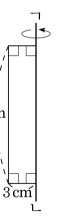
1. 직사각형을 직선 ㄱㄴ을 축으로 하여 회전시켜 회전체를 만들 때, 이 회전체의 부피를 구하시오.

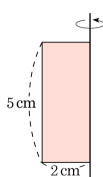
 $15 \, \mathrm{cm}$





Ę

옆넓이를 구하시오.



평면도형을 회전축을 중심으로 1 회전 하였을 때, 얻어지는 회전체의

) 답: cm²

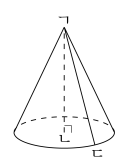
- 영수네 학교 6학년 남학생과 여학생의 비는 5:4입니다. 남학생이 260 명이면, 여학생은 몇 명인지 구하시오.
 - ▶ 답: 명

어머니께서는 형과 민수에게 용돈을 5:3의 비로 주십니다. 이번에 민수가 받은 용돈이 15000원이라면, 형이 받은 용돈은 얼마인지 구하 시오.

원

> 답:

5. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?



- ① 이 입체도형은 원뿔입니다.
- ② 모선은 선분ㄱㄴ입니다.
- ③ 높이는 선분ㄱㄷ입니다.
- ④ 점 ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 평면입니다.

다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오. ① 밑면의 개수 ② 옆면의 모양 ③ 밑면의 모양 ⑤ 꼭짓점의 개수 ④ 옆면의 넓이

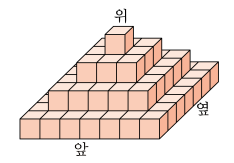
밑면의 반지름이 10 cm이고, 높이가 7 cm인 원기둥 모양의 나무 도막 전체에 색칠하려고 합니다. 색칠할 부분의 넓이를 구하시오.

> 답: cm²

반지름이 $40 \, \mathrm{cm}$ 인 롤러를 $5 \, \mathrm{바퀴를 굴렸을 때}$ 이 롤러가 굴러간 거리 를 구하시오.

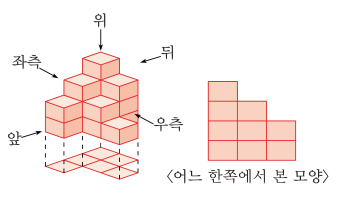
> 답: cm

다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까? ① 지름이 4 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥 ② 반지름이 3 cm 이고. 높이가 3 cm 인 원기둥 ③ 한 모서리가 6 cm 인 정육면체 ④ 겉넓이가 54 cm² 인 정육면체 ⑤ 밑면의 원주가 31.4 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥 10. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까? ① 지름이 6 cm 이고, 높이가 9 cm 인 원기둥 ② 반지름이 4 cm 이고. 높이가 5 cm 인 원기둥 ③ 한 모서리가 7cm 인 정육면체 ④ 겉넓이가 216 cm² 인 정육면체 ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥 11. 다음 그림과 같은 모양의 위, 옆, 앞에서 본 모양을 모눈종이에 그릴 때 생기는 정사각형은 모두 몇 개가 되는지 구하시오.



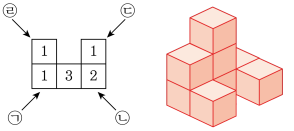
▶ 답: 개

12. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



① 위 ② 좌즉 ③ 뒤 ④ 앞 ⑤ 우즉

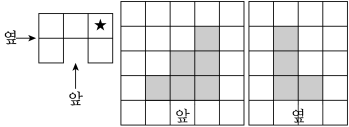
고르시오.



13. 오른쪽 쌓기나무는 왼쪽의 바탕그림의 어느 방향에서 본 모양인지



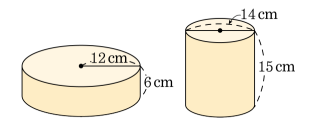
을 그린 것입니다. 바탕 그림의 ★ 부분에 놓인 쌓기나무의 수는 몇 개입니까?



14. 다음 그림은 쌓기나무로 만든 모양의 바탕 그림과 앞, 옆에서 본 모양

> 답: 개

15. 두 원기둥의 겉넓이의 차를 구하시오.





16. 어느 원기둥의 높이는 밑면의 지름의 2배라고 합니다. 원기둥의 높이 가 14 cm 일 때, 겉넓이를 구하시오.

 cm^2



▶ 답: