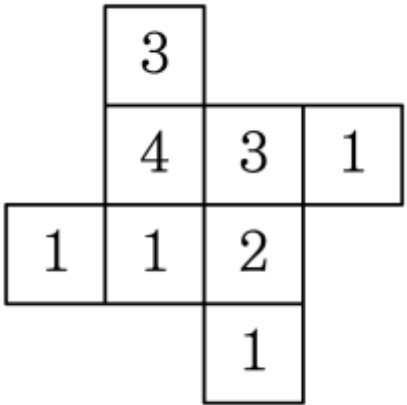
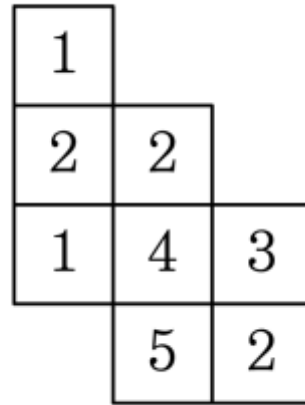


1. 다음은 가와 나 모양의 바탕 그림이고, 각 수는 각 칸에 쌓여 있는 쌓기나무의 수입니다. 가의 2층에 놓인 쌓기나무의 수와 나의 3층에 놓인 쌓기나무의 수의 합을 구하시오.



가



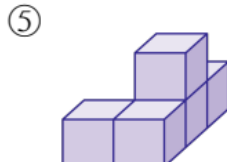
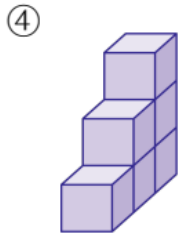
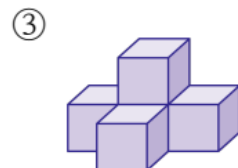
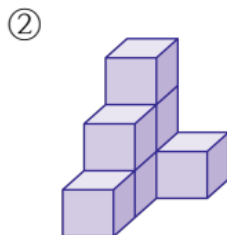
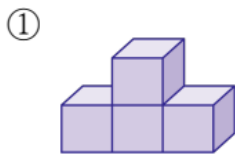
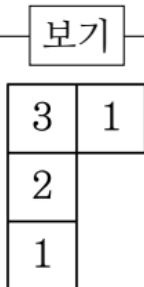
나



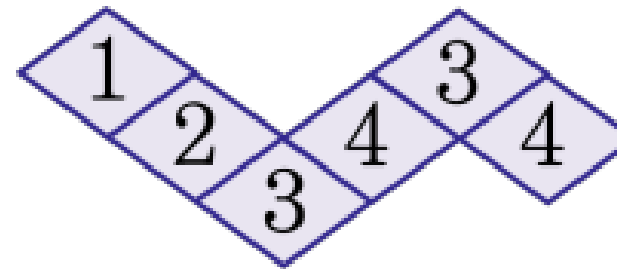
답:

개

2. 보기의 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.



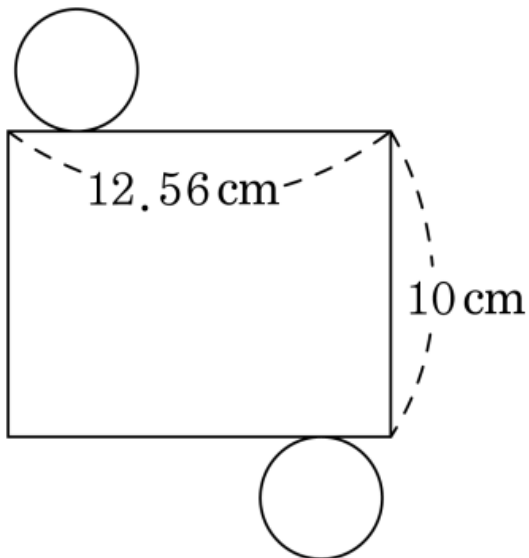
3. 다음은 바탕 그림의 각 자리에 올려 놓은 쌍기나무의 수를 나타낸 것입니다. 4층을 뺀 나머지의 쌍기나무는 몇 개인지 구하시오.



