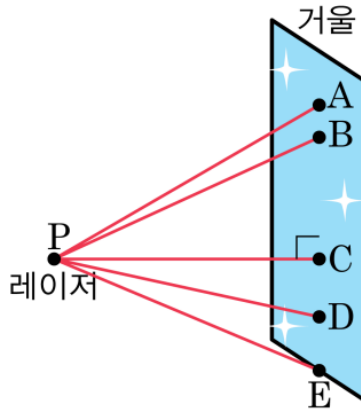


1. 다음 그림은 P 지점에서 거울에 레이저를 쏜 것이다. P 지점과 거울 사이의 거리를 나타내는 것은?



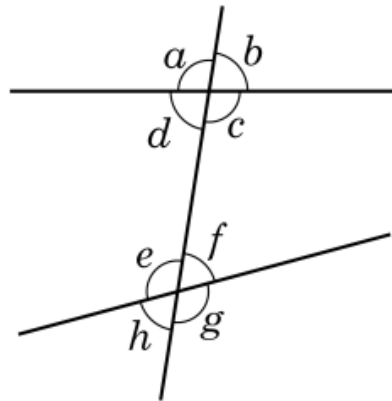
- ① A 지점                  ② B 지점                  ③ C 지점  
④ D 지점                  ⑤ E 지점

해설

한 점과 직선 사이의 거리는 한 점에서 직선에 내린 수선의 발까지의 거리이다. 따라서 점 C이다.

2. 다음 중  $\angle c$  의 동위각과 엇각을 바르게 짹지은 것은?

- ① 동위각:  $\angle e$  엇각:  $\angle g$
- ② 동위각:  $\angle b$  엇각:  $\angle f$
- ③ 동위각:  $\angle g$  엇각:  $\angle e$
- ④ 동위각:  $\angle f$  엇각:  $\angle a$
- ⑤ 동위각:  $\angle a$  엇각:  $\angle e$



해설

$\angle c$ 의 동위각은  $\angle g$ 이고, 엇각은  $\angle e$ 이다.

### 3. 공간에서의 두 기본도형의 위치 관계에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① 만나지 않는 두 직선을 서로 평행하다고 한다.
- ② 직선과 평면이 만나거나 직선이 평면에 포함되지 않으면 직선과 평면은 꼬인 위치에 있다.
- ③ 직선과 평면의 위치 관계는 (1) 포함된다, (2) 만난다, (3) 꼬인 위치에 있다의 세 가지 경우가 있다.
- ④ 한 직선에 수직인 두 직선은 서로 평행하다.
- ⑤ 두 직선이 만나거나 평행하면 하나의 평면을 결정한다.

#### 해설

- ① 만나지 않는 두 직선은 서로 평행하거나 꼬인 위치에 있다.
- ② 평행하다.
- ③ 포함된다. 한 점에서 만난다. 평행하다.
- ④ 평행하거나 꼬인 위치에 있다.

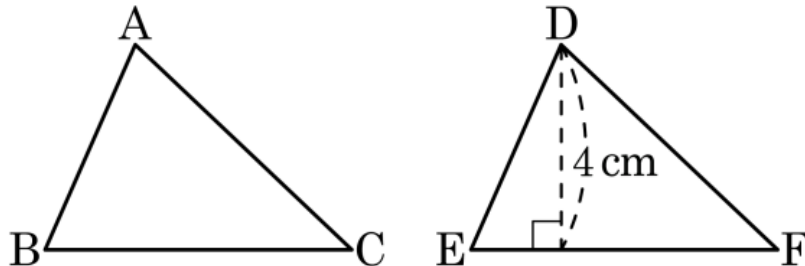
4. 세 점 A, B, C 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$  에서 세 변을 써라.(정답 3 개)

- ① 변AB      ② 변BC      ③ 변AD      ④ 변CA      ⑤ 변CD

해설

세 점 A, B, C 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$  에서의 세 변을 변 AB , 변 BC , 변 CA 라고 한다.

5. 다음 그림에서  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $12\text{ cm}^2$  일 때,  
 $\overline{BC}$ 의 길이는?



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

해설

$\triangle ABC \cong \triangle DEF$  이므로

$$\overline{EF} \times 4 \times \frac{1}{2} = 12, \overline{EF} = \overline{BC} = 6(\text{cm})$$

6. 다음과 같이 평면 위의 세 점을 모두 지나는 직선의 개수는 몇 개인가?

