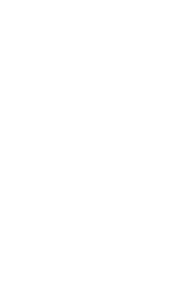


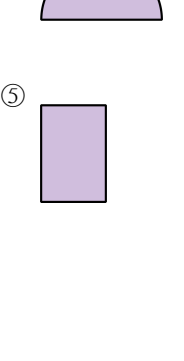
1. 다음 중 회전체가 아닌 것을 모두 고르면?



2. 다음 중 어느 도형을 회전시킬 때 다음 회전체가 만들 어지는가?



3. 다음 그림과 같은 원뿔대를 평면으로 자른 단면이 아닌 것은?

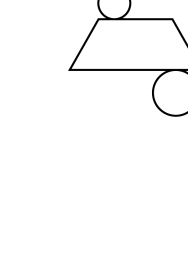


4. 다음 그림의 회전체는 $\triangle ABC$ 에서 어떤 선분을 축으로 하여 회전시킨 것인지 고르면?



- ① \overline{AB} ② \overline{BC} ③ \overline{AC}
④ $5.0\text{pt}\widehat{\overline{AB}}$ ⑤ $5.0\text{pt}\widehat{\overline{BC}}$

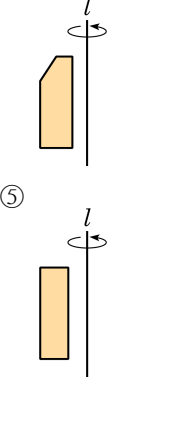
5. 다음 중에서 원뿔의 전개도는?(정답 2 개)



6. 다음 중 회전체가 아닌 것은?



7. 다음 입체도형은 어떤 입체도형을 회전시켜 만들어진 것인가?



8. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 직선 l 을 축으로 하여 회전시켰을 때, 만들어지는 회전체의 모선의 길이와 밑면의 모양을 구하여라.



, 원 답: _____ cm

, 원

9. 다음은 회전체의 성질에 관한 내용이다. ⑦, ⑧에 들어갈 것으로 옳은 것은?

회전체를 그 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 잘린 면은 항상 ⑦이고, 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 그 잘린 면은 모두 ⑧이다.

- ① ⑦ : 원, ⑧ : 합동 ② ⑦ : 원, ⑧ : 닮음
③ ⑦ : 삼각형, ⑧ : 합동 ④ ⑦ : 삼각형, ⑧ : 닮음
⑤ ⑦ : 사각형, ⑧ : 합동

10. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선 l 을 축으로 하여 회전시켰을 때 생기는 회전체를 축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

11. 다음 그림은 원뿔대의 전개도이다. 다음 중
위쪽 면의 둘레의 길이가 같은 것은?



- ① $5.0\text{pt}\widehat{AD}$ ② \overline{AC} ③ \overline{BD}
④ $5.0\text{pt}\widehat{CD}$ ⑤ \overline{AD}

12. 다음 그림과 같은 원기둥의 전개도에서 옆면이 되는 직사각형의 넓이를 구하여라. (단, π 는 3 으로 계산한다.)



▶ 답: _____

13. 다음 보기의 입체도형 중 다면체의 개수를 a 개, 정다면체의 개수를 b 개, 회전체의 개수를 c 개라고 할 때, $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

보기

Ⓐ 삼각기둥 Ⓑ 구 Ⓒ 오각기둥

Ⓑ 원기둥 Ⓑ 정사면체 Ⓒ 사각뿔

Ⓒ 정이십면체 Ⓑ 원뿔 Ⓓ 원뿔대

Ⓓ 사각뿔대 Ⓒ 직육면체 Ⓗ 반구

▶ 답: _____

14. 다음과 같은 평면도형을 직선 l 을 축으로 하여 회전시켰을 때 생기는 입체도형을 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

15. 회전체에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 회전체는 원기둥, 원뿔, 사각기둥으로 3가지 밖에 없다.
- Ⓑ 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.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓔ

④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓕ

⑤ Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ

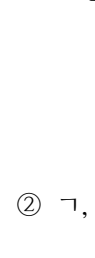
16. 다음 보기 중 옳지 않은 것의 개수를 구하여라.

[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.
- Ⓓ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 잘라서 얻을 수 있는 모든 도형은 서로 합동이다.
- Ⓔ 회전체의 회전축은 언제나 하나뿐이다.

▶ 답: _____ 개

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

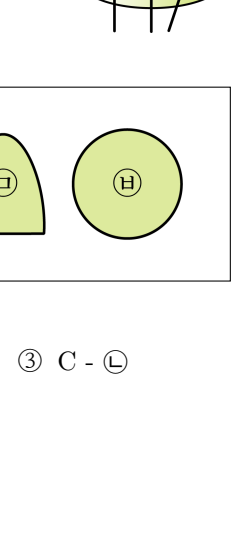
체를 만들 때,  와 같은 형태의 원뿔 두 개가 합쳐진 모양을

띠게 되는 것은?



- ① \neg, \sqcup ② \neg, \sqsupset ③ \sqcup, \sqsubset ④ \sqcup, \sqsupset ⑤ \sqsubset, \sqsupset

18. 다음 보기 는 다음 그림의 원뿔을 평면 A, B, C, D, E 로 자를 때, 생기는 단면의 모양이다. 평면과 단면의 모양이 알맞게 짹지 어지지 않은 것은?



- ① A - ④
② B - ⑤
③ C - ⑥

④ D - ②
⑤ E - ①

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



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

20. 다음 중에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 원뿔대의 자른 단면은 삼각형이 될 수도 있다.
- Ⓑ 구를 한 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
- Ⓒ 원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 모양은 등변사다리꼴이다.
- Ⓓ 원뿔의 옆면을 이루는 선분을 모선이라고 한다.
- Ⓔ 원뿔대의 두 밑면은 평행하지 않는다.
- Ⓕ 사분원(한 원 전체의 사분의 일)의 한 반지름을 축으로 회전시키면 구가 된다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ ④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