다음 도형을 직선 l 을 회전축으로 회전시켰을 때 생기는 회전체의 1. 전개도는?

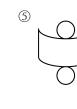




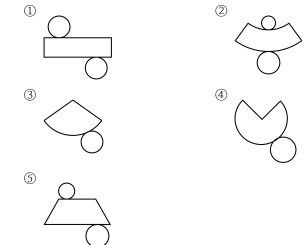








#### 2. 다음 중에서 원뿔의 전개도는?(정답 2개)



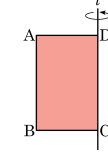
**3.** 다음 입체도형 중 회전체를 <u>모두</u> 찾으면? (정답 3 개)

① 사각기둥② 삼각뿔③ 원뿔 ④ 원뿔대⑤ 구

**4.** 다음 <보기>의 입체도형 중에서 회전체를 <u>모두</u> 고른 것은?

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \textcircled{0}, \textcircled{2}, \textcircled{2} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{1}$ 

**5.** 다음 직사각형 ABCD 를 직선 l 을 축으로 1 회전시킬 때 나오는 입체도형은?



④ 사각기둥

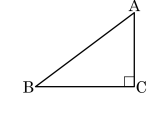
① 원기둥

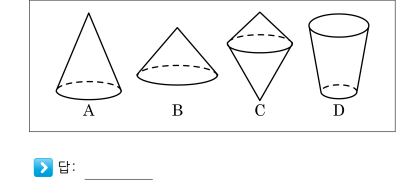
⑤ 원뿔

② 삼각뿔

③ 사각뿔

6. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 세 변AB, AC, BC 를 지나는 직선을 축으로 하여 각각 회전시켰을 때 나타날 수 없는 입체도형은?







7. 다음 중 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때 그 단면이 이등변삼각형인 것은?

 ① 원기둥
 ② 원뿔
 ③ 원뿔대

 ④ 반구
 ⑤ 구

8. 다음은 회전체와 그 회전체의 축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때에 생기는 단면의 모양을 짝지은 것이다. <u>잘못</u> 짝지은 것은?

② 반구 - 반원 ③ 원기둥 - 사다리꼴 ④ 원뿔 - 이등변삼각형

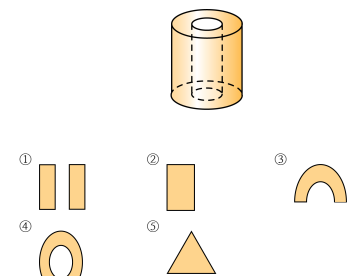
⑤ 원뿔대 - 직사각형

① 구 - 원

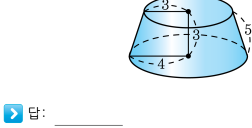
9. 원뿔대를 두 밑면과 수직으로 만나는 평면으로 자른 단면의 모양과 두 밑면과 평행인 평면으로 자른 단면의 모양을 순서대로 짝지은 것은?

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

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



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



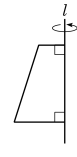
# **12.** 다음 회전체에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 구, 원기둥, 원뿔, 원뿔대는 모두 회전체에 속한다.
   구는 어느 방향으로 잘라도 단면의 모양이 항상 원이다.
- ③ 회전체의 옆면을 만드는 선분을 모서리라고 한다.
- ④ 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 회전축을 대칭축으로 하는 선대칭도형이다.
- ⑤ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.

- 13. 다음 조건을 모두 만족하는 회전체의 이름을 말하여라.
  - ㄱ. 밑면은 하나이고, 원이다. ㄴ. 직각삼각형의 빗변을 제외한 변을 회전축으로 하여 1 회전
  - 시킨 회전체이다.

답: \_\_\_\_\_

**14.** 다음 평면도형을 직선 l을 축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 회전체의 이름을 말하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

