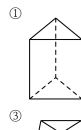
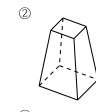
## 1. 다음 입체도형 중에서 육면체인 것은?



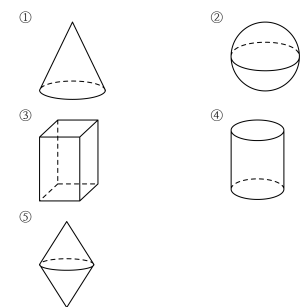








## **2.** 다음 중 다면체는?



3. 밑면의 대각선 수의 합이 9인 각뿔은 몇 면체인지 구하여라.

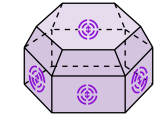
▶ 답: \_\_\_\_

4. 다음 중 꼭짓점의 개수가 가장 적은 것은?

 ① 오각뿔
 ② 오각기둥
 ③ 오각뿔대

 ④ 육각쁄
 ⑤ 사각기둥

5. 다음 입체도형은 전통 한지로 만든 공예품이다. 이 공예품은 모두 몇 개의 면으로 둘러싸여 있는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 다음 보기 중 옆면의 모양이 사다리꼴인 것을 모두 고르면?

| 보기 | ① 사각뿔 © 오각뿔대 © 삼각기둥 | ② 사각기둥 © 육각뿔대

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\blacksquare} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square}$ 

7. 다음 표는 정다면체에 대하여 꼭짓점의 개수, 모서리의 개수, 면의 모양을 조사하여 나타낸 것이다. 안에 알맞은 것을 차례대로 써 넣어라.

 정다면체	정사면체	정육면체	정팔면체	정십이면체	정이십면체
꼭짓점의 개수	4	Э	Ū.	20	12
모서리의 개수	Œ	12	12	<b>a</b>	30
면의 모양	정삼각형	정사각형	⊞	정오각형	H
		I.			

🚺 답:	

▶ 답: \_\_\_\_\_

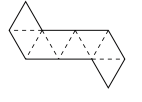
답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

<b>o.</b>	다음 그님은 상다면세의 선계도이다. 이 선계
	도로 만들어지는 정다면체의 이름을 써라.

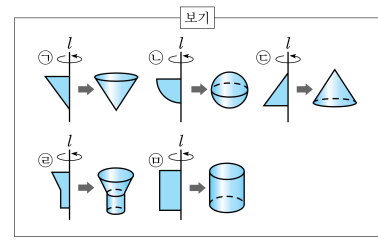


▶ 답:	

**9.** 다음 중 회전체가 <u>아닌</u> 것은?

① 구 ② 원뿔 ③ 정육면체 
 ④ 원뿔대
 ⑤ 원기둥

10. 다음 평면도형을 직선 l 을 회전축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때, 생기는 회전체의 모양이 <u>잘못된</u> 것을 골라라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때와 회전축에 수직인 평면으로 자를 때, 그 단면은 각각 어떤 도형인가?

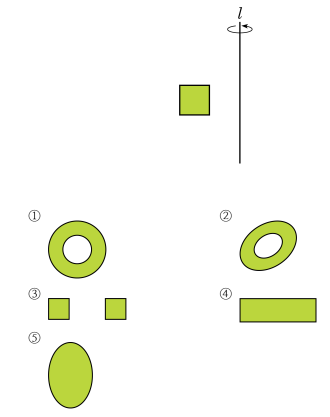
 ③ 원
 ○ 구

 ⓒ 사다리꼴
 ② 이등변삼각형

 ⑥ 직사각형

 ① つ, ② ② つ, © ③ つ, ② ④ ② , ② ⑤ ② , ②

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



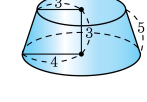
13. 다음 중 회전체를 그 회전체의 축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때, 생기는 단면의 모양을 <u>잘못</u> 짝지은 것은?

③ 원뿔대-사다리꼴 ④ 구-원

① 원기둥-직사각형 ② 원뿔-정삼각형

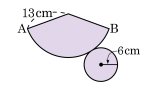
⑤ 반구-반원

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



답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 입체도형은 회전체이다. 이 회전체에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

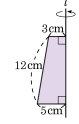


② 원뿔의 전개도이다.

① 모선의 길이는 13 cm 이다.

- ③ 회전축은 밑면의 중심을 지난다.④ 5.0ptÂB 의 길이는 26 cm 이다.
- ⑤ 회전축에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면은 원이다.

