

1. 다음 조건을 모두 만족하는 다면체는 무엇인가?

- ㉠ 두 밑면은 평행하다.
- ㉡ 옆면의 모양은 사다리꼴이다.
- ㉢ 칠면체이다.

① 삼각기둥

② 삼각뿔

③ 오각뿔

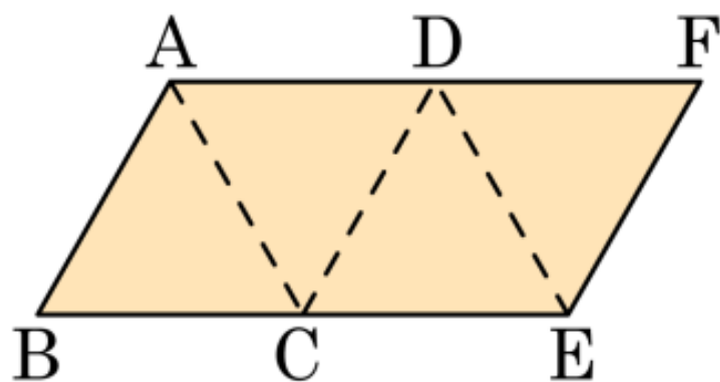
④ 오각뿔대

⑤ 육각뿔대

2. 다음 중 팔각뿔대에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 옆면은 모두 직사각형이다.
- ② 꼭짓점의 개수는 12 개이다.
- ③ 두 밑면은 합동이다.
- ④ 모서리의 개수는 24 개이다.
- ⑤ 면의 개수는 11 개이다.

3. 다음 전개도로 만들어진 입체도형에서 모서리 AB 와 겹치는 모서리는?



① 모서리 BC

② 모서리 CE

③ 모서리 EF

④ 모서리 DF

⑤ 모서리 AD

4. 정육면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 입체도형은?

① 정사면체

② 육면체

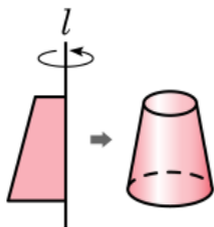
③ 정사각뿔

④ 정팔면체

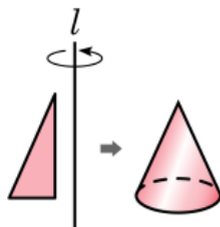
⑤ 삼각뿔대

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

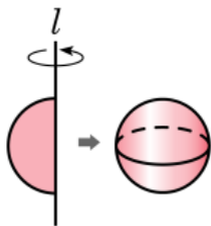
①



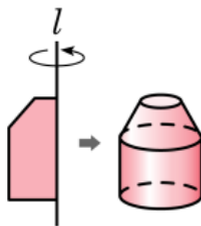
②



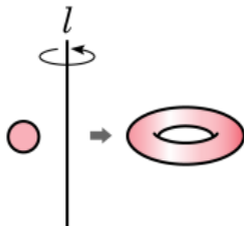
③



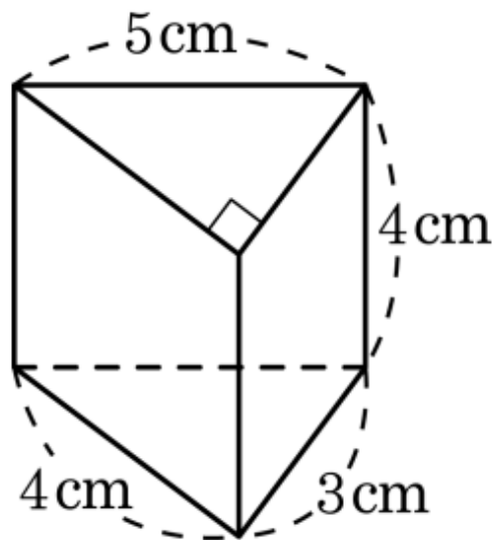
④



⑤



6. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 부피는?



①  $16\text{cm}^3$

②  $24\text{cm}^3$

③  $32\text{cm}^3$

④  $40\text{cm}^3$

⑤  $48\text{cm}^3$

7. 다음은 주희네 반 학생들의 수학 점수를 줄기와 옆 그림으로 나타낸 것이다. 물음에 답하여라.

줄기	옆
6	4 8
7	2 6
8	0 8
9	2

줄기를 찾아 모두 써보아라.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

8. 삼각뿔대의 꼭짓점, 모서리, 면의 개수의 합을 구하여라.



답:

개

---

9. 다음 중 오각기둥의 모서리의 개수와 같은 것은?

① 사각기둥

② 사각뿔

③ 사각뿔대

④ 오각뿔

⑤ 오각뿔대

10. 어떤 각기둥의 모서리의 개수와 면의 개수를 모두 더하였더니 42 였다.  
이 때, 각기둥의 밑면은 몇 각형인가?

