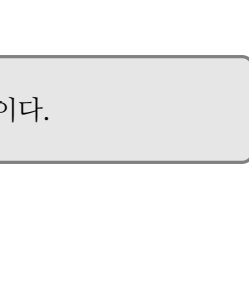


1. 다음 그림에서 스코틀랜드 국기는 직사각형을 대각선으로 나눈 모양이다. 두 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?

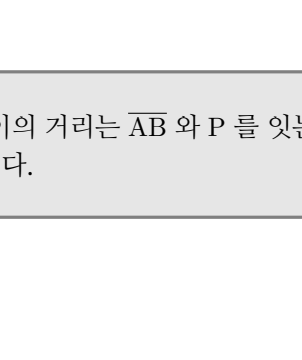


- ① 1 쌍      ② 2 쌍      ③ 3 쌍      ④ 4 쌍      ⑤ 5 쌍

해설

$\angle AOB$  와  $\angle COD$ ,  $\angle AOD$ 와  $\angle BOC$ 의 2쌍이다.

2. 다음 그림에서 점 M 이 선분 AB 의 중점일 때,  $\overline{AB}$  와 점 P 사이의 거리는?



- ①  $\overline{PA}$       ②  $\overline{PM}$       ③  $\overline{PH}$       ④  $\overline{PC}$       ⑤  $\overline{PB}$

해설

$\overline{AB}$  와 점 P 사이의 거리는  $\overline{AB}$  와 P 를 잇는 선분 중 가장 짧은 것이므로  $\overline{PH}$  이다.

3. 다음 그림과 같이 세 점 A, B, C 가 있다. 이 중에서 두 점을 지나는  
직선은 몇 개나 그을 수 있는지 고르면?

A

B

C

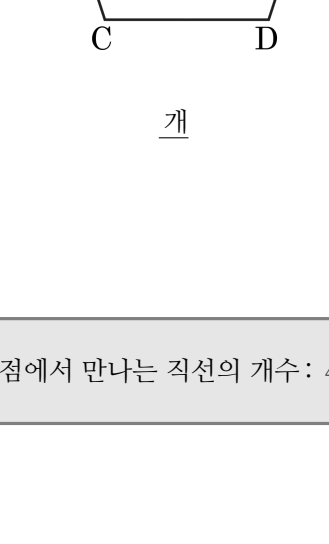
- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

해설

두 점을 지나는 직선은 하나 뿐이다.

$\overleftrightarrow{AB}$ ,  $\overleftrightarrow{AC}$ ,  $\overleftrightarrow{BC}$     $\therefore 3$  (개)

4. 다음 그림의 정오각형 ABCDE에서 각각의 변을 연장시켜 생기는  
직선에 대하여 직선 BC 와 한 점에서 만나는 직선의 개수를 구하여라.



▶ 답: 개

▷ 정답: 4 개

해설

직선 BC 와 한 점에서 만나는 직선의 개수: 4 개

5. 공간에서의 두 기본도형의 위치 관계에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

① 만나지 않는 두 직선은 서로 평행하거나 꼬인 위치에 있다.

② 직선과 평면의 위치 관계는 (1) 포함된다, (2) 한 점에서 만난다, (3) 평행하다의 세 가지 경우가 있다.

③ 한 직선에 수직인 두 직선은 꼬인 위치에 있다.

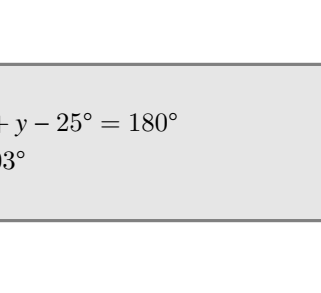
④ 두 직선이 만나거나 평행하면 하나의 평면을 결정한다.

⑤ 직선과 평면이 만나거나 직선이 평면에 포함되지 않으면 직선과 평면은 평행하다.

해설

③ 한 직선에 수직인 두 직선은 서로 평행하거나 꼬인 위치에 있다.

6. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

°

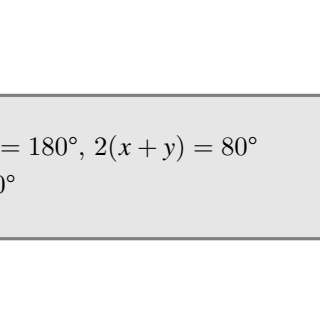
▷ 정답: 103°

해설

$$x + 15^\circ + 87^\circ + y - 25^\circ = 180^\circ$$

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

7. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

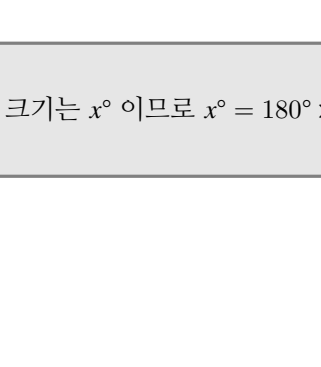
°

▷ 정답:  $40^{\circ}$

해설

$$100^{\circ} + 2x + 2y = 180^{\circ}, 2(x + y) = 80^{\circ}$$
$$\therefore \angle x + \angle y = 40^{\circ}$$

8. 다음 그림에서  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 2 : 3 : 5$  일 때, 세 각 중에서 가장 작은 각의 크기는?

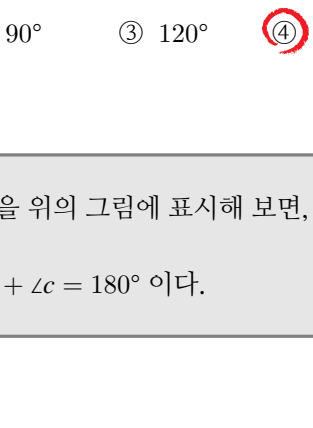


- ① 18      ② 30      ③ 36      ④ 48      ⑤ 50

해설

가장 작은 각의 크기는  $x^\circ$  이므로  $x^\circ = 180^\circ \times \frac{2}{10} = 36^\circ$  이다.

9. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c$  의 값은?



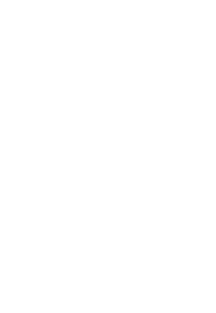
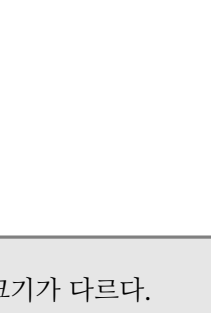
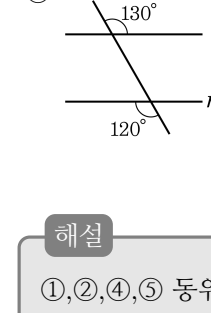
- ①  $60^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $120^\circ$       ④  $180^\circ$       ⑤  $210^\circ$

해설

$\angle c$ 의 맞꼭지각을 위의 그림에 표시해 보면,  $\angle a$ ,  $\angle b$ ,  $\angle c$ 는 평각을 이룬다.

따라서  $\angle a + \angle b + \angle c = 180^\circ$  이다.

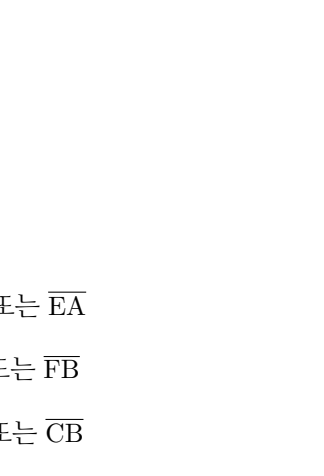
10. 다음 두 직선  $l$ ,  $m$  이 서로 평행한 것은?



해설

①, ②, ④, ⑤ 동위각과 엇각의 크기가 다르다.

11. 다음 그림의 직육면체에서 모서리 AB 와 수직인 모서리를 모두 구하여라.(단, 모서리 AB =  $\overline{AB}$ 로 표기)



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\overline{AE}$  또는  $\overline{EA}$

▷ 정답:  $\overline{BF}$  또는  $\overline{FB}$

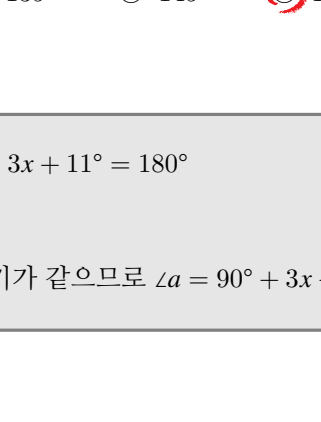
▷ 정답:  $\overline{BC}$  또는  $\overline{CB}$

▷ 정답:  $\overline{AD}$  또는  $\overline{DA}$

해설

한 평면 위에 있으면서 만나지 않는 두 직선은 평행하고, 평행하지도 않고 만나지도 않는 두 직선은 꼬인 위치에 있다.

12. 다음 그림에서  $l \perp m$  일 때,  $\angle a$ 의 크기는?



