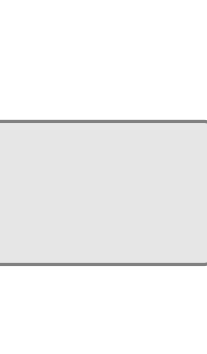


1. 다음 그림에 대하여 다음 중 관계가 다른 것은?

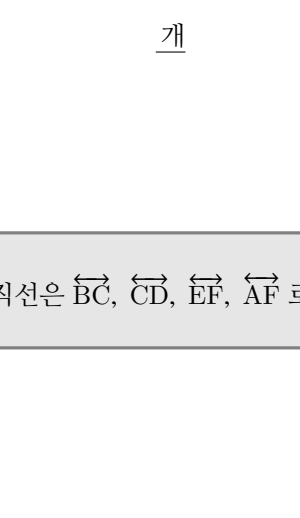


- ①  $\angle h$  와  $\angle d$       ②  $\angle b$  와  $\angle f$       ③  $\angle g$  와  $\angle c$   
④  $\angle e$  와  $\angle c$       ⑤  $\angle e$  와  $\angle a$

해설

①, ②, ③, ⑤ : 동위각  
④ : 엇각

2. 다음 그림의 정육각형에서  $\overleftrightarrow{AB}$  와 한 점에서 만나는 직선의 개수는 몇 개인지 구하여라.



▶ 답: 4

▷ 정답: 4 개

해설

$\overleftrightarrow{AB}$  와 만나는 직선은  $\overleftrightarrow{BC}$ ,  $\overleftrightarrow{CD}$ ,  $\overleftrightarrow{EF}$ ,  $\overleftrightarrow{AF}$ 로 모두 4개다.

3. 작도에 관한 설명이다. 다음 중 옳은 것을 두 가지 고르면?

- ① 눈금 있는 자와 컴퍼스를 이용하여 도형을 그린다.
- ② 눈금 있는 자는 선분의 길이를 옮기는 데 사용한다.
- ③ 컴퍼스는 두 점을 지나는 직선을 그리는 데 사용한다.

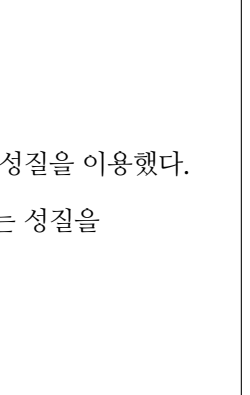
④ 눈금 없는 자는 두 점을 이을 때 사용한다.

⑤ 컴퍼스는 선분의 길이를 재서 옮기는 데 사용한다.

해설

- ① 눈금없는 자와 컴퍼스를 이용한다.
- ② 눈금 없는 자는 직선을 긋거나 선분을 연장할 때 사용한다.
- ③ 컴퍼스는 선분의 길이를 옮기거나 원을 그릴 때 사용한다.

4. 다음 그림은 점 B를 지나고 직선  $l$ 에 평행한  
직선  $m$ 을 작도한 것이다. 보기의 설명 중  
틀린 것을 모두 고르시오.



보기

- Ⓐ ⌂  $\angle ABE$  와  $\angle PQR$  의 크기는 같다.
- Ⓑ ⌂  $\angle CBD$  와  $\angle PQR$  의 크기는 같다.
- Ⓒ ⌂ 엇각이 같으면 두 직선은 평행한다는 성질을 이용했다.
- Ⓓ ⌂ 동위각이 같으면 두 직선은 평행한다는 성질을 이용했다.
- Ⓔ ⌂  $\overline{PQ} = \overline{PR}$
- Ⓕ ⌂  $\overline{PQ} = \overline{EB}$

▶ 답:

▶ 답:

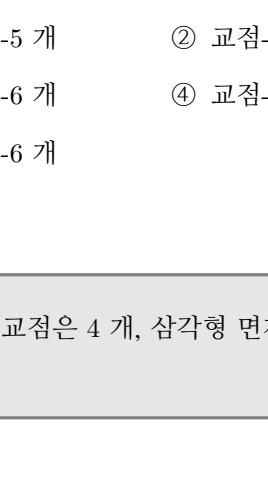
▷ 정답: ⌂

▷ 정답: ⌂

해설

- Ⓐ ⌂ 엇각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다는 성질을 이용했다.
- Ⓓ ⌂  $\overline{PQ} = \overline{QR}$

5. 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

6. 다음 그림과 같이 직선 AB 위에 세 점 A, B, C 가 있다.  $\overrightarrow{AB}$  와 같은 것은?

