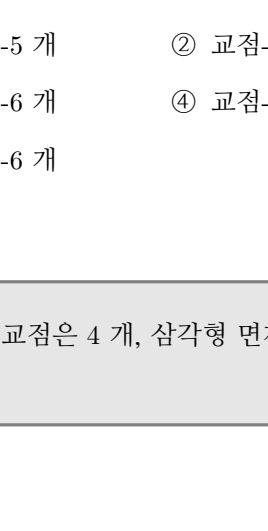


1. 삼각뿔의 교점의 개수와 교선의 개수가 바르게 짹지어 진 것은?

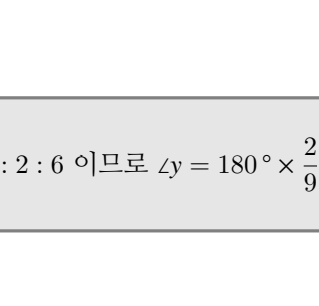


- ① 교점-3 개, 교선-5 개  
② 교점-3 개, 교선-5 개  
③ 교점-4 개, 교선-6 개  
④ 교점-6 개, 교선-4 개  
⑤ 교점-5 개, 교선-6 개

해설

모서리가 만나는 교점은 4 개, 삼각형 면끼리 만나는 교선은 6 개

2. 다음 그림에서  $\angle x : \angle y : \angle z = 1 : 2 : 6$  일 때,  $\angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

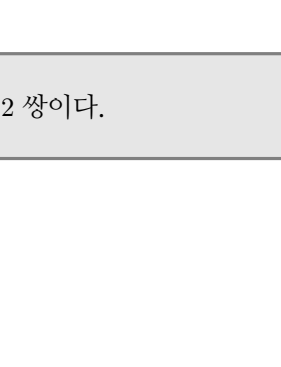
°

▷ 정답 :  $40^\circ$

해설

$\angle x : \angle y : \angle z = 1 : 2 : 6$  이므로  $\angle y = 180^\circ \times \frac{2}{9} = 40^\circ$ 이다.

3. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?

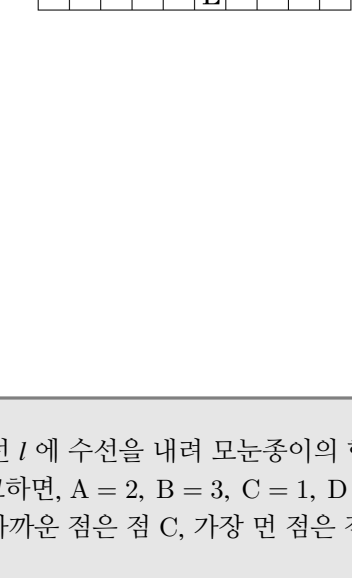


- ① 0 쌍      ② 1 쌍      ③ 2 쌍      ④ 3 쌍      ⑤ 4 쌍

해설

맞꼭지각은 모두 2 쌍이다.

4. 다음 그림의 모눈종이에 나타난 점 A, B, C, D, E 중에서 직선  $l$  과의 거리가 가장 가까운 점, 가장 면 점을 차례대로 써라.



▶ 답:

▶ 답:

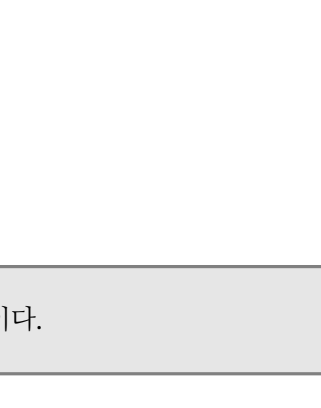
▷ 정답: 점 C

▷ 정답: 점 E

해설

각 점에서 직선  $l$ 에 수선을 내려 모눈종이의 한 칸을 1로 잡고 그 길이를 비교하면,  $A = 2$ ,  $B = 3$ ,  $C = 1$ ,  $D = 2$ ,  $E = 4$ 이다.  
따라서 가장 가까운 점은 점 C, 가장 면 점은 점 E이다.

5. 다음 그림에서  $\angle b$ 의 엇각을 모두 써라.



▶ 답:

▶ 답:

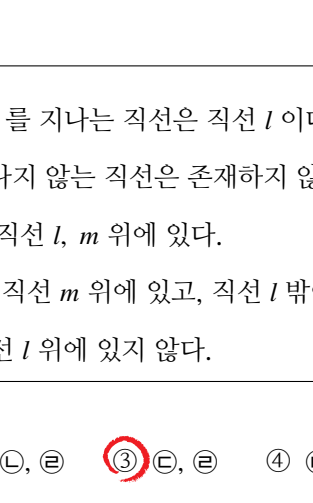
▷ 정답:  $\angle c$

▷ 정답:  $\angle g$

해설

엇각은  $\angle c$ ,  $\angle g$ 이다.

6. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?



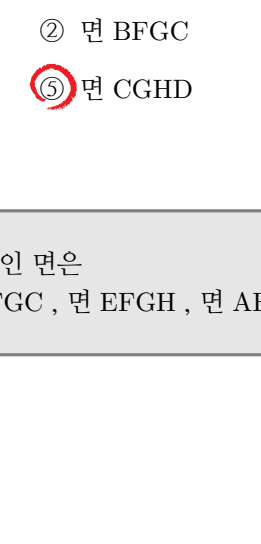
- Ⓐ 점 A, C, E 를 지나는 직선은 직선  $l$  이다.
- Ⓑ 점 E 를 지나지 않는 직선은 존재하지 않는다.
- Ⓒ 점 E 는 두 직선  $l, m$  위에 있다.
- Ⓓ 점 A, C 는 직선  $m$  위에 있고, 직선  $l$  밖에 있다.
- Ⓔ 점 D 는 직선  $l$  위에 있지 않다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓔ, Ⓕ    ④ Ⓗ, Ⓘ    ⑤ Ⓙ, Ⓕ

해설

- Ⓐ 점 A, C, E 를 지나는 직선은 직선  $m$  이다.
- Ⓑ 점 E 를 지나지 않는 직선은 무수히 많다.
- Ⓒ 점 D 는 직선  $l$  위에 있다.

7. 다음 그림의 직육면체에서 면 ABFE 에 수직인 면이 아닌 것은?

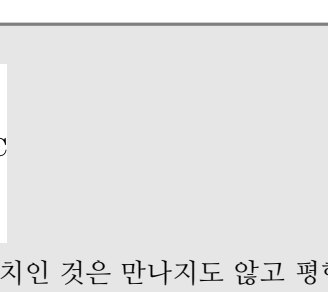


- ① 면 ABCD      ② 면 BFGC      ③ 면 EFGH  
④ 면 AEHD      ⑤ 면 CGHD

해설

면 ABFE 에 수직인 면은  
면 ABCD , 면 BFGC , 면 EFGH , 면 AEHD 이다.

8. 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.

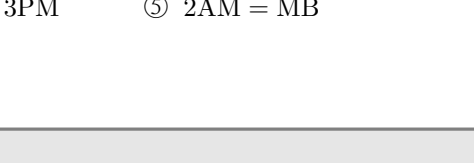
9. 다음 중 옳은 것은?

- ① 시작점이 같은 두 반직선은 같다.
- ② 한 점을 지나는 직선은 무수히 많다.
- ③ 두 점을 잇는 선 중에서 가장 짧은 것은 직선이다
- ④ 두 점을 지나는 직선은 무수히 많다.
- ⑤ 방향이 같은 두 반직선은 같다.

해설

- ①, ⑤ 같은 반직선의 경우 시작점과 방향이 모두 같다.
- ③ 두 점을 잇는 선 중에서 가장 짧은 것은 선분이다.
- ④ 두 점을 지나는 직선은 1 개이다.

