

1. 다음 중 교점이 생길 수 없는 경우는?

- ① 면과 선이 만날 때
- ② 직선과 직선이 만날 때
- ③ 곡선과 직선이 만날 때
- ④ 면과 면이 만날 때
- ⑤ 곡선과 곡선이 만날 때

해설

④ 면과 면이 만날 때는 교선이 생긴다.

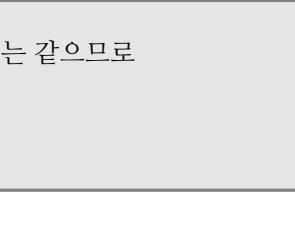
2. 다음 각 중에서 둔각을 고르면?

- ①  $22.5^\circ$     ②  $65^\circ$     ③  $140^\circ$     ④  $90^\circ$     ⑤  $54^\circ$

해설

- ① 예각  
② 예각  
④ 직각  
⑤ 예각

3. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ① 20°      ② 30°      ③ 40°      ④ 50°      ⑤ 60°

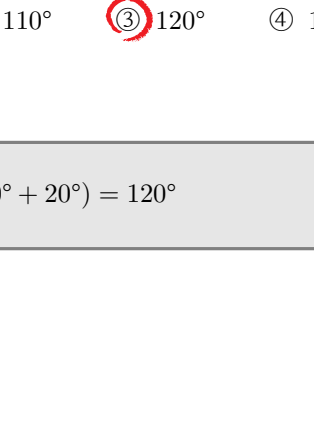
해설

맞꼭지각의 크기는 같으므로

$$50^\circ = x + 20^\circ$$

$$\therefore \angle x = 30^\circ$$

4. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $130^\circ$     ⑤  $140^\circ$

해설

$$\angle x = 180^\circ - (40^\circ + 20^\circ) = 120^\circ$$

5. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

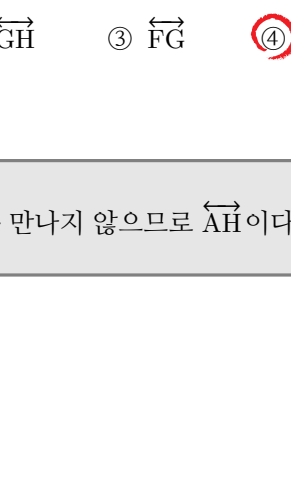
- ① 두 직선  $m$ 과  $n$ 이 서로 평행하다  $\Rightarrow m//n$
- ② 두 직선  $m$ 과  $n$ 이 서로 수직이다  $\Rightarrow m \perp n$
- ③ 직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리  $\Rightarrow \overline{AB}$
- ④ 끝점이 B인 반직선  $\Rightarrow \overrightarrow{AB}$

- ⑤ M이 선분 AB의 중점  $\Rightarrow \overline{AM} = \overline{BM}$

해설

끝점이 B인 반직선  $\Rightarrow \overrightarrow{BA}$

6. 다음 그림의 정팔각형에서  $\overleftrightarrow{AB}$ 와 평행한 모서리는?



- ①  $\overleftrightarrow{AH}$       ②  $\overleftrightarrow{GH}$       ③  $\overleftrightarrow{FG}$       ④  $\overleftrightarrow{EF}$       ⑤  $\overleftrightarrow{DE}$

해설

평행한 모서리는 만나지 않으므로  $\overleftrightarrow{AH}$ 이다.

7. 다음 그림과 같이 직육면체에서 모서리 AD와 꼬인 위치인 모서리는 몇 개인가?

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



해설

$\overline{EF}$ ,  $\overline{HG}$ ,  $\overline{BF}$ ,  $\overline{CG}$ 의 4개이다.

8. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것은?

B



- ① 점 B는 직선 l 위에 있다.
- ② 점 A는 직선 l 위에 있지 않다.
- ③ 두 점 A, B를 지나는 직선은 무수히 많다.
- ④ 직선 l을 포함하는 평면은 무수히 많다.
- ⑤ 직선 l과 점 B 사이의 거리를  $\overline{AB}$ 이다.