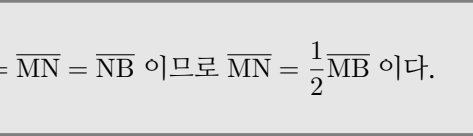


- ①  $\overrightarrow{AC}$       ②  $\overrightarrow{BC}$       ③  $\overrightarrow{CA}$       ④  $\overrightarrow{BA}$       ⑤  $\overrightarrow{CB}$

해설

두 반직선이 같기 위해서는 시작점과 방향이 같아야 한다.

7. 다음 그림에서  $\overline{AM} = \overline{MN} = \overline{NB}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

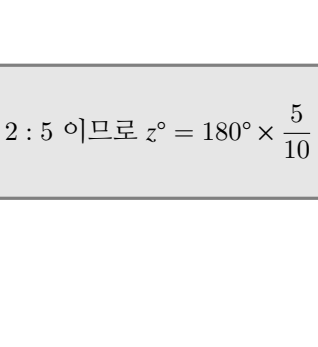


- ①  $\overline{AB} = 3\overline{NB}$       ②  $\overline{MN} = \frac{1}{3}\overline{MB}$       ③  $\overline{MB} = 2\overline{AM}$   
④  $\overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{MB}$       ⑤  $\overline{AN} = 2\overline{MN}$

해설

②  $\overline{AM} = \overline{MN} = \overline{NB}$  이므로  $\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{MB}$  이다.

8. 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.

9. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 쪽의 각의 크기가  $90^\circ$ 인 것을 모두 고르면?

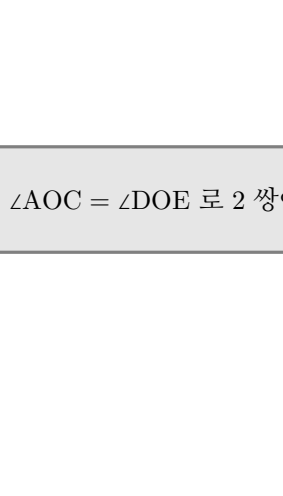
Ⓛ 3 시       Ⓜ 4 시 30 분       Ⓝ 6 시  
 Ⓞ 8 시       Ⓟ 9 시

① Ⓛ, Ⓜ    ② Ⓛ, Ⓟ    ③ Ⓛ, Ⓠ    ④ Ⓜ, Ⓟ    ⑤ Ⓜ, Ⓡ

해설

작은 쪽의 각의 크기가  $90^\circ$ 인 것은 Ⓛ, Ⓠ이다.

10. 다음 그림과 같이 세 직선이 한점 O에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는지 구하여라.



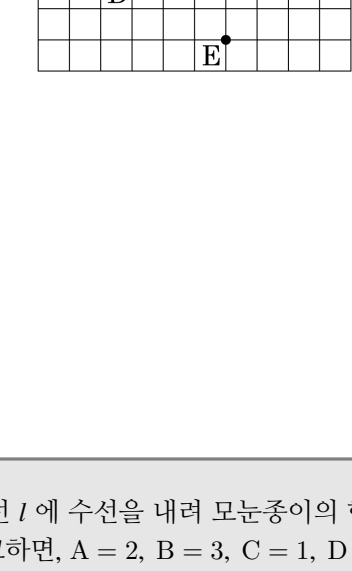
▶ 답: 2 쌍

▷ 정답: 2 쌍

해설

$\angle AOE = \angle DOC$ ,  $\angle AOC = \angle DOE$ 로 2 쌍이다.

11. 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:

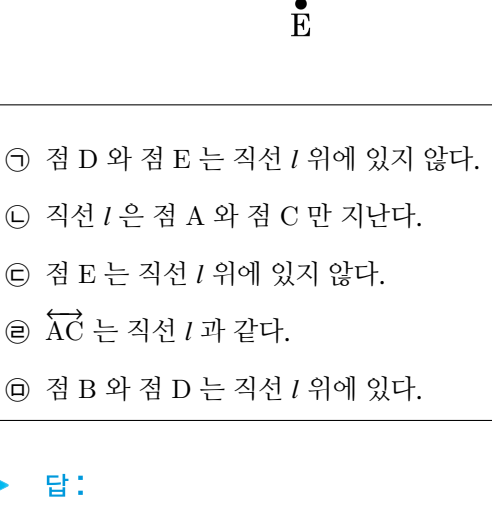
▷ 정답: 점 C

▷ 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.

12. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것을 다음에서 모두 고르면?



- Ⓐ 점 D 와 점 E 는 직선  $l$  위에 있지 않다.
- Ⓑ 직선  $l$  은 점 A 와 점 C 만 지난다.
- Ⓒ 점 E 는 직선  $l$  위에 있지 않다.
- Ⓓ  $\overleftrightarrow{AC}$  는 직선  $l$  과 같다.
- Ⓔ 점 B 와 점 D 는 직선  $l$  위에 있다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

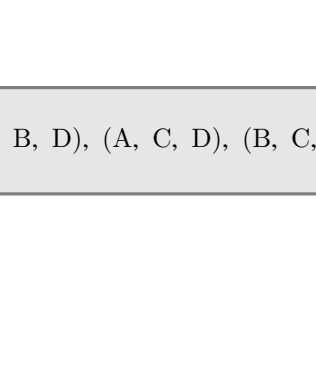
해설

- Ⓑ 직선  $l$  은 점 B 도 지난다.
- Ⓔ 점 D 는 직선  $l$  위에 있지 않다.

13. 다음 그림과 같이 공간에 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않은 4 개의 점 A, B, C, D 가 있다. 이들 중 세 점으로 결정되는 평면은 모두 몇 개인지 구하여라.

A•

•B



▶ 답:

개

▷ 정답: 4 개

해설

(A, B, C), (A, B, D), (A, C, D), (B, C, D)

14. 다음 그림의 정오각기둥에서 모서리 ED 와 수직인 모서리의 개수는?

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



해설

$\overline{ED}$  와 수직인 모서리는 모서리 DI, EJ 2 개이다.

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

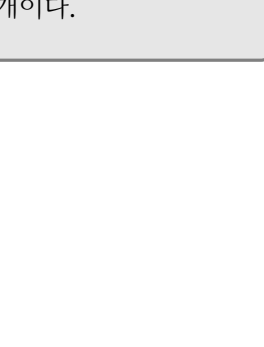
해설

$\overline{BC}$ ,  $\overline{EF}$ 로 2개

16. 다음 그림의 직육면체에서 면 FGHE 에 수직인 모서리는 모두 몇 개인가?

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개

- ④ 5 개      ⑤ 없다.



해설

수직인 모서리는  $\overline{AE}$ ,  $\overline{BF}$ ,  $\overline{CG}$ ,  $\overline{DH}$ 의 4 개이다.

17.  $\overline{AB}$  와 길이가 같은  $\overline{MN}$  를 작도하는 순서를 바르게 나열한 것은?

보기

- Ⓐ 컴퍼스로 점 M 를 중심으로 반지름의 길이가  $\overline{AB}$  인 원을 그려 직선 l 과 만나는 점 N 를 잡는다.
- Ⓑ 컴퍼스로  $\overline{AB}$  의 길이를 젠다.
- Ⓒ 눈금 없는 자를 사용하여 점 M 를 지나는 직선 l 을 그린다.

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

Ⓔ

Ⓕ

해설

길이가 같은 선분을 작도하기 위해선 직선 l 을 먼저 그리고 반지름이  $\overline{AB}$  의 길이와 같은 원을 컴퍼스를 이용하여 그린다.

18. 삼각형의 세 변의 길이가 5 cm, 7 cm,  $x$  cm 이고,  $x$ 는 정수일 때,  $x$ 의 최솟값은?

- ① 2 cm      ② 3 cm      ③ 4 cm      ④ 5 cm      ⑤ 6 cm

해설

가장 긴 변이 7 일 때,  $5 + x > 7$ ,  $x > 2$

가장 긴 변이  $x$  일 때,  $5 + 7 > x$ ,  $12 > x$

따라서  $2 < x < 12$  이므로  $x$ 의 최솟값은 3 이다.

