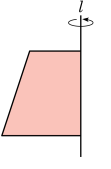
다음 그림에서 직선 l을 회전축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 입체 도형은?



① 구

④ 사각뿔대

- ② 사각기둥 ⑤ 원뿔
- ③ 원뿔대

다음 그림과 같은 직각삼각형을 직선 1을 축으로 하여 회전시켰을 때, 만들어지는 회전체의 모서의 길이와 밑면의 모양을 구하여라 6 cm 3cm

cm

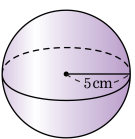
, 원 > 답:

다음 중 회전축에 수직인 평면으로 잘랐을 때 그 단면이 원이 아닌 것은? 원뿔 ② 원기둥 ③ <del>구</del>

⑤ 답이 없다.

④ 원뿔대

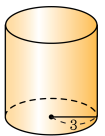
4. 반지름의 길이가 5cm 인 구를 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때생기는 단면의 넓이는?



 $\Im 9\pi \text{cm}^2$ 

- ①  $\pi \text{cm}^2$  ②  $4\pi \text{cm}^2$
- (4)  $16\pi \text{cm}^2$  (5)  $25\pi \text{cm}^2$

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





6.

래의 원의 원주의 둘레와 길이가 같은 것은?

- $\bigcirc$   $\overline{AB}$
- $\bigcirc$   $\overline{AC}$

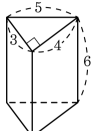
다음 그림은 원뿔의 전개도이다. 다음 중 아

5.0pt $\stackrel{\frown}{\mathrm{BC}}$ 없다.  $\odot \overline{BC}$ 

그 겉넓이는 162cm² 이다. 이 정사각기둥의 높이는?

다음 그림의 사각기둥의 밑면은 한 변의 길이가 3cm 인 정사각형이고,

다음 그림의 삼각기둥의 겉넓이를 구하여라.





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

이름을 말하여라. *l* 



**10.** 다음 평면도형을 직선 l을 축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 회전체의

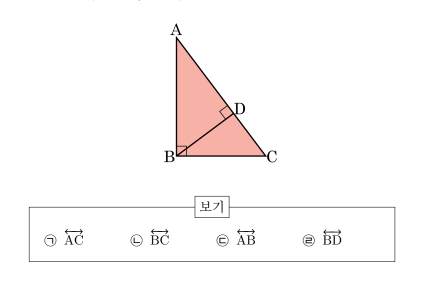
**ਰ** ਜ਼ਿ∙

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

		-
③ 육각기둥	○ 삼각뿔	ⓒ 반구
② 원뿔대	◎ 정팔면체	⊕ 직육면체
◇ 정십이면체	⊙ 원뿔	☞ 정이십면체
🕏 오각뿔대	③ 원기둥	€ 삼각기둥

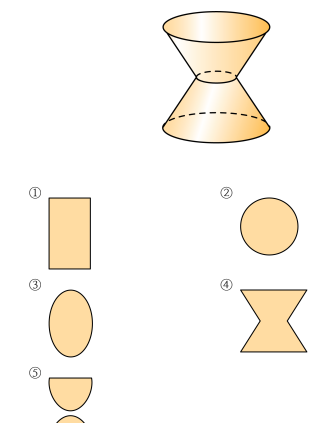
▶ 답:

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



① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

## 13. 다음 그림의 입체도형을 한 평면으로 여러 가지 방향에서 잘랐을 때, 생길 수 있는 단면의 모양이 <u>아닌</u> 것은?



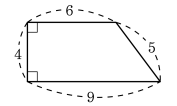
다음 그림과 같은 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 중심 각의 크기가 90°일 때, 밑면의 넓이는?

**15.** 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것의 개수를 구하여라.

보기

- 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.
- ◎ 회전체의 회전축은 언제나 하나뿐이다.

**16.** 밑면이 아래 그림과 같고, 높이가 10 인 각기둥의 겉넓이가  $x \text{cm}^2$ 이라고 한다. x = 7하여라.

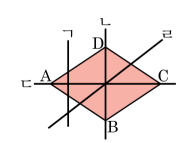




17. 아래 그림과 같은 마름모 ABCD 를 다음 직선들을 축으로 하여 회전

체를 만들 때, 띠게 되는 것은?

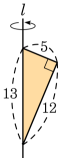
--- 와 같은 형태의 원뿔 두 개가 합쳐진 모양을



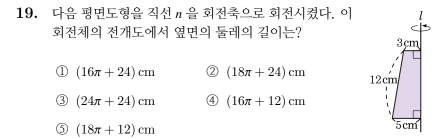
(1) ¬, L (2) ¬, Z (3) L, C (4) L, Z (5) C, Z

18.

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



① 
$$\frac{625}{36}\pi$$
 ②  $25\pi$  ③  $\frac{2500}{169}\pi$  ④  $\frac{3600}{169}\pi$  ⑤  $\frac{144}{9}\pi$ 



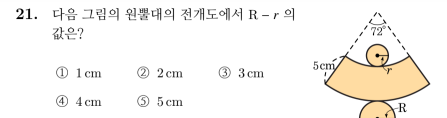
- 20. 다음 중에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - ⊙ 원뿔대의 자른 단면은 삼각형이 될 수도 있다.
  - ℂ 구를 한 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
  - © 원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 모양은 등변사다리꼴이다.
  - ② 원뿔의 옆면을 이루는 선분을 모선이라고 한다.
  - ◎ 원뿔대의 두 밑면은 평행하지 않는다.
  - ⊕ 사분원(한 원 전체의 사분의 일)의 한 반지름을 축으로 회전시키면 구가 된다.
  - $\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{L}, \textcircled{E}, \textcircled{2}$

② ⑦, ⑤, ⑤, ⑤

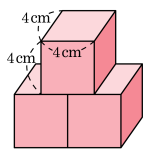
3 7, 6, 6

④ ¬, □, ⊎

(5) (7), (L), (E), (E), (E)



22. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 4cm 인 정육면체 3 개를 겹쳐 만든 입체도형이다. 이 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



**ン**답: cm²