

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}

해설

직선 AB 위에 점 A에서 점 B까지의 부분을 나타내는 기호는 \overline{AB} 이다.

2. 다음 그림에서 x 의 값은?

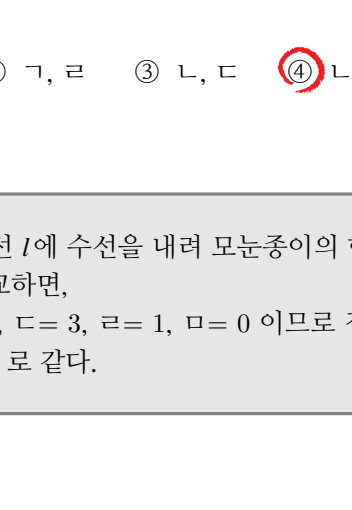
- ① 10° ② 20° ③ 30°
④ 40° ⑤ 50°



해설

$(3x + 10^\circ) + (x - 30^\circ) = 180^\circ$ 이므로 $x = 50^\circ$ 이다.

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

해설

각 점에서 직선 l 에 수선을 내려 모눈종이의 한 칸을 1로 잡고 그 길이를 비교하면,

ㄱ=2, ㄴ=1, ㄷ=3, ㄹ=1, ㅁ=0이므로 점 ㄴ, ㄹ과 직선 l 과의 거리가 1로 같다.

4. 다음 설명 중 옳은 것을 고르면?

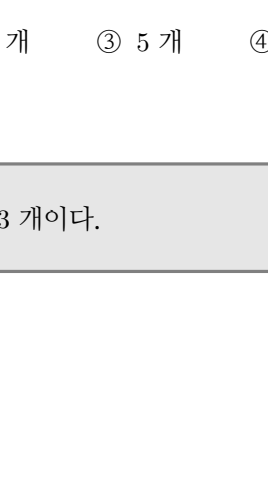
- ① $\angle a$ 와 $\angle c$ 는 동위각이다.
- ② $\angle e$ 와 $\angle k$ 는 동위각이다.
- ③ $\angle a$ 와 $\angle e$ 는 동위각이다.
- ④ $\angle c$ 와 $\angle g$ 는 엇각이다.
- ⑤ $\angle g$ 와 $\angle e$ 는 엇각이다.



해설

- ① $\angle a$ 의 동위각은 $\angle e, \angle i$ 이다.
- ② $\angle e$ 의 동위각은 $\angle a, \angle i$ 이다.
- ③ $\angle c$ 의 엇각은 $\angle e, \angle i$ 이다.
- ④ $\angle g$ 의 엇각은 $\angle i$ 이다.

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

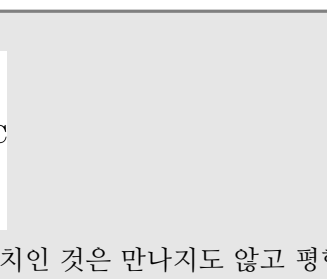


- ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

해설

\overline{EF} , \overline{DF} , \overline{CF} 로 3 개이다.

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



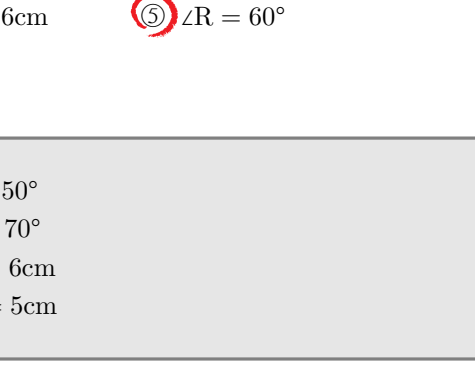
- ① \overline{AC} ② \overline{CF} ③ \overline{AB} ④ \overline{CD} ⑤ \overline{DF}

해설



\overline{EF} 와 꼬인 위치인 것은 만나지도 않고 평행하지도 않는 \overline{CD} 이다.

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 $\angle R = 60^\circ$

해설

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

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

해설

$$\overline{AB} = \overline{AC} + \overline{CB} = 2\overline{MC} + 2\overline{CN} = 2 \times 15 = 30(\text{cm})$$

9. 다음 각 중에서 예각인 것을 모두 고르면?

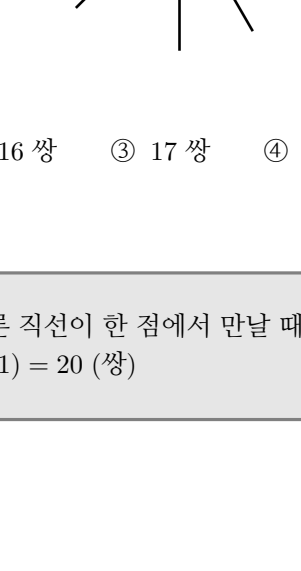
- ① 126° ② 60° ③ 180° ④ 95° ⑤ 70°

해설

$$0^\circ < (\text{예각}) < 90^\circ$$

- ①둔각
③평각
④둔각

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



- ① 15 쌍 ② 16 쌍 ③ 17 쌍 ④ 18 쌍 ⑤ 20 쌍

해설

5 개의 서로 다른 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각의 개수는 $5 \times (5 - 1) = 20$ (쌍)

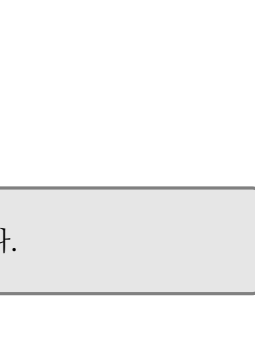
11. 다음 중 옳지 않은 것은?

- 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.

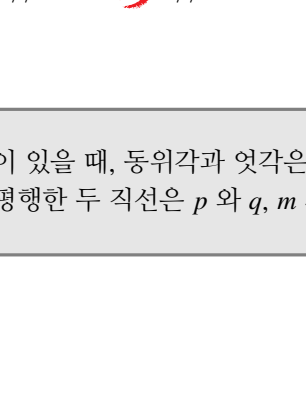
- ⑤ $\angle c = \angle f$ 이면 두 직선 l, m 은 평행이다.



해설

③ $\angle c = \angle d$ 이면 두 직선 l, m 은 평행이다.

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

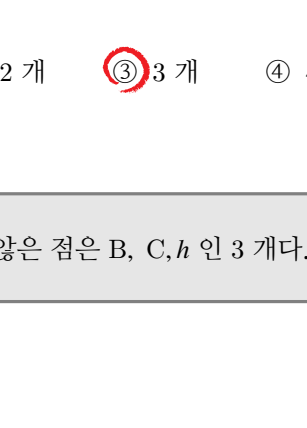


- ① l/m ② l/n ③ m/n ④ l/p ⑤ p/q

해설

평행한 두 직선이 있을 때, 동위각과 엇각은 서로 같다.
위의 그림에서 평행한 두 직선은 p 와 q , m 과 n 이다.

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

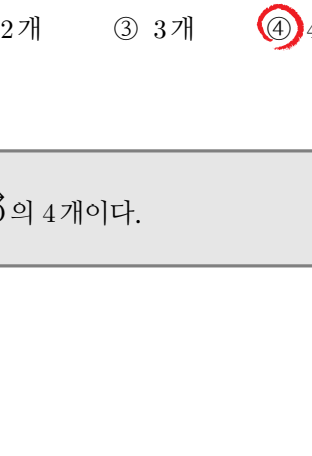


- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

\overline{AM} 위에 있지 않은 점은 B, C, h인 3개다.

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



- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

\overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{FE} , \overleftrightarrow{BC} , \overleftrightarrow{ED} 의 4개이다.

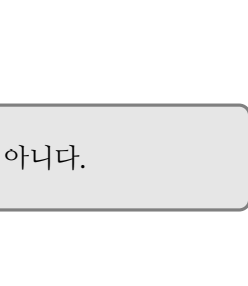
15. 공간에서 직선과 평면의 위치 관계에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
(단, 두 직선이 일치하는 경우는 생각하지 않는다.)

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

해설

③ 한 평면에 평행한 두 직선은 평행하거나 만나거나 꼬인 위치에 있을 수도 있다.

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?

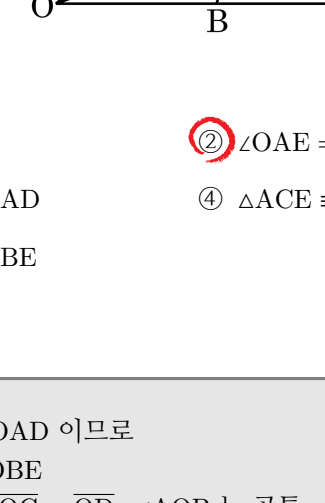


- ① $\angle A, \angle B$ ② $\angle B, \angle C$ ③ $\angle A, \overline{AC}$
④ $\angle A, \overline{BC}$ ⑤ $\overline{BC}, \overline{CA}$

해설

④ $\angle A$ 는 선분 AB와 선분 BC의 끼인각이 아니다.

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

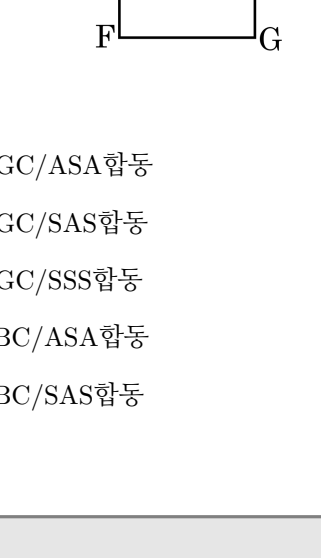


- ① $\overline{AD} = \overline{BC}$ ② $\angle OAE = \angle EBD$
③ $\triangle OBC \cong \triangle OAD$ ④ $\triangle ACE \cong \triangle BDE$
⑤ $\triangle OAE \cong \triangle OBE$

해설

① $\triangle OBC \cong \triangle OAD$ $\circ]$ 므로
② $\angle OAE = \angle OBE$
③ $\overline{OA} = \overline{OB}$, $\overline{OC} = \overline{OD}$, $\angle AOB$ 는 공통
 $\therefore \triangle OBC \cong \triangle OAD$ (SAS 합동)
④ $\angle ECA = \angle EDB$ ($\because \triangle OBC \cong \triangle OAD$)
 $\angle CAE = \angle DBE$ ($\because \angle ECA = \angle EDB$, $\angle AEC = \angle BED$)
 $\overline{AC} = \overline{BD}$
 $\therefore \triangle ACE \cong \triangle BDE$ (ASA 합동)
⑤
 $\overline{OA} = \overline{OB}$, $\angle OAE = \angle OBE$ ($\because \triangle OBC \cong \triangle OAD$), $\overline{AE} = \overline{BE}$ (\because
 $\triangle ACE \cong \triangle BDE$)
 $\therefore \triangle OAE \cong \triangle OBE$ (SAS 합동)

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 $\triangle HBC \cong \triangle AGC / ASA$ 합동

② $\triangle HBC \cong \triangle AGC / SAS$ 합동

③ $\triangle HBC \cong \triangle AGC / SSS$ 합동

④ $\triangle HBC \cong \triangle EBC / ASA$ 합동

⑤ $\triangle HBC \cong \triangle EBC / SAS$ 합동

해설

$$\textcircled{\text{①}} \quad \overline{HC} = \overline{AC}$$

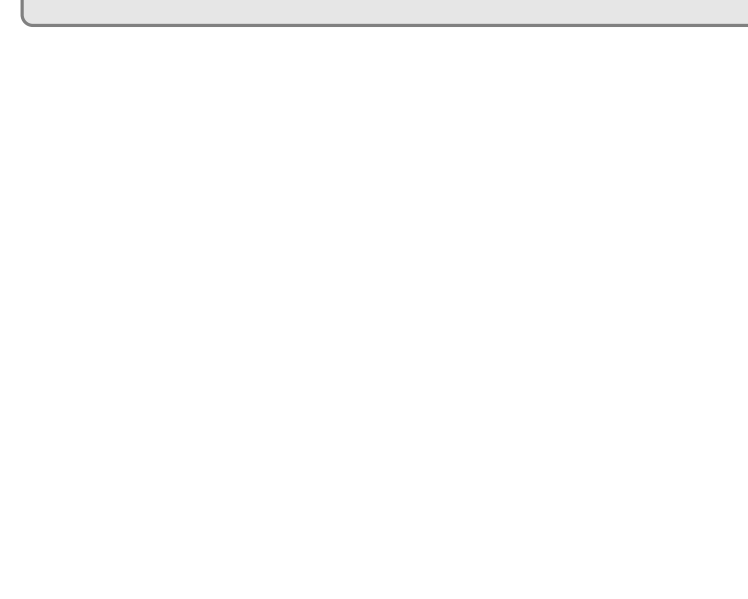
$$\textcircled{\text{②}} \quad \overline{CB} = \overline{CG}$$

$$\textcircled{\text{③}} \quad \angle BCH = \angle BCA + 90^\circ = \angle GCA$$

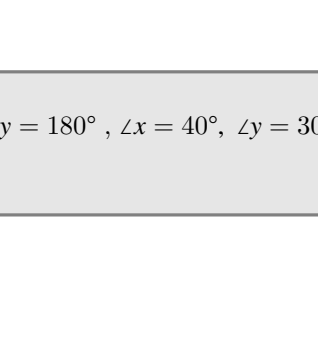
①, ②, ③에 의해 $\triangle HBC \cong \triangle AGC / SAS$ 합동

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?

