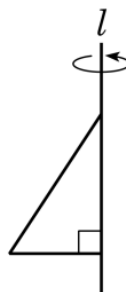
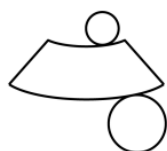


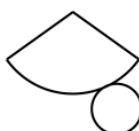
1. 다음 도형을 직선  $l$  을 회전축으로 회전시켰을 때 생기는 회전체의 전개도는?



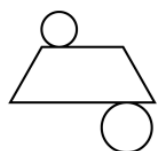
①



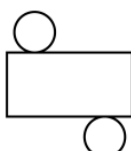
②



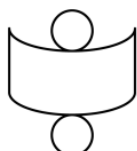
③



④

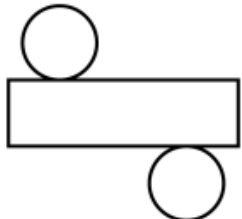


⑤

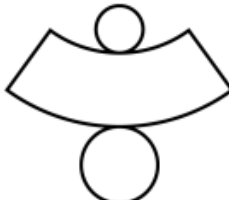


2. 다음 중에서 원뿔의 전개도는?(정답 2개)

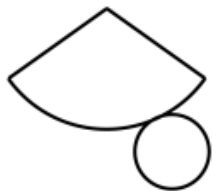
①



②



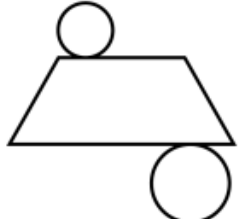
③



④



⑤



3. 다음 입체도형 중 회전체를 모두 찾으면? (정답 3 개)

① 사각기둥

② 삼각뿔

③ 원뿔

④ 원뿔대

⑤ 구

4. 다음 <보기>의 입체도형 중에서 회전체를 모두 고른 것은?

보기

㉠ 원뿔

㉡ 원뿔대

㉢ 정사면체

㉣ 구

㉤ 원기둥

㉥ 사각뿔

① ㉠, ㉡, ㉢

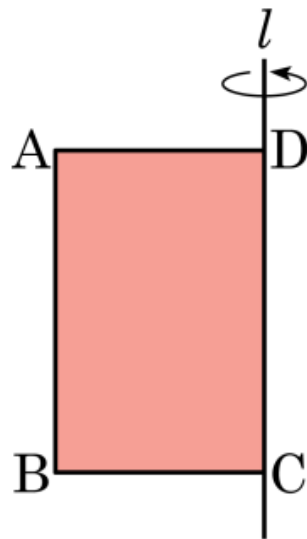
② ㉠, ㉣, ㉤

③ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

④ ㉠, ㉡, ㉣, ㉥

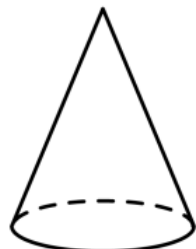
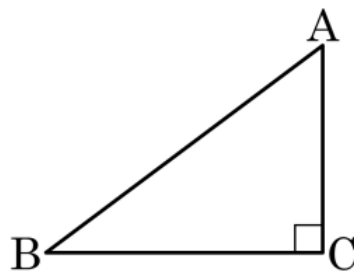
⑤ ㉠, ㉡, ㉤, ㉥

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



- ① 원기둥
- ② 삼각뿔
- ③ 사각뿔
- ④ 사각기둥
- ⑤ 원뿔

6. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 세 변AB, AC, BC를 지나는  
직선을 축으로 하여 각각 회전시켰을 때 나타날 수 없는 입체도형은?



답:

\_\_\_\_\_

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 짹지는 것이다. 잘못 짹지는 것은?

① 구 - 원

② 반구 - 반원

③ 원기둥 - 사다리꼴

④ 원뿔 - 이등변삼각형

⑤ 원뿔대 - 직사각형

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

① 삼각형-원

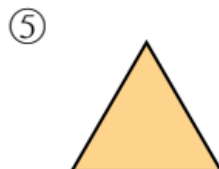
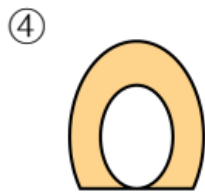
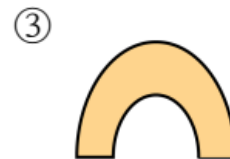
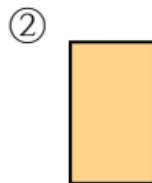
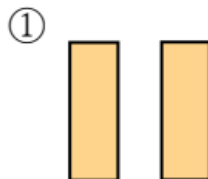
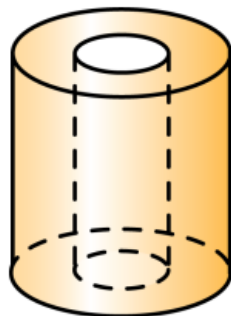
② 사다리꼴-원