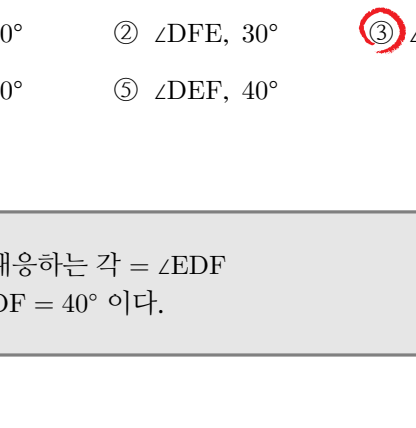
19. 다음 도형 중 합동이 아닌 것은?

- ① 넓이가 같은 두 정사각형
- ② 둘레의 길이가 같은 두 직사각형
- ③ 넓이가 같은 두 원
- ④ 한 변의 길이가 같은 정사각형
- ⑤ 지름의 길이가 같은 두 원

해설

② 항상 합동인 것은 아니다.

20.  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  일 때,  $\angle BAC$  와 대응하는 각과 그 크기를 구하면?

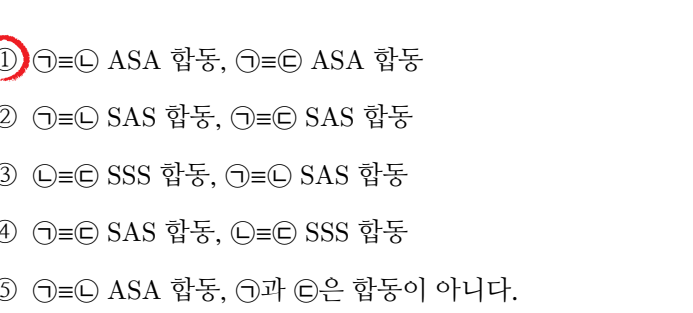


- ①  $\angle EDF, 30^\circ$       ②  $\angle DFE, 30^\circ$       ③  $\angle EDF, 40^\circ$   
④  $\angle DFE, 40^\circ$       ⑤  $\angle DEF, 40^\circ$

해설

$\angle BAC$  와 대응하는 각  $= \angle EDF$   
따라서  $\angle EDF = 40^\circ$  이다.

21. 다음 그림의 세 직각삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



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

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

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

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

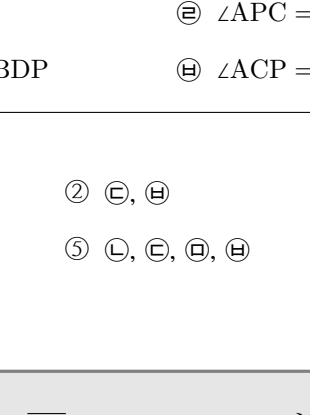
⑤ ① $\equiv$ ② ASA 합동, ①과 ③은 합동이 아니다.

해설

①과 ②는 ASA 합동도 되고, SAS 합동도 된다.

①과 ③, ②과 ③은 ASA 합동이다.

22. 아래 그림에서 점 P가  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점일 때,  $\triangle ACP \cong \triangle BDP$  이다.  
다음 보기 중  $\triangle ACP \cong \triangle BDP$ 임을 설명하기 위한 조건이 아닌 것을  
모두 고르면?



[보기]

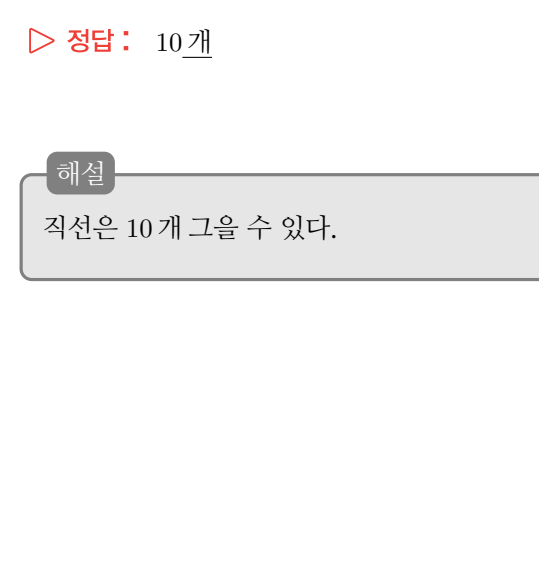
- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Ⓐ Ⓛ $\overline{AP} = \overline{BP}$ | Ⓑ Ⓛ, Ⓝ $\overline{CP} = \overline{DP}$ |
| Ⓒ Ⓛ $\overline{AC} = \overline{BD}$ | Ⓓ Ⓛ, Ⓝ $\angle APC = \angle BPD$       |
| Ⓔ Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ $\angle ACP = \angle BDP$ | Ⓕ Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ, Ⓟ $\angle ACP = \angle DBP$ |

