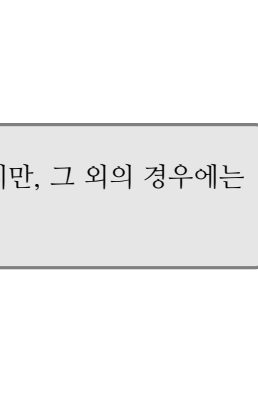


1. 다음 설명 중 틀린 것은?

- ①  $\angle a$  와  $\angle e$  는 동위각이다.
- ②  $\angle c$  와  $\angle e$  는 엇각이다.
- ③  $\angle c$  와  $\angle g$  는 동위각이다.
- ④  $\angle a + \angle b = 180^\circ$  이다.

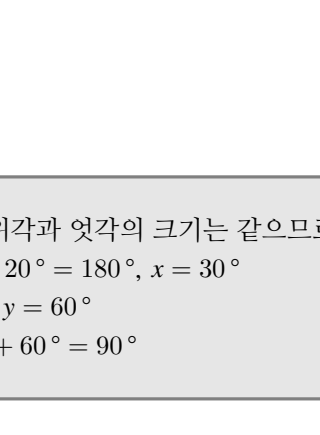
⑤  $\angle a = \angle e$  이다.



해설

⑤  $\angle a$  와  $\angle e$  는  $m/n$  일 때는 크기가 같지만, 그 외의 경우에는 같지 않다.

2. 다음 그림에서  $l // m$  일 때  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 90 °

해설

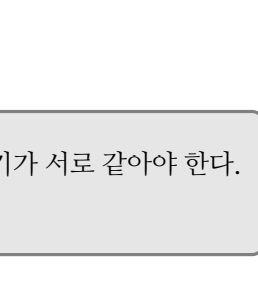
$l // m$  일 때, 동위각과 엇각의 크기는 같으므로

$$x + 40^\circ + 3x + 20^\circ = 180^\circ, x = 30^\circ$$

$$y + 10^\circ = 70^\circ, y = 60^\circ$$

$$\angle x + \angle y = 30^\circ + 60^\circ = 90^\circ$$

3. 다음 그림을 보고 두 직선  $l$  과  $m$  이 평행이 되기 위한  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



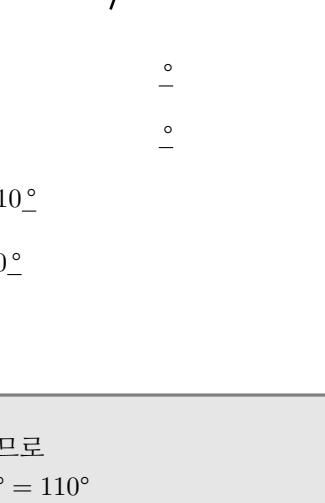
▶ 답 :

▷ 정답 :  $80^\circ$

해설

두 직선이 평행이 되려면  $\angle x$  와 엇각의 크기가 서로 같아야 한다.  
따라서  $\angle x = 80^\circ$  이다.

4. 다음 그림에서  $l \parallel m$ ,  $l \parallel n$  일 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$  의 크기를 각각 구하시오.



▶ 답 :

—°—

▶ 답 :

—°—

▷ 정답 :  $x = 110^\circ$

▷ 정답 :  $y = 70^\circ$

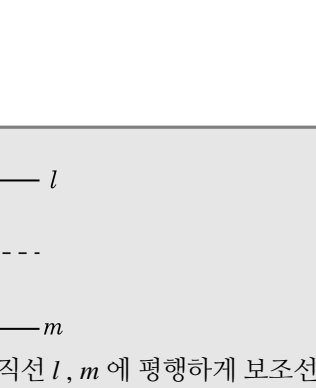
해설

$l \parallel m$ ,  $l \parallel n$  이므로

$$\angle x = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

$$\angle y = 70^\circ$$

5. 다음 그림에서  $l//m$  일 때,  $\angle a$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $65^\circ$

