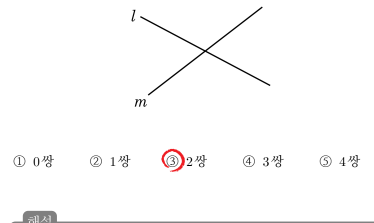
점 M 은 \overline{AB} 의 중점이고 N 은 \overline{AM} 의 중점이다. $\overline{AB}=24\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{MN} 의 길이를 구하면? 1.

① 3cm ② 4cm ③ 6cm ④ 8cm ⑤ 12cm

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

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



맞꼭지각은 모두 2 쌍이다.

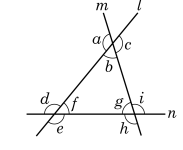
- **3.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① 두 직선이 한 점에서 만날 때, 그 만나는 점을 두 직선의 교점이라 한다.
 ② 반직선 AB와 반직선 BA는 겹치는 부분이 없이 하나의
 - 직선이 된다.
 - ③ 두 점 사이의 최단 거리는 두 점을 잇는 선분의 길이이다
 - ④ 한 점을 지나는 직선은 무수히 많이 그을 수 있다.
 - ③ 점 P에서 직선 l에 내린 수선의 발을 점 H라 할 때, 점 P와 직선 l사이의 거리는 \overrightarrow{PH} 이다.

② \overrightarrow{AB} 와 \overrightarrow{BA} 는 \overrightarrow{AB} 가 겹친다.

해설

⑤ P에서 직선 l에 내린 수선의 발을 점 H라 할 때, 점 P와 직선 l사이의 거리는 \overline{PH} 이다.

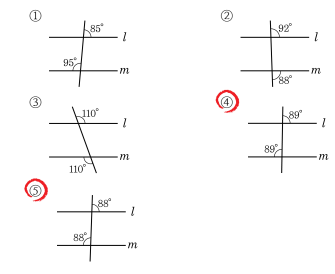
다음 그림과 같이 세 직선 $l,\ m,\ n$ 이 만나고 있다. ${\it Lg}$ 의 동위각을 모두 4. 구하면?



- **(4)** ∠a, ∠d
- ① \(\alpha c, \(\alphi f \) ② \(\alpha c, \(\alpha e \) \bigcirc $\angle c$, $\angle h$
- ③ ∠b, ∠e

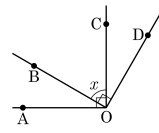
④ ∠g 의 동위각은 ∠a, ∠d 이다.

5. 다음 중 두 직선 l, m 이 평행하지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



④, ⑤ 두 직선 *l*, *m* 이 평행하지 않다.

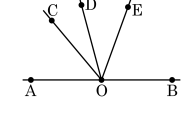
6. 다음 그림에서 $\angle AOB + \angle COD = 60$ ° 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 50° ②60° ③ 70° ④ 80° ⑤ 90°

해설

 $\angle x + \angle AOB = 90$ °, $\angle x + \angle COD = 90$ °이므로 $\angle AOB = \angle COD$ 이다. 따라서 $\angle AOB = \angle COD = 30$ °, $\angle x + 30$ ° = 90°이므로 $\angle x = 60$ °이다. 7. 다음 그림에서 $\angle AOD = 3\angle COD$, $\angle BOE = 2\angle DOE$ 일 때, $\angle COE$ 의 크기는?



4 70°

⑤ 80°

③60° ① 40° ② 50°

 $\angle AOD = 3\angle COD$, ∠BOE = 2∠DOE이므로

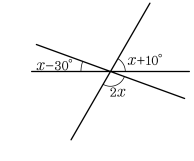
해설

 $\angle BOD = 3\angle DOE$

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

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

8. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



해설

① 65°

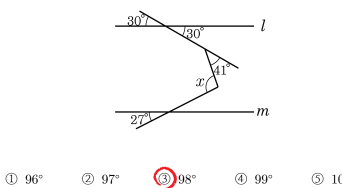
② 50°

③ 60° ④ 55° ⑤ 45°

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

 $4x = 200^{\circ}$ $\therefore \ \angle x = 50^{\circ}$

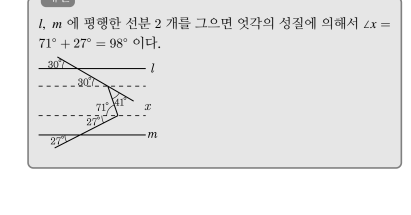
9. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



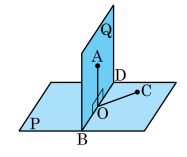
③98°

④ 99°

⑤ 100°



10. 다음 그림과 같이 두 평면 P , Q 가 있다. $\angle AOB = \angle AOC = 90^{\circ}$ 일 때, 보기에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



 $\textcircled{2} \overrightarrow{AO} \bot \overrightarrow{CO}$ \bigcirc \angle OAB = \angle OBA

 \bigcirc $\boxed{SO} = \overline{CO}$

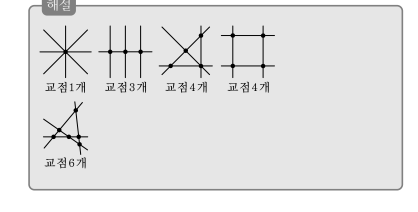
① $P \perp Q$

④ $\angle OAB = \angle OBA \Rightarrow \overline{OA} = \overline{OB}$ 일 때 성립한다.

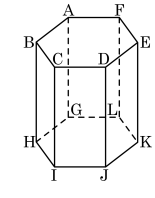
⑤ $\overline{\mathrm{BO}} = \overline{\mathrm{CO}} \Rightarrow$ 주어진 조건만으로는 알 수 없다.

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

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 6개



12. 다음 그림의 입체도형은 같은 정육각형ABCDEF 와 정육각형 GHIJKL 과 직사각형 6 개로 이루어져 있다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



②모서리 BH 와 수직인 모서리는 2 개다.

① 모서리 BC 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 8 개다.

- ③ 모서리 CD 와 수직으로 만나는 모서리는 2 개다.
- ④ 모서리 BC 와 평행한 모서리는 3 개다.
- ③ 모서리 AG 와 평행인 모서리는 5 개다.

② 모서리 BH 와 수직인 모서리는 모서리 BC , BA , HI , HG

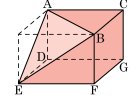
의 4 개다.

13. 다음 그림은 직육면체에서 삼각뿔을 잘라낸 도형이다. 면 ADE 와 평행하지 <u>않은</u> 모서리 는?

> \bigcirc \overline{BC} \bigcirc $\overline{\text{CG}}$ $\oplus \overline{\mathrm{BF}}$







 $\overline{\mathrm{BE}}$ 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

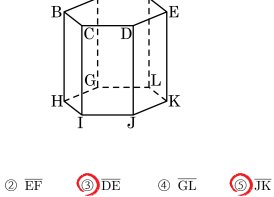
 ③ 한 평면에 수직인 두 직선
 ④ 한 평면에 수직인 두 평면
 - ③ 한 평면에 주식인 두 직선
 ④ 한 평면에 주식인 두 평면

 ⑤ 한 평면에 평행한 두 평면

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?



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

 $\overline{\textcircled{1}}\overline{\textbf{HG}}$