③ 원-사다리꼴

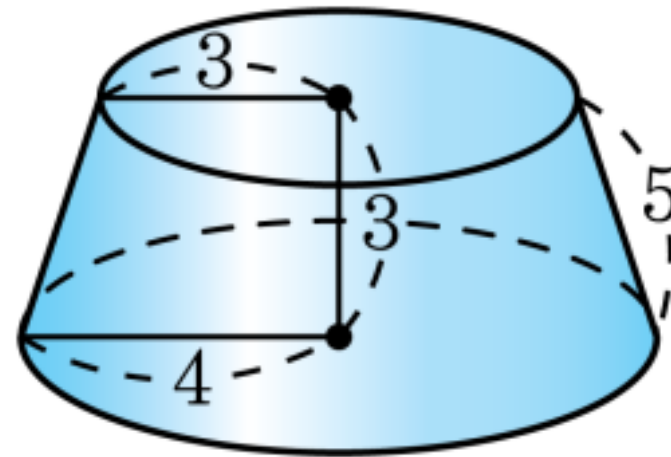
④ 원-삼각형

⑤ 평행사변형-원

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



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



답:

\_\_\_\_\_

12. 다음 회전체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 구, 원기둥, 원뿔, 원뿔대는 모두 회전체에 속한다.
- ② 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.

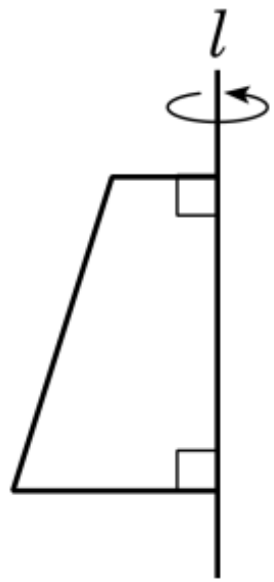
### 13. 다음 조건을 모두 만족하는 회전체의 이름을 말하여라.

- ㄱ. 밑면은 하나이고, 원이다.
- ㄴ. 직각삼각형의 빗변을 제외한 변을 회전축으로 하여 1회전 시킨 회전체이다.



답:

14. 다음 평면도형을 직선  $l$  을 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,  $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

보기

- |         |        |        |
|---------|--------|--------|
| ㉠ 삼각기둥  | ㉡ 구    | ㉢ 오각기둥 |
| ㉣ 원기둥   | ㉤ 정사면체 | ㉥ 사각뿔  |
| ㉦ 정이십면체 | ㉧ 원뿔   | ㉨ 원뿔대  |
| ㉩ 사각뿔대  | ㉪ 직육면체 | ㉫ 반구   |



답:

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

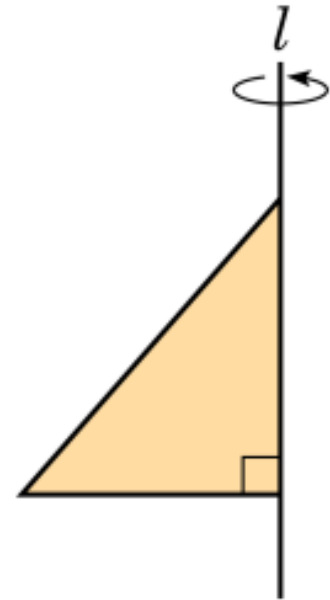
- |         |        |         |
|---------|--------|---------|
| ㉠ 육각기둥  | ㉡ 삼각뿔  | ㉢ 반구    |
| ㉣ 원뿔대   | ㉤ 정팔면체 | ㉥ 직육면체  |
| ㉦ 정십이면체 | ㉦ 원뿔   | ㉧ 정이십면체 |
| ㉩ 오각뿔대  | ㉪ 원기둥  | ㉫ 삼각기둥  |



답:

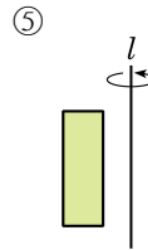
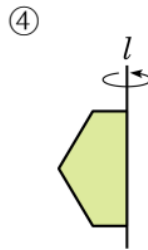
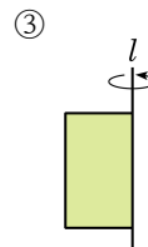
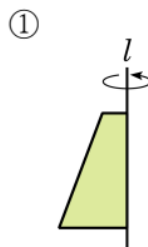
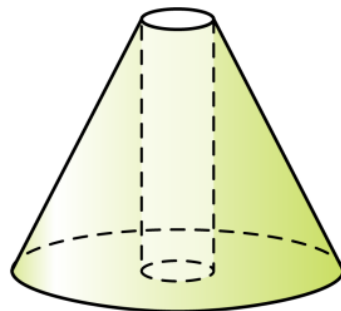
\_\_\_\_\_

17. 다음 그림과 같이 직각삼각형을 직선  $l$  을 축으로 회전시켜 생기는 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 어떤 도형인가?

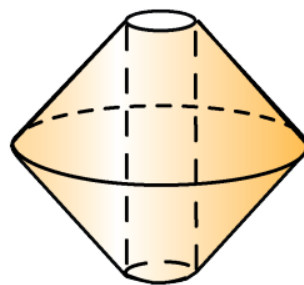


- ① 원
- ② 직각삼각형
- ③ 사다리꼴
- ④ 이등변삼각형
- ⑤ 정이십면체

18. 다음 입체도형은 어떤 도형을 회전시킨 것인가?

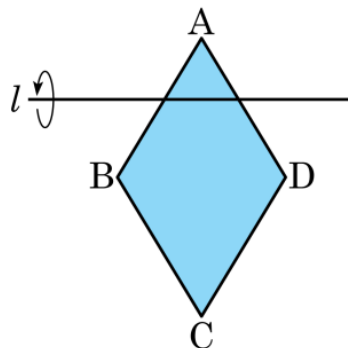


19. 다음 입체도형은 어떤 도형을 회전시킨 것인가?

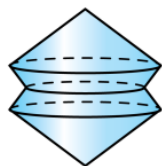


- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 
- ⑤ 

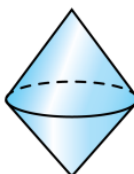
20. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 를 직선  $l$  을 축으로 하여 회전시킬 때, 생기는 회전체는?