- ①  $125^\circ$     ②  $135^\circ$     ③  $145^\circ$     ④  $155^\circ$     ⑤  $165^\circ$

해설

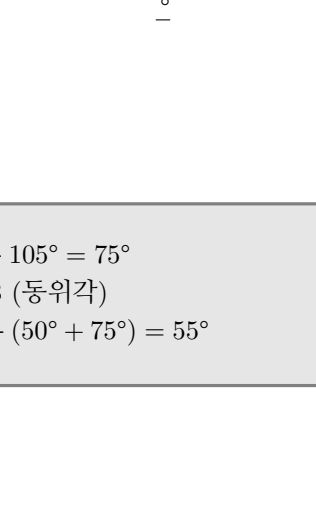
$$43^\circ - x + 90^\circ + 3x + 11^\circ = 180^\circ$$

$$2x = 36^\circ$$

$$\therefore \angle x = 18^\circ$$

$$\text{맞꼭지각의 크기가 같으므로 } \angle a = 90^\circ + 3x + 11^\circ = 155^\circ$$

13. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle EDC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

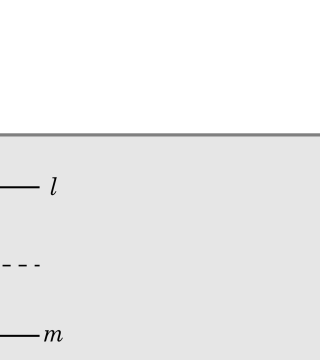
°

▷ 정답:  $55^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle ABE &= 180^\circ - 105^\circ = 75^\circ \\ \angle EDC &= \angle AEB \text{ (동위각)} \\ &= 180^\circ - (50^\circ + 75^\circ) = 55^\circ\end{aligned}$$

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



▶ 답:  ${}^\circ$

▷ 정답:  $100^\circ$

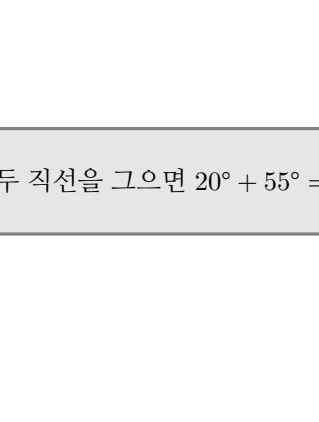
해설



위 그림처럼 보조선을 두 직선에 평행하게 그어 보면 평행선의 성질에 따라

$\angle x = 65^\circ + 35^\circ = 100^\circ$  가 된다.

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



▶ 답:

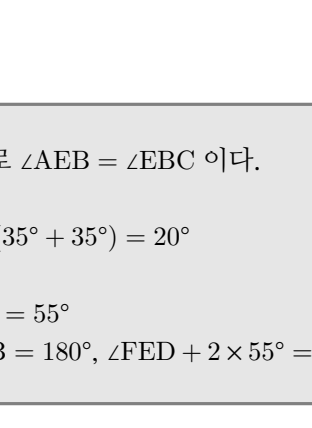
°

▷ 정답:  $75^{\circ}$

해설

$l, m$ 과 평행한 두 직선을 그으면  $20^{\circ} + 55^{\circ} = 75^{\circ}$ 이다.

16. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이 ABCD 를 선분EB 를 따라 접었을 때,  $\angle FBE = 35^\circ$  이다.  $\angle FED$  의 크기는?



- ①  $70^\circ$       ②  $75^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $85^\circ$       ⑤  $90^\circ$

해설

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\angle AEB = \angle EBC$  이다.

$$\angle ABC = 90^\circ$$

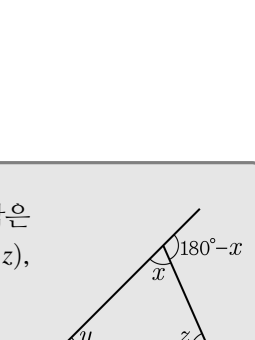
$$\angle FBC = 90^\circ - (35^\circ + 35^\circ) = 20^\circ$$

$$\therefore \angle EBC = 55^\circ$$

$$\angle AEB = \angle EBC = 55^\circ$$

$$\angle FED + 2\angle AEB = 180^\circ, \angle FED + 2 \times 55^\circ = 180^\circ, \angle FED = 70^\circ$$

17. 다음 그림에서 직선  $l$  과  $m$  이 평행할 때,  
 $\angle a + \angle b - \angle c - \angle d$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

◦

▷ 정답 : 0°

해설

위 그림에서 삼각형의 세 내각의 합은

$$x + y + z = 180^\circ \text{ 이므로 } x = 180^\circ - (y + z),$$

삼각형의 한 외각의 크기  $180^\circ - x$  는

$$180^\circ - \{180^\circ - (y + z)\} = y + z,$$

따라서 삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않는 두 내각의

크기의 합과 같다.

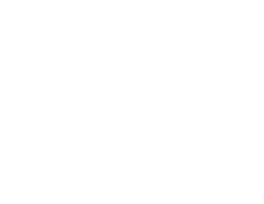
다음 그림과 같이 보조선을 그으면

$$\angle a + \angle b = 110^\circ, \angle c + \angle d = 110^\circ$$

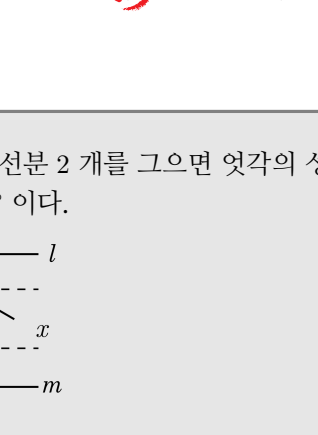
따라서  $\angle a + \angle b - \angle c - \angle d$

$$= \angle a + \angle b - (\angle c + \angle d)$$

$$= 110^\circ - 110^\circ = 0^\circ$$



18. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $96^\circ$       ②  $97^\circ$       ③  $98^\circ$       ④  $99^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설

$l, m$ 에 평행한 선분 2개를 그으면 엇각의 성질에 의해서  $\angle x = 71^\circ + 27^\circ = 98^\circ$ 이다.



19. 다음 그림은 밑면이 정오각형인 각기둥이다.  
면 ABCDE와 수직인 면의 개수를 구하여라.



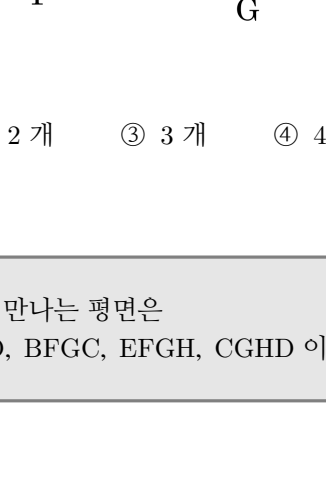
▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

면 AFGB, 면 BGHC, 면 CHID, 면 DIJE, 면 EJFA

20. 다음 그림과 같이 직육면체를 평면 CGHD 를 따라 잘라냈을 때, 평면 ABFE 와 만나는 평면의 개수는?



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

해설

평면 ABFE 와 만나는 평면은  
AEHD, ABCD, BFGC, EFGH, CGHD 이다.

21. 세 평면  $P$ ,  $Q$ ,  $R$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ①  $P \parallel Q$ ,  $P \perp R$  이면  $Q \parallel R$  이다.
- ②  $P \parallel Q$ ,  $Q \parallel R$  이면  $P \perp R$  이다.
- ③  $P \perp Q$ ,  $P \perp R$  이면  $Q \perp R$  이다.
- ④  $P \perp Q$ ,  $Q \perp R$  이면  $P \parallel R$  이다.
- ⑤  $P \perp Q$ ,  $Q \parallel R$  이면  $P \perp R$  이다.

해설

직육면체에서의 면을 평면으로 보고 관찰해 본다.

22. 다음 중 항상 참인 것을 모두 고르면?

① 한 직선에 평행한 서로 다른 두 직선은 평행하다.

② 한 직선에 수직인 서로 다른 두 직선은 평행하다.

③ 한 평면에 수직인 두 직선은 서로 평행하다.

④ 한 평면에 평행한 두 직선은 서로 평행하다.

⑤ 공간에서 만나지 않는 두 직선은 서로 평행하다.

해설

②, ④ 한 점에서 만나거나 평행 또는 꼬인 위치에 있다.

⑤ 평행하거나 꼬인 위치에 있다.

23. 평면이 아닌 공간에서 서로 다른 세 직선  $l, m, n$  과 서로 다른 세 평면  $P, Q, R$ 가 있다. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $l \not\parallel m, l \perp n$  이면  $m \parallel n$  이다.
- ②  $l \parallel P, l \parallel Q$  이면  $P \parallel Q$  이다.
- ③  $l \perp P, l \perp Q$  이면  $P \parallel Q$  이다.
- ④  $P \perp Q, P \perp R$  이면  $Q \parallel R$  이다.
- ⑤  $l \parallel P, m \parallel P$  이면  $l \parallel m$  이다.

해설

③ 한 직선에 수직인 두 평면은 서로 평행하다.