**15.** 다음 보기의 입체도형 중 다면체의 개수를 a 개, 정다면체의 개수를 b 개, 회전체의 개수를 c 개라고 할 때, a+b-c의 값을 구하여라.

	⊙ 삼각기둥	© 7	© 오각기둥
	② 원기둥	◎ 정사면체	④ 사각뿔
	◇ 정이십면체	⊙ 원뿔	☞ 원뿔대
	🕏 사각뿔대	③ 직육면체	◉ 반구
L			

**>** 답: \_\_\_\_\_

**16.** 다음 중 다면체의 개수를 a 개, 정다면체의 개수를 b 개, 회전체의 개수를 c 개라고 할 때, a+b+c의 값은?

 ③ 육각기둥
 ⑤ 삼각뿔
 ⑥ 반구

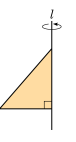
 ② 원뿔대
 ⑥ 정팔면체
 ⑥ 직육면체

 ⑥ 정십이면체
 ⑥ 원뿔
 ※ 정이십면체

 ※ 오각뿔대
 ⑤ 원기둥
 ⑥ 삼각기둥

▶ 답: \_\_\_\_\_

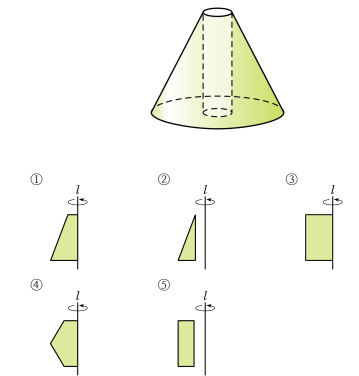
17. 다음 그림과 같이 직각삼각형을 직선 l을 축으로 회전시켜 생기는 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자른단면은 어떤 도형인가?



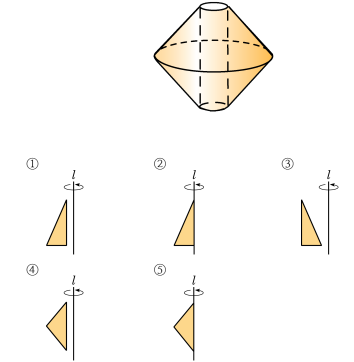
④ 이등변삼각형 ⑤ 정이십면체

 ① 원
 ② 직각삼각형
 ③ 사다리꼴

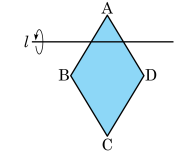
18. 다음 입체도형은 어떤 도형을 회전시킨 것인가?

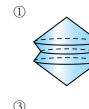


#### 19. 다음 입체도형은 어떤 도형을 회전시킨 것인가?

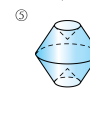


**20.** 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 를 직선 l 을 축으로 하여 회전시킬 때, 생기는 회전체는?







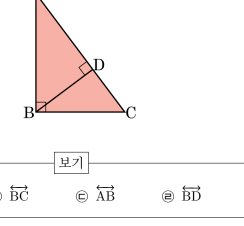




2

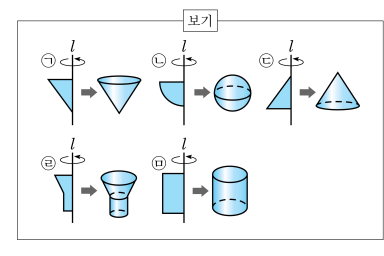


21. 아래 그림과 같은 직각삼각형 ABC 를 보기와 같이 직선을 축으로 하여 회전시켰을 때, 원뿔이 되는 것은 모두 몇 개인가?





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



▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 원뿔대를 회전축을 포함하는 평면과 회전축에 수직인 평면으로 잘랐을 때, 생기는 단면을 차례로 고르면?

① 원, 등변사다리꼴 ② 등변사다리꼴, 원

- ③ 정삼각형, 원
   ④ 이등변삼각형, 원

   ⑤ 원, 이등변삼각형

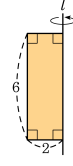
24. 다음 중 회전체를 그 회전체의 축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때, 생기는 단면의 모양을 <u>잘못</u> 짝지은 것은?

① 원기둥-직사각형 ② 원뿔-정삼각형

③ 원뿔대-사다리꼴 ④ 구-원

⑤ 반구-반원

25. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선 l을 축으로 하여 회전시켰을 때생기는 입체도형을 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이를 구하여라.



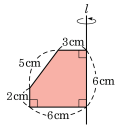


▶ 답:

26. 다음 도형을 직선 l을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킨 입체도형을 밑면에 평행인 평면으로 잘랐을 때, 넓이가 최대가 되는 단면의 반지름 의 길이는?

② 3cm

① 2cm

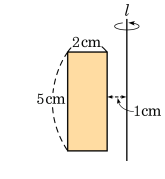


 $\bigcirc$  6cm

③ 4cm

4 5cm

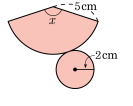
**27.** 다음 그림과 같이 직사각형을 직선 l 을 축으로 하여 1 회전 시켰다. 이때, 생기는 입체도형을 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이를 구하여라.





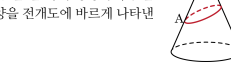
**>** 답: \_\_\_\_\_ cm²

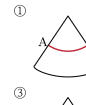
28. 다음 그림과 같은 원뿔의 전개도에서 모선의 길이는  $5 \, \mathrm{cm}$  , 밑면의 반지름의 길이는  $2 \, \mathrm{cm}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 를 구하여라.



