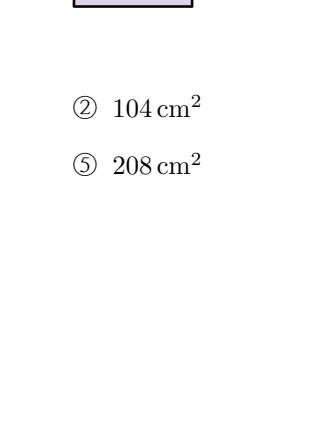


1. 전개도가 다음 그림과 같은 사각기둥의 겉넓이는?



- ① 80 cm^2 ② 104 cm^2 ③ 128 cm^2
④ 160 cm^2 ⑤ 208 cm^2

2. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피는?



- ① 20cm^3 ② 30cm^3 ③ 40cm^3
④ 50cm^3 ⑤ 60cm^3

3. 다음은 원뿔의 전개도이다. 밑면의 반지름의 길이는?



- ① 2cm ② 3cm ③ 4cm ④ 5cm ⑤ 6cm

4. 높이가 12 cm 인 팔각뿔의 부피가 396 cm^3 일 때, 밑면 팔각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^2

5. 밑면의 반지름의 길이가 6cm 이고, 원뿔의 부피가 $120\pi\text{cm}^3$ 일 때, 이 원뿔의 높이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

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. 반지름의 길이가 12cm인 구의 겉넓이와 부피는?

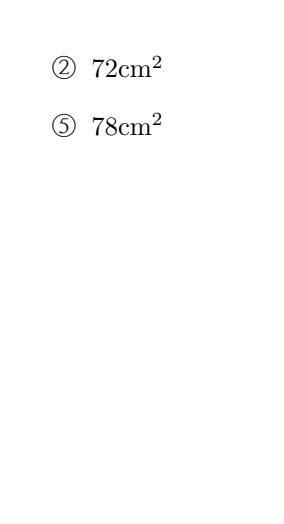
- | | |
|--|--|
| ① $575\pi\text{cm}^2$, $2302\pi\text{cm}^3$ | ② $575\pi\text{cm}^2$, $2304\pi\text{cm}^3$ |
| ③ $575\pi\text{cm}^2$, $2303\pi\text{cm}^3$ | ④ $576\pi\text{cm}^2$, $2303\pi\text{cm}^3$ |
| ⑤ $576\pi\text{cm}^2$, $2304\pi\text{cm}^3$ | |

8. 다음 그림의 직사각형을 직선 l 을 축으로 하여 1회전시켰을 때 생기는 회전체의 겉넓이를 구하여라.



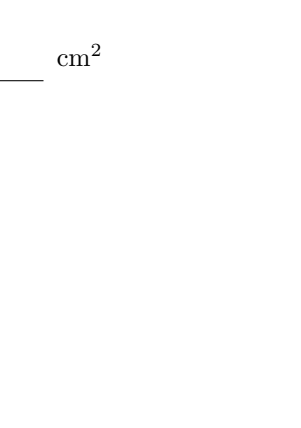
▶ 답: _____ cm^2

9. 다음 정사각뿔의 곁넓이는?



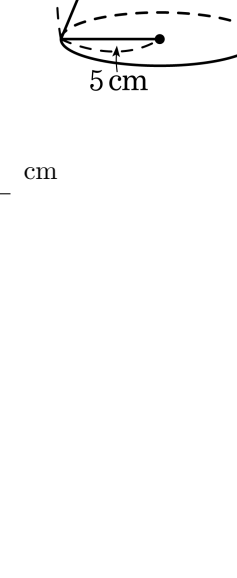
- ① 70cm^2 ② 72cm^2 ③ 74cm^2
④ 74cm^2 ⑤ 78cm^2

10. 다음 그림과 같은 뿔의 겉넓이를 구하여라.



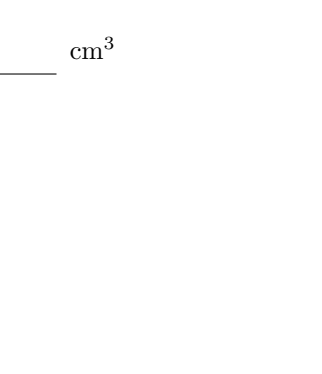
▶ 답: _____ cm^2

11. 다음 그림과 같은 원뿔의 겉넓이가 $90\pi\text{cm}^2$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ cm

12. 다음 원뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

13. 다음 그림과 같은 원뿔대의 부피는?



- ① $270\pi\text{cm}^3$ ② $300\pi\text{cm}^3$ ③ $312\pi\text{cm}^3$
④ $342\pi\text{cm}^3$ ⑤ $360\pi\text{cm}^3$

14. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 4cm인 반구와 지름의 길이가 x cm인 반구의 겉넓이의 비가 $1 : 2$ 이다. 이때, x^2 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

15. 다음 그림과 같이 반지름이 3cm인 구 안에 정팔면체가 있다. 모든 꼭짓점이 구면에 닿아 있을 때, 그 정팔면체의 부피를 구하라.



▶ 답: _____ cm^3

16. 다음 그림과 같이 두 직육면체 모양의 그릇에 있는 물의 양이 같을 때,
 x 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

17. 다음 그림은 원기둥을 비스듬히 자른 입체도형이다. 이 입체도형의 부피는?



- ① $116\pi\text{cm}^3$ ② $128\pi\text{cm}^3$ ③ $132\pi\text{cm}^3$
④ $144\pi\text{cm}^3$ ⑤ $160\pi\text{cm}^3$

18. 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 $368\pi \text{ cm}^3$



19. 다음 그림에서 구의 반지름의 길이가 6cm, 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 4cm 이고 두 입체도형의 부피가 같을 때, 원기둥의 높이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

20. 다음 그림은 정육면체의 일부분을 잘라낸 것이다. 이 입체도형의 부피는?

- ① 948 cm^3
- ② 950 cm^3
- ③ 952 cm^3
- ④ 954 cm^3
- ⑤ 956 cm^3

