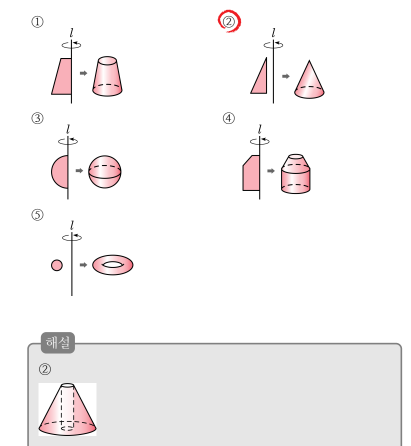
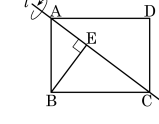
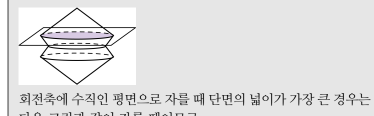
1. 다음 각각의 도형을 직선 l 을 축으로 회전시킬 때, 만들어지는 회전체로 바르게 연결되지 않은 것은?



2. 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.



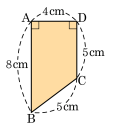
□ 답: **□** 정답: 144π



다음 그림과 같이 자를 때이므로 원의 반지름 r 의 값은 $\overline{\rm BE}$ 이므로 $\frac{1}{2} \times \overline{\rm AB} \times \overline{\rm BC} = \frac{1}{2} \times \overline{\rm AC} \times \overline{\rm BE}$,

BE = 12 이다. 따라서 단면은 반지름이 12 인 원의 모양이므로 넓이는 144π

3. 다음 그림과 같은 도형을 선분 AB 를 축으로 하여 360° 회전시킨 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때, 단면의 넓이를 구하여라.



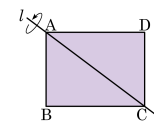
 ▶ 정답:
 52 cm²

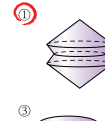
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

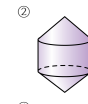
▶ 답:

(넓이) = $(5+8) \times 8 \times \frac{1}{2} = 52 \text{(cm}^2)$

4. 다음 그림의 직사각형 ABCD 를 대각선 AC 를 축으로 하여 회전시킬 때 생기는 회전체는?



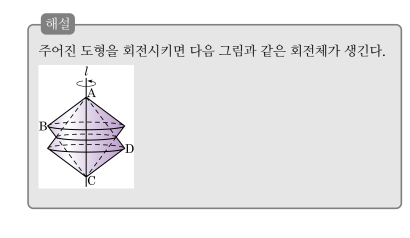












- 5. 다음 중 옳은 것의 개수를 구하여라.
 - 회전체의 회전축은 1 개뿐이다.
 - ① 구를 평면으로 자른 단면의 넓이가 가장 큰 경우는 구의 중심을 지나도록 잘랐을 때이다.⑥ 구는 공간의 한 점으로부터 일정한 거리에 있는 점들이
 - 모인 것이다.

 ② 원뿔을 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면의 모양은
 - 이등변삼각형이다.

 ② 삼각형을 한 변을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때
 - 생기는 입체도형은 항상 원뿔이다.

개

정답: 2<u>개</u>

해설 **⑦** 구의 회전축은 무수히 많다.

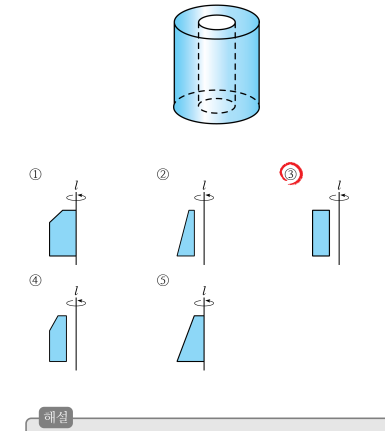
▶ 답:

② 원뿔을 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면의 모양은 원이다. ○ 워뿍은 직각삼각형의 직각을 낀 벼을 축으로 하여 하 바퀴

□ 원뿔은 직각삼각형의 직각을 낀 변을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 회전체이다.

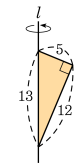
따라서 옳은 것은 ©, ©이다.

6. 아래 그림과 같은 회전체는 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?

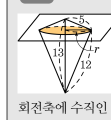


평면도형의 변이 회전축에 붙지 않으면 회전체의 가운데가 빈다.

7. 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 $\frac{625}{36}\pi$ ② $\frac{3600}{169}\pi$
 - 25π $\frac{144}{9}\pi$
- $\Im \frac{2500}{169}\pi$



회전축에 수직인 평면으로 자를 때 단면의 넓이가 가장 큰 경우는 위 그림과 같이 자를 때이므로 원의 반지름 r의 값은 $\frac{1}{2} \times 5 \times 12 = \frac{1}{2} \times r \times 13$ $\therefore r = \frac{60}{13}$

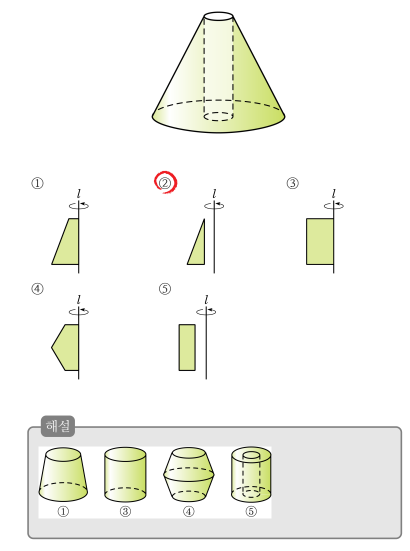
따라서, 단면의 넓이는

 $\pi \times \left(\frac{60}{13}\right)^2 = \frac{3600}{169}\pi$ 이다,

- 8. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 \overline{AC} 를 축으로 하여 1 회전시켜 얻어지는 입체도형을 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때 넓이를 $S_1, \overline{\mathrm{BC}}$ 를 축으로 하여 1 회전시켜 얻어진 입체도형을 회전축을 포함 하는 평면으로 잘랐을 때 넓이를 S_2 라 할 때, $S_1:S_2$ 는?