10. 다음 그림에서 점 M, N은  $\overline{AB}$ 의 삼등분점이고, 점 P는  $\overline{AM}$ 의 중점이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

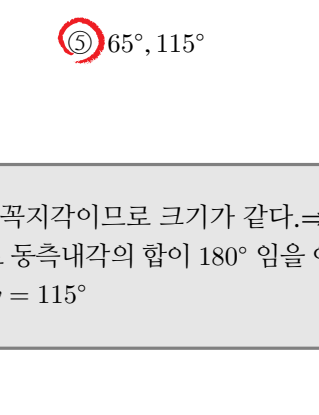


- ①  $3\overline{AM} = \overline{AB}$       ②  $\overline{AP} = \frac{1}{2}\overline{NB}$       ③  $3\overline{AN} = 2\overline{AB}$   
④  $\overline{AN} = 3\overline{PM}$       ⑤  $2\overline{AM} = \overline{MB}$

해설

④  $\overline{AN} = 4\overline{PM}$

11. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를 각각 구하면?



- ①  $60^\circ, 115^\circ$       ②  $60^\circ, 120^\circ$       ③  $65^\circ, 95^\circ$   
④  $65^\circ, 100^\circ$       ⑤  $65^\circ, 115^\circ$

해설

$\angle x$ 는  $65^\circ$ 의 맞꼭지각이므로 크기가 같다.  $\Rightarrow \angle x = 65^\circ$   
또,  $l // m$ 이므로 동측내각의 합이  $180^\circ$ 임을 이용하면  $65^\circ + y^\circ = 180^\circ$ 이다.  $\Rightarrow \angle y = 115^\circ$

12. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

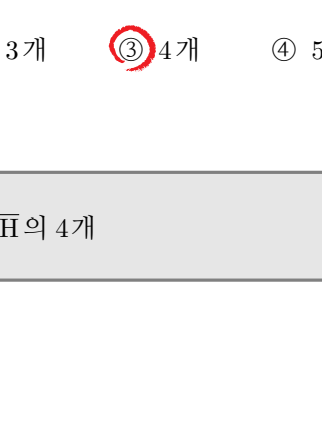
▷ 정답 :  $20^\circ$

해설



위 그림에서 두 직선  $l, m$ 에 평행하게 보조선을 그으면 평행선의 성질에 따라  $x + 30^\circ + 50^\circ = 100^\circ$ 이다. 따라서  $\angle x = 20^\circ$ 이다.

13. 다음 그림과 같이 직육면체에서 모서리 BF와 꼬인 위치인 모서리는 몇 개인지 고르면?

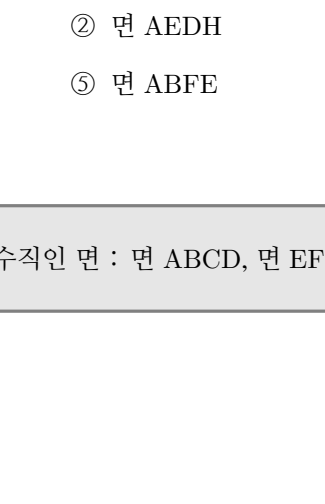


- ① 2개      ② 3개      ③ 4개      ④ 5개      ⑤ 6개

해설

$\overline{CD}, \overline{GH}, \overline{AD}, \overline{EH}$ 의 4개

14. 다음 그림의 직육면체에서 모서리 BF 와 수직인 면을 모두 찾으면?