**)** 답: \_\_\_\_\_ °

29. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 입체가 있다. 옆면의 한 점 A 에서 실로 이 원뿔을 한 바퀴 팽팽하게 감을 때, 실이 지나는 선의 모양을 전개도에 바르게 나타낸 것은?













**30.** 다음 그림과 같은 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.

12

▶ 답: °

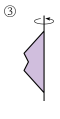
31. 다음 그림은 어느 회전체의 전개도이다. 다음 중 어느 평면도형을 회전시켜서 얻어진 것인가?





1









# **32.** 구에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 회전축은 무수히 많다.
   전개도는 그릴 수 없다.
- ③ 평면으로 자른 단면은 모두 원이다.
- ④ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 합동이다.
- ⑤ 구의 중심을 지나는 평면으로 자를 때 단면이 가장 넓다.

- 33. 다음 중 원뿔에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?
  - ① 원뿔은 회전체이다.
  - ② 회전축에 평행한 평면으로 자른 단면은 정삼각형이다.③ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 이등변삼각형이다.
  - ④ 회전축은 무수히 많다.
  - ⑤ 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 항상 합동이다.

#### 34. 다음 회전체에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

모두 합동이다.
② 원기둥을 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은

① 회전체를 회전축을 포함하는 어느 평면으로 잘라도 그 단면은

- ② 원기둥을 회선숙에 수식인 평면으로 자른 단면은 직사각형이다.
- ③ 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘라보면 그 회전체가 어떤 도형을 회전시킨 것인지 알 수 있다.④ 원뿔대의 전개도에서 옆면은 사다리꼴이다.
- ⑤ 구는 회전축이 한 개 있다.

# **35.** 회전체에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

© 평면도형을 한 직선을 회전축으로 하여 1회전시킬 때

⊙ 회전체는 원기둥, 원뿔, 사각기둥으로 3가지 밖에 없다.

- 생기는 입체도형을 회전체라고 한다. © 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
- ② 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 회전축에
- 대하여 선대칭도형이다.

  ② 구는 어떤 모양으로 잘라도 그 단면의 모양이 항상

**9** (), (

정사각형이다.

 36.
 다음 보기 중 옳지 않은 것의 개수를 구하여라.

 보기

ام) تت

- 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 단면은 항상 원이 된다.
   회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘라서 얻을 수
- 있는 모든 도형은 서로 합동이다. © 지름을 회전축으로 하여 반원을 회전시키면 구가
- 생긴다.
  ② 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 잘라서 얻을 수
- 있는 모든 도형은 서로 합동이다. 回 회전체의 회전축은 언제나 하나뿐이다.
- ▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

37.	다음 보기는 구에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.				
	① 구의 회전축은 무수히 많다.				
	© 구의 전개도는 그릴 수 있다.				
	□ 회정축에 수직이 평면으로 자른 단면은 항상				

회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 직사각형이다.반원의 지름을 축으로 하여 회전시키면 구가 된다.

② 공간에서 한 점으로부터 일정한 거리에 있는 점들이 모인 것이다.

▶ 답:			
Ch.			

# 38. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

- 한 원의 전체의 사분의 일인 원(사분원)의 한 반지름을 축으로 회전시키면 구가 된다.
   회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 단면은
- © 외선제들 외선숙에 구식인 평면으로 자르면 그 단면 하상 원이다.© 원뿔을 자른 단면이 타원이 될 수도 있다.
- ◉ 원뿔대의 자른 단면이 삼각형이 될 수도 있다.
- ◎ 구는 전개도를 그릴 수 없으며, 회전축이 무수히 많다.
- ⊕ 모든 회전체는 회전축이 하나뿐이다.
- 구는 공간에서 한 점으로부터 일정한 거리에 있는 점들이 모인 것이다.

 $\textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\blacksquare}, \ \textcircled{\blacksquare}, \ \textcircled{\blacksquare}, \ \textcircled{\blacksquare}$   $\textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\blacksquare}, \ \textcircled{\blacksquare}$   $\textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\blacksquare}, \ \textcircled{\blacksquare}$ 

### **39.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 삼각뿔대	© 7	© 사각기둥
② 원뿔	① 원뿔대	⊕ 정육면체
◇ 오각뿔	◎ 정사면체	≫ 원기둥

② 회전체는 ○, ②, ⊙, ♂ 이다.

① 다면체는 ①, ②, ②, ②, ② 이다.

- ③ 옆면의 모양이 삼각형인 입체도형은 △, ⊚이다.
- ④ 두 밑면이 평행한 입체도형은 ⊙, ⓒ, ⊚, ⊜, ⊗이다.
- ⑤ 각 면이 모두 합동이고, 각 꼭짓점에 모인 모서리의 개수가 같은 다면체는 ⑦, ◉, ◎이다.

