

1. 다음 그림에서 I는  $\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$ 의 이등분선의 교점이고,  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 50^\circ$  일 때,  $\angle AIC$ 의 크기는?



- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $115^\circ$     ④  $120^\circ$     ⑤  $125^\circ$

2. 다음 그림의 정오각형 ABCDE에서  $\angle x + \angle y$  의 크기는?



- ①  $144^\circ$     ②  $146^\circ$     ③  $48^\circ$     ④  $150^\circ$     ⑤  $152^\circ$

3. 다음 그림의 반원에서  $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$ ,  $\angle BOD = 30^\circ$ ,  $5.0pt\widehat{BD} = 6cm$ ,  
5.0pt $\widehat{AC}$ 의 길이는?



- ① 12cm    ② 15cm    ③ 18cm    ④ 21cm    ⑤ 24cm

4. 다음 그림과 같이 원 모양의 접수판이 있다.

이 접수판에서 10 점 부분과 8 점 부분의  
넓이의 합을 구하여라.



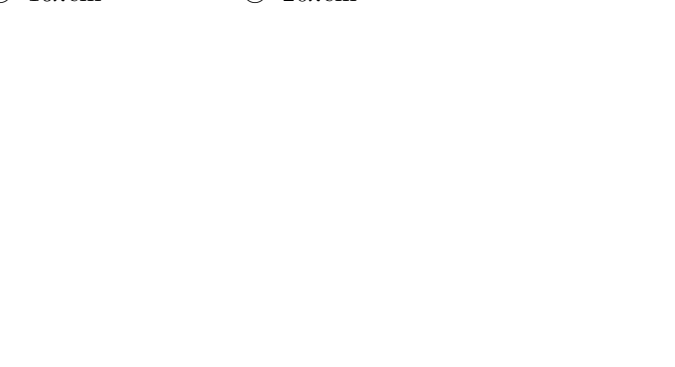
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음 그림은 정사각형에 합동인 반원 2 개가 들어있다. 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ①  $(8\pi + 8)$ cm      ②  $(8\pi + 16)$ cm      ③  $(16\pi + 8)$ cm  
④  $(16\pi + 16)$ cm      ⑤  $(16\pi + 24)$ cm

6. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 12cm인 정삼각형 ABC를 직선 l 위에서 미끄러지지 않게 한바퀴 굴릴 때, 꼭짓점 A가 움직인 거리는?



- ①  $4\pi$ cm      ②  $8\pi$ cm      ③  $12\pi$ cm  
④  $16\pi$ cm      ⑤  $20\pi$ cm

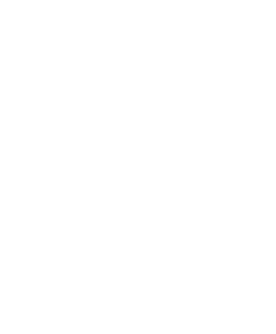
7. 부채꼴의 반지름의 길이가  $12\text{cm}$  이고, 호의 길이가  $10\pi\text{cm}$  일 때,  
중심각의 크기는?

- ①  $90^\circ$       ②  $120^\circ$       ③  $135^\circ$       ④  $150^\circ$       ⑤  $300^\circ$

8. 밀면인 다각형의 대각선의 총수가 27개인 각기둥의 면의 수는?

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

9. 다음 그림과 같은 전개도를 이용하여 주사위를 만들려고 한다. 이때, 마주 보는 눈의 합이 7이 되도록 주사위의 전개를 완성 할 때, A 면에 찍힐 눈의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 다음 중 회전체를 모두 고르면 몇 개인가?

