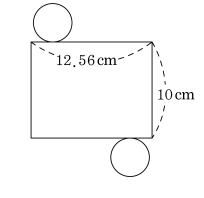
밑면의 지름이  $20\,\mathrm{cm}$  인 원기둥의 겉넓이가  $1193.2\,\mathrm{cm}^2$  일 때, 이 원기 1. 등의 높이는 몇 cm 입니까?

4 7 cm

 $\odot$  6 cm

① 10 cm ② 9 cm ③ 8 cm

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

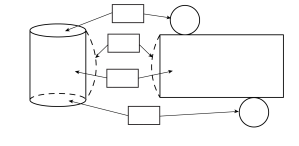


 $4 125.6 \text{cm}^3$ 

①  $100.48 \text{cm}^3$ 

- ②  $105.76 \text{cm}^3$ ③  $150.76 \text{cm}^3$
- ③ 116.28cm<sup>3</sup>

- 3. \_\_\_\_\_안에 알맞은 말을 위에서 부터 차례로 고른 것은 어느 것입니까?



③ 밑면, 높이, 밑면, 옆면

① 밑면, 높이, 옆면, 밑면

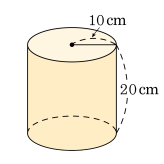
④ 밑면, 옆면, 높이, 밑면

② 밑면, 밑면, 옆면, 높이

- ⑤ 밑면, 옆면, 밑면, 높이

- 4. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?
  - 지름이 6 cm 이고, 높이가 9 cm 인 원기둥
    반지름이 4 cm 이고, 높이가 5 cm 인 원기둥
  - ③ 한 모서리가 7 cm 인 정육면체
  - ④ 겉넓이가 216 cm² 인 정육면체
  - ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥

5. 다음 원기둥의 겉넓이는 몇 cm²입니까?



 $4 2198 \,\mathrm{cm}^2$   $5 2512 \,\mathrm{cm}^2$ 

①  $942 \,\mathrm{cm}^2$ 

- ②  $1256 \, \text{cm}^2$

 $31884 \, \text{cm}^2$