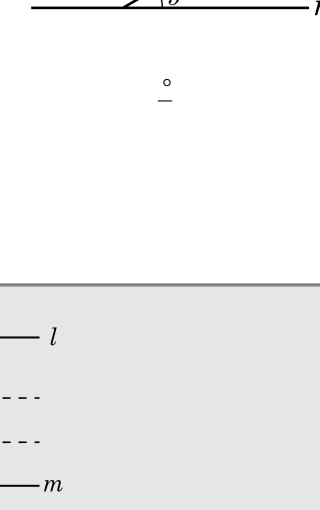
▷ 정답:  $65^\circ$

해설



위 그림처럼 두 직선  $l, m$ 에 평행하게 보조선을 그으면 평행선의 성질에 따라  $\angle a = 65^\circ$  가 된다.

6. 다음 그림에서  $l//m$  일 때,  $\angle x - \angle y$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

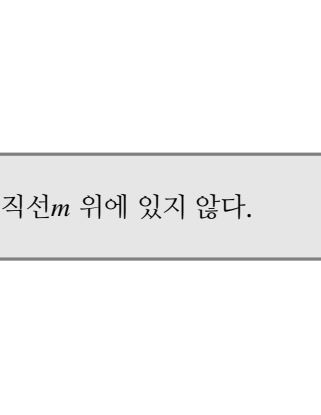
▷ 정답 :  $20^\circ$

해설



위의 그림과 같이  $\angle x = 80^\circ - a$ ,  $\angle y = 60^\circ - a$ 이다. 따라서  $\angle x - \angle y = 20^\circ$ 이다.

7. 다음 그림에서 직선  $l$  위에도, 직선  $m$  위에도 있지 않은 점을 찾아라.



▶ 답:

▷ 정답: 점 D

해설

점D는 직선 $l$ 과 직선 $m$  위에 있지 않다.

8. 다음 보기 중 한 평면위의 두 직선의 위치관계가 될 수 없는 것을 골라라.

보기

- Ⓐ 평행하다.
- Ⓑ 수직으로 만난다.
- Ⓒ 일치한다.
- Ⓓ 꼬인 위치에 있다.
- Ⓔ 한 점에서 만난다.

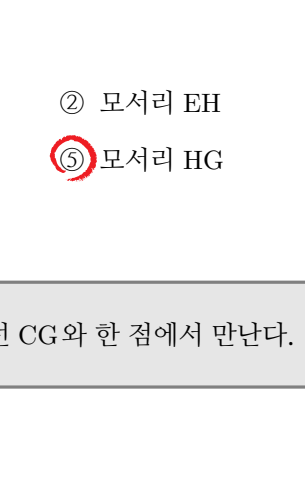
▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

② 꼬인 위치에 있는 두 직선은 한 평면에 있지 않다.

9. 다음 그림에서 면 AEHD 와 BFGC 는 사다리꼴이고 나머지 면은 모두 직사각형일 때, 모서리 CG 와 꼬인 위치에 있는 모서리가 아닌 것은?



- ① 모서리 AD      ② 모서리 EH      ③ 모서리 AB  
④ 모서리 AE      ⑤ 모서리 HG

해설

직선 HG 는 직선 CG 와 한 점에서 만난다.

10. 다음 정팔면체에서 선분 CD와 꼬인 위치에 있는 선분을 모두 골라라.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\overline{AB}$

▷ 정답:  $\overline{AE}$

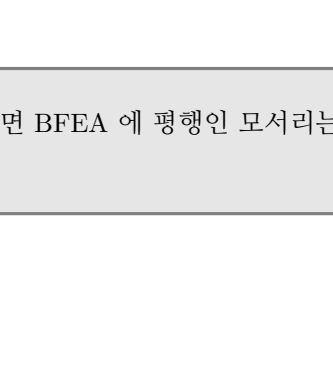
▷ 정답:  $\overline{FB}$

▷ 정답:  $\overline{FE}$

해설

선분 CD와 만나지도 않고 평행하지도 않은 선분을 찾는다.

11. 다음 직육면체에서 면 BFEA 에 평행인 모서리는 모두 몇 개인지 구하면?

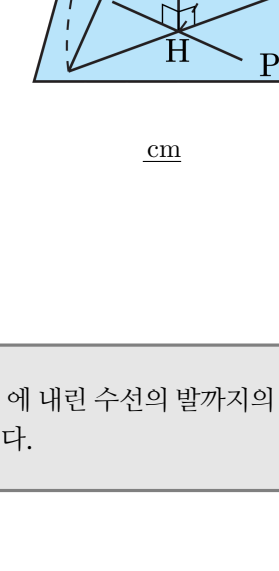


- ① 없다.    ② 1 개    ③ 2 개    ④ 3 개    ⑤ 4 개

해설

직육면체에서 면 BFEA 에 평행인 모서리는  $\overline{CG}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DH}$ ,  $\overline{GH}$  이다.

12. 다음 그림에서 점 A 와 평면 P 사이의 거리를 구하여라.



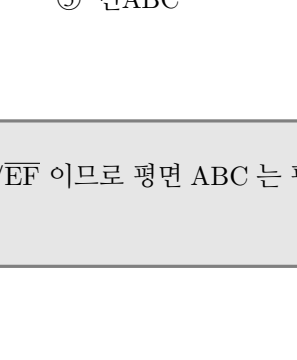
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5 cm

해설

점 A에서 평면 P에 내린 수선의 발까지의 거리는  $\overline{AH}$ 의 길이와 같으므로 5cm이다.

13. 다음 삼각기둥을 보고 평면 ABC 와 평행한 면을 구하면?

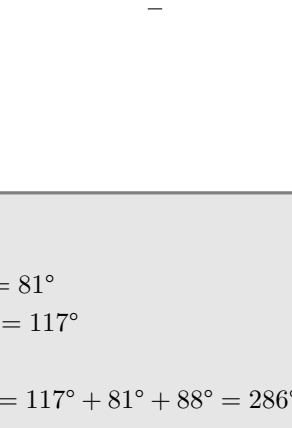


- ① 면BCFE      ② 면DEF      ③ 면ABED  
④ 면ACFD      ⑤ 면ABC

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} \parallel \overline{EF}$  이므로 평면 ABC 는 평면 DEF 와 평행하다.

14. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle x + \angle y + \angle z$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 286 °

해설

$l // m$  이므로

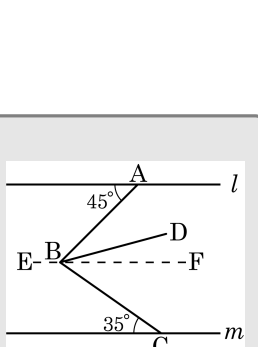
$$\angle y = 18^\circ + 63^\circ = 81^\circ$$

$$\angle x = 180^\circ - 63^\circ = 117^\circ$$

$$\angle z = 88^\circ \text{ (엇각)}$$

$$\therefore \angle x + \angle y + \angle z = 117^\circ + 81^\circ + 88^\circ = 286^\circ$$

15. 다음 그림에서  $l \parallel m$  이고,  $\angle ABD = \frac{3}{5}\angle DBC$  일 때,  $\angle ABD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답:  $30^{\circ}$

해설

위 그림과 같이 점 B를 지나면서 직선  $l, m$ 에 평행한 선분 EF를 그으면

$\angle ABE = 45^{\circ}$ ,  $\angle CBE = 35^{\circ}$ 이다.

