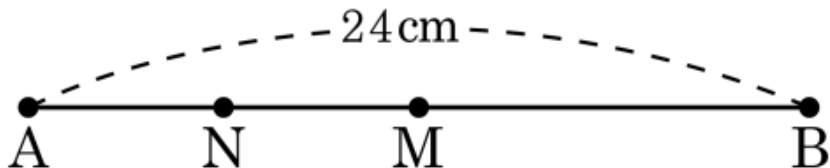


1. 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고 N은  $\overline{AM}$ 의 중점이다.  $\overline{AB} = 24\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{MN}$ 의 길이를 구하면?

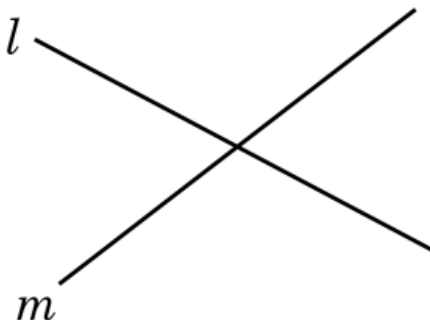


- ① 3cm      ② 4cm      ③ 6cm      ④ 8cm      ⑤ 12cm

해설

$$\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{AM} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{4} \times 24 = 6(\text{cm})$$

2. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



- ① 0쌍
- ② 1쌍
- ③ 2쌍
- ④ 3쌍
- ⑤ 4쌍

해설

맞꼭지각은 모두 2 쌍이다.

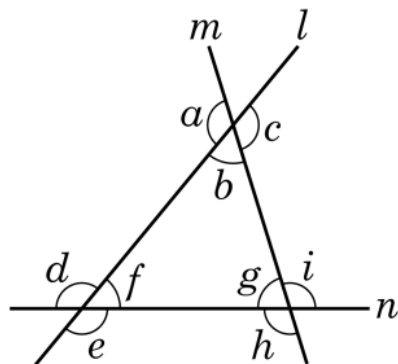
### 3. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 직선이 한 점에서 만날 때, 그 만나는 점을 두 직선의 교점이라 한다.
- ② 반직선  $AB$ 와 반직선  $BA$ 는 겹치는 부분이 없이 하나의 직선이 된다.
- ③ 두 점 사이의 최단 거리는 두 점을 잇는 선분의 길이이다
- ④ 한 점을 지나는 직선은 무수히 많이 그을 수 있다.
- ⑤ 점  $P$ 에서 직선  $l$ 에 내린 수선의 발을 점  $H$ 라 할 때, 점  $P$ 와 직선  $l$ 사이의 거리는  $\overleftrightarrow{PH}$ 이다.

#### 해설

- ②  $\overrightarrow{AB}$ 와  $\overrightarrow{BA}$ 는  $\overline{AB}$ 가 겹친다.
- ⑤  $P$ 에서 직선  $l$ 에 내린 수선의 발을 점  $H$ 라 할 때, 점  $P$ 와 직선  $l$ 사이의 거리는  $\overline{PH}$ 이다.

4. 다음 그림과 같이 세 직선  $l$ ,  $m$ ,  $n$ 이 만나고 있다.  $\angle g$ 의 동위각을 모두 구하면?



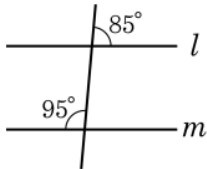
- ①  $\angle c, \angle f$       ②  $\angle c, \angle e$       ③  $\angle b, \angle e$   
④  $\angle a, \angle d$       ⑤  $\angle c, \angle h$

해설

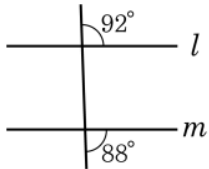
- ④  $\angle g$ 의 동위각은  $\angle a, \angle d$ 이다.