①



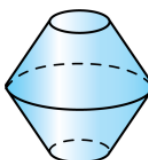
②



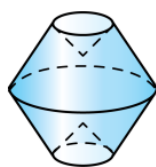
③



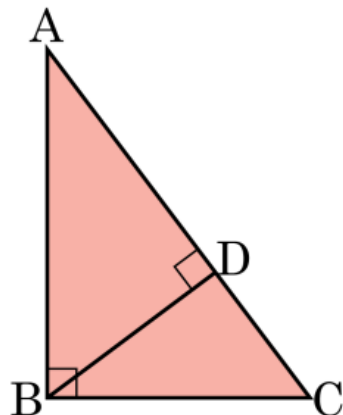
④



⑤



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



보기

㉠  $\overleftrightarrow{AC}$

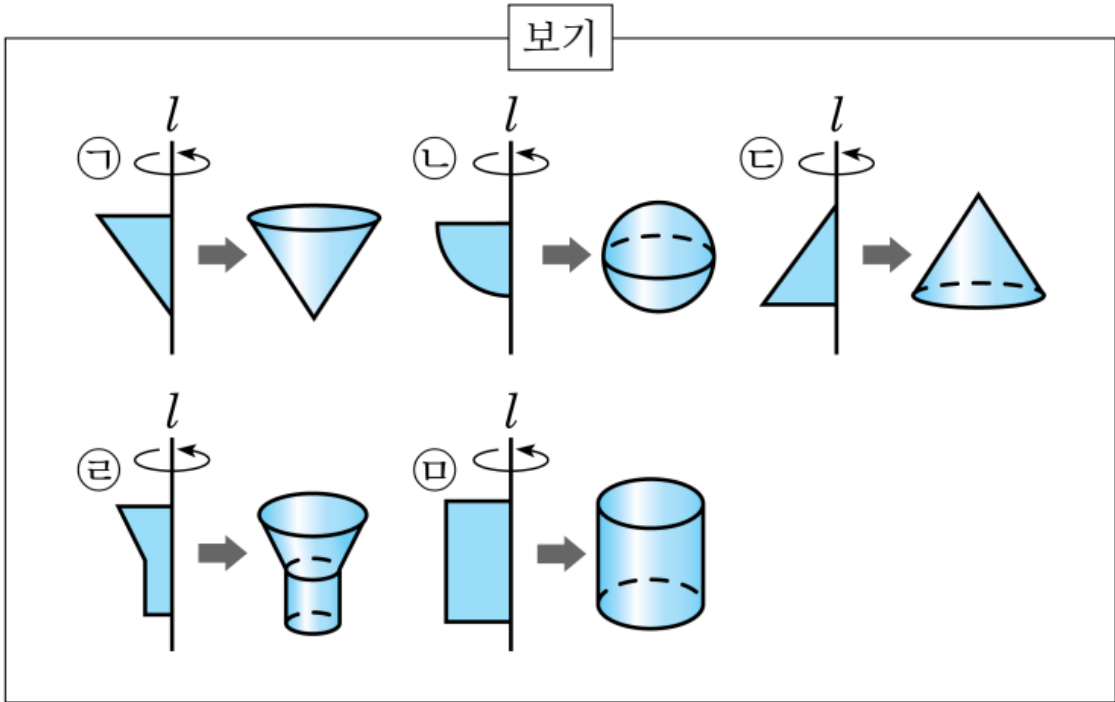
㉡  $\overleftrightarrow{BC}$

㉢  $\overleftrightarrow{AB}$

㉣  $\overleftrightarrow{BD}$

- ① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

22. 다음 평면도형을 직선  $l$  을 회전축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때,  
생기는 회전체의 모양이 잘못된 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 잘못 짹지는 것은?

① 원기둥-직사각형

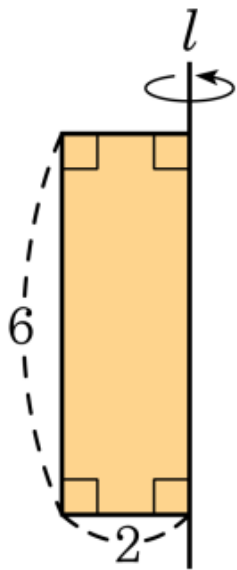
② 원뿔-정삼각형

③ 원뿔대-사다리꼴

④ 구-원

⑤ 반구-반원

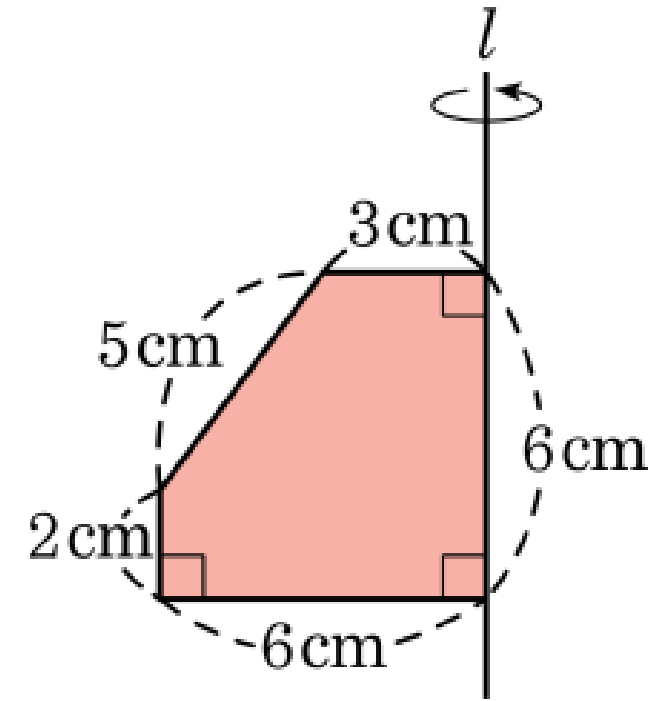
25. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선  $l$  을 축으로 하여 회전시켰을 때 생기는 입체도형을 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이를 구하여라.



답:

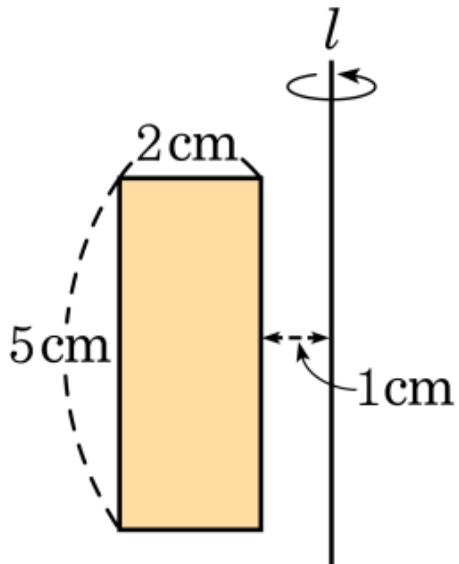
\_\_\_\_\_

26. 다음 도형을 직선  $l$  을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킨 입체도형을 밑면에 평행인 평면으로 잘랐을 때, 넓이가 최대가 되는 단면의 반지름의 길이는?



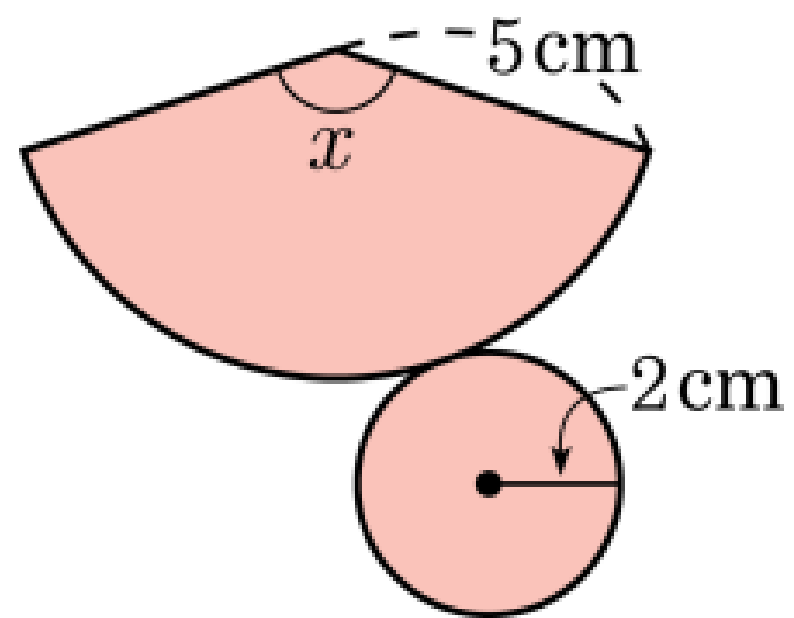
- ① 2cm
- ② 3cm
- ③ 4cm
- ④ 5cm
- ⑤ 6cm

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



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

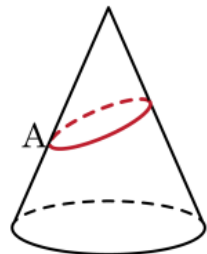
28. 다음 그림과 같은 원뿔의 전개도에서 모선의 길이는 5 cm , 밑면의 반지름의 길이는 2 cm 일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



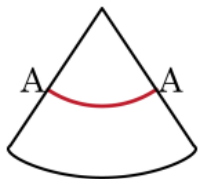
답:

°

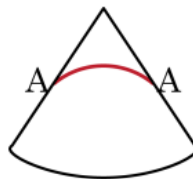
29. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 입체가 있다. 옆면의 한 점 A에서 실로 이 원뿔을 한 바퀴 팽팽하게 감을 때, 실이 지나는 선의 모양을 전개도에 바르게 나타낸 것은?