- ① Ⓛ ② Ⓛ, Ⓝ ③ Ⓛ, Ⓞ  
④ Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ ⑤ Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ, Ⓟ

[해설]

$\overline{AP} = \overline{BP}$ ,  $\overline{CP} = \overline{DP}$ ,  $\angle APC = \angle BPD$  (맞꼭지각)  
 $\therefore$  SAS 합동

23. 다음 그림과 같이 평면 위에 다섯 개의 점 A, B, C, D, E 중 두 점을 지나는 직선을 그었을 때, 몇 개나 그을 수 있는지 구하여라.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 10개

해설

직선은 10개 그을 수 있다.

24. 선분 AB의 삼등분점 중 점 A에 가장 가까운 점을 P, 선분 AB의 오등분점 중 점 B에 가장 가까운 점을 Q라고 한다. 선분 PQ의 길이가 21일 때 선분 AB의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 45

해설

$$\overline{AP} = \frac{1}{3}\overline{AB}, \overline{BQ} = \frac{1}{5}\overline{AB} \text{ 이고 } \overline{AQ} = 4\overline{BQ} \text{ 이므로 선분 AB의}$$

길이를  $x$  라 하면

$$\overline{AP} = \frac{1}{3}x, \overline{AQ} = \frac{4}{5}x$$

$$\overline{PQ} = \overline{AQ} - \overline{AP} = \frac{4}{5}x - \frac{1}{3}x = \frac{7}{15}x = 21$$

$$\therefore x = 45$$

25. 다음 각 중에서 예각인 것을 모두 고르면?

- ①  $126^\circ$     ②  $60^\circ$     ③  $180^\circ$     ④  $95^\circ$     ⑤  $70^\circ$

해설

$$0^\circ < (\text{예각}) < 90^\circ$$

- ①둔각  
③평각  
④둔각

26. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

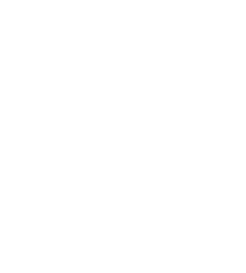


▶ 답:

°

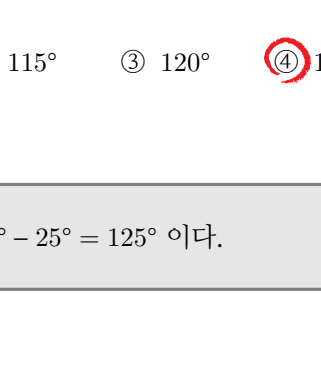
▷ 정답:  $45^\circ$

해설



$y = 180^\circ - (45^\circ + 90^\circ) = 45^\circ$ ,  
 $x$  와  $y$  의 사이에 있는 각을  $a$  라고 하면  
 $x + a = y + a = 90^\circ$  이므로  
 $\angle x = \angle y = 45^\circ$  이다.

27. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

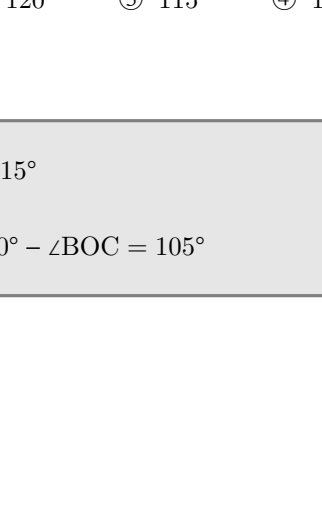


- ①  $110^\circ$     ②  $115^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $125^\circ$     ⑤  $135^\circ$

해설

$$\angle x = 180^\circ - 30^\circ - 25^\circ = 125^\circ \text{ 이다.}$$

28. 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점 O에서 만난다.  $\angle AOD = 2x - 45^\circ$ ,  $\angle COF = x$ ,  $\angle BOF = 15^\circ$ 이다.  $\angle AOC$ 의 크기를 구하면?