① 오각형

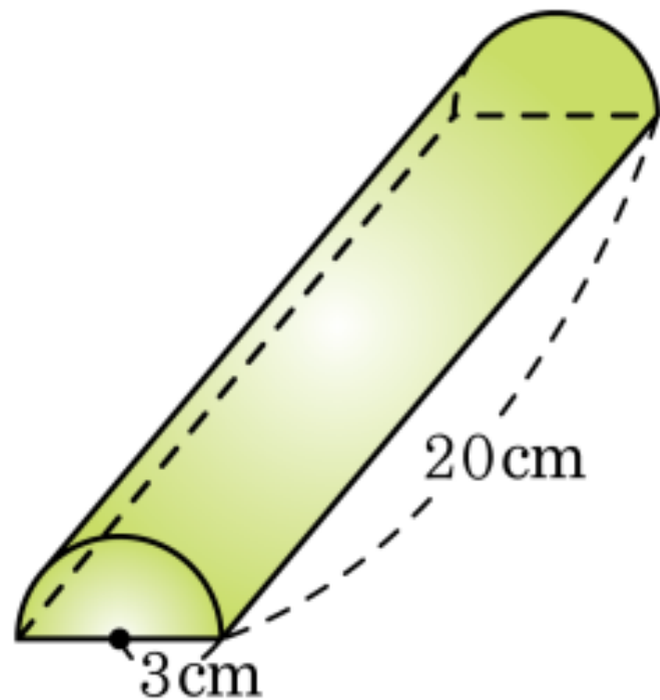
② 칠각형

③ 팔각형

④ 구각형

⑤ 십각형

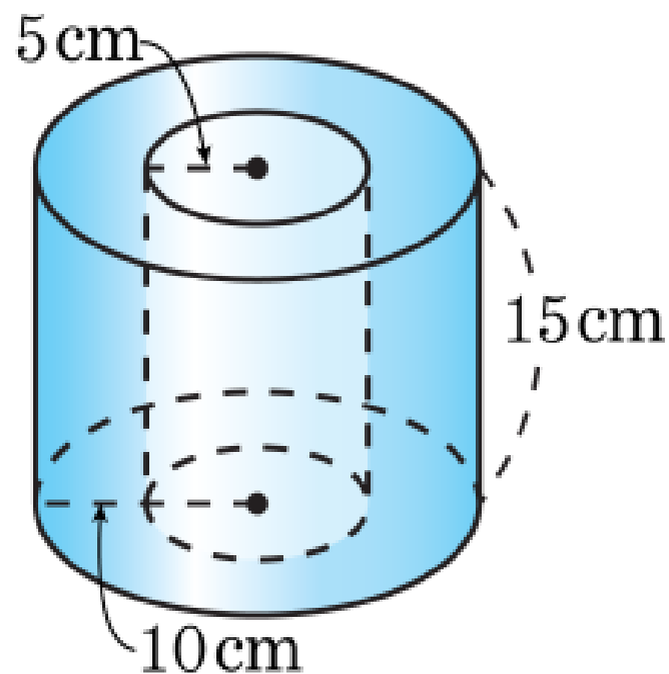
11. 다음 그림과 같은 비닐하우스를 세우려고 한다. 필요한 비닐의 넓이를 구하여라. (단 바닥은 비닐을 사용하지 않는다.)



답:

\_\_\_\_\_  $m^2$

12. 다음 그림과 같이 가운데가 뚫린 입체도형의 겉넓이는?(단, 밑면에서 작은 원의 반지름의 길이는 5 cm, 큰 원의 반지름의 길이는 10 cm이다.)



①  $600\pi \text{ cm}^2$

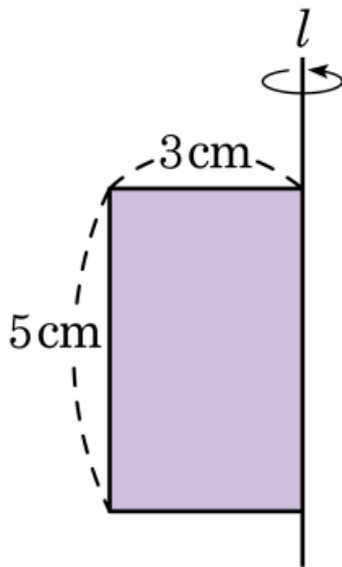
②  $700\pi \text{ cm}^2$

③  $800\pi \text{ cm}^2$

④  $900\pi \text{ cm}^2$

⑤  $1000\pi \text{ cm}^2$

13. 다음 그림의 색칠한 도형을 직선  $l$  을 축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 입체도형의 부피는?



①  $45\pi\text{cm}^3$

②  $40\pi\text{cm}^3$

③  $36\pi\text{cm}^3$

④  $32\pi\text{cm}^3$

⑤  $30\pi\text{cm}^3$

14. 다음은 정현이네 반 학생들의 키를 조사하여 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 키가 가장 큰 학생과 가장 작은 학생의 키의 차를 구하여라.

정현이네 반 학생들의 키 (단위 : cm)

줄기	잎								
12	7	3	9	5	4	4			
13	2	0	4	8	6	3			
14	3	3	5	8	0	9	7	2	
15	8	6	2	4	0	6			
16	3	7							



답:

\_\_\_\_\_ cm

15. 다음은 범석이가 마을 어른들의 몸무게를 조사하여 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 다음 물음에 답하여라.

