

1. 다음 중 입체도형의 면의 개수가 다른 하나는?

- ① 직육면체
- ② 사각뿔대
- ③ 오각뿔
- ④ 사각기둥
- ⑤ 삼각기둥

해설

①, ②, ③, ④ : 6 개

⑤ : 5 개

2. 다음 다면체 중 육면체인 것을 모두 골라라.

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| ㉠ 사각뿔  | ㉡ 오각뿔  | ㉢ 삼각기둥 |
| ㉣ 사각기둥 | ㉤ 사각뿔대 | ㉥ 오각뿔대 |

▶ 탑 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

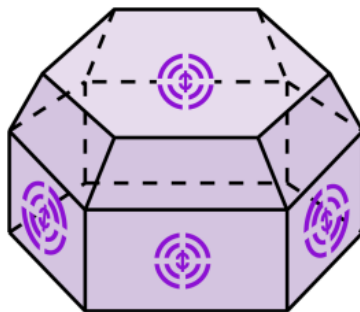
▷ 정답 : ④

▷ 정답 : ⑤

해설

- ㉠, ㉡ 오면체  
⑥ 칠면체

3. 다음 입체도형은 전통 한지로 만든 공예품이다. 이 공예품의 꼭짓점과 모서리의 개수의 합을 구하여라.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 48 개

해설

십사면체이므로 꼭짓점은 18 개이다.

모서리를 세어 보면  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30, 18 + 30 = 48$

4. 다음은 다면체와 그 옆면의 모양을 짹지어 놓은 것이다. 옳은 것은?

① 사각뿔 - 사각형

② 삼각기둥 - 삼각형

③ 삼각뿔대 - 사다리꼴

④ 사각뿔대 - 직사각형

⑤ 오각기둥 - 사다리꼴

해설

① 삼각형

② 직사각형

④ 사다리꼴

⑤ 직사각형

## 5. 다음 중 회전체가 아닌 것은?

① 원기둥

② 원뿔

③ 반구

④ 사각뿔대

⑤ 원뿔대

해설

④ 사각뿔대는 다면체이다.

## 6. 원뿔을 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때 단면의 모양은?

① 삼각형

② 사각형

③ 오각형

④ 육각형

⑤ 원형

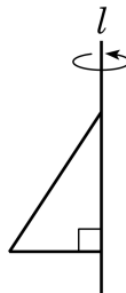
### 해설

#### 회전체의 성질

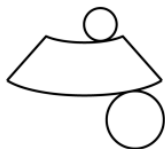
① 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 잘린 면은 항상 원이다.

② 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 그 잘린 면은 회전축에 대하여 선대칭도형이며, 모두 합동이다.

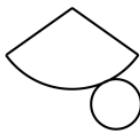
7. 다음 도형을 직선  $l$  을 회전축으로 회전시켰을 때 생기는 회전체의 전개도는?



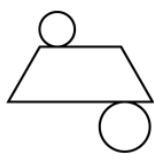
①



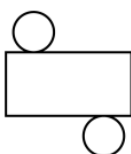
②



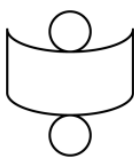
③



④



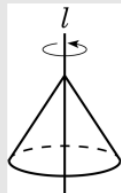
⑤



해설

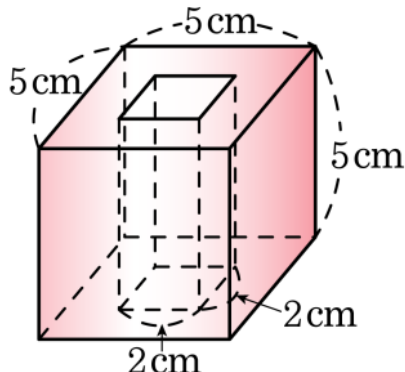
다음 도형을 회전시켰을 때 회전체는

전개도를 고르면 된다.



이므로, 원뿔의

8. 다음 그림과 같이 가운데가 빠져 있는 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : 105 cm<sup>3</sup>

해설

큰 정육면체에서 작은 직육면체의 부피를 뺀다.

$$5^3 - 2^2 \times 5 = 105(\text{cm}^3)$$

9. 다음 중 모서리의 개수가 8개인다면 체는?

① 삼각뿔대

② 사각기둥

③ 사각뿔

④ 삼각뿔

⑤ 오각뿔

해설

모서리의 개수는  $n$  각기둥이  $3n$ ,  $n$  각뿔은  $2n$ ,  $n$  각뿔대는  $3n$ 이다.

따라서

①  $3 \times 3 = 9$ (개)

②  $3 \times 4 = 12$ (개)

③  $2 \times 4 = 8$ (개)

④  $2 \times 3 = 6$ (개)

⑤  $2 \times 5 = 10$ (개) 이다.