①



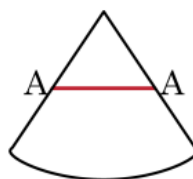
②



③



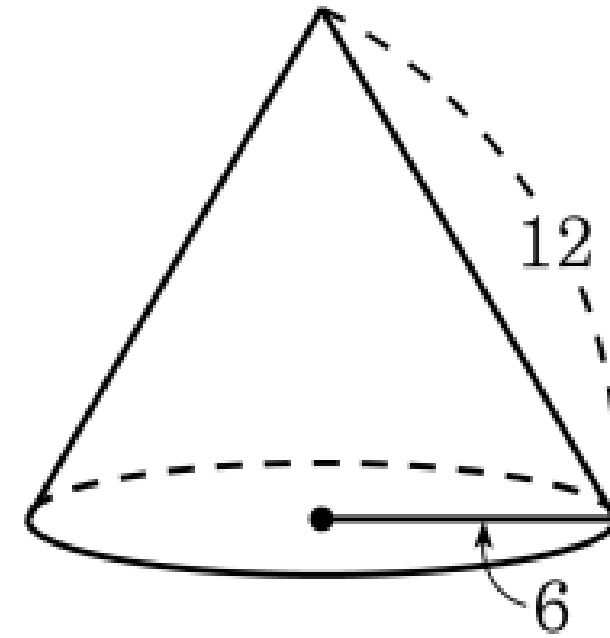
④



⑤



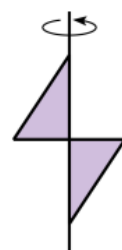
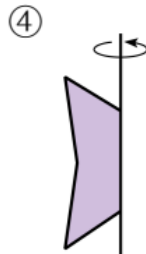
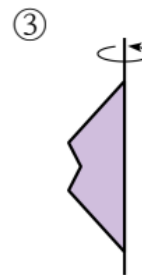
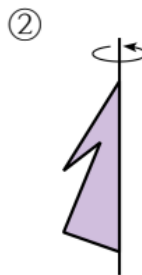
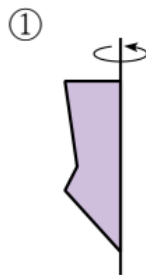
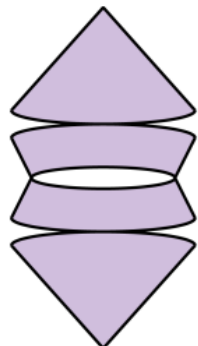
30. 다음 그림과 같은 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.



답:

◦

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



32. 구에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 회전축은 무수히 많다.
- ② 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?

- ① 회전체를 회전축을 포함하는 어느 평면으로 잘라도 그 단면은 모두 합동이다.
- ② 원기둥을 회전축에 수직인 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 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 ㉢, ㉣, ㉤

### 36. 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

### 37. 다음 보기는 구에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- ㉠ 구의 회전축은 무수히 많다.
- ㉡ 구의 전개도는 그릴 수 있다.
- ㉢ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 직사각형이다.
- ㉣ 반원의 지름을 축으로 하여 회전시키면 구가 된다.
- ㉤ 공간에서 한 점으로부터 일정한 거리에 있는 점들이 모인 것이다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

### 38. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ 한 원의 전체의 사분의 일인 원(사분원)의 한 반지름을 축으로 회전시키면 구가 된다.
- ㉡ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 단면은 항상 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.

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥, ㉦

② ㉠, ㉡, ㉢, ㉕, ㉖, ㉧

③ ㉡, ㉔, ㉕, ㉖, ㉧, ㉧

④ ㉡, ㉢, ㉔, ㉕, ㉧

⑤ ㉡, ㉢, ㉕, ㉧, ㉧

### 39. 다음 중 옳지 않은 것은?

㉠ 삼각뿔대

㉡ 구

㉢ 사각기둥

㉣ 원뿔

㉤ 원뿔대

㉥ 정육면체

㉦ 오각뿔

㉧ 정사면체

㉨ 원기둥

- ① 다면체는 ㉠, ㉢, ㉥, ㉧, ㉧ 이다.
- ② 회전체는 ㉡, ㉣, ㉤, ㉨ 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 ㉠, ㉥, ㉧ 이다.

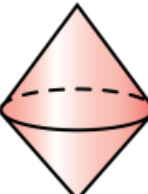
#### 40. 다음 중 옳은 것은?