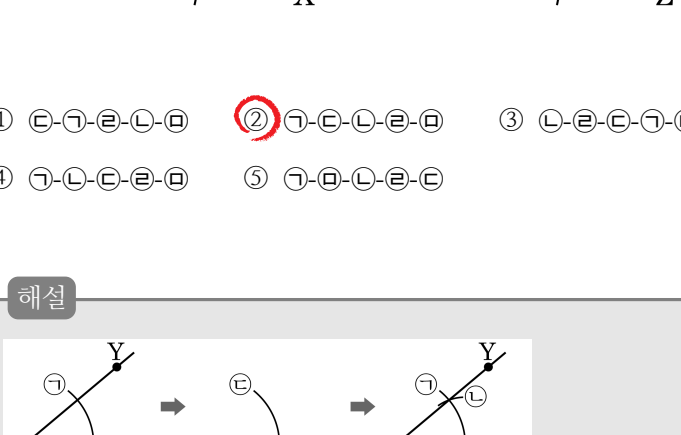


- ① 면 ABCD      ② 면 AEDH      ③ 면 CGHD  
④ 면 EFGH      ⑤ 면 ABFE

해설

모서리 BF 와 수직인 면 : 면 ABCD, 면 EFGH

15. 다음 그림은  $\angle XOY$  와 크기가 같은 각을  $\overrightarrow{EZ}$  를 한 변으로 하여 작도하는 과정을 나타낸 것이다. 작도 순서로 옳은 것은?



- ① Ⓛ-ⓐ-ⓑ-ⓒ-ⓓ      ② Ⓛ-ⓒ-ⓐ-ⓑ-ⓓ      ③ Ⓛ-ⓑ-ⓒ-ⓐ-ⓓ

- ④ Ⓛ-ⓐ-ⓒ-ⓑ-ⓓ      ⑤ Ⓛ-ⓓ-ⓐ-ⓑ-ⓒ

해설



주어진 그림에서 작도 순서는

ⓐ-ⓒ-ⓐ-ⓑ-ⓓ

16. 다음 그림과 같은 삼각형에서 선분 AB의 길이와  $\angle A$ 의 크기가 주어졌을 때, 한 가지 조건을 더 추가하여  $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. 이 때, 더 필요한 조건이 될 수 있는 것을 다음 보기 중 모두 찾으라.



보기

- Ⓐ  $\angle B$  Ⓑ  $\angle C$  Ⓒ  $\overline{AC}$  Ⓓ  $\overline{BC}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

해설

한 변의 길이와 그 양 끝각 :  $\overline{AB}$  와  $\angle A$ ,  $\angle B$  또는  $\overline{AB}$  와  $\angle A$ ,  $\angle C$   
두 변의 길이와 그 끼인 각 :  $\overline{AB}$  와  $\angle A$ ,  $\overline{AC}$

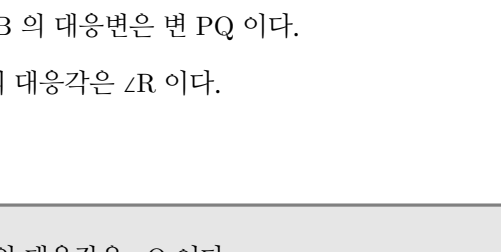
17. 다음 중  $\triangle ABC$ 가 하나로 결정되지 않는 것은?

- ①  $\angle A = 80^\circ$ ,  $\angle B = 100^\circ$ ,  $\overline{AB} = 4 \text{ cm}$
- ②  $\overline{AB} = 6 \text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 6 \text{ cm}$ ,  $\angle B = 30^\circ$
- ③  $\overline{AB} = 3 \text{ cm}$ ,  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\angle B = 40^\circ$
- ④  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$ ,  $\overline{AC} = 3 \text{ cm}$
- ⑤  $\overline{AB} = 4 \text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 4 \text{ cm}$ ,  $\overline{CA} = 2 \text{ cm}$

해설

① 두 각의 크기의 합이  $180^\circ$ 이므로 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.

18. 다음 그림에서 삼각형 ABC 와 삼각형 PQR 는 서로 합동이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

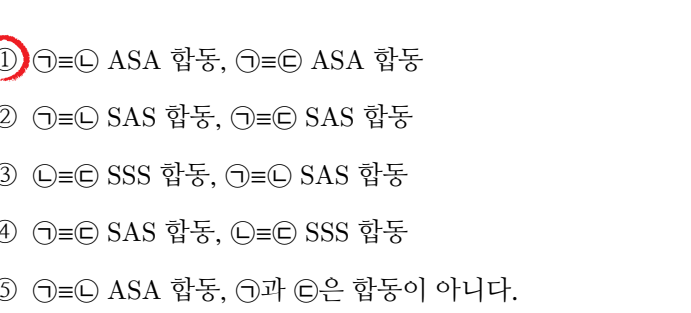


- ① 변 AC 와 변 PR 의 길이는 같다.
- ②  $\angle C$  의 크기는  $60^\circ$  이다.
- ③ 변 QR 의 길이는 6cm 이다.
- ④ 변 AB 의 대응변은 변 PQ 이다.
- ⑤  $\angle B$  의 대응각은  $\angle R$  이다.

