- 1. 다음 중 오각기둥에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ② 모서리의 개수는 15개이다.

① 꼭짓점의 개수는 10개이다.

- ③ 면의 개수는 7개이다.
- ④ 옆면의 모양은 직사각형이다.
- ⑤ 옆면이 평행이며 합동이다.

### 2. 다음 중 팔면체를 모두 고르면?

⑤ 육각기둥	€ 육각뿔	€ 칠각뿔
② 칠각뿔대	◎ 칠각기둥	🕒 육각뿔대

3. 다음 보기 중에서 모서리의 개수가 6개인 다면체를 골라라

	보기	
⊙ 사각기둥	ⓒ 사각뿔대	ⓒ 오각뿔대
② 삼각뿔	◎ 오각기둥	

▶ 답: \_\_\_\_

4. 다음 중 꼭짓점의 개수가 10 개인 다면체를 모두 고르면?

 ① 칠각뿔
 ② 오각뿔대
 ③ 사각기둥

 ④ 팔각기둥
 ⑤ 구각뿔

**5.** 면의 개수가 8개인 각기둥의 꼭짓점의 개수를 a, 모서리의 개수를 b라 할 때, a, b의 값을 바르게 나타낸 것은?

a = 10, b = 18

a = 18, b = 12

a = 10, b = 12④ a = 12, b = 12

a = 12, b = 18

- 6. 다음 각 다면체와 그 옆면의 모양이 옳게 짝지어진 것은?
  - ③ 육각기둥-직사각형

⑤ 삼각뿔대-삼각형

- ① 오각기둥-사다리꼴 ② 정사각뿔-사각형 ④ 정오각뿔-오각형

보기 ⊙ 두 밑면이 평행이다.

7. 다음 보기의 조건을 모두 만족하는 입체도형을 구하여라.

- ∟ 옆면이 사다리꼴이다.
- ⓒ 꼭짓점의 개수는 모두 10 개이다. ② 모서리의 개수는 모두 15 개이다.

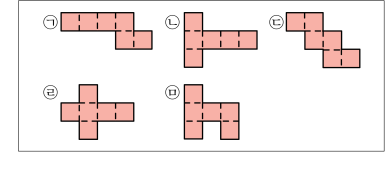
▶ 답: \_\_\_\_\_

- 8. 다음 조건을 만족하는 정다면체의 이름을 써라.
  - ① 각 면은 합동인 정오각형이다.
  - ⓒ 한 꼭지점에 모이는 면의 개수는 3 개이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

# **9.** 다음 그림 중 정육면체의 전개도가 될 수 <u>없는</u> 것은?

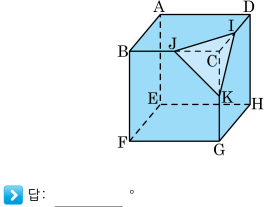
① ⑦, ©



2 ¬, • 3 •, • 4 •, e

(5) (2), (D)

10. 다음 정육면체에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{CG}$  의 중점인 점 I, J, K 를 지나게 평면으로 잘랐을 때,  $\angle IJK$ 의 크기를 구하여라.



11. 다음 입체도형 중 회전체를 <u>모두</u> 찾으면? (정답 <math>3 개)

④ 원뿔대⑤ 구

 ① 사각기둥
 ② 삼각뿔
 ③ 원뿔

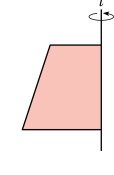
12. 다음 보기에서 회전체를 모두 고르면?

보기 ○ 구○ 사각기둥 ⓒ 원기둥 ◎ 오각뿔 ② 원뿔대 ៈ 사각뿔대

1 🥱

② □,□ ③ □,⊜

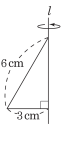
**13.** 다음 그림에서 직선 l을 회전축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 입체 도형은?



② 사각기둥 ③ 원뿔대

- 구
   사각뿔대
  - ④ 사각뿔대⑤ 원뿔

14. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 직선 l을 축으로 하여 회전시켰을 때, 만들어지는 회전체의 모선의 길이와 밑면의 모양을 구하여라.



, 원
-----

, 원 **>** 답: \_\_\_\_\_ cm

**15.** 다음은 회전체의 성질에 관한 내용이다.  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 에 들어갈 것으로 옳은 것은?

회전체를 그 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 잘린 면은 항상 🕤 이고, 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 그 잘린 면은 모두 🕒 이다.

① ① : 원, ② : 합동 ② ① : 원, ② : 닮음

③ ⊙ : 삼각형, ⓒ : 합동 ④ ⊙ : 삼각형, ⓒ : 닮음

⑤ ① : 사각형, ① : 합동

16. 원뿔을 회전축에 수직인 평면으로 자를 때의 단면과 회전축을 포함하 는 평면으로 자를 때의 단면을 차례로 나열한 것은?

① 원, 이등변삼각형 ② 원, 직사각형

- ③ 직사각형, 원 ④ 이등변삼각형, 원
- ⑤ 원, 원

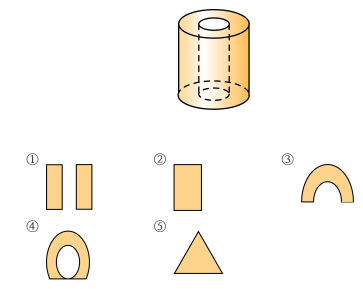
17. 원뿔대를 두 밑면과 수직으로 만나는 평면으로 자른 단면의 모양과 두 밑면과 평행인 평면으로 자른 단면의 모양을 순서대로 짝지은 것은?

