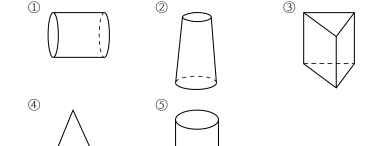
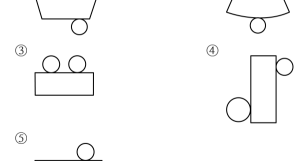
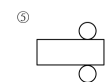
다음 중 원기둥을 모두 고르시오.

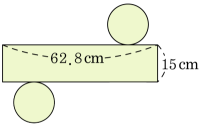


다음 중 원기둥의 특징이 아닌 것은 어느 것입니까? ① 꼭짓점이 있습니다. ② 밑면은 원이고 두 개입니다. ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다. ④ 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다. ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동입니다. 마음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까? ②





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



- ① $314 \, \text{cm}^2$
- ② $628 \, \text{cm}^2$

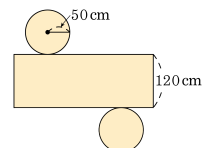
 $3942 \, \text{cm}^2$

- $4 1256 ext{ cm}^2$ $5 1570 ext{ cm}^2$

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

① 10 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 7 cm ⑤ 6 cm

6. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오. 50 cm



- ① 748 cm
 - $1182\,\mathrm{cm}$

- $868\,\mathrm{cm}$
- $1496\,\mathrm{cm}$

⑤ 구할 수 없습니다.

는 원기둥의 겉넓이는 몇 cm² 입니까? $5 \, \mathrm{cm}$

(1) 79.52 cm² (2) 87.92 cm² $392.86 \, \text{cm}^2$

다음 전개도의 둘레의 길이는 60.24 cm 입니다. 이 전개도로 만들어지

(4) 100.48 cm² (5) 121.88 cm²