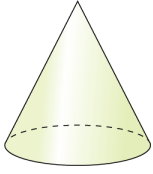


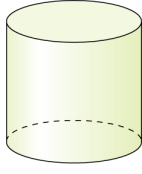
단원 종합 평가

1. 다음 입체도형 중 다면체인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

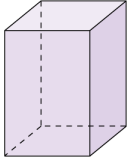
①



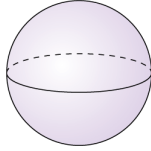
②



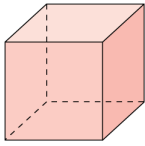
③



④



⑤



2. 다음 다면체 중 육면체인 것을 모두 골라라.

㉠ 사각뿔

㉡ 오각뿔

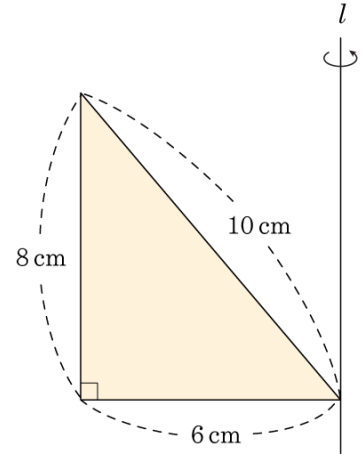
㉢ 삼각기둥

㉣ 사각기둥

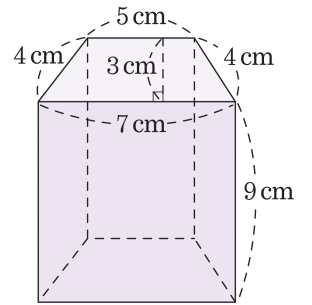
㉤ 사각뿔대

㉥ 오각뿔대

3. 다음 직각삼각형을 직선 l 을 축으로 1 회전 시켰을 때 생기는 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



4. 다음 사각기둥의 겉넓이를 구하여라.



5. 칠각뿔대의 꼭짓점의 개수를 a 개, 사각기둥의 꼭짓점의 개수를 b 개라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

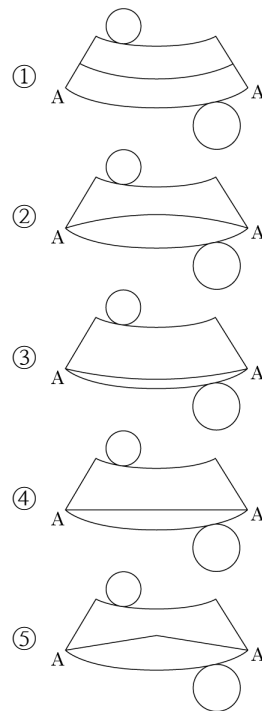
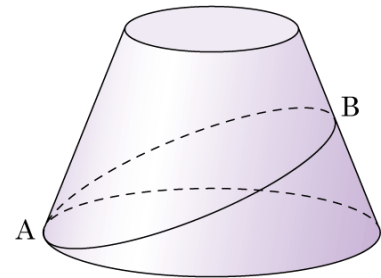
6. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형을 말하여라.

이 입체도형은 면의 모양이 모두 합동인 정삼각형으로 둘러싸여 있으며, 각 꼭짓점에 모이는 면의 개수가 같다.
또한, 한 꼭짓점에 5 개의 모서리가 모인다.

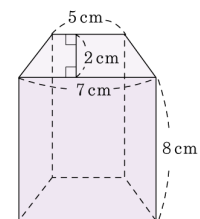
7. 다음 입체도형 중에서 회전체로만 짝지어진 것은?

- ① 삼각기둥, 원뿔대, 구
- ② 원기둥, 사각기둥, 오각기둥
- ③ 구, 원뿔대, 원기둥
- ④ 구, 오각기둥, 정팔면체
- ⑤ 원뿔, 삼각뿔, 정사면체

8. 다음 그림과 같이 원뿔대의 밑면의 한 점 A 에서 출발하여 한 바퀴 돌아 다시 돌아오는 가장 짧은 선을 전개도에 바르게 나타낸 것은? (단, 점 B 는 모선 위에 있다.)

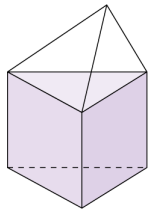


9. 다음 사각기둥의 부피를 구하여라.



10. 각뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자를 때 생기는 두 입체도형 중 각뿔이 아닌 입체도형의 옆면의 모양을 구하여라.

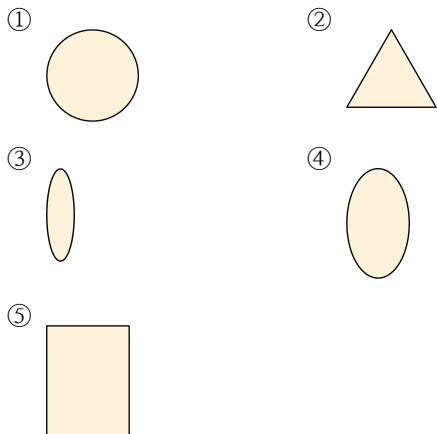
11. 다음 중 다음 그림의 다면체와 면의 개수가 같은 것은?



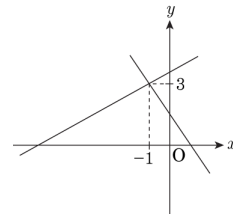
- ① 사각기둥
- ② 오각뿔
- ③ 오각뿔대
- ④ 칠각기둥
- ⑤ 정이십면체

12. 밑면의 대각선 수의 합이 9인 각뿔은 몇 면체인지 구하여라.