삼각뿔대, 구, 사각기둥, 원뿔, 원뿔대  
정팔면체, 육각뿔, 원기둥, 직육면체

- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 7개

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



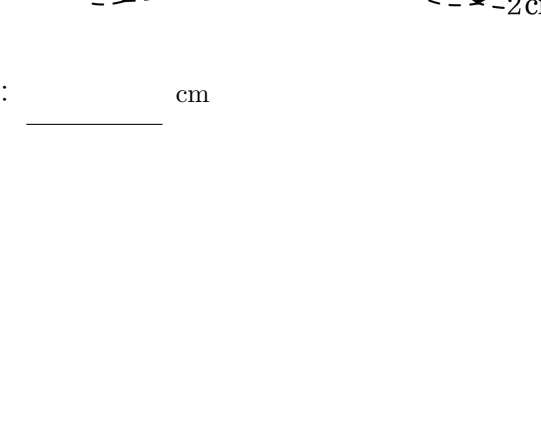
▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림과 같은 원기둥의 겉넓이가  $144\pi\text{cm}^2$  일 때, 이 원기둥의 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 그림과 같이 두 직육면체 모양의 그릇에 들어있는 물의 양이 같을 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 높이가 5cm인 원기둥의 부피가  $20\pi\text{cm}^3$ 라고 할 때, 이 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를 구하여라.

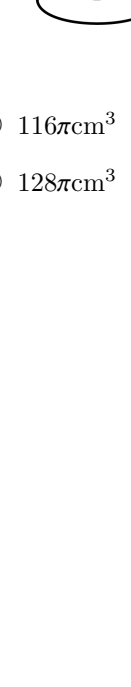
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 다음 그림의 사분원을 직선  $l$ 을 회전축으로 하여 일회전 하였을 때 생기는 입체도형의 곁넓이  $S$  와 부피  $V$  는?



- ①  $S = 8\pi, V = \frac{4}{3}\pi$       ②  $S = 8\pi, V = \frac{8}{3}\pi$   
③  $S = 12\pi, V = \frac{16}{3}\pi$       ④  $S = 24\pi, V = \frac{16}{3}\pi$   
⑤  $S = 24\pi, V = \frac{32}{3}\pi$

16. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4cm인 원기둥 모양의 통에 세 개의 테니스공을 꽉 차게 넣었다. 공 주위의 빈 공간의 부피는?



- ①  $112\pi\text{cm}^3$       ②  $116\pi\text{cm}^3$       ③  $120\pi\text{cm}^3$   
④  $124\pi\text{cm}^3$       ⑤  $128\pi\text{cm}^3$

17. 다음 그림과 같이 속이 뚫린 입체도형의 부피는?

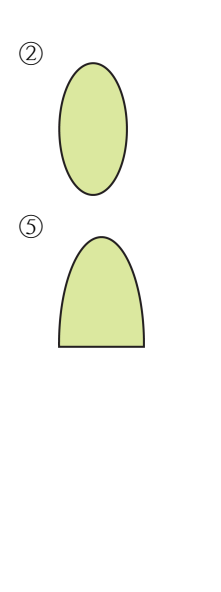
- ①  $48\pi \text{ cm}^3$     ②  $192\pi \text{ cm}^3$     ③  $240\pi \text{ cm}^3$   
④  $252\pi \text{ cm}^3$     ⑤  $300\pi \text{ cm}^3$



18. 회전체에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 회전체에서는 원기둥, 원뿔, 원뿔대, 구 등이 있다.
- ② 구는 어떤 방향으로 잘라도 그 단면은 항상 원이다.
- ③ 회전체를 회전축에 평행한 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
- ④ 회전체는 평면도형을 한 직선을 축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 입체도형이다.
- ⑤ 회전체를 회전축으로 포함하는 평면으로 자른 단면은 회전축에 대하여 선대칭도형이다.

19. 원뿔을 다음 그림과 같이 잘랐을 때, 생기는 단면의 모양으로 알맞은 것은?



20. 다음 오각뿔대에 대한 설명 중에서 틀린 것을 모두 고르면?

- ① 두 밑면이 평행이고 합동이다.
- ② 칠면체이다.
- ③ 옆면은 5 개의 사다리꼴이다.
- ④ 밑면에 포함되지 않은 모든 모서리를 연장한 직선은 한 점에서 만난다.
- ⑤ 오각뿔을 자르면 언제나 원이 된다.