보기

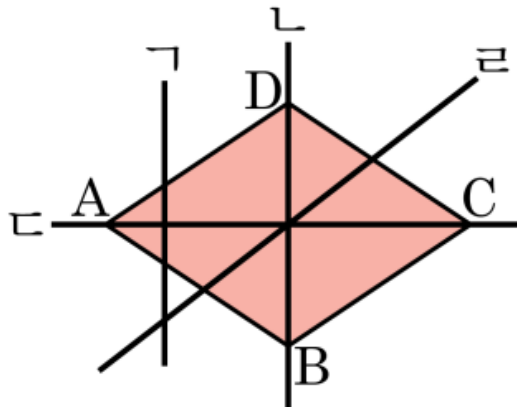
- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| ㉠ 삼각기둥 | ㉡ 원뿔   | ㉢ 원기둥  |
| ㉡ 정팔면체 | ㉣ 직육면체 | ㉣ 오각기둥 |
| Ⓐ 삼각뿔  | ◎ 구    | Ⓔ 원뿔대  |

- ① 다면체는 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣이다.
- ② 회전체는 ㉡, ㉢, Ⓔ이다.
- ③ 옆면의 모양이 사각형인 다면체는 ㉠, ㉡, ㉣이다.
- ④ 두 밑면이 평행한 입체도형은 ㉠, ㉢, ㉣, Ⓔ이다.
- ⑤ 각 면이 모두 합동이고, 각 꼭짓점에 모인 모서리의 개수가 같은 다면체는 Ⓓ이다.

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

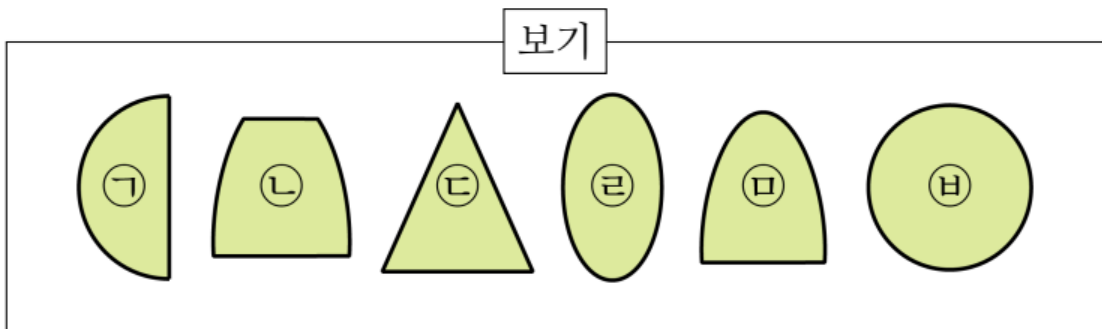
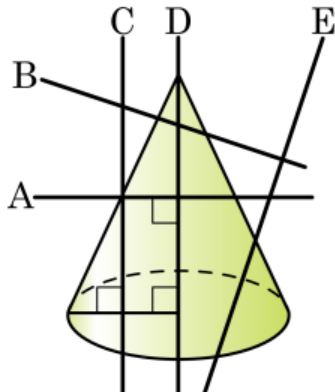
체를 만들 때,  와 같은 형태의 원뿔 두 개가 합쳐진 모양을

띠게 되는 것은?



- ① ⌈, ⌋    ② ⌈, ⌓    ③ ⌋, ⌉    ④ ⌋, ⌓    ⑤ ⌉, ⌓

42. 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 - ㅂ

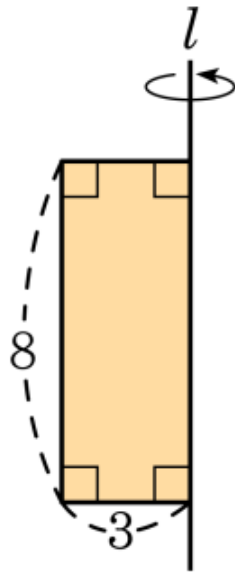
② B - ㄹ

③ C - ㄴ

④ D - ㄷ

⑤ E - ㄱ

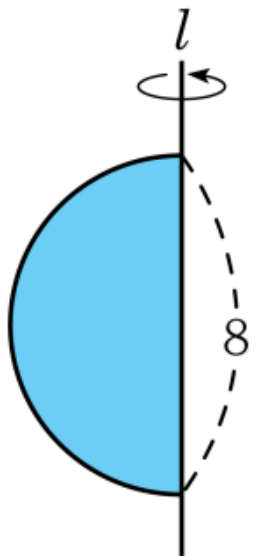
43. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선  $l$  을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형을 밑면에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면 중에서 가장 큰 단면의 넓이를 구하여라.



답:

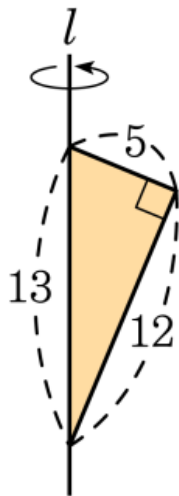
\_\_\_\_\_

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?



