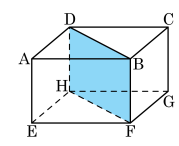
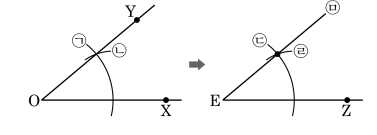
1. 그림의 직육면체에서 평면 BFHD와 수직인 평면은?



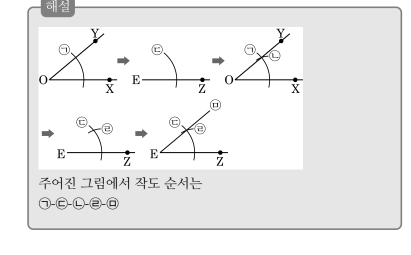
- ① 면 AEFB ④ 면 CGHD
- ② 면 AEHD ⑤ 면 EFGH
- ③ 면 BFGC

평면 BFHD 와 수직인 평면은 면 ABCD, 면 EFGH 이다.

2. 다음 그림은 ∠XOY 와 크기가 같은 각을 EZ 를 한 변으로 하여 작도 하는 과정을 나타낸 것이다. 작도 순서로 옳은 것은?



- ₩ Û-Û-Û-Û-Û-Û-Û



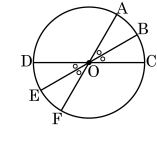
- 3. 다음은 정육각형에 대한 설명이다. 이 중 <u>틀린</u> 것을 골라 놓은 것은?
 - ㄱ. 정육각형에서 변의 수와 꼭짓점의 수는 같다. ㄴ. 모든 변의 길이가 같다.
 - ㄷ. 모든 내각의 크기가 같다.
 - ㄹ. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선은 6 개이다. ㅁ. 대각선의 총 개수는 10 개이다.
- ④ с, च 🕥 ә, п
- ① 7, L, E ② L, E, E ③ L, E, D

=. n 각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 (n-3)

개이다. 따라서 육각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 (6 - 3) = 3 (개) 이다. ㅁ. n 각형의 대각선의 총 개수는 $\frac{n(n-3)}{2}$ 개이다. 따라서 육각

형의 대각선의 총 개수는 $\frac{6(6-3)}{2} = 9$ (개)이다.

- **4.** 다음 그림의 원 O 에 대하여 다음 \Box 안에 알맞은 수를 순서대로 적은
 - $(1) 5.0 \text{pt} \overrightarrow{AC} = \Box 5.0 \text{pt} \overrightarrow{BC}$ $(2) 5.0 \text{pt} \overrightarrow{DE} = \Box 5.0 \text{pt} \overrightarrow{DF}$

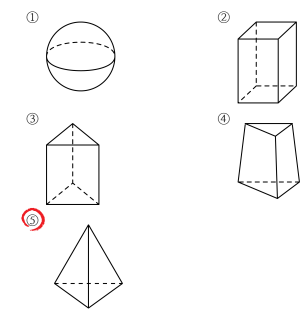


① $1, \frac{1}{2}$ ② $1, \frac{1}{3}$ ③ $2, \frac{1}{2}$ ④ $2, \frac{1}{3}$ ⑤ $3, \frac{1}{2}$

(1) $\angle AOC = 2\angle AOB = 2\angle BOC$ 이므로 $5.0pt\widehat{AC} = 25.0pt\widehat{AB} = 25.0pt\widehat{AC}$

(2) $\angle DOE = \frac{1}{2} \angle DOF$ 이므로 $5.0 pt\widehat{DE} = \frac{1}{2} 5.0 pt\widehat{DF}$

5. 다음의 입체도형 중 사면체인 것은?



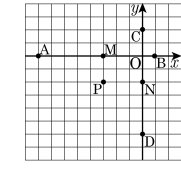
- ① 다면체가 아니다. 다면체는 다각형인 면으로 둘러싸인 도형 이기 때문이다. ② 6개의 면을 가지고 있다. 사면체가 아니다.
- ③ 5개의 면을 가지고 있다. 사면체가 아니다. ④ 5개의 면을 가지고 있다. 사면체가 아니다.
- ⑤ 4개의 면을 가지고 있으며 다각형인 면으로 둘러싸인 사면체
- 이다.

- 6. 다음 보기 중 삼각뿔대의 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 오면체이다.
 두 밑면은 서로 평행하다.
 - ③ 옆면의 모양은 삼각형이다.
 - ④ 밑면의 모양은 삼각형이다.
 - ⑤ 옆면의 모양은 사다리꼴이다.