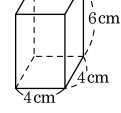
- **16.** 다음 평면도형을 직선 n을 회전축으로 회전시켰다. 이 회전체의 전개도에서 옆면의 둘레의 길이는?
  - ①  $(16\pi + 24) \text{ cm}$ ③  $(24\pi + 24) \text{ cm}$
- ②  $(18\pi + 24) \text{ cm}$
- $(18\pi + 12) \text{ cm}$
- $(4) (16\pi + 12) \text{ cm}$



## **17.** 회전체에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 회전체에서는 원기둥, 원뿔, 원뿔대, 구 등이 있다.
   구는 어떤 방향으로 잘라도 그 단면은 항상 원이다.
- ③ 회전체를 회전축에 평행한 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
- ④ 회전체는 평면도형을 한 직선을 축으로 하여 1 회전시킬 때
- 생기는 입체도형이다. ③ 회전체를 회전축으로 포함하는 평면으로 자른 단면은
- 회전축에 대하여 선대칭도형이다.

- 18. 다음 그림은 밑면이 한 변의 길이가 4 cm 인 정사각형이고, 높이가 6cm 인 사각기둥이다. 이 사각기둥의 겉넓이로 옳은 것은?



 $4 132 \text{cm}^2$ 

 $(5) 140 \text{cm}^2$ 

①  $94 \text{cm}^2$  ②  $108 \text{cm}^2$ 

 $3128 \text{cm}^2$ 

19. 다음 그림과 같은 파이프를 생산하려고 한다. 파이프의 겉넓이를 구하여라.(단, 파이프 속의 넓이는 구하지 않는다.)

8 cm 10 cm 2 cm<sup>2</sup>

20. 한 모서리의 길이가 8cm 인 정육면체 모양의 물이 가득 찬 수조 안에 한 모서리의 길이가 4cm 인 정육면체 모양의 물체가 가라앉아 있다. 물체를 빼내면 물의 높이가 얼마나 줄겠는지 구하여라.

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

21. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는 원 기둥의 부피는?

①  $144\pi \, \text{cm}^3$ 

- $4.386\pi\,{\rm cm}^3$
- $3 432\pi \,\mathrm{cm}^3$   $5 720\pi \,\mathrm{cm}^3$
- © 900% cm

②  $108\pi\,{\rm cm}^{3}$ 

 $-12\pi \,\mathrm{cm}$ 

 $12\mathrm{cm}$ 

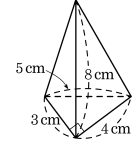
22. 다음 그림의 전개도로 만들 수 있는 원뿔의 겉넓 이는?

 $25\pi \,\mathrm{cm}^2$ 

①  $50\pi\,{\rm cm}^2$ 

- - $365\pi\,\mathrm{cm}^2$  $4 75\pi \,\mathrm{cm}^2$
  - $\Im 100\pi\,{\rm cm}^2$

**23.** 다음 그림과 같이 높이가 8cm , 밑면의 변의 길이가 3cm, 4cm 인 삼각뿔의 부피는?



4  $16 \text{cm}^3$ 

 $\bigcirc$  13cm<sup>3</sup>

⑤  $18 \text{cm}^3$ 

 $2 14 cm^3$ 

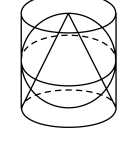
 $3 15 cm^3$ 

24. 다음은 밑면의 반지름의 길이 가 r 인 원기둥에 꼭 맞는 원뿔과 구, 원기둥의 부피의 비를 구한 것이다. 만에 알맞은 것을 차례로 써 넣은 것은?

(원뿔의 부피) =  $\frac{1}{3} \times \pi \times r^2 \times 2r = \boxed{1}$ (구의 부피) =  $\boxed{2}$ (원기둥의 부피) =  $\boxed{3}$  $\therefore$  (원뿔의 부피):(구의 부피):(원기둥의 부피) =  $\boxed{1}$  :  $\boxed{2}$  :  $\boxed{3}$ 

 $\frac{1}{3}\pi r^3$ ,  $\frac{4}{3}\pi r^3$ ,  $2\pi r^3$  $\frac{2}{3}\pi r^3$ ,  $\frac{4}{3}\pi r^3$ ,  $2\pi r^3$  $\frac{1}{3}\pi r^3$ ,  $\frac{4}{3}\pi r^3$ ,  $\pi r^3$  $\frac{2}{3}\pi r^3$ ,  $\frac{1}{3}\pi r^3$ ,  $2\pi r^3$  $\frac{2}{3}\pi r^3$ ,  $\frac{4}{3}\pi r^3$ ,  $4\pi r^3$ 

## 25. 다음 그림과 같이 원기둥 안에 꼭 맞는 구와 원뿔이 있다. 구의 부피가 $30\pi\mathrm{cm}^3$ 일 때, 원뿔과 원기둥의 부피를 차례로 구하면?



 $315\pi \text{cm}^3, 45\pi \text{cm}^3$ 

①  $8\pi \text{cm}^3$ ,  $24\pi \text{cm}^3$ 

 $4 10\pi \text{cm}^3, 20\pi \text{cm}^3$ 

②  $10\pi \text{cm}^3$ ,  $60\pi \text{cm}^3$ 

- ⑤  $10\pi \text{cm}^3$ ,  $45\pi \text{cm}^3$