따라서  $\angle ABC = 45^{\circ} + 35^{\circ} = 80^{\circ}$

$\angle ABD = \frac{3}{5}\angle DBC$ 이므로  $\angle ABD = a$ 라



하면  $\angle DBC = \frac{5}{3}a$

$\angle ABD + \angle DBC = \angle ABC$

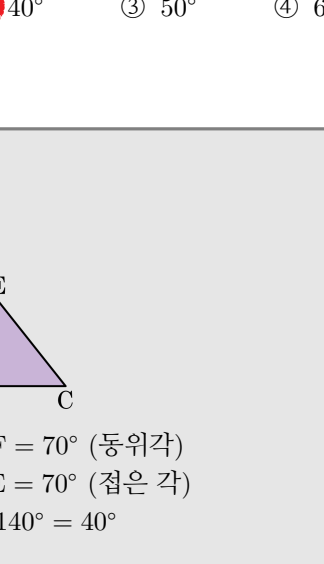
$$a + \frac{5}{3}a = 80^{\circ}$$

$$\frac{8}{3}a = 80^{\circ}$$

$$a = 30^{\circ}$$

$$\therefore \angle ABD = 30^{\circ}$$

16. 다음 그림은 삼각형 ABC에서 변 BC에 평행한 선분 DE를 중심으로 꼭짓점 A가 변 BC 위에 오도록 접은 모양이다.  $\angle ABC = 70^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설



$$\begin{aligned} \angle ADE &= \angle DBF = 70^\circ \text{ (동위각)} \\ \angle ADE &= \angle FDE = 70^\circ \text{ (접은 각)} \\ \therefore \angle x &= 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ \end{aligned}$$

17. 세 점 A, B, C 가 있고, 이 세 점으로 만들어지는 평면 밖에 점 D 가 있다. 이 들 네 점으로 만들어지는 평면은 모두 몇 개인가?

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

해설

한 직선 위에 있지 않는 세 점을 품는 평면은 오직 하나뿐이다.

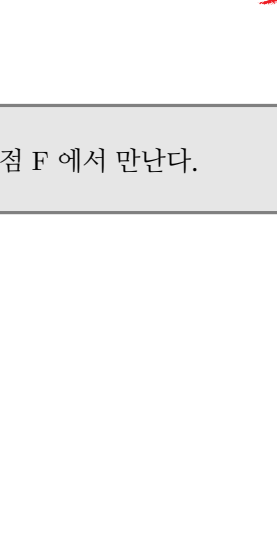
점 A, B, C 로 만들어지는 평면,

점 A, B, D 로 만들어지는 평면,

점 A, C, D 로 만들어지는 평면,

점 B, C, D 로 만들어지는 평면으로 모두 4 개

18. 다음 그림은 직육면체 세 꼭짓점 A, C, F를 지나는 평면으로 잘라내고 남은 입체도형이다. 다음 중  $\overline{AF}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리가 아닌 것은?

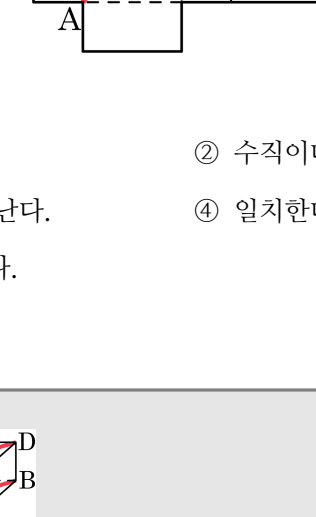


- ①  $\overline{DH}$       ②  $\overline{HG}$       ③  $\overline{CD}$       ④  $\overline{CF}$       ⑤  $\overline{CG}$

해설

④  $\overline{AF}$  와  $\overline{CF}$  는 점 F에서 만난다.

19. 다음 그림은 직육면체의 전개도이다.  $\overline{AB}$  와  $\overline{CD}$  의 위치 관계는?



① 평행하다.

② 수직이다.

③ 한 점에서 만난다.

④ 일치한다.

⑤ 꼬인 위치이다.

해설



$\overline{AB}$  와  $\overline{CD}$  는 평행하다.

20. 한 평면 위에 있는 서로 다른 세 직선  $l, m, n$ 에 대하여  $l \perp m, l \perp n$  일 때,  $m$ 과  $n$ 의 위치 관계는?

- ① 일치한다.
- ② 평행하다.
- ③ 수직이다.
- ④ 두 점에서 만난다.
- ⑤ 알 수 없다.

해설

$l \perp m, l \perp n$  일 때,  $m // n$  이다.