줄기	잎				
4	3	9	0		
5	4	2	3	7	6 2
6	1	0	4	9	5
7	3	8	7	2	
8	9	6	8		

- (1) 줄기는 몸무게의 어떤 자리를 나타내는가?
- (2) 범석이가 조사한 어른은 모두 몇 명인가?
- (3) 몸무게가 52kg인 사람은 몇 명인가?
- (4) 몸무게가 가장 적은 사람은 몇 kg인가?

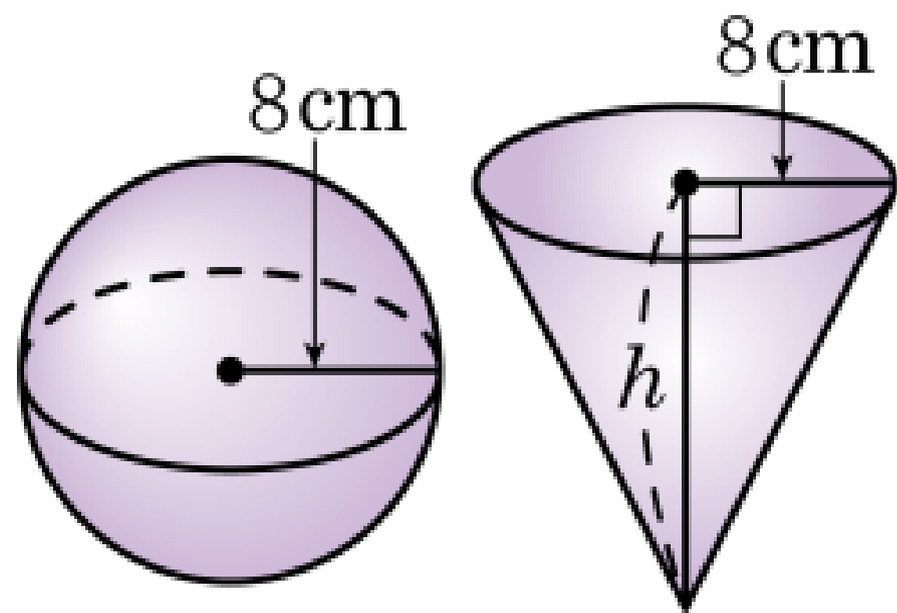
> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_ 명

> 답: \_\_\_\_\_ 명

> 답: \_\_\_\_\_ kg

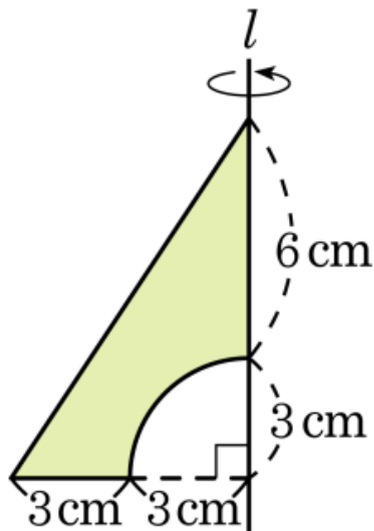
16. 다음 그림에서 반구와 원뿔의 부피가 같다고 한다. 이 때, 원뿔의 높이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

17. 다음 그림에서 색칠한 부분을 직선  $l$  을 회전축으로 하여 1 회전시켰을 때 생기는 회전체의 부피는?



①  $36\pi\text{cm}^3$

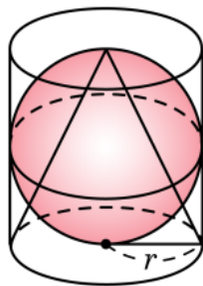
②  $72\pi\text{cm}^3$

③  $90\pi\text{cm}^3$

④  $108\pi\text{cm}^3$

⑤  $288\pi\text{cm}^3$

18. 다음은 밑면의 반지름의 길이가  $r$  인 원기둥에 꼭 맞는 원뿔과 구, 원기둥의 부피의 비를 구한 것이다.  안에 알맞은 것을 차례로 써 넣은 것은?



$$(\text{원뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times \pi \times r^2 \times 2r = \boxed{(1)}$$

$$(\text{구의 부피}) = \boxed{(2)}$$

$$(\text{원기둥의 부피}) = \boxed{(3)}$$

$$\therefore (\text{원뿔의 부피}) : (\text{구의 부피}) : (\text{원기둥의 부피}) \\ = \boxed{(1)} : \boxed{(2)} : \boxed{(3)} = 1 : 2 : 3$$

①  $\frac{1}{3}\pi r^3, \frac{4}{3}\pi r^3, 2\pi r^3$

②  $\frac{2}{3}\pi r^3, \frac{4}{3}\pi r^3, 2\pi r^3$

③  $\frac{1}{3}\pi r^3, \frac{4}{3}\pi r^3, \pi r^3$

④  $\frac{2}{3}\pi r^3, \frac{1}{3}\pi r^3, 2\pi r^3$

⑤  $\frac{2}{3}\pi r^3, \frac{4}{3}\pi r^3, 4\pi r^3$