- ①  $125^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $115^\circ$     ④  $110^\circ$     ⑤  $105^\circ$

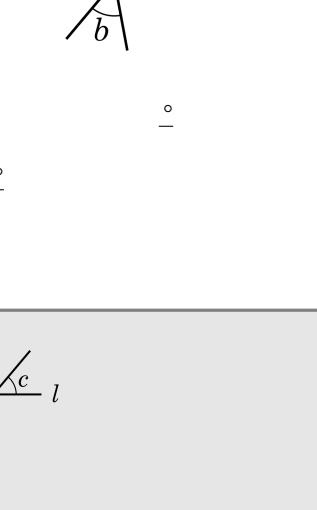
해설

$$2x - 45^\circ = x + 15^\circ$$

$$x = 60^\circ$$

$$\therefore \angle AOC = 180^\circ - \angle BOC = 105^\circ$$

29. 다음 그림에서 두 직선  $l$  과  $m$  이 평행일 때,  $\angle a + \angle b + \angle c$  의 값은 얼마인지를 구하여라.



▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답:  $180^{\circ}$

해설



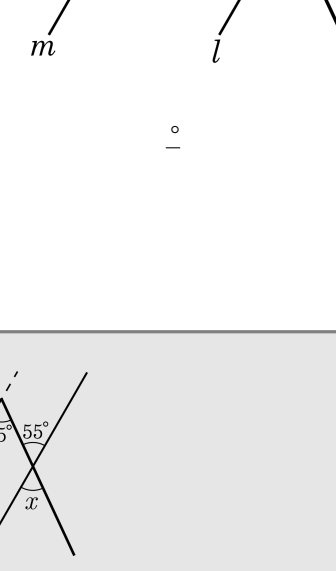
$\angle c$ 의 크기는  $50^{\circ}$ 의 맞꼭지각이므로  $\angle c = 50^{\circ}$ 이다.

또,  $50^{\circ}$ 의 동위각을 찾으면 그림과 같이 표현되므로  $\angle a + \angle b + 50^{\circ} = 180^{\circ}$ 이다.

$$\Rightarrow \angle a + \angle b = 130^{\circ}$$

따라서  $\angle a + \angle b + \angle c = 50^{\circ} + 130^{\circ} = 180^{\circ}$ 이다.

30. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$ 를 구하여라.



▶ 답 :

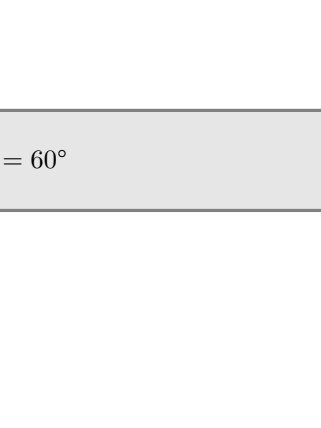
◦

▷ 정답 :  $55^\circ$

해설



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

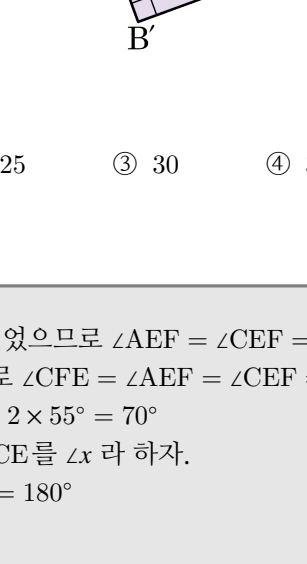


- ①  $50^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $90^\circ$

해설

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

32. 아래 그림에서 직사각형 ABCD 는 점 A 가 C 에 점 B 가 B' 에 오도록 접은 것이다.  $\angle EFC = 55^\circ$  일 때,  $2\angle DCE = ( )^\circ$  라 할 때, ( )안에 들어갈 알맞은 수를 구하면?



