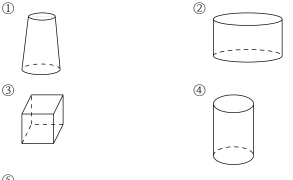
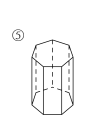
다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.

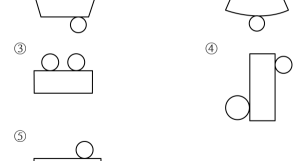




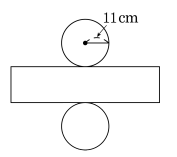
원기둥의 특징을 모두 고르시오. ① 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다. ② 밑면은 원이고 한 개입니다. ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다. ④ 꼭짓점이 있습니다.

⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 수직이고 합동입니다.

마음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?
①
②
②



. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.

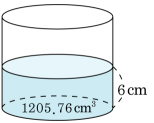




역넓이가 351.68 cm² 인 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 7 cm 일 때, 높이를 구하시오.

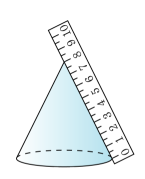
> 답: cm

원기둥 모양의 물통에 물을 부었더니 부피가 1205.76cm³가 되었습니다. 이 물통의 밑면의 넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.



> 답: cm²

다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



① 반지름의 길이

② 밑변의 지름의 길이

③ 모선의 길이

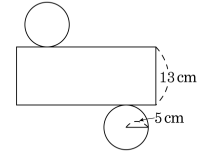
④ 밑면의 둘레의 길이

⑤ 높이

- 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것을 모두 고르시오. ① 모선의 수는 무수히 많습니다. ② 옆면은 곡면입니다.
 - ② 싶던은 곡면입니다.
 ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
 - ④ 꼭짓점은 2개입니다.

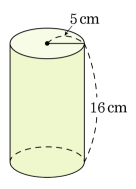
⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



) 답: cm²

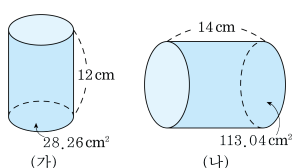
10. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.





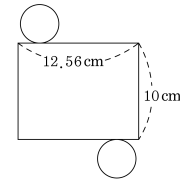
밑면의 지름이 14 cm 인 원기둥의 겉넓이가 659.4 cm² 일 때. 이 원기 둥의 높이는 몇 cm 입니까? $\bigcirc 9 \text{ cm}$ ③ 8 cm 4 7 cm

12. 밑면의 넓이와 높이가 다음과 같은 원기둥들의 부피의 합을 구하시오.



▷ 답: _____ cm³

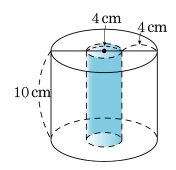
13. 다음 그림은 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도로 원기둥을 만들 때, 원기둥의 부피를 구하시오.



① 100.48cm^3 ② 105.76cm^3 ③ 116.28cm^3

 $4 125.6 ext{cm}^3$ $5 150.76 ext{cm}^3$

14. 지영이는 다음 그림과 같은 모양으로 가운데가 막힌 원기둥 모양의 모형을 만들어 그 모형을 둘러싼 공간에 물을 채운 뒤 미술시간 숙제로 제출하려고 합니다. 이 안에 들어갈 물의 부피를 구하시오.(단 모형의 두께는 생각하지 않습니다.)

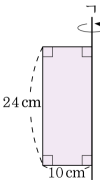


> 답: cm³

./E

15.

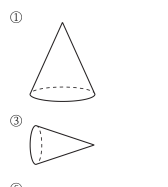
구하시오.



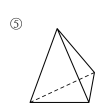
직선 ㄱㄴ을 축으로 하여 1회전해서 얻어지는 입체도형의 겉넓이를

▷ 답: cm²

16. 원뿔을 모두 찾으시오.







- 17. 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.

① ①, ©

② ①, ©

③ □, ⊜

④ ⑦, ℂ, ⊜

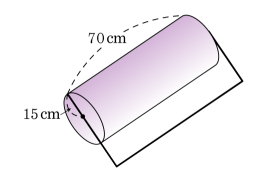
⑤ ⑦, ②, ⊎

어느 원기둥의 높이가 8 cm 입니다. 이 원기둥의 전개도에서 밑면의 둘레의 길이가 47.1 cm 라면, 원기둥의 옆면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오

cm

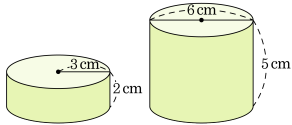
> 답:

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





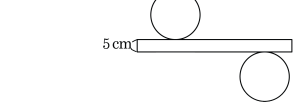
20. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.





길이를 구하시오.

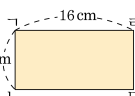
원기둥의 전개도에서 원기둥의 부피가 1570 cm³ 일 때 옆면의 가로의





8cm

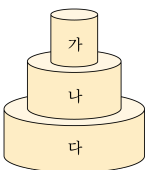
시오



다음 직사각형을 변 ㄱㄴ을 중심으로 1 회전하였을 때의 회전체의 부피와 변 ㄱㄹ을 중심으로 하였을 때의 회전체의 부피의 차를 구하

 cm^3

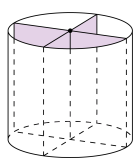
23. 다음 입체도형은 높이가 각각 4 cm 인 원기둥 3개를 쌓아 놓은 것입니다. 가, 나, 다의 밑면의 지름이 각각 4 cm, 8 cm, 12 cm 일 때, 이입체도형의 겉넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.



① $301.44 \,\mathrm{cm}^2$ ② $414.48 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $527.52 \,\mathrm{cm}^2$

 $49 590.32 \,\mathrm{cm}^2$ $59 653.12 \,\mathrm{cm}^2$

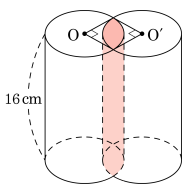
24. 높이가 35 cm, 밑면의 반지름이 20 cm인 원기둥이 있고, 이 안에 4 등분하도록 칸막이를 넣었습니다. 각 칸에 물의 높이가 14 cm, 15 cm, 26 cm, 35 cm가 되도록 물을 넣은 후, 칸막이를 치우면 물의 높이가 얼마가 되는지 원기둥의 두께와 칸막이의 두께를 무시하고 구하시오.



>

 ${\rm cm}$

25. 다음 그림과 같이 밑면인 원의 반지름의 길이가 5 cm 인 합동인 두원기둥에 대하여 어두운 부분의 부피는 몇 cm^3 입니까?



① $114 \,\mathrm{cm}^3$ ② $216 \,\mathrm{cm}^3$

 $6 \,\mathrm{cm}^3$ 3 $228 \,\mathrm{cm}^3$

 $4 314 \,\mathrm{cm}^3$ $5 628 \,\mathrm{cm}^3$