해설

직선 l 위에 있는 점 A 와 직선 l 위에 있지 않은 점 B 를 잇는  
직선은 한 개이다.

9. 다음 ( ) 안에 알맞은 말 또는 수를 써 넣으면?

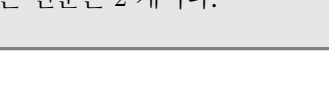
한 점을 지나는 직선의 개수는 ( ) .

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 무수히 많다.
- ⑤ 0 개

해설

한 점을 지나는 직선의 개수는 무수히 많다.

10. 다음 그림과 같이 1 개의 직선 위에 세 점 A, B, C 가 있다. 길이가 서로 다른 선분의 개수는 모두 몇 개인가?

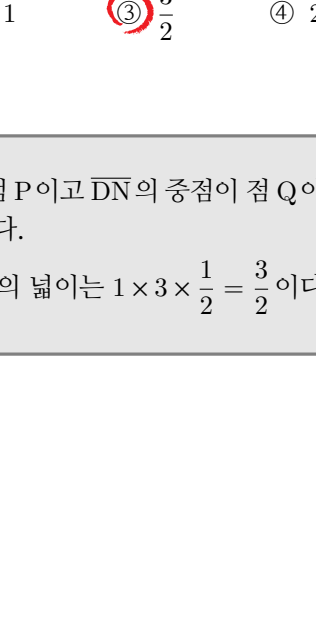


- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

직선  $l$  위에 선분은 모두  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$  이고,  $\overline{AB} = \overline{BC}$  이므로 길이가 서로 다른 선분은 2 개이다.

11. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분  $\overline{AM}$ 과  $\overline{DN}$ 의 중점을 각각  $P$ ,  $Q$ 라고 할 때,  $\triangle OPQ$ 의 넓이는? (단, 점  $O$ 는 원점이고, 모눈 한 칸의 길이는 1이다.)



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

해설

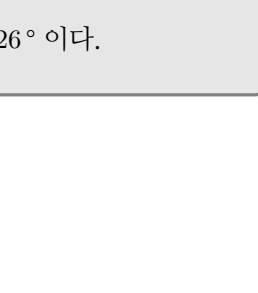
$\overline{AM}$ 의 중점이 점  $P$ 이고  $\overline{DN}$ 의 중점이 점  $Q$ 이므로  $P = (-1, 0)$ ,  $Q = (0, -3)$ 이다.

따라서  $\triangle OPQ$ 의 넓이는  $1 \times 3 \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ 이다.

12. 다음 그림에서  $\angle AOB$ 의 크기는?

- ①  $116^\circ$     ②  $118^\circ$     ③  $121^\circ$

- ④  $124^\circ$     ⑤  $126^\circ$



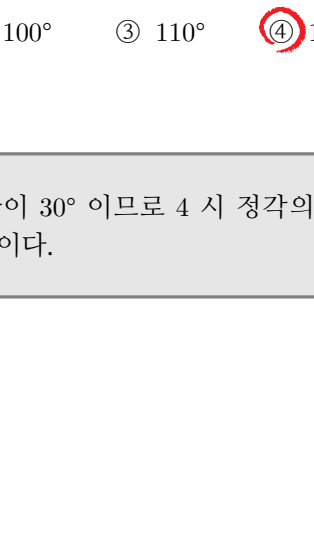
해설

$$(4x - 10^\circ) + (x + 20^\circ) = 180^\circ \text{ 이므로}$$

$$5x = 170^\circ, 즉 x = 34^\circ \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } 4x - 10^\circ = 180^\circ - (x + 20^\circ) = 126^\circ \text{ 이다.}$$

13. 다음 그림과 같이 시침과 분침이 있는 시계에서 시계가 4 시 정각을 가리킬 때 생기는 작은 쪽의 각의 크기는?