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

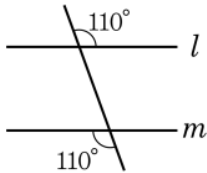
①



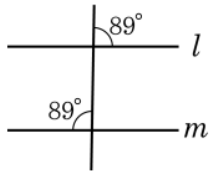
②



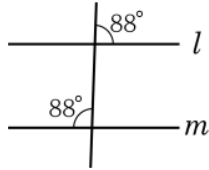
③



④



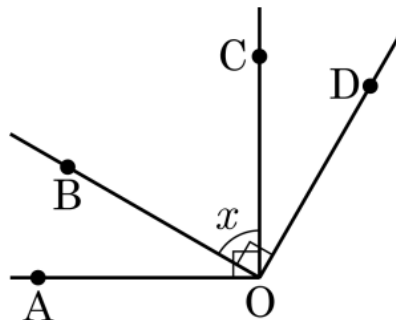
⑤



해설

④, ⑤ 두 직선  $l$ ,  $m$  이 평행하지 않다.

6. 다음 그림에서  $\angle AOB + \angle COD = 60^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



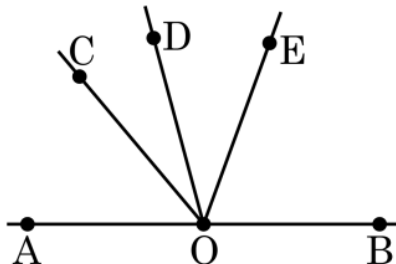
- ①  $50^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $90^\circ$

해설

$\angle x + \angle AOB = 90^\circ$ ,  $\angle x + \angle COD = 90^\circ$  이므로  $\angle AOB = \angle COD$  이다.

따라서  $\angle AOB = \angle COD = 30^\circ$ ,  $\angle x + 30^\circ = 90^\circ$  이므로  $\angle x = 60^\circ$  이다.

7. 다음 그림에서  $\angle AOD = 3\angle COD$ ,  $\angle BOE = 2\angle DOE$  일 때,  $\angle COE$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $80^\circ$

해설

$$\angle AOD = 3\angle COD,$$

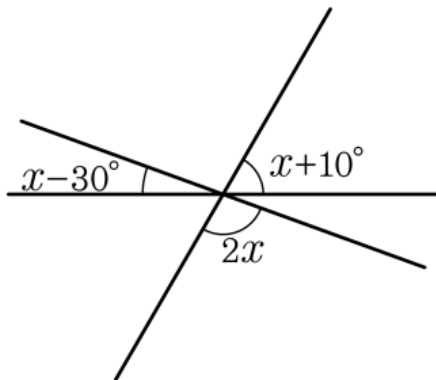
$$\angle BOE = 2\angle DOE \text{ 이므로}$$

$$\angle BOD = 3\angle DOE$$

$$\angle AOD + \angle BOD = 3(\angle COD + \angle DOE) = 180^\circ$$

$$\therefore \angle COE = \angle COD + \angle DOE = 60^\circ$$

8. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $65^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $45^\circ$

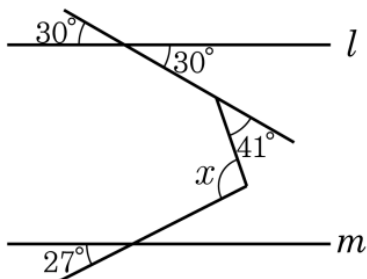
해설

$$x - 30^\circ + 2x + x + 10^\circ = 180^\circ$$

$$4x = 200^\circ$$

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

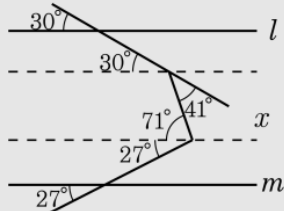
9. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



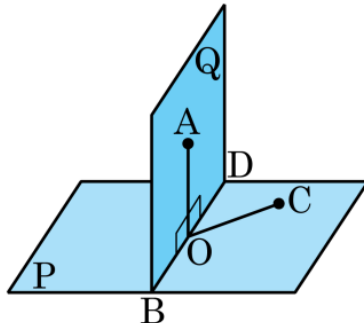
- ①  $96^\circ$       ②  $97^\circ$       ③  $98^\circ$       ④  $99^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설

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



10. 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  $\overleftrightarrow{AO} \perp \overleftrightarrow{CO}$
- 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.

11. 서로 다른 직선 4개를 그어 만들 수 있는 교점의 개수가 아닌 것은?