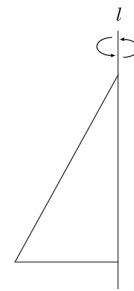
13. 다음 중 원기둥을 자른 단면이 될 수 없는 것은?



14. 다음 그래프는 연립방정식 $\begin{cases} ax - 3y + 5 = 1 \\ -2x + 5y - b = 5 \end{cases}$ 를 풀기 위한 것이다. $2a + b$ 의 값을 구하여라.



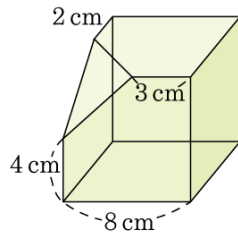
15. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선 l 을 축으로 1 회전하여 회전체를 만들 때, 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



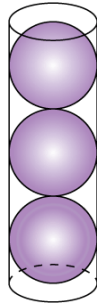
- ㉠ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 단면은 원이다.
- ㉡ 밑면에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 삼각형이다.
- ㉢ 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 이등변삼각형이다.
- ㉣ 평면도형을 회전했을 때 생기는 회전체는 원뿔대이다.

- ① ㉠, ㉡, ㉣
- ② ㉠, ㉡, ㉢
- ③ ㉠, ㉢, ㉣
- ④ ㉡, ㉢, ㉣
- ⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

16. 다음 그림은 정육면체의 일부
분을 잘라낸 것이다. 이 입체
도형의 부피를 구하여라.



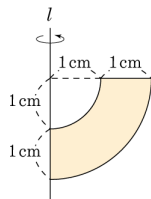
17. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가
4 cm 인 원기둥에 물을 가득 채운 후, 공 3
개를 넣었더니 꼭 맞게 들어갔다. 흘러넘친
물의 부피를 구하여라.



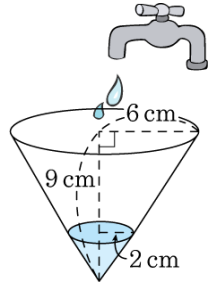
18. 밑면의 지름과 높이가 같은 원기둥과 이 원기둥의
높이를 지름으로 하는 구, 또 원기둥의 밑면의 지름과
높이가 같은 원뿔 사이의 부피의 비를 구하면?

- ① 3 : 2 : 1 ② 3 : 1 : 2 ③ 6 : 3 : 2
④ 2 : 3 : 1 ⑤ 6 : 2 : 3

19. 다음 도형을 직선 l 을 회전축으로 하여 90° 만큼
회전시켰을 때 생기는 입체도형의 겉넓이를 구하여라.

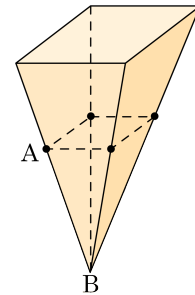


20. 다음 그림과 같이 밑면의
반지름의 길이가 6 cm , 높이가
9 cm 인 원뿔 모양의 그릇에 그릇
높이의 $\frac{1}{3}$ 까지 물이 담겨 있다.
이 때, 1분에 $4\pi \text{ cm}^3$ 씩 물을
담는다면 그릇을 완전히 채울
때까지 몇 분이 더 걸리겠는가?

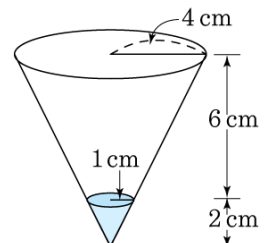


- ① 12 분 ② 20 분 ③ 24 분
④ 26 분 ⑤ 27 분

21. 다음과 같이 밑면의 넓이가 16cm^2 , 높이가 4 cm 인
사각뿔 모양의 그릇의 중간 높이인 평면 A 부분에 각
꼭지점마다 4 개의 구멍을 뚫고, 아래쪽 꼭짓점인 B
에 1 개의 구멍을 뚫었다. 각 구멍에서 1 초에 1cm^3
씩 일정한 속도로 물이 빠져나온다면, 이 그릇의 물이
완전히 빠질 때까지의 시간을 구하여라.

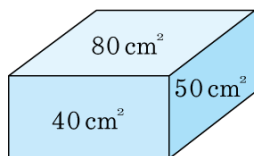


22. 다음 그림과 같이 원뿔
모양의 용기에 일정한 속도로
물을 넣고 있다. 3 초동안
들어간 물의 깊이가 2 cm
일 때, 용기를 가득 채우기
위해서는 몇 초동안 물을 더
넣어야 하는지 구하여라.



23. 정이십면체의 각 모서리의 삼등분점을 연결한 평면으로 모두 잘라내면, 각 면이 정오각형과 정육각형으로 이루어진 축구공 모양의 준정다면체가 만들어진다. 정오각형 면의 개수를 f , 정육각형 면의 개수를 s , 꼭짓점의 개수를 v , 모서리의 개수를 e 라고 할 때, $f + s + v + e$ 의 값을 구하여라.

24. 다음 그림과 같이 세 면의 넓이가 각각 80 cm^2 , 40 cm^2 , 50 cm^2 인 직육면체의 부피를 구하여라.



25. 마주보는 면에 있는 눈의 합이 7 인 정육면체 주사위 6 개를 다음과 같이 이어붙였을 때, 겉면에 나타나는 눈의 총합의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라고 하자. $M - m$ 의 값을 구하여라.