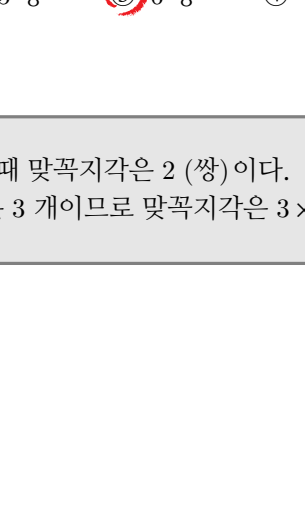


- ①  $90^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $110^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $130^\circ$

해설

시계의 한 눈금이  $30^\circ$  이므로 4 시 정각의 작은 쪽의 각도는  $30^\circ \times 4 = 120^\circ$  이다.

14. 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점 O에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는가?

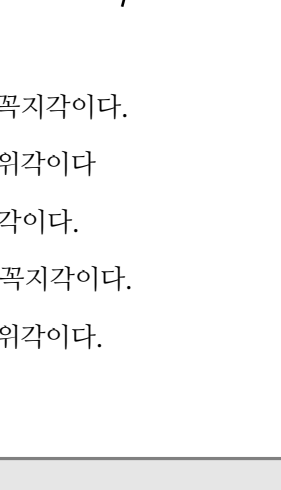


- ① 4 쌍      ② 5 쌍      ③ 6 쌍      ④ 7 쌍      ⑤ 8 쌍

해설

두 직선이 있을 때 맞꼭지각은 2(쌍)이다.  
그림에서 직선은 3 개이므로 맞꼭지각은  $3 \times 2 = 6$ (쌍)이다.

15. 다음 그림에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle a$  와  $\angle c$  는 맞꼭지각이다.
- ②  $\angle a$  와  $\angle e$  는 동위각이다
- ③  $\angle b$  와  $\angle h$  는 엇각이다.
- ④  $\angle d$  와  $\angle f$  는 맞꼭지각이다.
- ⑤  $\angle c$  와  $\angle g$  는 동위각이다.

해설

④  $\angle d$  와  $\angle b$  가 맞꼭지각이고  $\angle f$  는  $\angle h$  와 맞꼭지각이다.

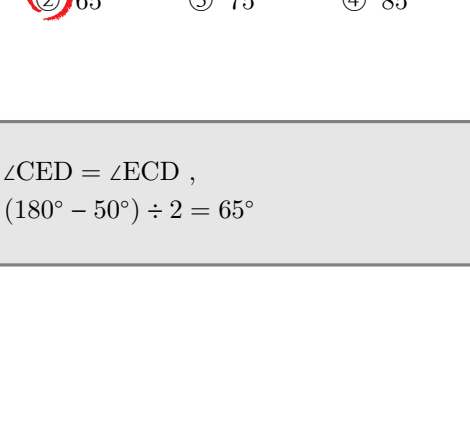
16. 다음 중 두 직선  $l, m$  이 평행하지 않은 것을 모두 고르면?



해설

④, ⑤ 두 직선  $l, m$  이 평행하지 않다.

17. 다음 그림은 종이테이프를  $\angle CDE = 50^\circ$  가 되게 접은 것이다.  $\angle ECB$ 의 크기는?

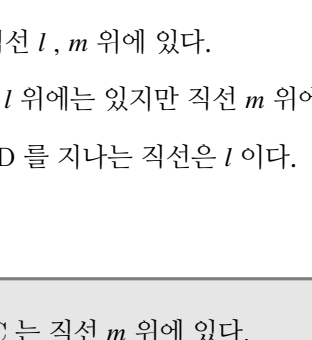


- ①  $55^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $75^\circ$       ④  $85^\circ$       ⑤  $95^\circ$

해설

$$\angle ECB = \angle CED = \angle ECD , \\ \angle ECD = (180^\circ - 50^\circ) \div 2 = 65^\circ$$

18. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



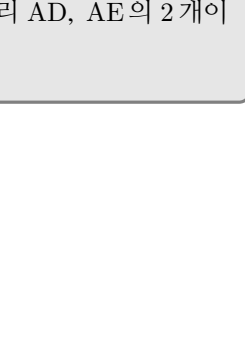
- ① 점 A 와 점 C 는 직선  $l$  위에 있다.
- ② 점 E 는 직선  $l$  위에도 없고 직선  $m$  위에도 없다.
- ③ 점 O 는 두 직선  $l$ ,  $m$  위에 있다.
- ④ 점 A 는 직선  $l$  위에는 있지만 직선  $m$  위에는 있지 않다.
- ⑤ 세 점 B, O, D 를 지나는 직선은  $l$  이다.

해설

- ① 점 A 와 점 C 는 직선  $m$  위에 있다.

19. 다음 그림의 사각뿔에서 모서리 BC와 꼬인 위치에 있는 것은 몇 개인가?

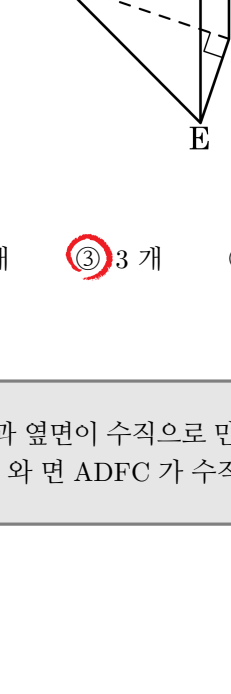
- ① 없다.    ② 1 개    ③ 2 개  
④ 3 개    ⑤ 4 개



해설

모서리 BC 와 꼬인 위치에 있는 것은 모서리 AD, AE 의 2 개이다.

20. 다음 그림은 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥이다. 면 BEFC 와 수직인 면의 개수는?(단,  $\overline{AC} \perp \overline{BC}$  )

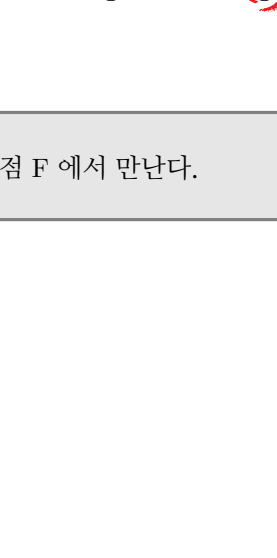


- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

각기둥이므로 밑면과 옆면이 수직으로 만나고, 밑면이 직각삼각형이므로 면 BEFC 와 면 ADFC 가 수직으로 만난다.

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

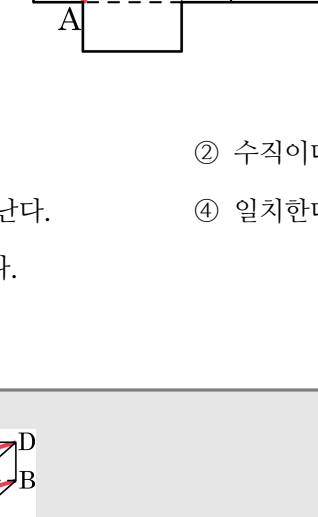


- ①  $\overline{DH}$       ②  $\overline{HG}$       ③  $\overline{CD}$       ④  $\overline{CF}$       ⑤  $\overline{CG}$

해설

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

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



① 평행하다.      ② 수직이다.

③ 한 점에서 만난다.      ④ 일치한다.

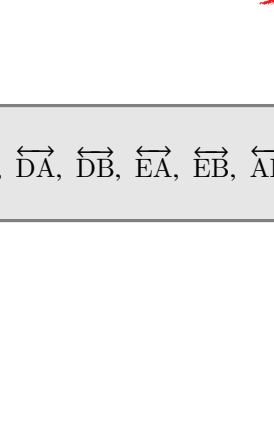
⑤ 꼬인 위치이다.

해설



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

23. 다음 그림과 같이 다섯 개의 점 A, B, C, D, E 가 있다. 이들 점에 의해 결정되는 직선의 수는?