- ① 20      ② 25      ③ 30      ④ 35      ⑤ 40

해설

A 를 점 C 로 접었으므로  $\angle AEF = \angle CEF = 55^\circ$  이고

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\angle CFE = \angle AEF = \angle CEF = 55^\circ$  이므로

$$\angle DEC = 180^\circ - 2 \times 55^\circ = 70^\circ$$

$\triangle CDE$ 에서  $\angle DCE$ 를  $\angle x$  라 하자.

$$\angle x + 70^\circ + 90^\circ = 180^\circ$$

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

$$\therefore 2\angle x = 40^\circ$$

33. 다음 <보기> 중 공간에서 항상 평행한 위치 관계를 가지는 것을 모두 고르라.

[보기]

- Ⓐ 한 평면에 평행인 두 직선
- Ⓑ 한 직선에 수직인 두 평면
- Ⓒ 한 평면에 수직인 두 평면
- Ⓓ 한 직선에 수직인 두 직선
- Ⓔ 한 평면에 수직인 두 평면
- Ⓕ 한 직선에 평행인 두 직선
- Ⓖ 한 평면에 평행인 두 평면
- Ⓗ 한 직선을 포함하는 두 평면

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓛ

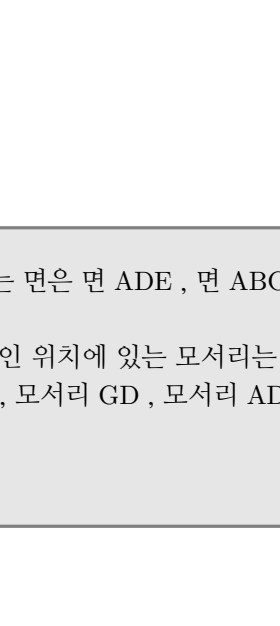
▷ 정답: Ⓚ

▷ 정답: Ⓚ

▷ 정답: Ⓚ

[해설]

34. 다음은 정육면체를 평면 ABE로 잘라내고 남은 도형이다. 면 ABE와 만나는 면의 개수를  $x$ , 모서리 BE와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를  $y$  라 할 때,  $x+y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

면 ABE 와 만나는 면은 면 ADE , 면 ABC , 면 BEF

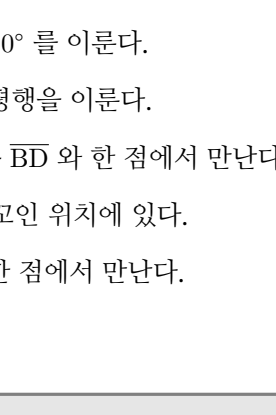
$\therefore x = 3$  (개)

모서리 BE 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모서리 CG , 모서리 GF , 모서리 AC , 모서리 GD , 모서리 AD

$\therefore y = 5$  (개)

따라서  $x+y = 8$

35. 다음 그림의 전개도로 만들어진 정사면체에 대하여 다음 설명 중 옳지 않은 것은 무엇인가?



- ①  $\overline{BC}$  와  $\overline{AC}$  는  $60^\circ$  를 이룬다.
- ②  $\overline{BC}$  와  $\overline{AF}$  는 평행을 이룬다.
- ③ 삼각형 ACF 는  $\overline{BD}$  와 한 점에서 만난다.
- ④  $\overline{AC}$  와  $\overline{DB}$  는 꼬인 위치에 있다.
- ⑤  $\overline{AF}$  와  $\overline{EC}$  는 한 점에서 만난다.

해설

전개도로 정사면체를 만들어보면 다음 모양의 정사면체가 나온다.



- ①  $\overline{BC}$  와  $\overline{AC}$  는  $60^\circ$  를 이룬다. (○)  
(밑면이 정삼각형이므로  $60^\circ$  가 맞다.)
- ②  $\overline{BC}$  와  $\overline{AF}$  는 평행을 이룬다. (✗)  
(꼬인 위치에 있다.)
- ③ 삼각형 ACF 는  $\overline{BD}$  와 한 점에서 만난다. (○)  
(점 D에서 만난다.)
- ④  $\overline{AC}$  와  $\overline{DB}$  는 꼬인 위치에 있다. (○)
- ⑤  $\overline{AF}$  와  $\overline{EC}$  는 한 점에서 만난다. (○)  
(점 D에서 만난다.)