•A

B•

•C

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

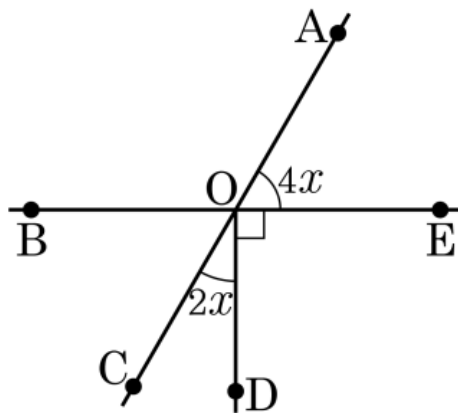
④ 무수히 많다.

⑤ 없다.

해설

일직선 위에 놓여있지 않은 세 점을 동시에 지나는 직선은 존재하지 않는다.

7. 다음 그림에서  $\angle COD = 2x$ ,  $\angle AOE = 4x$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

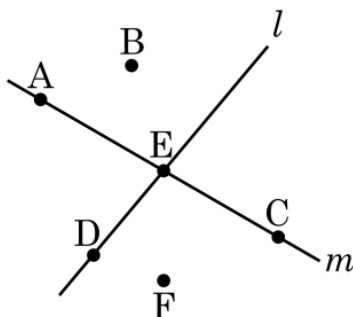


- ①  $12^\circ$       ②  $14^\circ$       ③  $15^\circ$       ④  $16^\circ$       ⑤  $18^\circ$

해설

$$\angle AOE = \angle BOC = 4x \text{ }^\circ \text{]므로 } 4x + 2x = 90^\circ \quad \therefore \angle x = 15^\circ$$

8. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?



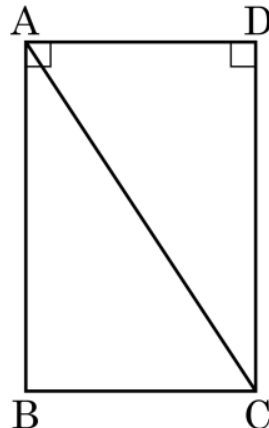
- ㉠ 점 A, C, E를 지나는 직선은 직선  $l$ 이다.
- ㉡ 점 E를 지나지 않는 직선은 존재하지 않는다.
- ㉢ 점 E는 두 직선  $l, m$  위에 있다.
- ㉣ 점 A, C는 직선  $m$  위에 있고, 직선  $l$  밖에 있다.
- ㉤ 점 D는 직선  $l$  위에 있지 않다.

- ① ㉠, ㉢    ② ㉡, ㉣    ③ ㉡, ㉢, ㉣    ④ ㉢, ㉕    ⑤ ㉣, ㉕

해설

- ㉠ 점 A, C, E를 지나는 직선은 직선  $m$ 이다.
- ㉡ 점 E를 지나지 않는 직선은 무수히 많다.
- ㉢ 점 D는 직선  $l$  위에 있다.

9. 다음 그림과 같은 직사각형에서  $\overleftrightarrow{AB}$  와 한 점에서 만나는 직선의 개수는?

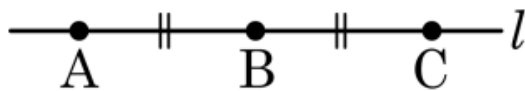


- ① 0개      ② 1개      ③ 2개      ④ 3개      ⑤ 4개

해설

$\overleftrightarrow{AB}$  와 한 점에서 만나는 직선은  $\overleftrightarrow{AD}$ ,  $\overleftrightarrow{AC}$ ,  $\overleftrightarrow{BC}$ 의 3개이다.

10. 다음과 같이 직선  $l$  위에서 세 점 A, B, C 가  $\overline{AB} = \overline{BC}$  가 되도록  
작도할 때, 사용하는 작도 도구는?

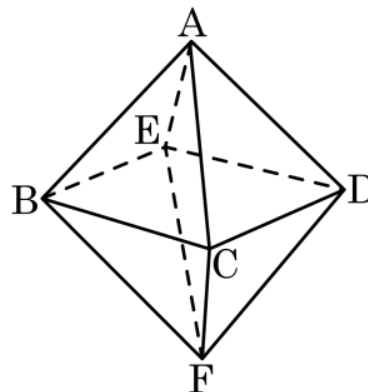


- ① 눈금 있는 자
- ② 눈금 없는 자
- ③ 캘퍼스
- ④ 삼각자
- ⑤ 각도기

해설

길이가 같은 선분을 작도하기 위해서는 캘퍼스를 이용해서 작도 한다.

11. 다음 그림과 같은 정팔면체에서 모서리 BC 와 평행하지도, 만나지도 않는 모서리의 개수는?

