

1. 다음  $\square$  안에 알맞은 것을 차례대로 구하  
여라.  
점 C는 직선  $m$ 과 직선  $\square$ 의 교점이고, 점  
 $\square$ 는 직선  $m$ 과 직선  $n$ 의 교점이다.



▶ 답:

▶ 답:

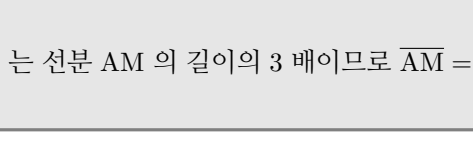
▷ 정답: O

▷ 정답: B

해설

직선  $m$ 과 직선 O의 교점은 점 C이고, 직선  $m$ 과 직선  $n$ 의 교점은  
점 B이다.

2. 다음의 그림에서 다음  안에 알맞은 수는?



$$\overline{AM} = \square \overline{AB}$$

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{2}{3}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{3}{4}$

해설

선분 AB 는 선분 AM 의 길이의 3 배이므로  $\overline{AM} = \frac{1}{3} \overline{AB}$  이다.

3. 다음 중에서 예각은 모두 몇 개인가?

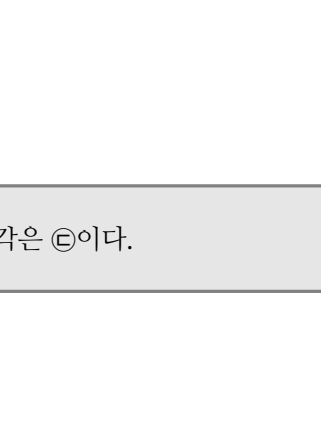
$23^\circ, 90^\circ, 45^\circ, 115^\circ, 180^\circ, 15^\circ$

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

해설

예각은  $0^\circ < \text{예각} < 90^\circ$  이므로, 보기에서 ' $23^\circ, 45^\circ, 15^\circ$ ' 3개이다.

4. 다음 그림에서 각 A의 맞꼭지각을 써라.



▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

A 와 마주보는 작은 Ⓛ이다.

5. 다음 그림에서 직선  $l$  위에 있지 않은 점을 모두 구하여라.

•D



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 점 A

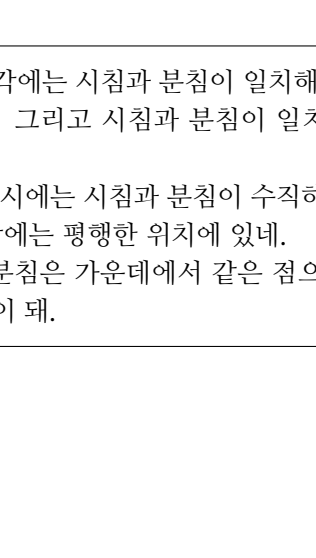
▷ 정답: 점 D

▷ 정답: 점 E

해설

직선  $l$  을 지나지 않는 점은 A, D, E 이다.

6. 시계를 보고 시침과 분침에 대해 학생들이 나눈 대화이다. 틀린 대답을 한 학생을 모두 골라라.



혜윤: 12 시 정각에는 시침과 분침이 일치해.  
혜진: 응 맞아. 그리고 시침과 분침이 일치하는 때는 12 시 정각뿐이야.  
상호: 3 시와 9 시에는 시침과 분침이 수직하게 돼.  
지원: 6 시 정각에는 평행한 위치에 있네.  
승민: 시침과 분침은 가운데에서 같은 점으로 박혀있으니까 항상 만나는 것이 돼.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 혜진

▷ 정답: 지원

해설

혜윤: 12 시 정각에는 시침과 분침이 일치해. (○)



혜진: 응 맞아. 그리고 시침과 분침이 일치하는 때는 12 시 정각뿐이야. (x)  
(12 시 정각이외에도 시침과 분침이 일치할 때가 존재한다.)

상호: 3 시와 9 시에는 시침과 분침이 수직하게 돼. (○)



지원: 6 시 정각에는 평행한 위치에 있네. (x)  
(평행한 위치가 아니고 일치한다.)

승민: 시침과 분침은 가운데에서 같은 점으로 박혀있으니까 항상 만나는 것이 돼. (○)



7. 다음 (      )안에 들어갈 알맞은 말은?

눈금이 없는 자와 컴퍼스만을 사용하여 도형을 그리는 것을  
(      )(이)라고 한다.

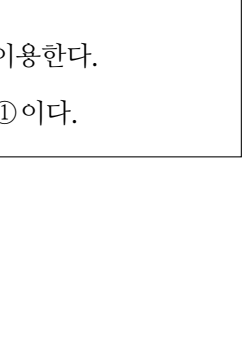
① 평행                  ② 그리기                  ③ 작도

④ 합동                  ⑤ 선분

해설

작도의 정의는 눈금이 없는 자와 컴퍼스를 이용하여 도형을 그리는 것이다.

8. 다음 그림은 점 P를 지나고  $\overleftrightarrow{XY}$ 에 평행한  
직선을 작도한 것이다. 보기에서 옳은 것을  
모두 골라라.



보기

- Ⓐ 각의 이등분선의 작도가 사용된다.
- Ⓑ 동위각이 같으면 평행하다는 성질을 이용한다.
- Ⓒ 작도 순서는 ⑥ – ⑤ – ② – ④ – ③ – ①이다.

▶ 답:

▶ 답:

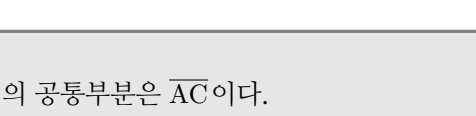
▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

- Ⓐ 크기가 같은 각의 작도 방법이 사용된다.

9. 다음 그림과 같이 직선 AB 위에 점 C 가 있다.  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{CB}$  의 공통부분은?

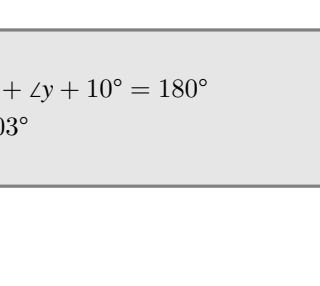


- ①  $\overrightarrow{AC}$     ②  $\overrightarrow{AC}$     ③  $\overrightarrow{CB}$     ④  $\overrightarrow{AB}$     ⑤ 점 B

해설

$\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{CB}$  의 공통부분은  $\overrightarrow{AC}$  이다.

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



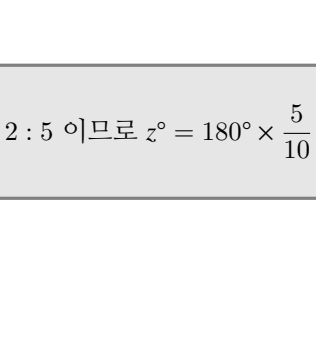
- ①  $87^\circ$     ②  $94^\circ$     ③  $103^\circ$     ④  $108^\circ$     ⑤  $115^\circ$

해설

$$\angle x - 20^\circ + 87^\circ + \angle y + 10^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 103^\circ$$

11. 다음 그림에서  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 3 : 2 : 5$  일 때,  $z$ 의 값은?



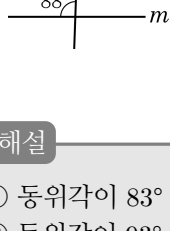
- ① 70      ② 80      ③ 85      ④ 90      ⑤ 100

해설

$x^\circ : y^\circ : z^\circ = 3 : 2 : 5$  이므로  $z^\circ = 180^\circ \times \frac{5}{10} = 90^\circ$  이다.

12. 다음 중 두 직선  $l$ ,  $m$ 이 평행한 것을 모두 고르면?

①



②



③



④



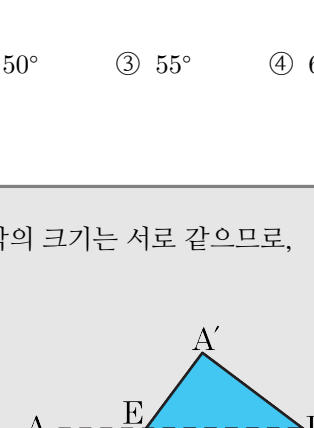
⑤



해설

- ① 동위각이  $83^\circ$ 로 같으므로 평행하다.
- ② 동위각이  $93^\circ$ 로 같으므로 평행하다.
- ③ 동위각이  $112^\circ$ 로 같으므로 평행하다.

13. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  
 $\angle EDF = 50^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

해설

평행선에서 엇각의 크기는 서로 같으므로,



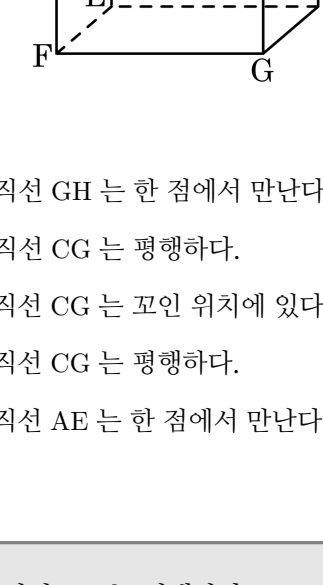
$$\angle EFB = \angle EFD = \angle x (\because \text{접은 각})$$

$$\angle DEF = \angle EFB = \angle x (\because \text{엇각})$$

$$2\angle x + 50^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle EFD = \angle x = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 50^\circ) = 65^\circ$$

14. 다음 직육면체에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?



- ① 직선 AB 와 직선 GH 는 한 점에서 만난다.
- ② 직선 AB 와 직선 CG 는 평행하다.
- ③ 직선 BC 와 직선 CG 는 꼬인 위치에 있다.
- ④ 직선 AE 와 직선 CG 는 평행하다.
- ⑤ 직선 BC 와 직선 AE 는 한 점에서 만난다.

해설

- ① 직선 AB 와 직선 GH 는 평행하다.
- ② 직선 AB 와 직선 CG 는 꼬인 위치에 있다.
- ③ 직선 BC 와 직선 CG 는 한 점에서 만난다.
- ④ 직선 BC 와 직선 AE 는 꼬인 위치에 있다.

15. 다음 그림의 삼각기둥에서  $\overline{AD}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 몇 개인가?

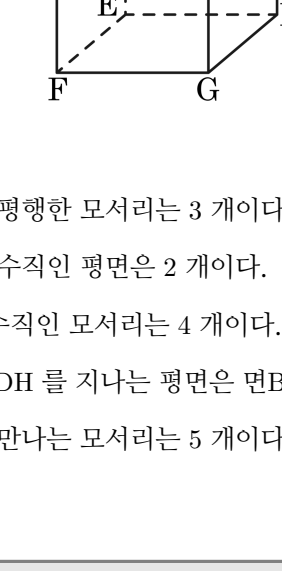


- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

$\overline{BC}, \overline{EF}$ 로 2개

16. 다음 그림의 육면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

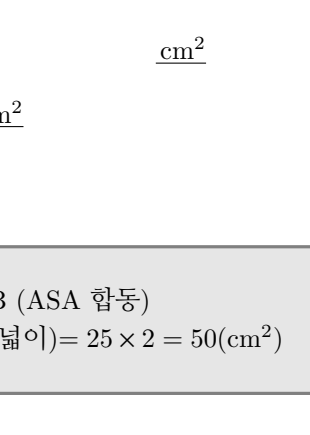


- ① 모서리 AB 와 평행한 모서리는 3 개이다.
- ② 모서리 AB 와 수직인 평면은 2 개이다.
- ③ 면 ABCD 와 수직인 모서리는 4 개이다.
- ④ 모서리 BF 와 DH 를 지나는 평면은 면BFHD 이다.
- ⑤ 모서리 AB 와 만나는 모서리는 5 개이다.

해설

- ⑤ 모서리 AB 와 만나는 모서리는 4 개이다.

17. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이고  $\triangle ABD$ 의 넓이가  $25\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



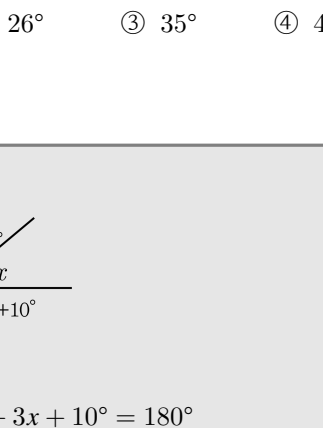
▶ 답 :  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 :  $50 \text{ cm}^2$

해설

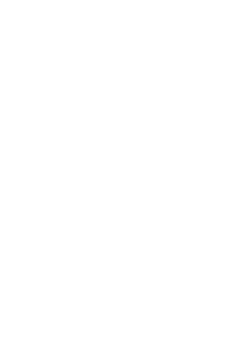
$\triangle ABD \cong \triangle CDB$  (ASA 합동)  
 $\therefore (\square ABCD \text{의 넓이}) = 25 \times 2 = 50(\text{cm}^2)$

18. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $26^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $46^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

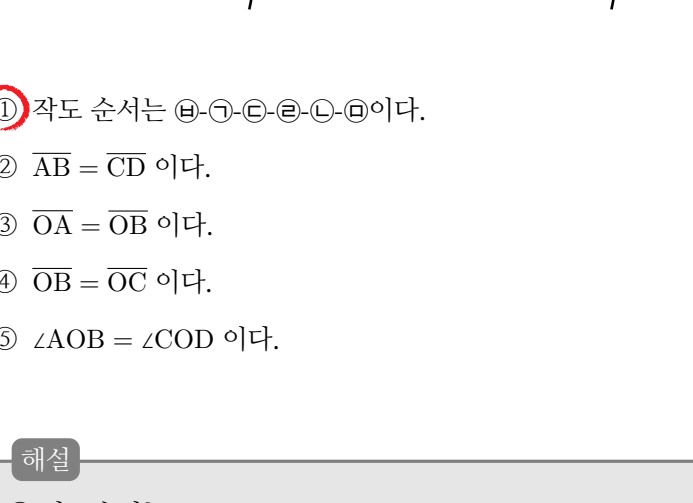


$$2x + 4x - 10^\circ + 3x + 10^\circ = 180^\circ$$

$$9x = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 20^\circ$$

19. 다음 그림은  $\angle AOB$  와 크기가 같은 각을 작도하는 과정이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



① 작도 순서는 ④-⑦-⑤-③-⑥-②이다.

②  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.

③  $\overline{OA} = \overline{OB}$  이다.

④  $\overline{OB} = \overline{OC}$  이다.

⑤  $\angle AOB = \angle COD$  이다.

해설

① 작도순서는  
④-⑦-⑤-③-⑥-②이다.

20. 삼각형 ABC의 변의 길이와 각의 크기가 다음과 같을 때, 다음 중 삼각형을 그릴 수 없는 것은?

[보기]

Ⓐ  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 3\text{cm}$ ,  $\angle B = 30^\circ$

Ⓑ  $\angle A = 80^\circ$ ,  $\angle B = 70^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$

Ⓒ  $\angle A = 100^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$

Ⓓ  $\angle A = 75^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 45^\circ$

- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓓ      ⑤ 없다.

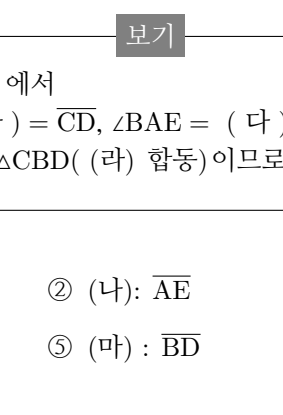
[해설]

Ⓐ은 2종류의 삼각형을 그릴 수 있다.

Ⓒ은 한 변과 그 양 끝 각이 주어졌지만,  $\angle A + \angle B = 180^\circ$  이므로, 삼각형을 그릴 수 없다.

Ⓓ은 크기가 다른 무한개의 삼각형을 그릴 수 있다.

21. 다음은 정오각형 ABCDE 의 두 대각선 BE 와 BD 길이가 같음을 보인 것이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



보기

$\triangle ABE$  와  $\triangle CBD$  에서

$\overline{AB} =$  ( 가 ), ( 나 )  $= \overline{CD}$ ,  $\angle BAE =$  ( 다 )

따라서  $\triangle ABE \cong \triangle CBD$  ( 라 ) 합동 이므로  $\overline{BE} =$  ( 마 ) 이다.

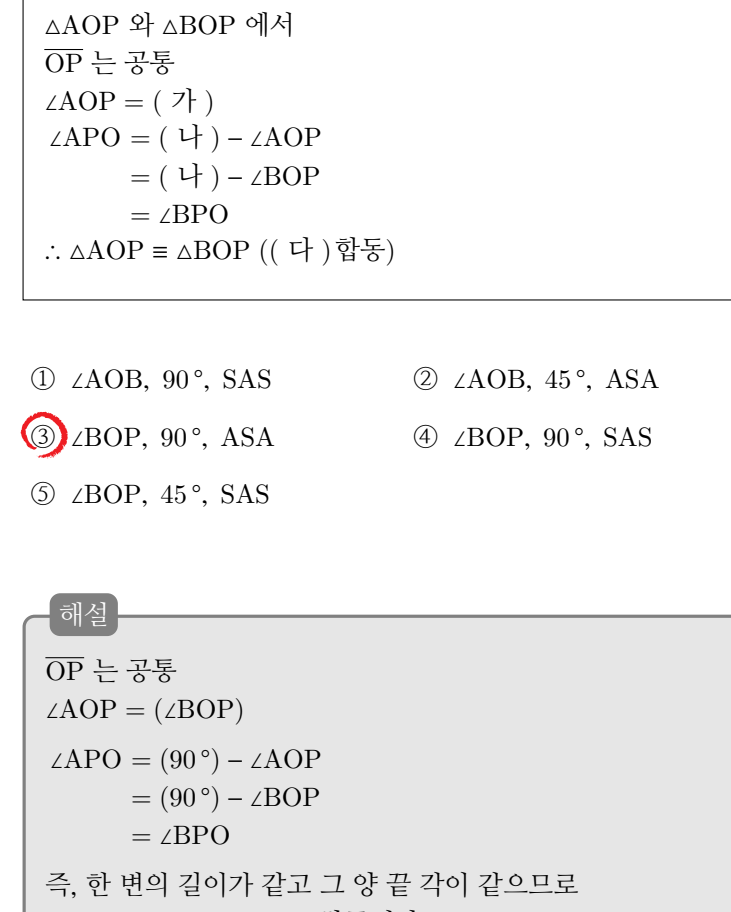
① (가):  $\overline{CB}$       ② (나):  $\overline{AE}$       ③ (다) :  $\angle BCD$

④ (라) : ASA      ⑤ (마) :  $\overline{BD}$

해설

두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 같으므로  $\triangle ABE \cong \triangle CBD$  (SAS 합동이다)

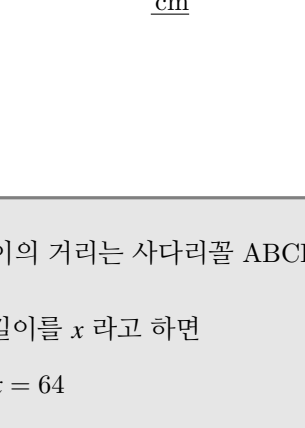
22. 다음은  $\angle X O Y$ 의 이등분선 위의 한 점 P에서 반직선  $O X$ ,  $O Y$  위에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라 할 때,  $\triangle A O P \cong \triangle B O P$ 임을 보이는 과정이다. (가), (나), (다)에 알맞은 것을 순서대로 적으면?



- ①  $\angle A O B$ ,  $90^\circ$ , SAS      ②  $\angle A O B$ ,  $45^\circ$ , ASA  
③  $\angle B O P$ ,  $90^\circ$ , ASA      ④  $\angle B O P$ ,  $90^\circ$ , SAS  
 ⑤  $\angle B O P$ ,  $45^\circ$ , SAS



23. 다음 그림에서  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ 이고, 사다리꼴 ABCD의 넓이가  $64\text{cm}^2$  일 때, 점 C 와  $\overline{AD}$  사이의 거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

점 C 와  $\overline{AD}$  사이의 거리는 사다리꼴 ABCD 의 높이의 길이와 같다.

따라서 높이의 길이를  $x$  라고 하면

$$\frac{1}{2} \times (6 + 10) \times x = 64$$

$$x = 8(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

24. 다음 중에서 한 평면 위에 있지 않은 것은?

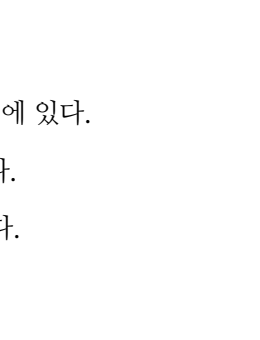
- ① 한 직선과 그 직선 밖에 있는 한 점
- ② 한 점에서 만나는 두 직선
- ③ 한 직선 위에 있지 않는 세 점
- ④ 평행한 두 직선

- 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.