

1. 다음 각에서 평각을 고르면?

①  $45^\circ$

②  $90^\circ$

③  $180^\circ$

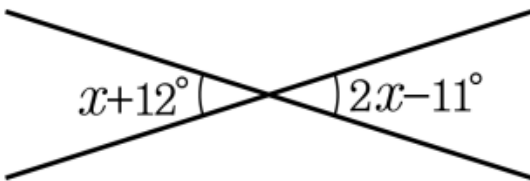
④  $210^\circ$

⑤  $250^\circ$

해설

평각은  $180^\circ$ 이다.

2. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^\circ$

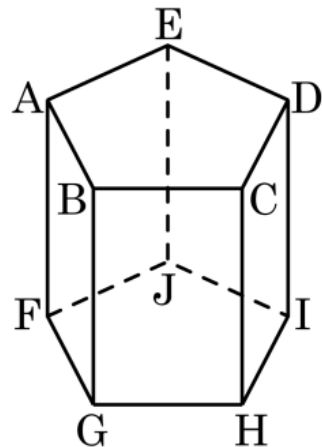
▶ 정답 :  $23^\circ$

해설

맞꼭지각의 크기가 같으므로  $x + 12^\circ = 2x - 11^\circ$

$$\therefore \angle x = 23^\circ$$

3. 다음 정오각기둥에서 서로 평행한 면은 모두 몇 쌍인가?

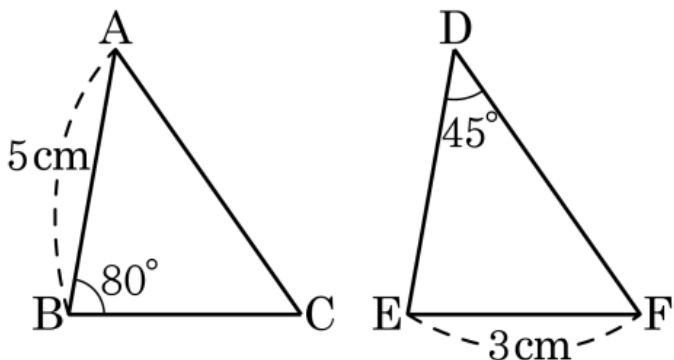


- ① 1 쌍      ② 2 쌍      ③ 3 쌍      ④ 4 쌍      ⑤ 없다.

해설

- ① 오각기둥에서 평행한 면은 면 ABCDE 와 면 FGHIJ 뿐이다.

4. 다음 그림에서 두 도형이 합동일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 3cm

해설

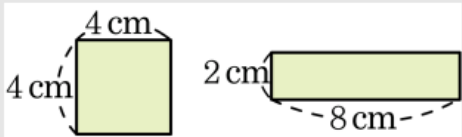
두 삼각형은 합동이므로  $\overline{BC} = 3\text{ cm}$ 이다.

5. 도형의 합동에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

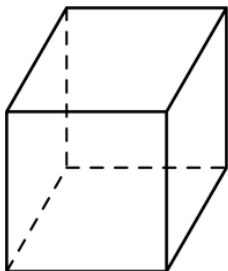
- ① 도형의 넓이가 서로 같다.
- ② 대응각의 크기가 서로 같다.
- ③ 모양과 크기가 서로 같다.
- ④ **넓이가 같은 두 사각형은 합동이다.**
- ⑤ 넓이가 같은 두 원은 합동이다.

해설

- ④ 다음 그림과 같은 두 사각형의 넓이는 같지만 합동은 아니다.



6. 사각기둥의 교점과 교선의 개수를 구하여라.



▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 교점 8개

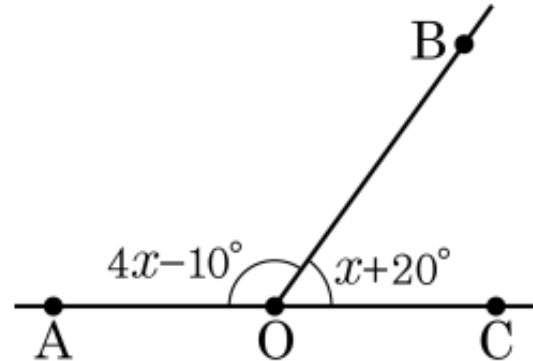
▷ 정답 : 교선 12개

해설

교점은 선과 선 또는 선과 면이 만나서 생기는 점이고 교선은 면과 면이 만나서 생기는 선이므로 선이 만나서 생기는 교점은 8 개, 사각형 면끼리 만나는 교선은 12 개

7. 다음 그림에서  $\angle AOB$ 의 크기는?

- ①  $116^\circ$
- ②  $118^\circ$
- ③  $121^\circ$
- ④  $124^\circ$
- ⑤  $126^\circ$



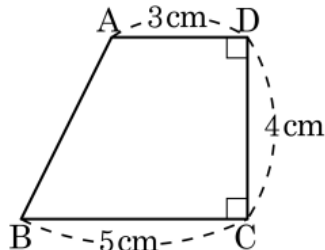
해설

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

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

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

8. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD에서 다음 중  
옳지 않은 것은?



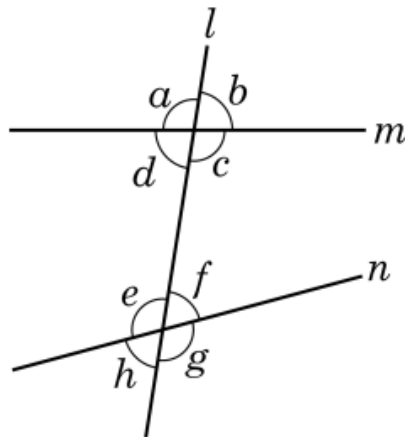
- ① 점 A 와  $\overline{BC}$  사이의 거리는 4cm 이다.
- ② 점 B 와  $\overline{CD}$  사이의 거리는 5cm 이다.
- ③ 점 B 에서  $\overline{CD}$  에 내린 수선의 발은 점 C 이다.
- ④  $\overline{CD}$  의 수선은  $\overline{AB}$  이다.
- ⑤  $\overline{BC}$  는  $\overline{CD}$  와 직교한다.

해설

$\overline{CD}$  의 수선은  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$  이다.

## 9. 다음 설명 중 틀린 것은?

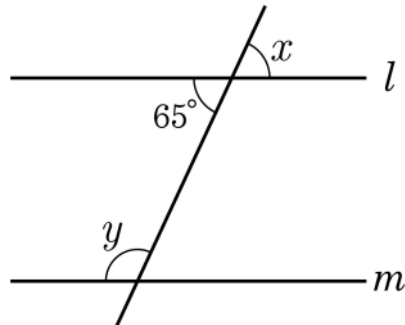
- ①  $\angle a$  와  $\angle e$  는 동위각이다.
- ②  $\angle c$  와  $\angle e$  는 엇각이다.
- ③  $\angle c$  와  $\angle g$  는 동위각이다.
- ④  $\angle a + \angle b = 180^\circ$  이다.
- ⑤  $\angle a = \angle e$  이다.



해설

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

10. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를 각각 구하면?

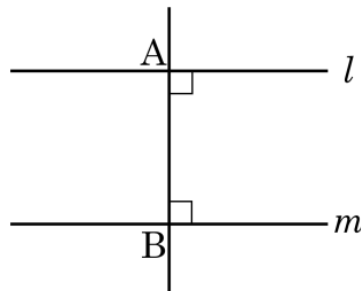


- ①  $60^\circ, 115^\circ$
- ②  $60^\circ, 120^\circ$
- ③  $65^\circ, 95^\circ$
- ④  $65^\circ, 100^\circ$
- ⑤  $65^\circ, 115^\circ$

해설

$\angle x$  는  $65^\circ$  의 맞꼭지각이므로 크기가 같다.  $\Rightarrow \angle x = 65^\circ$   
또,  $l \parallel m$  이므로 동측내각의 합이  $180^\circ$  임을 이용하면  $65^\circ + y^\circ = 180^\circ$  이다.  $\Rightarrow \angle y = 115^\circ$

11. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ㉠ 직선  $l$  과  $m$  은 만나지 않는다.
- ㉡  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $m$ 은 만나지 않는다.
- ㉢ 직선  $l$  과  $m$  은 서로 꼬인 위치에 있다.
- ㉣ 점 A 는 직선  $l$  과  $\overleftrightarrow{AB}$  의 교점이다.
- ㉤ 직선  $m$  과  $\overleftrightarrow{AB}$  는 서로 한 점에서 만난다.

