1. ()안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고, 합동인 다각형으로 되어 있는 입체도형을 ()이라고 합니다. 위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고, 합동인 원으로 되어 있는 입체도형을 ()이라고 합니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 밑면의 넓이가 $78.5 \,\mathrm{cm}^2$ 이고, 높이가 $15 \,\mathrm{cm}$ 인 원기둥의 부피를 구하시오.

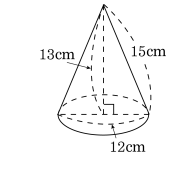
달: _____ cm³

3. 도형의 부피와 밑넓이가 주어졌을 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.

| 当:1884 cm³ | cm

) 답: _____ cm

4. 다음 원뿔에서 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



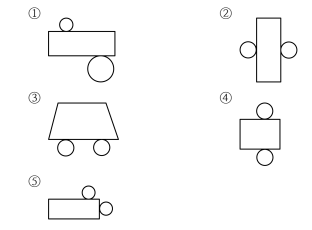
> 답: _____ cm

5. 다음 중에서 원기둥의 구성요소가 <u>아닌</u> 것을 모두 찾으시오.

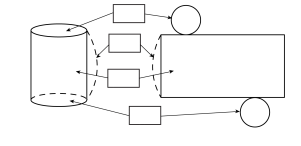
④ 원⑤ 꼭짓점

① 모서리 ② - 곡면 ③ 밑면

6. 다음 중 원기둥의 전개도를 모두 고르시오.



7. _____안에 알맞은 말을 위에서 부터 차례로 고른 것은 어느 것입니까?



③ 밑면, 높이, 밑면, 옆면

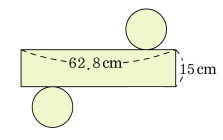
① 밑면, 높이, 옆면, 밑면

④ 밑면, 옆면, 높이, 밑면

② 밑면, 밑면, 옆면, 높이

- ⑤ 밑면, 옆면, 밑면, 높이

8. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.

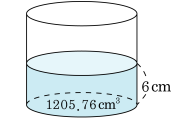


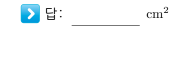
- ① $314 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $1256 \,\mathrm{cm}^2$
- ② $628 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $1570 \,\mathrm{cm}^2$
- $3942 \, \text{cm}^2$
- 0 10,0 0111

9. 밑면의 반지름이 5cm 이고, 높이가 9cm 인 원기둥의 부피를 구하시 오.

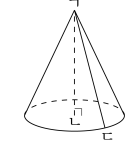
달: _____ cm³

10. 원기둥 모양의 물통에 물을 부었더니 부피가 $1205.76 \mathrm{cm}^3$ 가 되었습니다. 이 물통의 밑면의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.





11. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

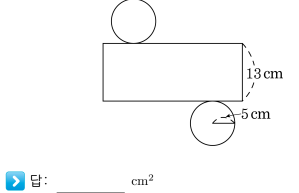


② 모선은 선분ㄱㄴ입니다.

① 이 입체도형은 원뿔입니다.

- ③ 높이는 선분ㄱㄷ입니다.
- ④ 점 ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 평면입니다.

12. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



13. 어느 원기둥의 높이가 $12 \, \mathrm{cm}$ 입니다. 이 원기둥의 전개도에서 옆면의 넓이가 $186 \, \mathrm{cm}^2$ 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지구하시오.

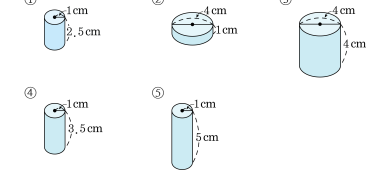
답: _____ cm

14. 밑면의 지름이 $14\,\mathrm{cm}$ 인 원기둥의 겉넓이가 $659.4\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 이 원기 둥의 높이는 몇 cm 입니까?

 \odot 6 cm

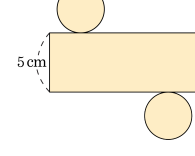
① 10 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 7 cm

15. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



- 16. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.
 - ⊙ 다각형을 1 회전 시켜 얻은 입체도형입니다. ⓒ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.
 - ◎ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다.
 - ② 위에서 본 모양은 원입니다.
 - ◎ 꼭짓점이 없습니다.
 - ⊕ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

- 17. 다음 전개도의 둘레의 길이는 $60.24\,\mathrm{cm}$ 입니다. 이 전개도로 만들어지 는 원기둥의 겉넓이는 몇 cm² 입니까?



 $4 \ 100.48 \, \text{cm}^2$

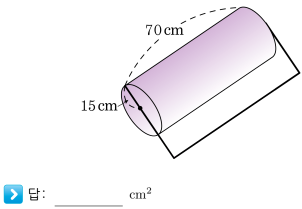
① $79.52 \,\mathrm{cm}^2$

 \bigcirc 121.88 cm²

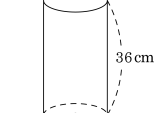
② $87.92 \, \text{cm}^2$

- $392.86\,\mathrm{cm}^2$

18. 다음 그림과 같은 롤러로 벽에 페인트를 칠했습니다. 7 바퀴를 똑바로 굴렸을 때, 칠해진 부분의 넓이를 구하시오.

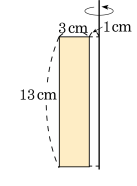


19. 안치수가 다음 그림과 같은 원기둥 모양의 물통이 있습니다. 이 물통에 물을 $\frac{2}{3}$ 만큼 차도록 부었습니다. 물통에 물을 가득 채우려면 몇 L 의 물을 더 부어야 하는지 구하시오.





 ${f 20}.$ 다음 직사각형을 회전축을 축으로 하여 1 회전 시켰을 때 얻어지는 입체도형의 겉넓이는 몇 cm²입니까?



- $\textcircled{4} 502.4 \, \text{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} 732.56 \, \text{cm}^2$

① $125.6 \,\mathrm{cm^2}$ ② $188.4 \,\mathrm{cm^2}$ ③ $314 \,\mathrm{cm^2}$