- ① 5개      ② 6개      ③ 7개      ④ 8개      ⑤ 9개

해설

④  $\overleftrightarrow{CA}$ ,  $\overleftrightarrow{CB}$ ,  $\overleftrightarrow{CE}$ ,  $\overleftrightarrow{DA}$ ,  $\overleftrightarrow{DB}$ ,  $\overleftrightarrow{EA}$ ,  $\overleftrightarrow{EB}$ ,  $\overleftrightarrow{AB}$  : 8 개

24. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하면?



- ①  $50^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설

$$\angle x + 50^\circ = 90^\circ$$

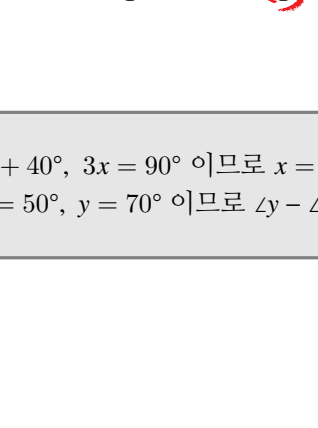
$$\therefore \angle x = 40^\circ$$

$$50^\circ + \angle y = 90^\circ$$

$$\angle y = 40^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 80^\circ$$

25. 다음 그림에서  $\angle y - \angle x$ 의 값은?



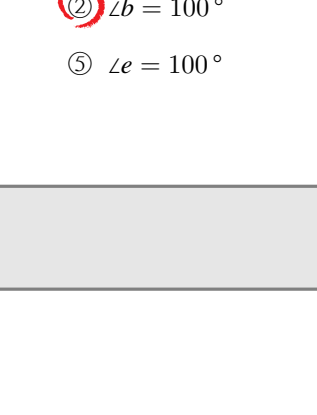
- ① 10°      ② 20°      ③ 30°      ④ 40°      ⑤ 50°

해설

$40^\circ + 90^\circ = 3x + 40^\circ$ ,  $3x = 90^\circ$  이므로  $x = 30^\circ$  이다.

따라서  $y - 20^\circ = 50^\circ$ ,  $y = 70^\circ$  이므로  $\angle y - \angle x = 40^\circ$  이다.

26. 다음 그림에서  $l//m$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

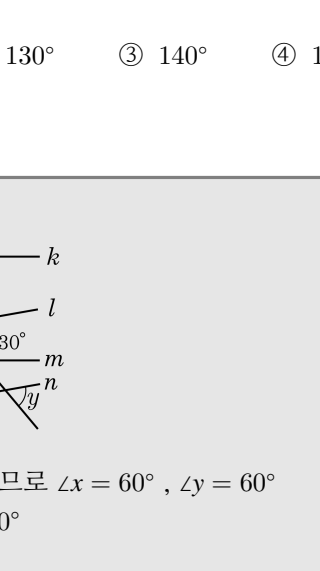


- ①  $\angle a = 60^\circ$       ②  $\angle b = 100^\circ$       ③  $\angle c = 60^\circ$   
④  $\angle d = 120^\circ$       ⑤  $\angle e = 100^\circ$

해설

②  $\angle b = 80^\circ$

27. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하면?(단,  $k // m$ ,  $l // n$ )



- ① 120°      ② 130°      ③ 140°      ④ 150°      ⑤ 240°

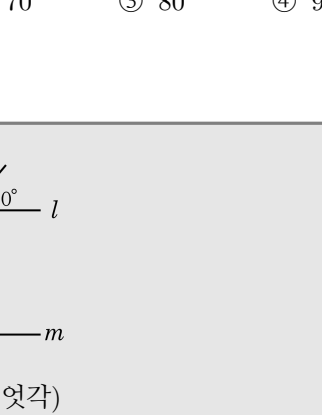
해설



$k // m$ ,  $l // n$  | $\therefore \angle x = 60^\circ$ ,  $\angle y = 60^\circ$

$$\therefore \angle x + \angle y = 120^\circ$$

28. 다음 그림에서 두 직선  $l$  과  $m$  은 서로 평행이다.  $\angle y - \angle x$  의 크기는?