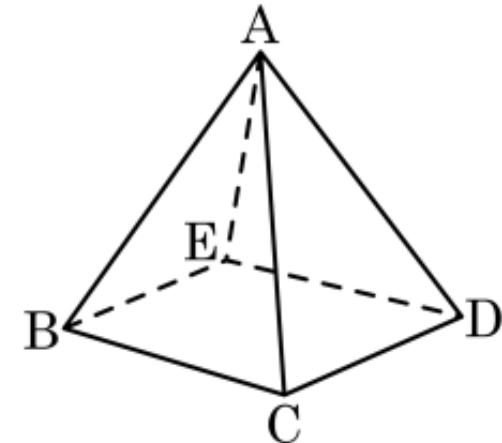
- ① ㉠, ㉡      ② ㉡, ㉢      ③ ㉡, ㉣      ④ ㉢, ㉤      ⑤ ㉤, ㉣

해설

- ㉡  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $m$ 은 한 점에서 만난다.
- ㉢ 직선  $l$  과  $m$  은 서로 평행하다.

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

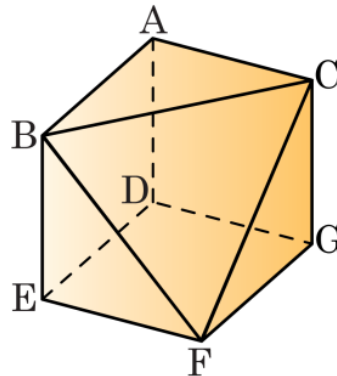
- ① 없다.
- ② 1개
- ③ 2개
- ④ 3개
- ⑤ 4개



해설

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

13. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭지점 B, F, C를 지나는 평면으로 자른 입체도형이다. 모서리 BF와 평행인 면을 구하여라.



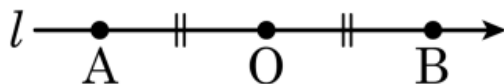
▶ 답 :

▷ 정답 : 면 ADGC

해설

모서리 BF가 포함되지도 않고 만나지도 않는 평면은 면 ADGC이므로  $\overline{BF} \parallel$  면 ADGC이다.

14. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에  $\overline{AO} = \overline{BO}$  인 점  $B$ 를 작도하는 데 사용되는 것은?



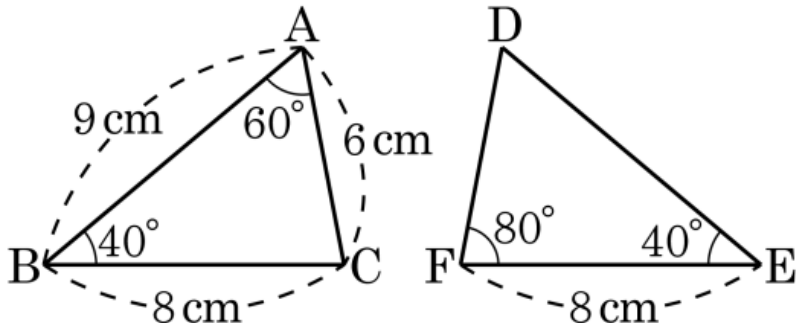
- ① 눈금 있는 자
- ② 눈금 없는 자
- ③ 캘퍼스
- ④ 각도기
- ⑤ 줄자

해설

작도할 때 사용하는 것: 눈금 없는 자, 캘퍼스

$\overline{AO} = \overline{BO}$ 인 점  $B$ 는 점  $O$ 를 중심으로 반지름이 같은 원을 작도하면 되므로 캘퍼스를 사용한다.

15. 다음 그림에서 두 도형의 합동조건을 구하여라.



