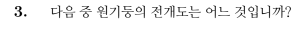
1. 다음 중 원기둥에 없는 것을 모두 찾으시오.

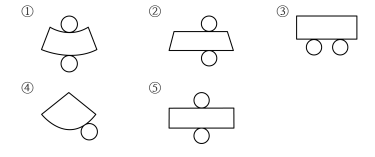
④ 옆면⑤ 꼭짓점

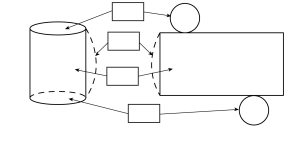
① 밑면 ② 각 ③ 모서리

· 11 · 11

- 2. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
 - 옆면의 모양은 사각형입니다.
 밑면의 모양은 원입니다.
 - ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
 - ④ 꼭짓점의 수는 무수히 많습니다.
 - ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.







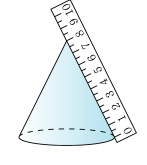
③ 밑면, 높이, 밑면, 옆면

① 밑면, 높이, 옆면, 밑면

- ② 밑면, 밑면, 옆면, 높이 ④ 밑면, 옆면, 높이, 밑면
- ⑤ 밑면, 옆면, 밑면, 높이

밑면의 반지름의 길이가 $5\,\mathrm{cm}$ 이고, 부피가 $942\,\mathrm{cm}^3$ 인 원기둥의 높 **5.** 이를 구하시오.

① 12 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 6 cm \bigcirc 4 cm 6. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



③ 모선의 길이

① 반지름의 길이

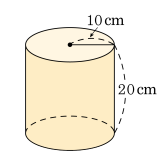
- ④ 밑면의 둘레의 길이
- ⑤ 높이

② 밑변의 지름의 길이

- 7. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.
 - 모선의 수는 무수히 많습니다.
 옆면은 곡면입니다.

 - ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.④ 꼭짓점은 2개입니다.
 - ⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

8. 다음 원기둥의 겉넓이는 몇 cm²입니까?



 $\textcircled{4} 2198 \, \text{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} 2512 \, \text{cm}^2$

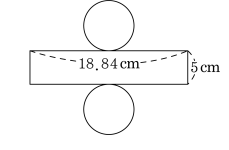
① $942 \,\mathrm{cm}^2$

- ② $1256 \, \text{cm}^2$
 - $3 1884 \,\mathrm{cm}^2$

9. 밑면의 지름이 14 cm 인 원기둥의 겉넓이가 659.4 cm² 일 때, 이 원기 둥의 높이는 몇 cm 입니까?

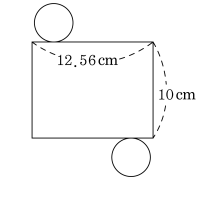
① $10 \,\mathrm{cm}$ ② $9 \,\mathrm{cm}$ ③ $8 \,\mathrm{cm}$ ④ $7 \,\mathrm{cm}$ ⑤ $6 \,\mathrm{cm}$

10. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



- ① 150.76cm³ ④ 130.88cm³
- ② 141.3cm³ ③ 114.08cm³
- $3 132.66 \text{cm}^3$

11. 다음 그림은 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도로 원기둥을 만들 때, 원기둥의 부피를 구하시오.



 $4 125.6 \text{cm}^3$

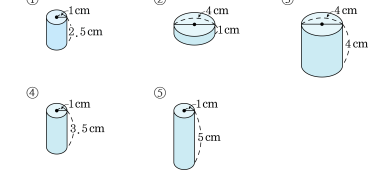
① 100.48cm^3

 $3 150.76 \text{cm}^3$

② 105.76cm³

- $3 116.28 \text{cm}^3$

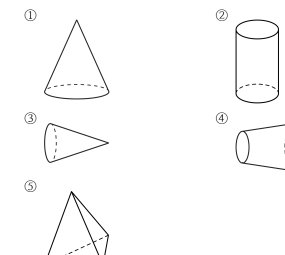
12. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



13. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- 지름이 14cm 이고, 높이가 5cm 인 원기둥
 반지름이 5cm 이고, 높이가 5cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 9cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가 96cm² 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 15.7cm 이고, 높이가 10cm 인 원기둥

14. 원뿔을 모두 찾으시오.



- 15. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.
 - ⓒ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.

⊙ 다각형을 1 회전 시켜 얻은 입체도형입니다.

- ◎ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- ② 위에서 본 모양은 원입니다.
- ◎ 꼭짓점이 없습니다.
- ⊕ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.