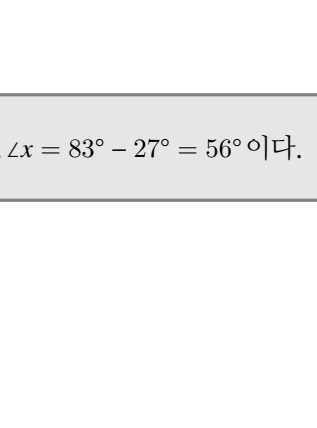
- ①  $60^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설



$$x + 50^\circ = 80^\circ \text{ (엇각)}$$
$$x = 30^\circ, y = 130^\circ$$
$$\therefore \angle y - \angle x = 100^\circ$$

29. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

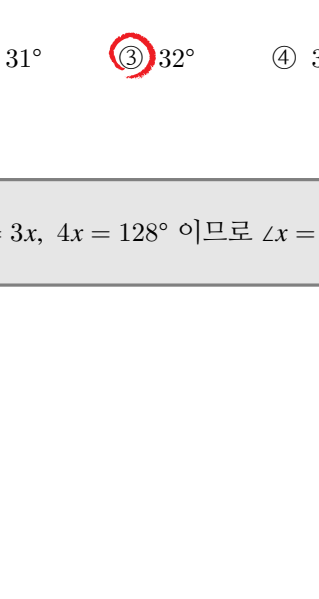


- ①  $54^\circ$       ②  $54.5^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $55.5^\circ$       ⑤  $56^\circ$

해설

$\angle x + 27^\circ = 83^\circ$ ,  $\angle x = 83^\circ - 27^\circ = 56^\circ$ 이다.

30. 다음 그림에서  $l//m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

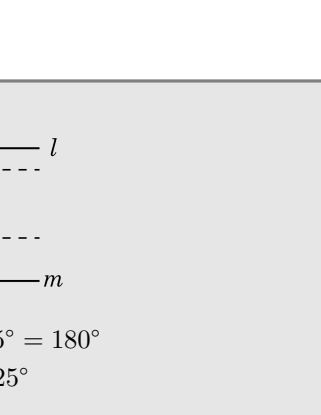


- ①  $30^\circ$       ②  $31^\circ$       ③  $32^\circ$       ④  $33^\circ$       ⑤  $34^\circ$

해설

$79^\circ - x + 49^\circ = 3x$ ,  $4x = 128^\circ$  이므로  $\angle x = 32^\circ$ 이다.

31. 다음 그림에서 두 직선  $l$  과  $m$  이 평행할 때,  $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



- ①  $205^\circ$     ②  $215^\circ$     ③  $225^\circ$     ④  $235^\circ$     ⑤  $245^\circ$

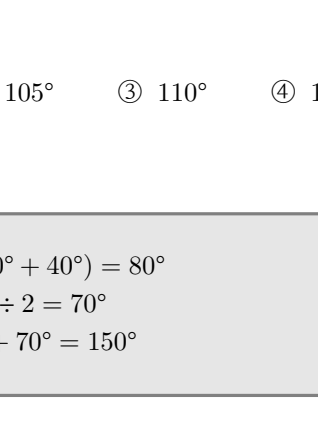
해설



$$x - 20^\circ + y - 25^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 225^\circ$$

32. 다음 그림에서  $l \parallel m$  이고 직선  $n$ 이  $\angle ABC$ 의 이등분선일 때,  $\angle x + \angle y$  는?



- ①  $100^\circ$       ②  $105^\circ$       ③  $110^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $150^\circ$

해설

$$\angle x = 180^\circ - (60^\circ + 40^\circ) = 80^\circ$$

$$\angle y = 40^\circ + 60^\circ \div 2 = 70^\circ$$

$$\angle x + \angle y = 80^\circ + 70^\circ = 150^\circ$$

33. 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.