① 1개

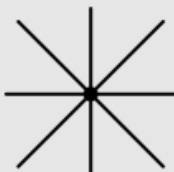
② 2개

③ 3개

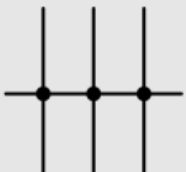
④ 4개

⑤ 6개

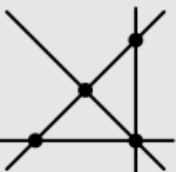
해설



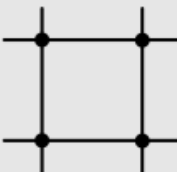
교점1개



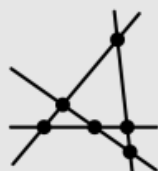
교점3개



교점4개

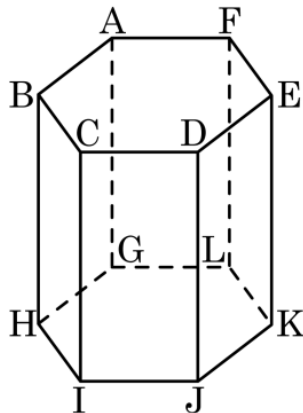


교점4개



교점6개

12. 다음 그림의 입체도형은 같은 정육각형ABCDEF 와 정육각형GHIJKL 과 직사각형 6 개로 이루어져 있다. 다음 중 옳지 않은 것은?



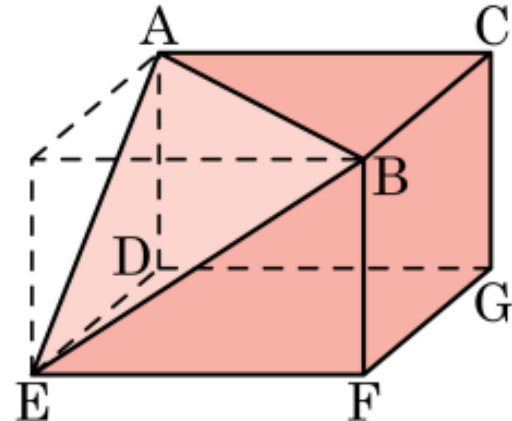
- ① 모서리 BC 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 8 개다.
- ② 모서리 BH 와 수직인 모서리는 2 개다.
- ③ 모서리 CD 와 수직으로 만나는 모서리는 2 개다.
- ④ 모서리 BC 와 평행한 모서리는 3 개다.
- ⑤ 모서리 AG 와 평행인 모서리는 5 개다.

해설

- ② 모서리 BH 와 수직인 모서리는 모서리 BC , BA , HI , HG 의 4 개다.

13. 다음 그림은 직육면체에서 삼각뿔을 잘라낸 도형이다. 면 ADE 와 평행하지 않은 모서리는?

- ①  $\overline{BC}$
- ②  $\overline{CG}$
- ③  $\overline{BE}$
- ④  $\overline{BF}$
- ⑤  $\overline{FG}$



해설

$\overline{BE}$  는 면ADE와 평행하지 않다.

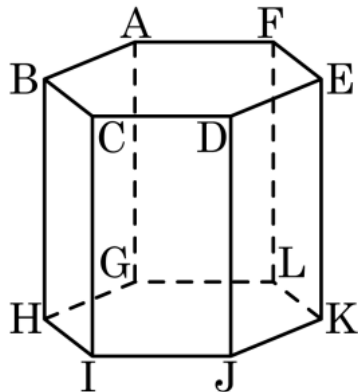
#### 14. 다음 중 항상 평행이 되는 것을 모두 고르면?

- ① 한 직선에 수직인 두 평면
- ② 한 직선에 평행한 두 평면
- ③ 한 평면에 수직인 두 직선
- ④ 한 평면에 수직인 두 평면
- ⑤ 한 평면에 평행한 두 평면

#### 해설

② 한 직선에 평행한 두 평면이 항상 평행이 되진 않는다. ④ 한 평면에 수직인 두 평면은 항상 평행이 되진 않는다.

15. 다음 그림과 같은 육각기둥에서 모서리  $\overline{AB}$  와 평행한 모서리를 모두 고르면?



- ①  $\overline{HG}$       ②  $\overline{EF}$       ③  $\overline{DE}$       ④  $\overline{GL}$       ⑤  $\overline{JK}$

해설

$\overline{AB}$  와 평행한 모서리는  $\overline{HG}$ ,  $\overline{DE}$ ,  $\overline{JK}$ 로 총 3 개이다.