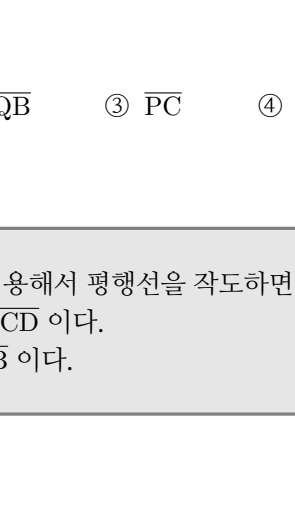
36. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 평면이 만나지 않으면 서로 평행하다.
- ② 한 직선에 평행한 두 평면은 만나거나 평행하다.
- ③ 한 평면에 수직인 직선을 포함하는 평면은 처음 평면에 수직이다.
- ④ 한 평면에 수직인 서로 다른 두 직선은 평행하다.
- ⑤ 두 직선이 만나지도 않고 한 평면 위에 있지도 않을 때, 두 직선은 평행하다고 한다.

해설

두 직선이 만나지도 않고 한 평면에 있지도 않을 때, 두 직선은 꼬인 위치에 있다.

37. 다음은 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$  를 지나고 직선  $l$  에 평행한 직선을 작도한 것이다. 다음 중  $\overline{QA}$  와 길이가 같지 않은 것을 2 개 고르면?



- ①  $\overline{CD}$       ②  $\overline{QB}$       ③  $\overline{PC}$       ④  $\overline{PD}$       ⑤  $\overline{AB}$

해설

엇각의 성질을 이용해서 평행선을 작도하면  $\overline{QA} = \overline{QB} = \overline{PC} = \overline{PD}$  이고,  $AB = \overline{CD}$  이다.  
하지만  $\overline{QA} \neq \overline{AB}$  이다.

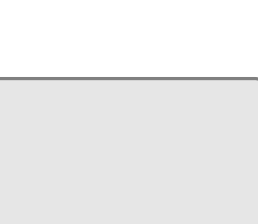
38.  $\overline{AB}$  가 주어졌을 때  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되기 위해 더 필요한 조건이 될 수 없는 것은 다음 중 어느 것인가?

- ①  $\overline{BC}, \overline{AC}$       ②  $\overline{BC}, \angle B$       ③  $\overline{AC}, \angle B$   
④  $\angle A, \angle B$       ⑤  $\overline{AC}, \angle A$

해설

③  $\angle B$  가  $\overline{AB}, \overline{AC}$  사이에 끼인 각이 아니므로 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.

39. 다음 그림에서  $\ell // m$  이다. 점 M 이  $\overline{AB}$  의 중점이고  $\triangle AMC \equiv \triangle BMD$ 임을 설명할 때,  
사용되는 합동 조건을 구하여라.



▶ 답:

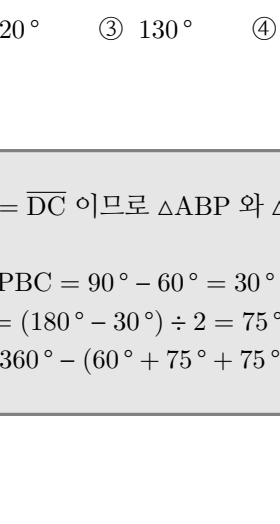
합동

▷ 정답: ASA 합동

해설

$\triangle AMC$  와  $\triangle BMD$  에서  $\overline{AM} = \overline{BM}$   
( $\because$  점 M 이  $\overline{AB}$  의 중점) 이고,  
 $\ell // m$  에서  $\angle CAM = \angle DBM$  ( $\because$  엇각),  
 $\angle AMC = \angle BMD$  ( $\because$  맞꼭지각) 이다.  
따라서  $\triangle AMC \equiv \triangle BMD$  (ASA 합동)

40. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 정사각형이고  $\triangle PBC$  가 정삼각형이다.  
 $\angle APD$ 의 크기로 알맞은 것은?



- ①  $110^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $130^\circ$     ④  $140^\circ$     ⑤  $150^\circ$

해설

$\overline{AB} = \overline{BP} = \overline{PC} = \overline{DC}$  이므로  $\triangle ABP$  와  $\triangle DPC$  는 이등변삼각형이다.

$$\angle ABP = 90^\circ - \angle PBC = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$$

$$\angle BPA = \angle CPD = (180^\circ - 30^\circ) \div 2 = 75^\circ$$

따라서  $\angle ABD = 360^\circ - (60^\circ + 75^\circ + 75^\circ) = 150^\circ$ 이다.