③ 삼각뿔대는 각뿔대이므로 옆면의 모양이 사다리꼴이고 두

밑면이 서로 평행하다.

7. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분 AB와 CD가 점 O에서 만 나고 있고 좌표가 (-3, -2)인 점 P가 있다. \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점을 각각 M , N이라고 할 때, □ONPM의 넓이는?(단, 모눈 한 칸의 길이는 1 이다.)



① 1 ② 2 ③ 3

4



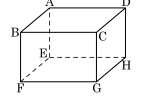
 $\overline{\mathrm{AB}}$ 의 중점이 점 M이고 $\overline{\mathrm{CD}}$ 의 중점이 점 N이므로 M = (3, 0),

해설

N = (0, -2)이다. 따라서 \Box ONPM의 넓이는 $3 \times 2 = 6$ 이다.

- 8. 다음 그림의 직육면체에서 면 FGHE 에 수 직인 모서리는 모두 몇 개인가?
 - ① 2개 ② 3개 **③**
 - (3)4

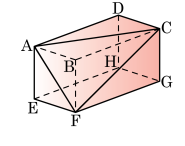




해설

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

다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 A, F, C를 지나는 평면으로 잘라서 9. 만든 입체도형이다. 모서리 AC와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는?



③5 개

④ 6 개 ⑤ 7 개

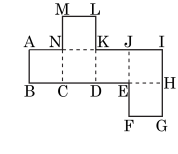
 $\overline{
m AC}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 $\overline{
m DH},\ \overline{
m HG},\ \overline{
m HE},\ \overline{
m GF},\ \overline{
m EF}$ 이므

해설

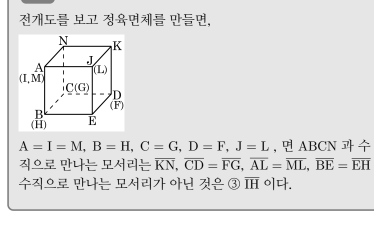
① 3 개 ② 4 개

로 5개다.

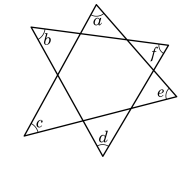
10. 다음 그림의 전개도로 만들어진 정육면체에 대하여 면 ABCN 과 수직으로 만나는 모서리가 <u>아닌</u> 것은?



③<u>IH</u> \bigcirc $\overline{\mathrm{BE}}$ $\odot \overline{FG}$ $\overline{4}$ \overline{KN} $\odot \overline{CD}$



11. 다음 도형에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$ 의 크기는?



① 180°

② 270°

③360°

450°

⑤ 540°

 $\angle b + \angle f + \angle d = 180^{\circ} ,$

 $\angle a + \angle c + \angle e = 180^{\circ}$ $\therefore \ \angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f = 360^{\circ}$

- **12.** 다음 그림에서 ∠AOB = 20°, ∠COD = 80° 일 때, 다음 중 옳은 것은?



- ① $\overline{AB} = \frac{1}{4}\overline{CD}$ ② $\overline{AC} = \overline{BD}$ ② $5.0\text{pt}\widehat{AB} = \frac{1}{4}5.0\text{pt}\widehat{CD}$ ④ $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{BD}$ ③ $\triangle ABO = \frac{1}{4}\triangle COD$

호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로

5.0pt $\widehat{AB} = \frac{1}{4}5.0$ pt \widehat{CD} 이다.

 $\angle AOB = \frac{1}{4} \angle COD$ 이므로

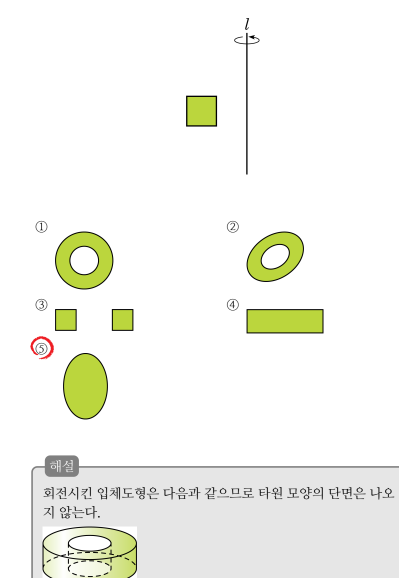
- **13.** 다음 중 면의 개수가 10개이고 모서리의 개수가 24개인 입체도형은?
 - ① 정육면체
 ② 정팔면체
 ③ 십이각뿔

 ④ 팔각뿔대
 ⑤ 십각기둥

각뿔대에서 면의 개수는 옆면의 개수와 밑면의 개수의 합이고,

모서리의 개수는 밑면의 변의 개수의 3배이므로 팔각뿔대이다.