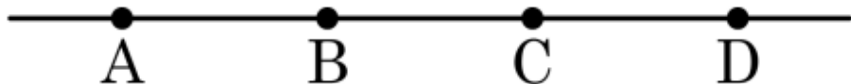
▶ 답 : 합동

▶ 정답 : ASA 합동

해설

두 삼각형은 ASA 합동이다.

# 16. 다음 직선을 보고 옳지 않은 것은?

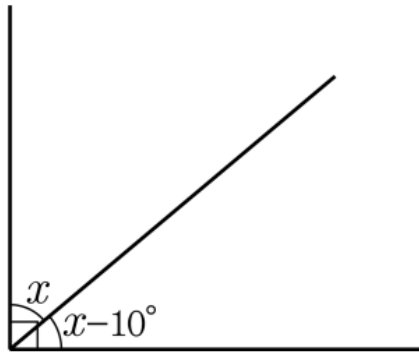


- ①  $\overleftrightarrow{AC} = \overleftrightarrow{CD}$
- ②  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CD}$
- ③  $\overline{BC} = \overline{CB}$
- ④  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$
- ⑤  $\overleftarrow{BC} = \overleftarrow{CB}$

해설

② 방향이 같아도 시작점이 다르므로  $\overrightarrow{BC}$  와  $\overrightarrow{CD}$  는 같지 않다.

17. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

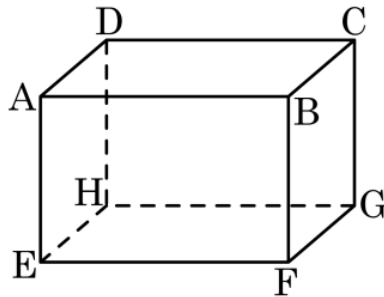
▷ 정답:  $50^\circ$

해설

$$\angle x + (\angle x - 10^\circ) = 90^\circ$$

$$\therefore \angle x = 50^\circ$$

18. 다음 그림과 같은 직육면체에서 모서리 GH 와 수직인 모서리로만 짹지어진 것을 모두 고르면?

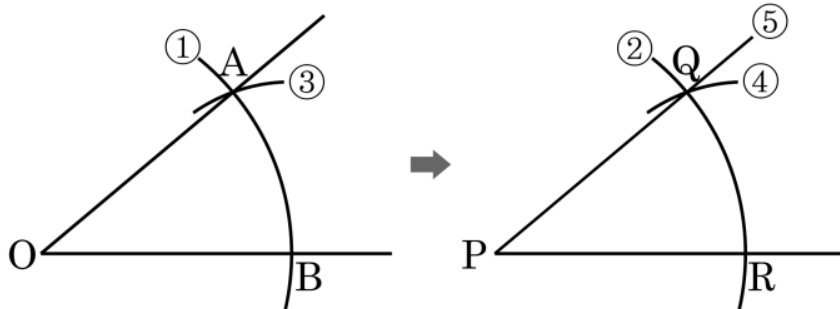


- ① 모서리 AB 와 CG
- ② 모서리 CD 와 CG
- ③ 모서리 CG 와 DH
- ④ 모서리 EF 와 EH
- ⑤ 모서리 FG 와 EH

해설

모서리 GH 와 수직으로 만나는 모서리는 모서리 CG, DH, FG, EH 이다.

19. 다음 그림은  $\angle AOB$  와 같은  $\angle QPR$  의 작도 과정을 나타낸 것이다.  
다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{OA} = \overline{PQ}$       ②  $\overline{AB} = \overline{QR}$   
③  $\angle AOB = \angle QPR$       ④  $\overline{PR} = \overline{QR}$   
⑤  $\angle OAB = \angle PQR$

해설

④  $\overline{PR} \neq \overline{QR}$

20.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$  일 때, 나머지 한 변의 길이가 될 수 없는 것은?

- ① 7 cm    ② 9 cm    ③ 13 cm    ④ 15 cm    ⑤ 16 cm

해설

한 변의 길이는 나머지 두 변의 길이의 합보다 작고, 차보다 커야 한다.