- - 해설 $S_1 = \frac{1}{2} \times 8 \times 3 = 12$ $S_2 = \frac{1}{2} \times 6 \times 4 = 12$ 이므로 $S_1 : S_2 = 1 : 1$ 이다.

9. 다음 입체도형은 어떤 도형을 회전시킨 것인가?



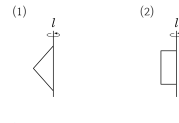
10. 회전체에 대한 설명 중 옳지 <u>않</u>은 것을 모두 고르면?

- ⊙ 회전체는 원기둥, 원뿔, 사각기둥으로 3가지 밖에 없다. \bigcirc 평면도형을 한 직선을 회전축으로 하여 1회전시킬 때
- 생기는 입체도형을 회전체라고 한다. ⓒ 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
- ◉ 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 회전축에
- 대하여 선대칭도형이다. ◎ 구는 어떤 모양으로 잘라도 그 단면의 모양이 항상
- 정사각형이다.

⊙ 회전체에는 원기둥, 원뿔, 원뿔대, 구 등이 있다.

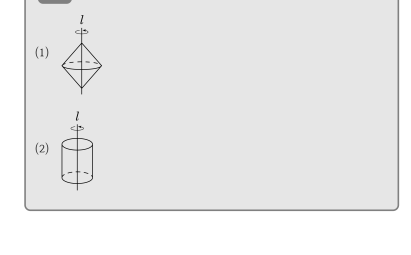
② 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 항상 원이 되는 것은 아니다. @ 구는 어떤 모양으로 잘라도 그 단면의 모양이 항상 원이다.

11. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선 l을 축으로 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 회전체를 그려라.

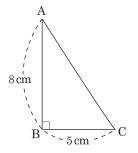


답:

➢ 정답 : 해설 참조



12. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이다. \overline{AC} 를 회전축으로 하여 1 회전시켰을 때 생기는 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때 단면의 넓이를 구하여라.



 ▶ 정답:
 40 cm²

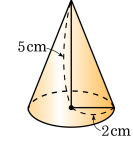
▶ 답:

해설

회전축에 대하여 선대칭도형이므로 넓이는 $\left(8\times5 imesrac{1}{2}
ight) imes2=40(\,\mathrm{cm}^2)$

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

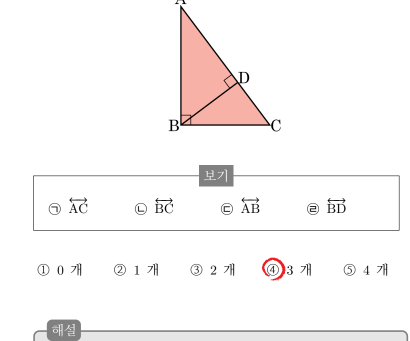
13. 다음 그림과 같은 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이는?



- \bigcirc 2cm² 410cm^2
- 2 4cm^2 $\odot 20 \mathrm{cm}^2$
- 3 5cm^2

회전축을 포함하는 평면으로 자르면 밑변이 $4 \mathrm{cm}$, 높이가 $5 \mathrm{cm}$ 인 삼각형 모양이므로 단면의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 5 \times 4 = 10 \mathrm{(cm^2)}$ 이다.

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



↔ AB, BC, BD를 축으로 하여 회전시켰을 때 원뿔이 된다.

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

.

- 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.

 ② 회전체의 회전축은 언제나 하나뿐이다.

개

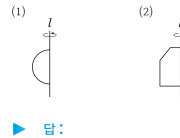
정답: 2개

② 항상 합동이 되는 것은 아니다.

▶ 답:

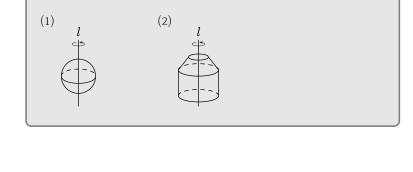
② 구의 회전축은 무수히 많다.따라서 옳지 않은 것은 2 개이다.

16. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선 l을 축으로 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 회전체를 그려라.



해설

➢ 정답 : 해설 참조



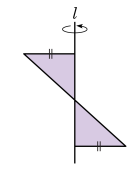
17. 구에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 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.

④ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 모두 원이지만 합동은

아니다.

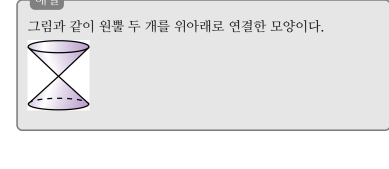
18. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선 l을 축으로 하여 1 회전시켰을 때생기는 입체도형의 특징을 바르게 설명한 것은?



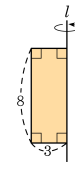
② 가운데가 빈 원뿔 모양의 입체도형이다.

① 원기둥 모양의 입체도형이다.

- ③ 가운데가 빈 원뿔대 모양의 입체도형이다.
- ④ 원뿔 두 개를 위아래로 연결한 모양이다.
- ③ 원뿔대 두 개를 위아래로 연결한 모양이다.
- 해설



19. 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.



▷ 정답: 48

답:

