

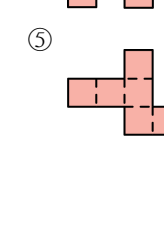
1. 다음 조건을 만족시키는 입체도형을 구하여라.

[보기]

- Ⓐ 다면체이다.
- Ⓑ 각 면은 정사각형이다.
- Ⓒ 평행한 세 쌍의 면으로 되어 있다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림 중 정육면체의 전개도가 될 수 없는 것은?



3. 다음 그림은 원뿔의 전개도이다. 다음 중 아래의 원의 원주의 둘레와 길이가 같은 것은?



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

4. 꼭짓점의 개수가 12 개인 각기둥의 밑면의 모양을 써라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 밀면인 다각형의 대각선의 총수가 27개인 각기둥의 면의 수는?

- ① 9개      ② 10개      ③ 11개      ④ 12개      ⑤ 13개

6. 다음 중 다면체와 그 모서리의 개수가 옳게 짹지어 진 것을 모두 고르면?

Ⓐ 삼각기둥 : 6 개	Ⓑ 사각뿔 : 8 개
Ⓒ 육각기둥 : 18 개	Ⓓ 오각뿔대 : 10 개
Ⓔ 삼각뿔 : 9 개	

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓒ, Ⓔ    ⑤ Ⓕ, Ⓕ

7. 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

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5 cm 인 반구와 모선의 길이가 13 cm , 높이가 12 cm 인 원뿔이 있다. 이 때, 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 다음 직각삼각형을 직선  $l$ 을 축으로 1 회전시켰을 때, 생기는 입체도형의 겉넓이는?

- ①  $200\pi \text{ cm}^2$       ②  $205\pi \text{ cm}^2$   
③  $220\pi \text{ cm}^2$       ④  $230\pi \text{ cm}^2$   
⑤  $240\pi \text{ cm}^2$



10. 다음 그림과 같이 밑면이 부채꼴인 기둥의 부피를 구하면?

- ①  $48\pi \text{ cm}^3$       ②  $96\pi \text{ cm}^3$   
③  $144\pi \text{ cm}^3$       ④  $192\pi \text{ cm}^3$   
⑤  $368\pi \text{ cm}^3$

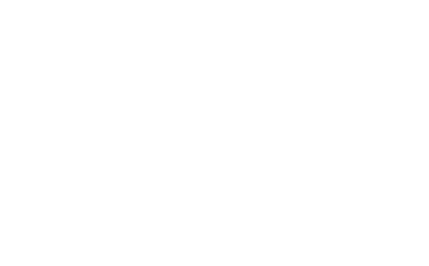


11. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2 cm이고 높이가 3 cm인 원뿔 모양의 컵으로 물을 담아 원기둥 모양의 그릇에 가득 채우려고 한다. 몇 번을 담아 부어야 물이 가득 차겠는가?

① 4 번      ② 8 번      ③ 16 번      ④ 32 번      ⑤ 64 번



12. 다음 그림과 같이 밀면인 원의 반지름의 길이가 6cm인 원기둥에 물이 담겨 있다. 그런데 이 물의 부피는 반지름의 길이가 3cm인 구의 부피와 같다고 할 때, 수면의 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5cm이고 높이가 25cm인 원기둥 모양의 그릇에 20cm 깊이까지 물을 채우고, 물이 넘치지 않도록 최대한 기울였을 때의  $h$ 의 값은?



- ① 6cm      ② 7cm      ③ 8cm      ④ 9cm      ⑤ 10cm

14. 다음 그림과 같이 속이 뚫린 입체도형의 겉넓이와 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\pi \text{ cm}^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\pi \text{ cm}^2$

15. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 10 cm 인 원 기둥에 물을 가득 채운 후, 공 3 개를 넣었더니 꼭 맞게 들어갔다. 훌러 넘친 물의 부피는?

- ①  $100\pi \text{ cm}^3$       ②  $160\pi \text{ cm}^3$   
③  $4000\pi \text{ cm}^3$       ④  $1600\pi \text{ cm}^3$   
⑤  $10000\pi \text{ cm}^3$

