

1. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형은?

- ⑦ 칠면체이다.
- ⑧ 옆면이 모두 삼각형이다.

① 오각기둥 ② 팔각뿔

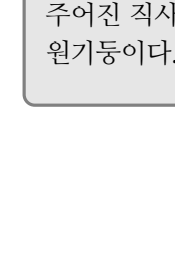
④ 삼각기둥 ⑤ 사각뿔대

③ 육각뿔

해설

옆면이 모두 삼각형인 것은 각뿔이고, 칠면체이므로 육각뿔이다.

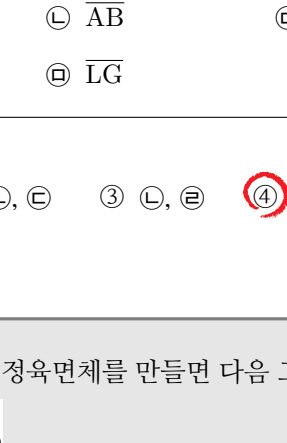
2. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선 l 을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형의 전개도는?



해설

주어진 직사각형을 직선 l 을 축으로 하여 회전시킨 입체도형은 원기둥이다.

3. 다음 전개도로 정육면체를 만들었을 때, 모서리 \overline{KL} 과 꼬인 위치에 있는 모서리는?



[보기]

- Ⓐ \overline{JK} Ⓑ \overline{AB} Ⓒ Ⓓ \overline{MF}
Ⓑ \overline{BC} Ⓕ \overline{LG}

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓕ ④ Ⓓ, Ⓑ ⑤ Ⓕ, Ⓑ

[해설]

주어진 전개도로 정육면체를 만들면 다음 그림과 같다.



\overline{KL} 과 꼬인 위치에 있는 모서리는 \overline{BC} , \overline{MF} , \overline{DC} , \overline{EF} 이다.

4. 다음 그림과 같이 밑면이 정사각형인 사각뿔
대의 곁넓이를 구하여라.



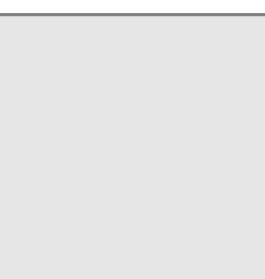
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▷ 정답: 98 $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

해설

$$3 \times 3 + 5 \times 5 + \left\{ (5+3) \times 4 \times \frac{1}{2} \right\} \times 4 \\ = 9 + 25 + 64 = 98 (\text{cm}^2)$$

5. 다음 그림에서 반구와 원뿔의 부피가 같다고 한다. 이 때, 원뿔의 높이를 구하여라.



- ① 2cm ② 4cm ③ 6cm ④ 8cm ⑤ 10cm

해설

$$(\text{반구의 부피}) \\ = \frac{4}{3}\pi \times 4^3 \times \frac{1}{2} = \frac{128}{3}\pi (\text{cm}^3)$$

$$(\text{원뿔의 부피}) \\ = 4 \times 4 \times \pi \times h \times \frac{1}{3} = \frac{16h}{3}\pi (\text{cm}^3)$$

$$\frac{128}{3}\pi = \frac{16h}{3}\pi \\ \therefore h = 8(\text{cm})$$

6. 좌표평면 위의 두 점 A(9, 36), B(12, 36)과 원점 O에 대하여 삼각형 ABO를 y 축을 회전축으로 하여 만든 회전체가 있다. 이 회전체를 (0, 24)를 지나면서 x 축에 평행한 직선을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이를 S , (0, 12)를 지나면서 x 축에 평행한 직선을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이를 P라고 할 때, $\frac{S}{P}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

회전체의 단면은 그림과 같다.



$\triangle OEF$ 와 $\triangle OGD$ 와 $\triangle OCA$ 는 모양이 같고 크기가 다른 삼각형이다. 따라서

$$\overline{OE} : \overline{OD} : \overline{OC} = \overline{EF} : \overline{DG} : \overline{CA} = 1 : 2 : 3$$

$$\therefore \overline{EF} = 3, \overline{DG} = 6$$

또 $\triangle OEI$ 와 $\triangle ODH$ 와 $\triangle OCB$ 는 모양이 같고 크기가 다른 삼각형이다. 따라서

$$\overline{OE} : \overline{OD} : \overline{OC} = \overline{EI} : \overline{DH} : \overline{CB} = 1 : 2 : 3$$

$$\therefore \overline{EI} = 4, \overline{DH} = 8$$

S 와 P 는 큰 원에서 작은 원을 뺀 넓이이다.

$$\therefore S = \pi \times 8^2 - \pi \times 6^2 = 28\pi$$

$$\therefore P = \pi \times 4^2 - \pi \times 3^2 = 7\pi$$

$$\text{따라서 } \frac{S}{P} = \frac{28\pi}{7\pi} = 4$$