모서리의 개수가 8개인 것은 ③이다.

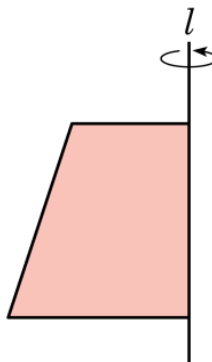
## 10. 다음 중 팔각뿔대에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 옆면은 모두 직사각형이다.
- ② 꼭짓점의 개수는 12 개이다.
- ③ 두 밑면은 합동이다.
- ④ 모서리의 개수는 24 개이다.
- ⑤ 면의 개수는 11 개이다.

### 해설

- ① 옆면은 사다리꼴이다.
- ② 꼭짓점의 개수는 16 개이다.
- ③ 두 밑면은 닮음이다.
- ④ 면의 개수는 10 개이다.

11. 다음 그림에서 직선  $l$  을 회전축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 입체 도형은?

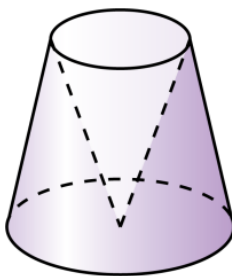


- ① 구  
② 사각기둥  
③ 원뿔대  
④ 사각뿔대  
⑤ 원뿔

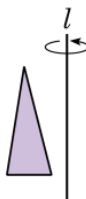
해설

사다리꼴을 회전시키면 윗변, 아랫변의 길이가 다르기 때문에 크기가 다른 원기둥이 생긴다. 따라서 두 밑면의 모양이 원으로 같고 평행하며 크기가 다르면 원뿔대이다.

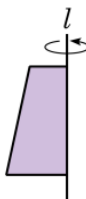
12. 다음 그림과 같은 회전체는 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?



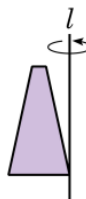
①



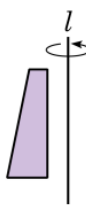
②



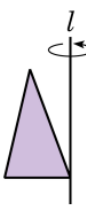
③



④



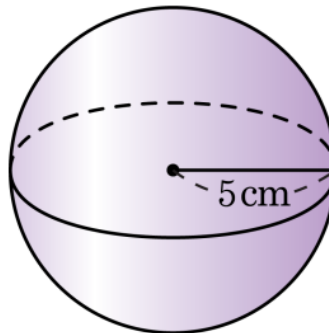
⑤



해설

평면도형의 변이 회전축에 붙지 않으면 회전체의 가운데가 빈다.

13. 반지름의 길이가 5cm인 구를 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이는?

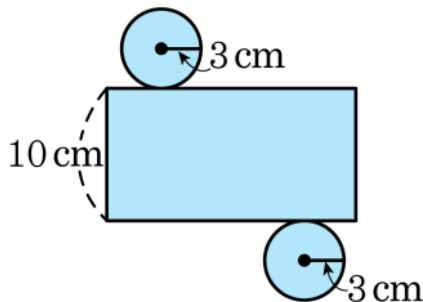


- ①  $\pi\text{cm}^2$       ②  $4\pi\text{cm}^2$       ③  $9\pi\text{cm}^2$   
④  $16\pi\text{cm}^2$       ⑤  $25\pi\text{cm}^2$

해설

구를 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 반지름이 5cm인 원의 모양이므로 단면의 넓이는  $\pi r^2 = 25\pi(\text{cm}^2)$  이다.

14. 다음 그림은 어느 입체도형의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피는?



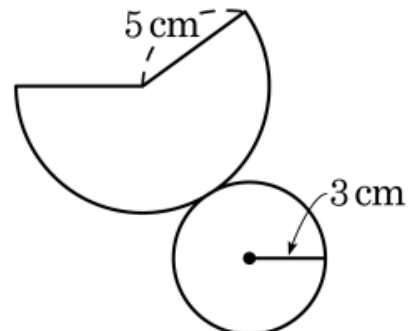
- ①  $75\pi\text{cm}^3$       ②  $80\pi\text{cm}^3$       ③  $85\pi\text{cm}^3$   
④  $90\pi\text{cm}^3$       ⑤  $95\pi\text{cm}^3$

해설

(원기둥의 부피) = (밑넓이) × (높이) 이므로

주어진 원기둥의 부피는  $V = 3^2\pi \times 10 = 90\pi(\text{cm}^3)$  이다.

15. 전개도가 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답: 24π cm<sup>2</sup>

해설

$$\pi \times 3^2 + \frac{1}{2} \times 5 \times 6\pi = 24\pi (\text{cm}^2)$$