## 40. 다음 중 옳은 것은?

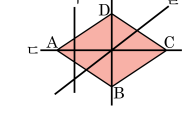
	보기	
⊙ 삼각기둥	ℂ 원뿔	© 원기둥
② 정팔면체	◎ 직육면체	⊕ 오각기둥
△ 삼각뿔	⊚ 구	② 원뿔대

② 회전체는 ⓒ, ⓒ, ⊚이다.

① 다면체는 ①, ②,②, ④이다.

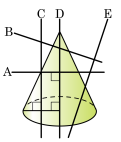
- ③ 옆면의 모양이 사각형인 다면체는 ⋽, ▣, ◉이다.
- ④ 두 밑면이 평행한 입체도형은 ⋽, ₾, @, ⊜이다.
- ③ 각 면이 모두 합동이고, 각 꼭짓점에 모인 모서리의 개수가 같은 다면체는 @이다.

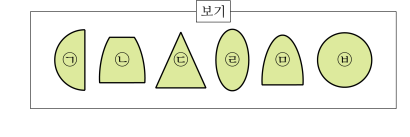
41. 아래 그림과 같은 마름모 ABCD 를 다음 직선들을 축으로 하여 회전체를 만들 때, 와 같은 형태의 원뿔 두 개가 합쳐진 모양을 띠게 되는 것은?



① 7, L ② 7, 2 ③ L, C ④ L, 2 ⑤ C, 2

42. 다음 보기 는 다음 그림의 원뿔을 평면 A, B, C, D, E 로 자를 때, 생기는 단면의 모양이다. 평면과 단면의 모양이 알맞게 짝지 어지지 <u>않은</u> 것은?



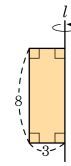


① A - 🖲

② B - 🖹 ④ D - © ⑤ E - つ

3 C - 🗅

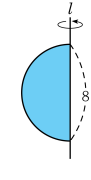
43. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선 l을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형을 밑면에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면 중에서 가장 큰 단면의 넓이를 구하여라.





답: \_\_\_\_

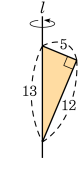
**44.** 다음 그림과 같은 반원을 직선 l 을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형을 자를 때 생기는 단면 중에서 가장 큰 단면의 넓이는?



①  $8\pi$  ②  $16\pi$  ③  $24\pi$  ④  $32\pi$ 

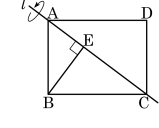
 $\bigcirc$   $64\pi$ 

45. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 직선 l 축으로 하여 1 회전시킬 때 생 기는 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면 중에서 가장 큰 단면의 넓이는?



- ①  $\frac{625}{36}\pi$ ④  $\frac{3600}{169}\pi$
- $25\pi$   $\frac{144}{9}\pi$

**46.** 다음 그림과 같은 직사각형에서  $\overline{AB}=15$ ,  $\overline{AC}=25$ ,  $\overline{BC}=20$  일 때, 직선 l 축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면 중에서 가장 큰 단면의 넓이를 구하시오.





- **47.** 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  $(18\pi + 24) \text{ cm}$
- (3)  $(18\pi + 12)$  cm
- $(4) (16\pi + 12) \text{ cm}$

### 48. 다음 중에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ⊙ 원뿔대의 자른 단면은 삼각형이 될 수도 있다. ① 구를 한 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
- ◎ 원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 모양은 등변사다리꼴이다.
- ② 원뿔의 옆면을 이루는 선분을 모선이라고 한다.
- ◎ 원뿔대의 두 밑면은 평행하지 않는다.
- 회전시키면 구가 된다.

📵 사분원(한 원 전체의 사분의 일)의 한 반지름을 축으로

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

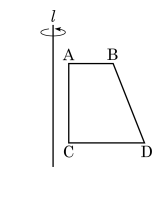
 $\textcircled{1} \ \textcircled{\neg}, \ \boxdot, \ \boxdot, \ \boxminus$ 

④ ⑦, ₪, Ⴘ

2 ¬, L, E, B

(5) (7), (C), (C), (C), (C)

**49.** 사각형 ABCD 를 직선 l 을 축으로 하여 회전시킬 때 생기는 입체도 형을 여러 방향에서 자르려고 한다. 이 때 생기는 단면으로 옳지 않은 것은?

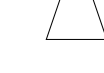












**50.** 다음 그림의 원뿔대의 전개도에서 R - r 의 값은?

① 1cm

- ② 2 cm
- ③ 3 cm
- ④ 4 cm ⑤ 5 cm