14. 그림과 같이 정사각형을 직선을 축으로 하여 회전시킬 때 생기는 입체도형을 여러 방향에서 자르려고 한다. 이때 생기는 단면으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



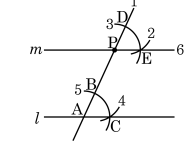
15. 다음 중 하나의 평면을 결정하는 조건이 <u>아닌</u> 것은?

- ① 한 직선 위에 있지 않은 세 점 ② 평행한 두 직선
- ③ 꼬인 위치에 있는 두 직선
- ④ 한 직선과 그 직선 밖의 한 점
- ⑤ 한 점에서 만나는 두 직선

하나의 평면 결정조건

- 한 직선 위에 있지 않는 세 점한 직선과 그 직선 밖의 한 점 • 서로 만나는 두 직선
- 서로 평행한 두 직선
- ∴ ③

16. 다음 그림은 직선 l 밖의 한 점 P 를 지나 직선에 평행한 직선 m 을 작도하는 과정을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



② ∠BAC = ∠DPE

- ⑤ 작도 순서는 1 3 5 4 2 6 이다.

해설

⑤ 작도순서는 1 - 5 - 3 - 4 - 2 - 6 이다

17. 다음 중 \triangle ABC 가 하나로 결정되는 것을 고르면?

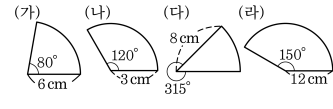
- ① $\,\overline{\rm AB}=3{\rm cm}$, $\overline{\rm BC}=4{\rm cm}$, $\overline{\rm AC}=7{\rm cm}$ $\textcircled{2}\ \ \angle A = 50^{\circ}$, $\overline{AB} = 3\mathrm{cm}$, $\overline{BC} = 4\mathrm{cm}$
- 4 $\angle A = 30^{\circ}$, $\angle B = 40^{\circ}$, $\angle C = 110^{\circ}$

① 가장 긴 변의 길이가 다른 두 변의 길이와 같다.

해설

- ② $\angle A$ 가 \overline{AB} , \overline{BC} 의 끼인각이 아니다. ③ $\angle C$ 가 \overline{AB} , \overline{BC} 의 끼인각이 아니다.
- ④ 세 각의 크기가 주어지면 삼각형은 하나로 결정되지 않는다.

18. 다음 부채꼴에서 넓이가 같은 것끼리 짝지어진 것을 구하여라.



- ① (가), (나) ②(가), (다) ③ (나), (라) ④ (다), (라) ⑤ (가), (라)

각각의 넓이를 구하면

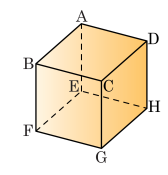
해설

(가) $6 \times 6 \times \pi \times \frac{80^{\circ}}{360^{\circ}} = 8\pi \text{ (cm}^2\text{)}$ (나) $3 \times 3 \times \pi \times \frac{120^{\circ}}{360^{\circ}} = 3\pi \text{ (cm}^2\text{)}$ (다) $8 \times 8 \times \pi \times \frac{45^{\circ}}{360^{\circ}} = 8\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

(라) $12 \times 12 \times \pi \times \frac{150^{\circ}}{360^{\circ}} = 60\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

:. (가)와 (다)가 같다.

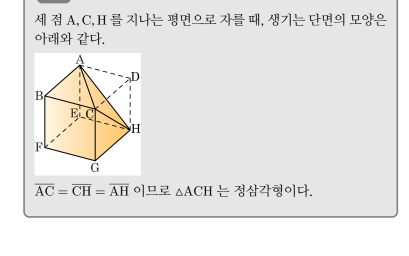
19. 다음 그림은 정육면체이다. 세 점 A, C, H 를 지나는 평면으로 자를 때생기는 단면의 모양은?



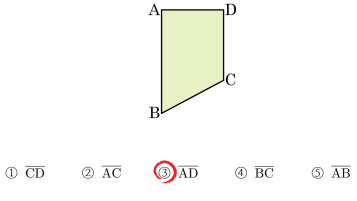
③ 정삼각형

② 직각삼각형④ 직사각형

⑤ 정사각형이 아닌 마름모



20. 다음 그림과 같은 도형에서 한 변을 축으로 하여 회전시켜서 원뿔대를 만들려고 한다. 어떤 변을 회전축으로 하면 좋겠는가?



 $\overline{\mathrm{AD}}$ 를 회전축으로 회전하면 서로 다른 크기를 가진 원이 만들

어진다.