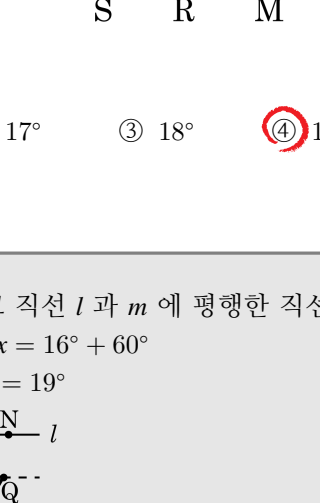


- ① 50° ② 60° ③ 70° ④ 80° ⑤ 90°

해설

$x + (140^\circ - y) + y = 180^\circ$, $\angle x = 40^\circ$, $\angle y = 30^\circ$ 이므로 $\angle x + \angle y = 70^\circ$ 이다.

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°

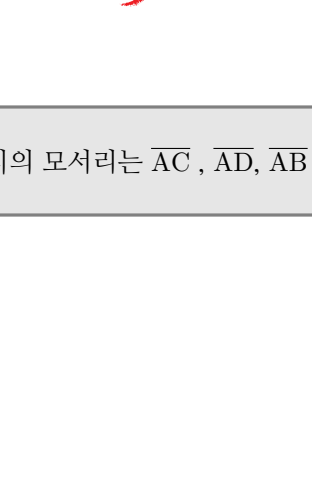
해설

접 Q 를 지나고 직선 l 과 m 에 평행한 직선을 그으면 그림과 같다. 즉, $3x + x = 16^\circ + 60^\circ$

$$4x = 76^\circ \quad \therefore x = 19^\circ$$



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}

해설

\overline{EF} 와 꼬인 위치의 모서리는 \overline{AC} , \overline{AD} , \overline{AB} 이다.

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

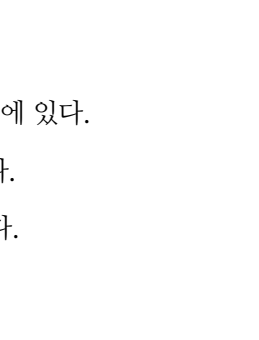
- ① 없다. ② 1 개 ③ 2 개
④ 3 개 ⑤ 4 개



해설

면 AEGC 와 수직인 면은 면 ABCD, 면 EFGH 의 2 개이다.

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.

해설

평면 BFMN 과 모서리 MD 는 수직이 아니다.

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?

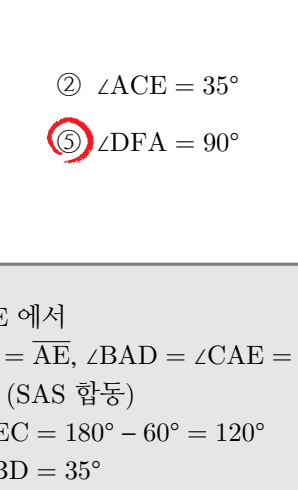


- ① SSS 합동
② SAS 합동
③ ASA 합동
④ AAA 합동
⑤ 합동이 아니다.

해설

$\triangle BDM \cong \triangle CEM$ 에서
⑦ $\overline{BM} = \overline{MC}$
⑧ $\angle MBD = \angle MCE$ (엇각)
⑨ $\angle BMD = \angle EMC$ (맞꼭지각)
⑦, ⑧, ⑨에 의해
 $\triangle BDM \cong \triangle CEM$ (ASA 합동)

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 $\angle DFA = 90^\circ$

해설

$\triangle ABD$ 와 $\triangle ACE$ 에서
 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{AD} = \overline{AE}$, $\angle BAD = \angle CAE = 60^\circ - \angle FAE$ 이므로

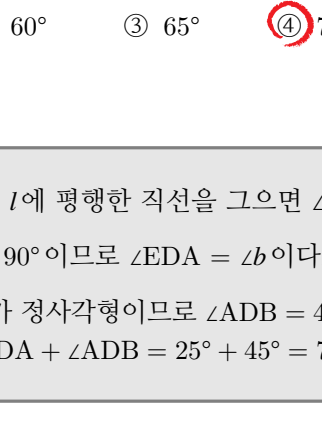
$\triangle ADB \cong \triangle AEC$ (SAS 합동)

① $\angle BDA = \angle AEC = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$

