

1. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

2. 내각의 크기의 합이  $1800^\circ$  인 다각형은?

- ① 오각형
- ② 육각형
- ③ 팔각형
- ④ 삼각형
- ⑤ 십이각형

3. 다음 그림의 원 O에서  $x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

4. 다음 그림의 원 O에서  $\angle AOB = 35^\circ$ , 부채꼴 AOB의 넓이가  $14\text{cm}^2$ , 부채꼴 COD의 넓이가  $30\text{cm}^2$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $68^\circ$       ③  $72^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $80^\circ$

5. 다음 그림에서 직선  $l$ 을 회전축으로 하여 회전 시켜서 생기는 회전체의  
겉넓이는?



- ①  $50\pi\text{cm}^2$       ②  $60\pi\text{cm}^2$       ③  $70\pi\text{cm}^2$   
④  $80\pi\text{cm}^2$       ⑤  $90\pi\text{cm}^2$

6. 전개도가 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이에는?

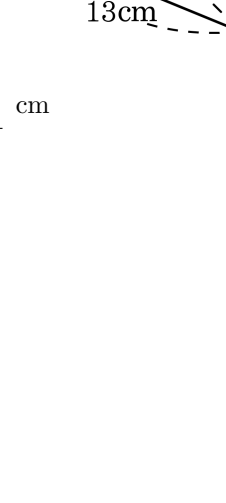
- ①  $16\pi \text{ cm}^2$
- ②  $24\pi \text{ cm}^2$
- ③  $30\pi \text{ cm}^2$
- ④  $45\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $48\pi \text{ cm}^2$



7.     겉넓이가  $216\text{cm}^2$  인 정육면체의 한 모서리의 길이는?

- ① 6cm     ② 8cm     ③ 9cm     ④ 12cm     ⑤ 14cm

8. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 겉넓이가  $300\text{cm}^2$  일 때, 이 삼각기둥의 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1cm인 구와 반지름의 길이가  $x$ cm인 구의 겉넓이의 비가  $1 : 4$ 이다. 이때,  $x$ 의 값을 구하여라.



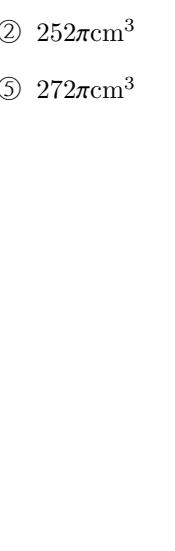
▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 구 모양의 사과 껍질을 깎아서 다음 그림과 같이 원 모양으로 늘어놓았다. 이 원의 반지름의 길이  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림의 색칠한 부분을 직선  $l$  을 축으로 하여 1 회전시켰을 때  
생기는 회전체의 부피는?



- ①  $240\pi\text{cm}^3$       ②  $252\pi\text{cm}^3$       ③  $256\pi\text{cm}^3$   
④  $264\pi\text{cm}^3$       ⑤  $272\pi\text{cm}^3$

12. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이와 부피를 각각 구하여라.



▶ 답: 겉넓이: \_\_\_\_\_  $\pi \text{ cm}^2$

▶ 답: 부피: \_\_\_\_\_  $\pi \text{ cm}^3$