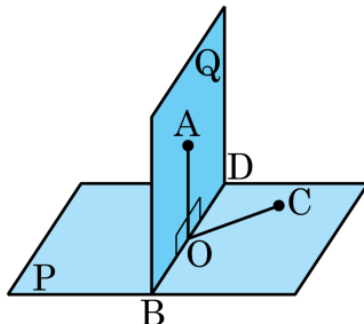


- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

해설

모서리 BC 와 평행하지도 만나지도 않는 모서리 즉, 꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{AE}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{DF}$ ,  $\overline{EF}$  의 4개이다.

12. 다음 그림과 같이 두 평면  $P$ ,  $Q$  가 있다.  $\angle AOB = \angle AOC = 90^\circ$  일 때, 보기에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

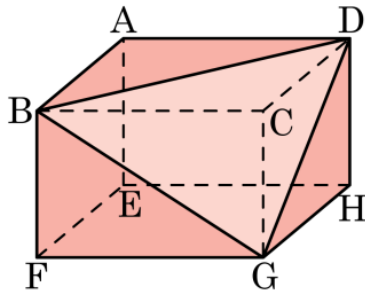


- ①  $P \perp Q$
- ②  $\overrightarrow{AO} \perp \overrightarrow{CO}$
- ③  $\overline{BD} \perp \overline{AO}$
- ④  $\angle OAB = \angle OBA$
- ⑤  $\overline{BO} = \overline{CO}$

해설

- ④  $\angle OAB = \angle OBA \Rightarrow \overline{OA} = \overline{OB}$  일 때 성립한다.
- ⑤  $\overline{BO} = \overline{CO} \Rightarrow$  주어진 조건만으로는 알 수 없다.

13. 다음 도형은 직육면체의 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 잘라 만든 입체도형이다. 모서리 BG와 만나는 모서리의 개수와 모서리 CD와 꼬인 위치의 모서리의 개수의 합을 구하면?



- ① 10 개      ② 11 개      ③ 12 개      ④ 13 개      ⑤ 14 개

해설

$\overline{BG}$  와 만나는 모서리는

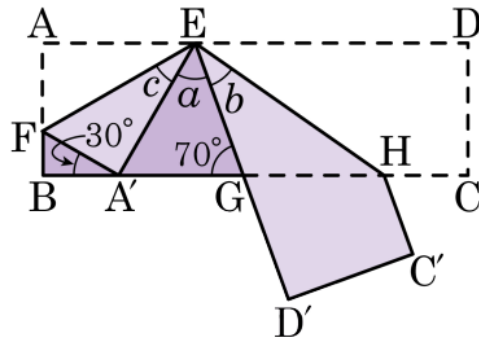
$\overline{BF}, \overline{BC}, \overline{BD}, \overline{AB}, \overline{FG}, \overline{CG}, \overline{DG}, \overline{GH}$  : 8개

$\overline{CD}$  와 꼬인 위치의 모서리는

$\overline{BG}, \overline{BF}, \overline{FG}, \overline{AE}, \overline{EH}$  : 5개

따라서  $8 + 5 = 13$ (개)이다.

14. 다음 그림에서  $2\angle a + 3\angle b - \angle c$  의 크기는?



- ①  $175^\circ$       ②  $180^\circ$       ③  $185^\circ$       ④  $190^\circ$       ⑤  $195^\circ$

해설

삼각형 내각에 의해서  $\angle b = (180^\circ - 110^\circ) \div 2 = 35^\circ$  이다.

$\angle c = 180^\circ - 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$  이고,

$\angle a = 180^\circ - 70^\circ - 60^\circ = 50^\circ$  이다.

따라서  $2\angle a + 3\angle b - \angle c = 2 \times 50^\circ + 3 \times 35^\circ - 30^\circ = 175^\circ$  이다.

15. 삼각형 ABC의 변의 길이와 각의 크기가 다음과 같을 때, 삼각형을 하나로 그릴 수 있는 것을 모두 고르면?

①  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$ ,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$

②  $\angle B = 70^\circ$ ,  $\angle C = 110^\circ$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$

③  $\angle A = 65^\circ$ ,  $\angle B = 35^\circ$ ,  $\angle C = 80^\circ$

④  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\text{cm}$ ,  $\angle B = 40^\circ$

⑤  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 70^\circ$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$

해설

②  $\angle B + \angle C = 180^\circ$  이므로 삼각형을 그릴 수 없다.

③ 세 각이 주어져도 삼각형을 하나로 그릴 수 없다.