② $\angle ACE = \angle ABD = 35^\circ$

④ $\angle BFD = 180^\circ - (\angle FDB + \angle DBF) = 180^\circ - (60^\circ + 35^\circ) = 85^\circ$

27. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 이고 정사각형 ABCD 가 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°

해설

점 C에서 직선 l 에 평행한 직선을 그으면 $\angle a + \angle b = 90^\circ$ 이고,
 $\angle EDA + \angle a = 90^\circ$ 이므로 $\angle EDA = \angle b$ 이다. $\angle b = 90^\circ \times \frac{5}{18} = 25^\circ$, $\square ABCD$ 가 정사각형이므로 $\angle ADB = 45^\circ$
 $\therefore \angle EDB = \angle EDA + \angle ADB = 25^\circ + 45^\circ = 70^\circ$

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.

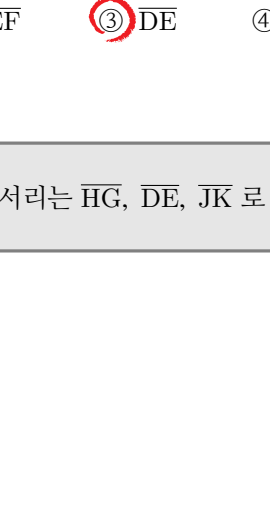
해설

① 만날 수도 있다.

③ 만날 수도 있다.

④ 만날 수도, 꼬인 위치일 수도 있다.

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}

해설

\overline{AB} 와 평행한 모서리는 \overline{HG} , \overline{DE} , \overline{JK} 로 총 3 개이다.

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

Ⓐ 6

⑤ 7

해설

컴퍼스를 2 번 사용하는 작도는 Ⓑ. 선분의 수직이등분선의 작도

$$\therefore a = 1$$

컴퍼스를 3 번 사용하는 작도는 Ⓒ. 각의 이등분선의 작도 Ⓓ.

$$\text{직각의 삼등분선의 작도} \therefore b = 3$$

컴퍼스를 4 번 사용하는 작도는 Ⓕ. 평행선의 작도 Ⓔ. 크기가

$$\text{같은 각의 작도} \therefore c = 2$$

컴퍼스를 5 번 사용하는 작도는 없다. $\therefore d = 0$

컴퍼스를 6 번 사용하는 작도는 Ⓗ. 선분의 삼등분선의 작도

$$\therefore e = 1$$

$$\therefore 2a + b + c - (d + e) = 2 \times 1 + 3 + 2 - (0 + 1) = 6$$

31. 길이가 2cm, 4cm, 5cm, 7cm인 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

해설

네 개의 직선에서 3 개의 직선을 선택하는 방법은
 $(2, 4, 5), (2, 4, 7), (2, 5, 7), (4, 5, 7)$ 의 4 가지이다.
그런데 삼각형의 두 변의 길이의 합은 다른 한 변의 길이보다
커야 하는데 $(2, 4, 7), (2, 5, 7)$ 은 삼각형이 될 수 없다.
따라서, 삼각형을 만들 수 있는 것은 $(2, 4, 5), (4, 5, 7)$ 의 2
가지이다.

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

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

해설

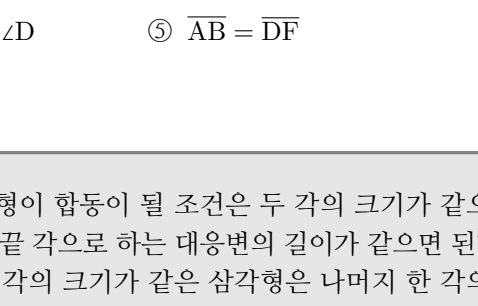
② 삼각형의 두 변의 길이의 합은 다른 한 변의 길이보다 커야한다. 그러나 $7 + 6 = 13$ 이므로 작도를 하면 삼각형이 결정되지 않는다.

③ $\angle A$ 가 두 변 \overline{AB} 와 \overline{BC} 의 끼인각이 아니므로 삼각형은 하나로 결정되지 않는다.

④ 두 각의 크기의 합이 180° 이다.

⑤ 세 각의 크기가 주어지면 모양은 결정되지만 크기는 결정되지 않는다.

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

해설

두 삼각형이 합동이 될 조건은 두 각의 크기가 같으므로 그 두 각을 양 끝 각으로 하는 대응변의 길이가 같으면 된다.

이때 두 각의 크기가 같은 삼각형은 나머지 한 각의 크기도 같으므로 두 삼각형이 합동이기 위한 나머지 한 조건이 될 수 있는 것은 ②, ③, ⑤이다.