③ $\overline{AB} = 7$, $\overline{BC} = 4$, $\angle A = 50^\circ$
- ④ $\overline{BC} = 7$, $\angle B = 110^\circ$, $\angle C = 70^\circ$
- ⑤ $\angle A = 40^\circ$, $\angle B = 55^\circ$, $\angle C = 85^\circ$

33. 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 $\overline{AB} = \overline{DF}$