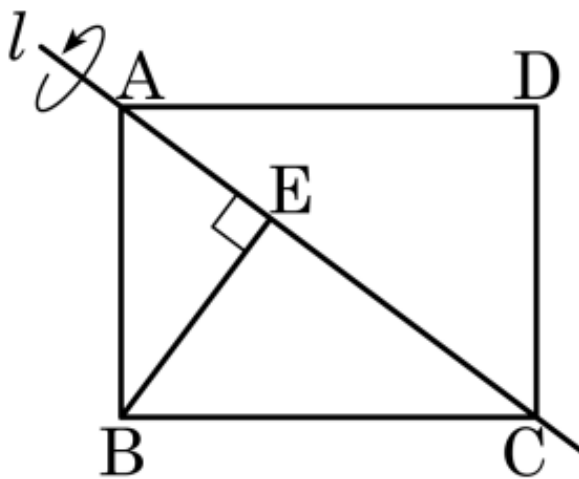
- ①  $8\pi$
- ②  $16\pi$
- ③  $24\pi$
- ④  $32\pi$
- ⑤  $64\pi$

45. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 직선  $l$  축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 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  $\frac{144}{9}\pi$

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.



답:

\_\_\_\_\_

47. 다음 평면도형을 직선  $n$  을 회전축으로 회전시켰다. 이 회전체의 전개도에서 옆면의 둘레의 길이는?

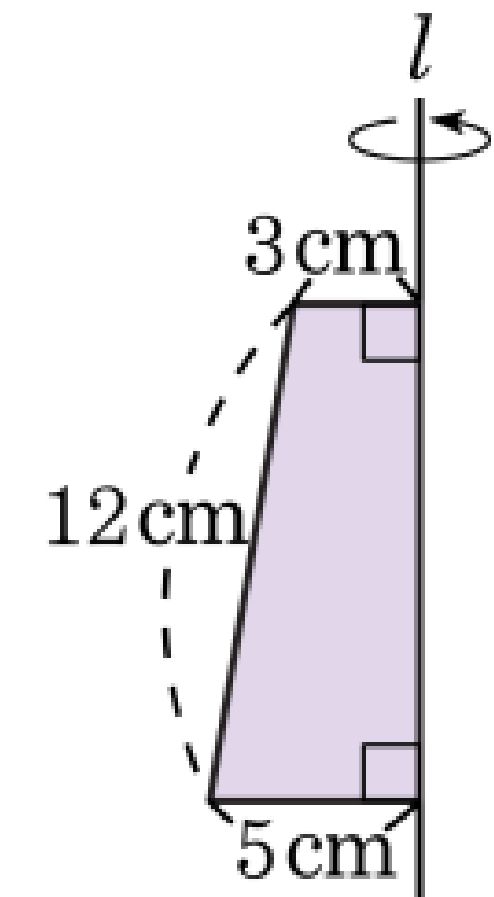
①  $(16\pi + 24)$  cm

②  $(18\pi + 24)$  cm

③  $(24\pi + 24)$  cm

④  $(16\pi + 12)$  cm

⑤  $(18\pi + 12)$  cm



#### 48. 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 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

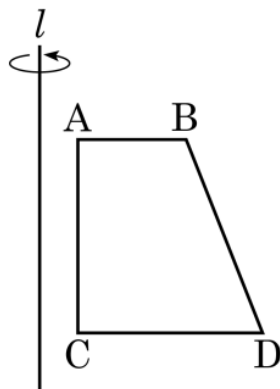
② ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

③ ㉠, ㉢, 时时彩

④ ㉠, 时时彩, ㉥

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, 时时彩

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?



- ① A cross-section of a cylinder, showing two concentric circles.
- ② A cross-section of an elliptical cylinder, showing two ellipses.
- ③ Two separate trapezoids, one above the other, representing a biconcave lens shape.
- ④ A cross-section of a cone, showing a single circle.
- ⑤ A cross-section of a trapezoidal prism, showing a trapezoid.

50. 다음 그림의 원뿔대의 전개도에서  $R - r$  의  
값은?

① 1 cm

② 2 cm

③ 3 cm

④ 4 cm

⑤ 5 cm

