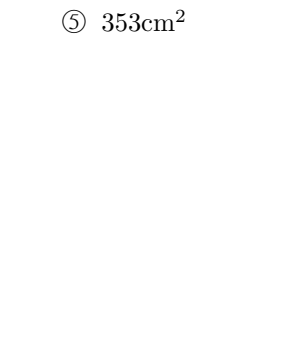


1. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이는?



- ①  $349\text{cm}^2$       ②  $350\text{cm}^2$       ③  $351\text{cm}^2$   
④  $352\text{cm}^2$       ⑤  $353\text{cm}^2$

2. 다음 그림과 같은 원기둥의 곁넓이는?



- ①  $72\pi\text{cm}^2$       ②  $74\pi\text{cm}^2$       ③  $76\pi\text{cm}^2$   
④  $78\pi\text{cm}^2$       ⑤  $80\pi\text{cm}^2$

3. 다음 그림은 물이 가득 차 있던 정육면체 모양의 그릇 안에 한 모서리의 길이가 16cm인 정육면체인 물체를 물에 잠기게 넣은 것이다. 이 때 물속에 있는 물체를 다시 꺼내면 그릇 안의 수면이 몇 cm 낙내려가겠는지 소수로 나타내어라.



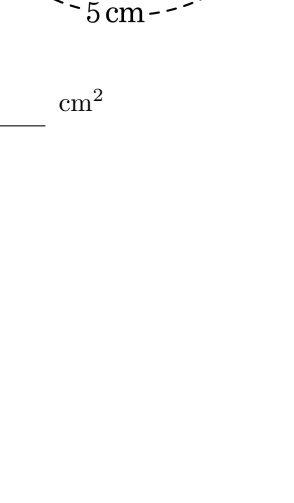
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피가  $81\pi\text{cm}^3$  일 때, 반지름  $r$  을 구하  
여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림의 정사각뿔의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

6. 다음과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체에서 그림과 같이 잘랐을 때 색칠한 부분의 부피는?

- ①  $36\text{ cm}^3$       ②  $72\text{ cm}^3$   
③  $96\text{ cm}^3$       ④  $108\text{ cm}^3$   
⑤  $216\text{ cm}^3$



7. 다음 그림은 한 원기둥의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피는?



- ①  $36\pi \text{cm}^3$       ②  $40\pi \text{cm}^3$       ③  $48\pi \text{cm}^3$   
④  $54\pi \text{cm}^3$       ⑤  $58\pi \text{cm}^3$

8. 다음과 같이 한 변의 길이가 5cm인 정육면체 내부에 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥 모양으로 뚫린 입체도형이 있다. 이 입체도형의 부피를 구하여라.



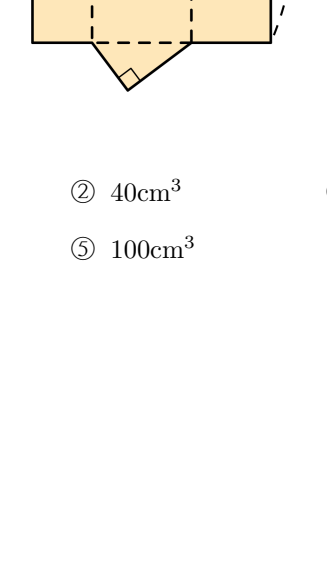
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

9. 다음 그림의 직사각형을 직선  $l$ 을 축으로 하여 회전시킬 때 만들어지는 회전체의 겉넓이는?



- ①  $54\pi\text{cm}^2$       ②  $51\pi\text{cm}^2$       ③  $48\pi\text{cm}^2$   
④  $45\pi\text{cm}^2$       ⑤  $42\pi\text{cm}^2$

10. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 입체도형의 부피를 구하면?



- ①  $30\text{cm}^3$       ②  $40\text{cm}^3$       ③  $60\text{cm}^3$   
④  $75\text{cm}^3$       ⑤  $100\text{cm}^3$

11. 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기가  $150^\circ$  일 때, 원뿔의 모선의 길이와 밑면인 원의 반지름의 길이의 비는?



- ① 12 : 1    ② 6 : 1    ③ 4 : 1    ④ 6 : 2    ⑤ 12 : 5

12. 다음 도형은 반지름이 9cm인 원뿔에서 반지름의 길이가 3cm인 원뿔을 밑면에 평행하게 잘라낸 것이다. 이 입체도형의 부피는?



- ①  $288\pi\text{cm}^3$       ②  $296\pi\text{cm}^3$       ③  $308\pi\text{cm}^3$   
④  $312\pi\text{cm}^3$       ⑤  $336\pi\text{cm}^3$

13. 부피가  $64\pi$  인 원기둥 모양의 그릇에 다음 그림과 같이 꼭 맞는 작은 공 4 개가 들어 있다. 이 때, 공 1 개의 부피는?

①  $4\pi$

②  $\frac{25}{4}\pi$

③  $\frac{32}{3}\pi$

④  $6\pi$

⑤  $8\pi$



14. 지름의 길이가 5cm인 구 모양의 공 하나가 정육면체 모양의 상자에  
꼭 맞게 들어가 있다. 이때 공과 상자의 부피의 비는?

- ①  $2 : \pi$       ②  $2 : 5$       ③  $1 : 3$       ④  $\pi : 3$       ⑤  $\pi : 6$

15. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 25 cm 인 원뿔을 꼭짓점 O를 중심으로 5 바퀴 굴렸더니 처음 위치로 돌아왔다. 이 원뿔의 밑면의 반지름의 길이는?



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

16. 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



17. 다음 그림과 같은 직각삼각형  $ACB$  를  $\overline{AB}$  를 회전축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 입체도형의 부피를  $a\pi\text{cm}^3$ , 곁넓이가  $b\pi\text{cm}^2$  일 때,  $5(a+b)$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm, 높이가 10cm인 원기둥 모양의 그릇에 높이가 8cm 만큼 물이 차 있었다. 이 그릇에 공은 넣었더니 물이  $28\pi\text{cm}^3$  만큼 넘쳐흘렀다. 공의 부피는? (단, 그릇의 두께는 무시한다.)



- ①  $70\pi\text{cm}^3$       ②  $85\pi\text{cm}^3$       ③  $100\pi\text{cm}^3$   
④  $115\pi\text{cm}^3$       ⑤  $130\pi\text{cm}^3$

19. 한 모서리의 길이가 12cm인 정육면체에서 각 면의 대각선의 교점들로 이루어진 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

20. 다음 그림과 같이  $\angle A$  와  $\angle C$  가 직각인 사다리꼴에서 부채꼴 ABE 를 오려낸 평면도형을  $l$  축을 중심으로 회전 하였을 때 생기는 회전체의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$