① 삼각형-원② 사다리꼴-원③ 원-사다리꼴④ 원-삼각형⑤ 평행사변형-원

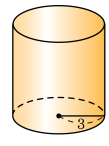
18. 다음 입체도형 중에서 밑면에 수직인 평면으로 자를 때, 그 잘린 면의 모양이 원인 것은?

① 원뿔 ② 원뿔대 ③ 구 
 ④ 반구
 ⑤ 원기둥

19. 다음 그림의 입체도형을 한 평면으로 여러 방향에서 잘랐을 때, 생길 수 있는 단면이 <u>아닌</u> 것은?

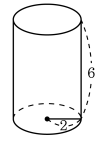


**20.** 밑면의 반지름의 길이가 3 인 원기둥을 회전축에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이가  $a\pi$  일 때, a 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

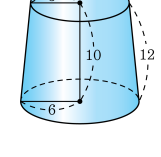
**21.** 밑면의 반지름의 길이가 2, 높이가 6 인 원기둥을 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이를 구하시오.





▶ 답:

22. 다음 그림과 같은 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이는?

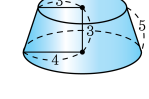


⑤ 350

**4** 250

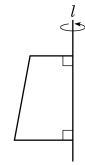
① 100 ② 110 ③ 200

23. 다음 그림과 같은 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이를 구하여라.



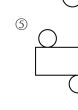
답: \_\_\_\_\_

**24.** 다음 그림과 같은 사다리꼴을 직선 l을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형의 전개도는?

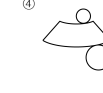




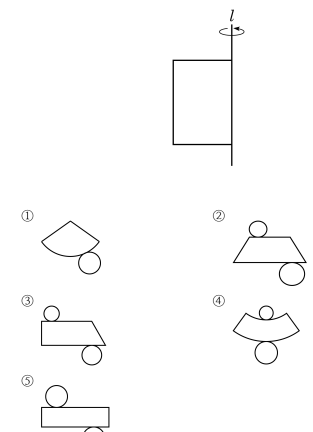




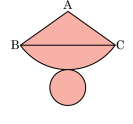




**25.** 다음 그림과 같은 직사각형을 직선 l 을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형의 전개도는?



- 26. 다음 그림은 원뿔의 전개도이다. 다음 중 아 래의 원의 원주의 둘레와 길이가 같은 것은?



 $\bigcirc$   $\overline{AB}$ 4 5.0pt $\widehat{\mathrm{BC}}$ 

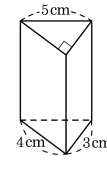
 $\bigcirc$   $\overline{AC}$ ⑤ 없다.

 $\ \, \overline{BC}$ 

# **27.** 다음 중 회전체에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 구는 어떤 단면을 잘라도 항상 원이다.
- ② 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 항상 합동이다.
- ③ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.④ 구의 회전축은 무수히 많다.
- ⑤ 원뿔대의 두 밑면은 서로 평행하고, 합동이다.

28. 다음 그림의 삼각기둥의 밑면은 한 변의 길이가 각각 3cm, 4cm 인 직각삼각형이고, 그 겉넓이는 96cm² 이다. 이 삼각기둥의 높이는?



③ 7cm

④ 8cm

⑤ 9cm

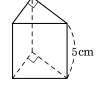
② 6cm

① 5cm

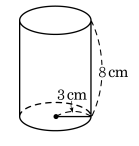
의 밑면의 넓이는? ① 6 cm² ② 9 cm² ③ 12 cm²

29. 다음 삼각기둥의 부피는  $30 cm^3$  이다. 이 삼각기둥

- $4 15 \,\mathrm{cm}^2$
- $9 \text{ cm}^2$   $5 \text{ 18 cm}^2$
- . 19 cm



### 30. 다음 그림과 같은 원기둥의 부피는?

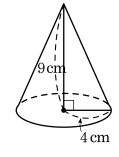


 $4 76\pi \text{cm}^3$ 

①  $70\pi\mathrm{cm}^3$ 

- ②  $72\pi \text{cm}^3$ ③  $78\pi \text{cm}^3$
- $374\pi \text{cm}^3$

## 31. 다음 그림에서 원뿔의 부피는?



 $42\pi \text{cm}^3$ 

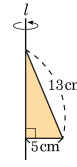
①  $24\pi \text{cm}^3$ 

 $\bigcirc$  48 $\pi$ cm<sup>3</sup>

 $2 30\pi \text{cm}^3$ 

 $36\pi \text{cm}^3$ 

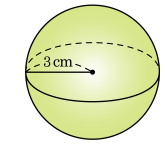
#### $oldsymbol{32}$ . 다음 그림에서 직선 $oldsymbol{l}$ 을 회전축으로 하여 회전 시켜서 생기는 회전체의 겉넓이는?



- $40 80 \pi \text{cm}^2$
- ①  $50\pi \text{cm}^2$  ②  $60\pi \text{cm}^2$  $90\pi \text{cm}^2$

 $3 70\pi \text{cm}^2$ 

**33.** 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 3cm 인 구의 부피는?



 $4 36\pi \text{cm}^3$ 

①  $30\pi\mathrm{cm}^3$ 

- ②  $32\pi \text{cm}^3$ 
  - $\Im 38\pi \text{cm}^3$

 $34\pi \text{cm}^3$