해설

- ⑤  $\angle B$  의 대응각은  $\angle Q$  이다.

19. 다음 그림의 세 직각삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



① ① $\equiv$ ② ASA 합동, ① $\equiv$ ③ ASA 합동

② ② $\equiv$ ③ SAS 합동, ② $\equiv$ ④ SAS 합동

③ ② $\equiv$ ③ SSS 합동, ② $\equiv$ ③ SAS 합동

④ ① $\equiv$ ③ SAS 합동, ② $\equiv$ ③ SSS 합동

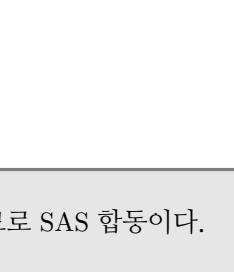
⑤ ① $\equiv$ ② ASA 합동, ①과 ②은 합동이 아니다.

해설

①과 ②는 ASA 합동도 되고, SAS 합동도 된다.

①과 ③, ②과 ③은 ASA 합동이다.

20. 다음 그림에서 두 삼각형의 합동조건을 구하여라.



▶ 답 :

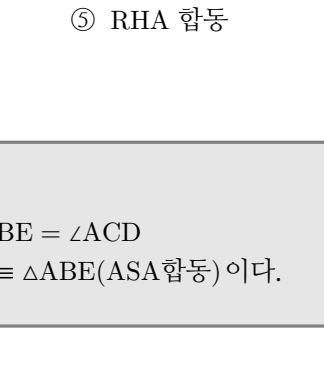
합동

▷ 정답 : SAS 합동

해설

두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 같으므로 SAS 합동이다.

21. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle ABE = \angle ACD$ 이다.  $\overline{CD} = \overline{BE}$  임을 증명할 때, 사용되는 삼각형의 합동조건은?

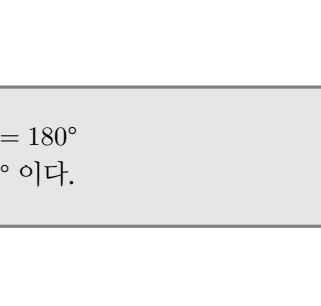


- ① SSS 합동      ② SAS 합동      ③ ASA 합동  
④ RHS 합동      ⑤ RHA 합동

해설

$\angle BAC$ 는 공통,  
 $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle ABE = \angle ACD$   
따라서  $\triangle ACD \cong \triangle ABE$ (ASA 합동)이다.

22. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 55 °

해설

$35^\circ + 90^\circ + \angle x = 180^\circ$   
따라서  $\angle x = 55^\circ$ 이다.

23. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ADC$ 의 합동조건을 구하여라.



▶ 답:

합동

▷ 정답: SAS 합동

해설

$\angle ACB = \angle ACD = 90^\circ$ ,  
 $\overline{AC}$ 는 공통,  
 $\overline{BC} = \overline{DC} = 5\text{cm}$   
 $\therefore \triangle ACB \cong \triangle ACD$  (SAS 합동)

24. 다음 중에서 한 평면 위에 있지 않은 것은?

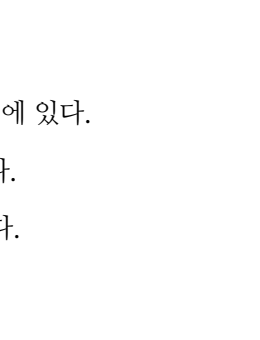
- ① 한 직선과 그 직선 밖에 있는 한 점
- ② 한 점에서 만나는 두 직선
- ③ 한 직선 위에 있지 않는 세 점
- ④ 평행한 두 직선

- ⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선

해설

⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선은 한 평면 위에 있지 않다.

25. 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.