답:

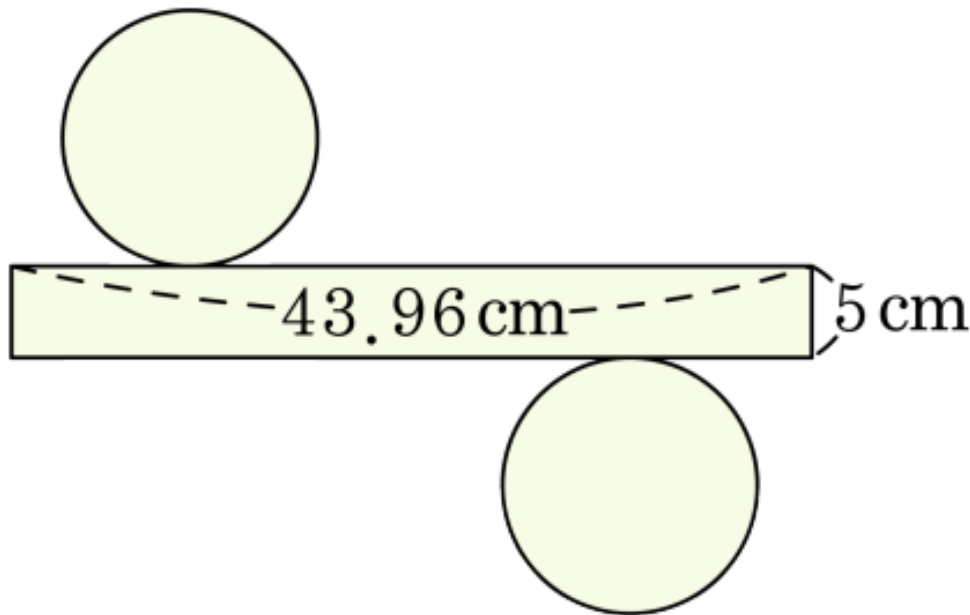
개

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



- ① 100.48cm^3
- ② 105.76cm^3
- ③ 116.28cm^3
- ④ 125.6cm^3
- ⑤ 150.76cm^3

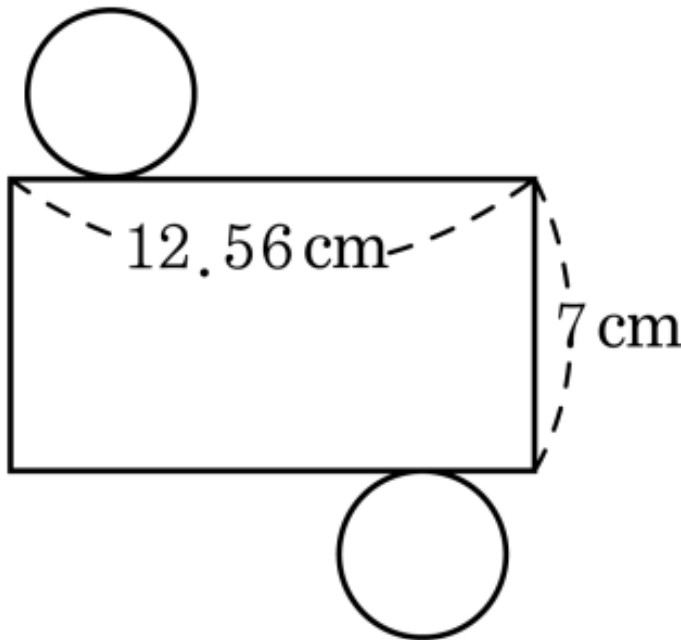
5. 다음 전개도로 만든 입체도형의 부피를 구하시오.



답:

cm^3

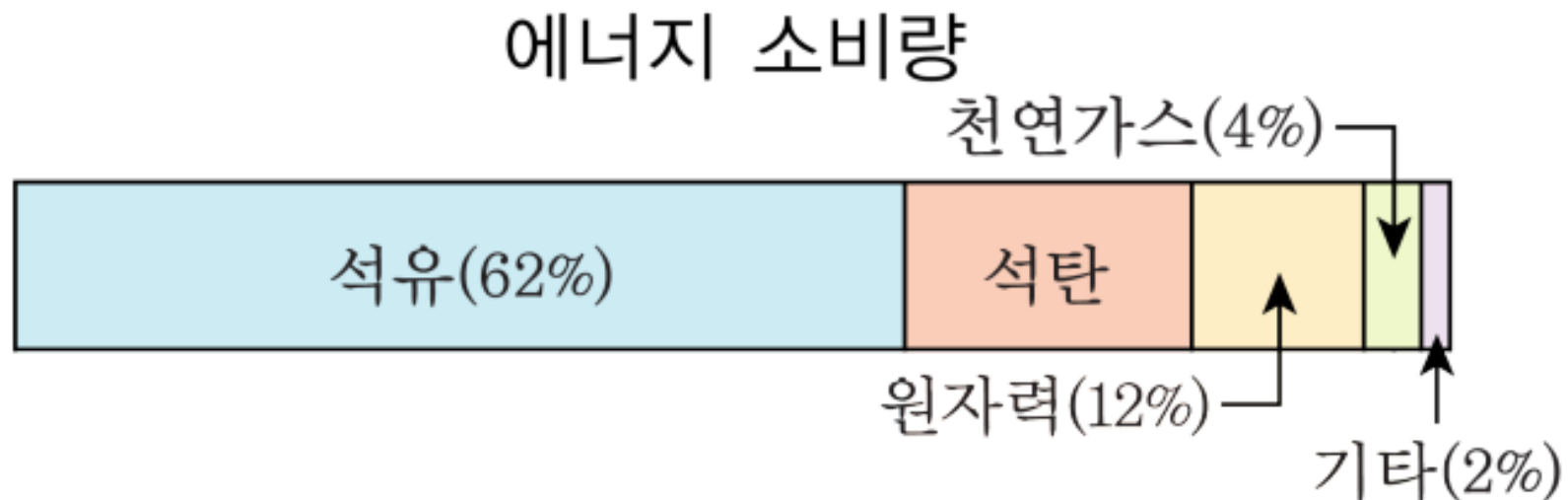
6. 다음과 같은 전개도로 만든 원기둥의 부피를 구하시오.



답:

cm^3

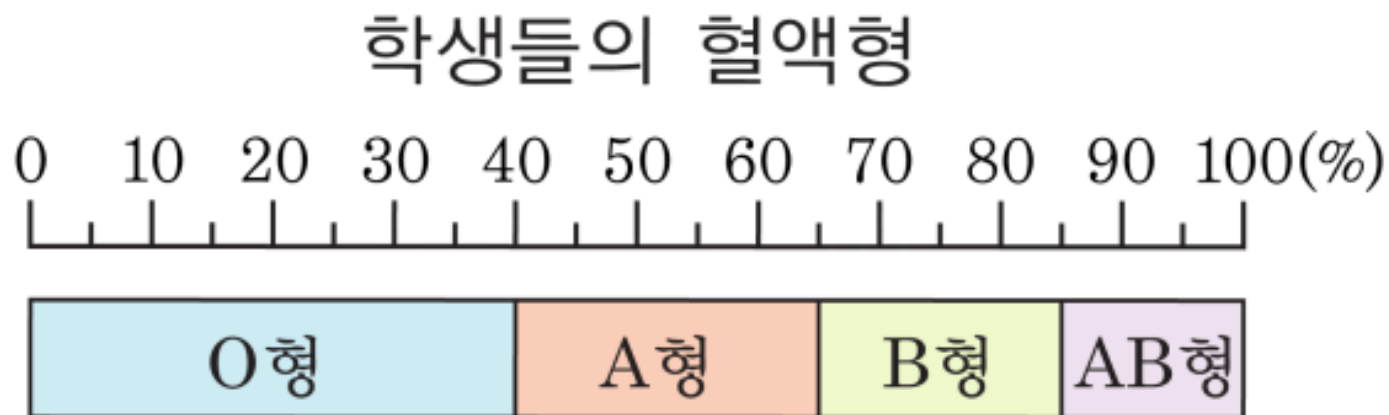
7. 다음 빠그래프에서 석탄 소비량은 전체의 몇 %인지 구하시오.



답:

%

8. 영미네 반 학생들의 혈액형을 나타낸 띠그래프입니다. O형은 B형의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

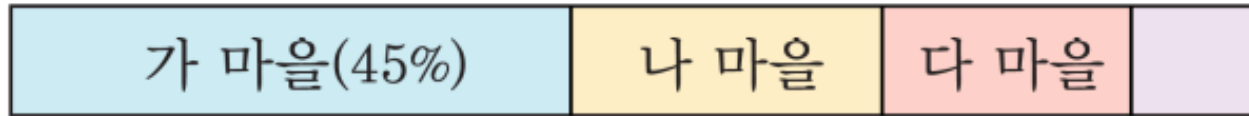
9. 이슬이네 반 학생들이 좋아하는 음식을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 가장 많은 학생들이 좋아하는 음식은 무엇인지 구하시오.



답:

10. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든
피그래프인데 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배고
다 마을에 사는 학생은 32명입니다. 6학년 학생은 모두
명이라고 할 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.

6학년 학생들의 거주지

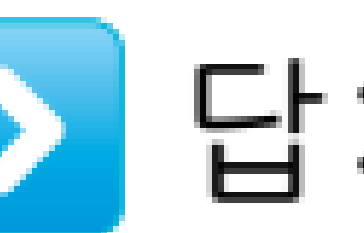


라 마을(10%)



답: _____ 명

11. 전체의 길이가 20cm인 피그래프에서 학생 수가 56명인 항목이 8cm
를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 몇 명인지 구하시오.



단:

명

12. 경수의 한 달 용돈을 길이가 20m인 피그래프로 나타내었을 때 군것
질의 길이는 4cm이고, 그 금액은 6000원입니다. 경수의 한 달 용돈은
 원이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

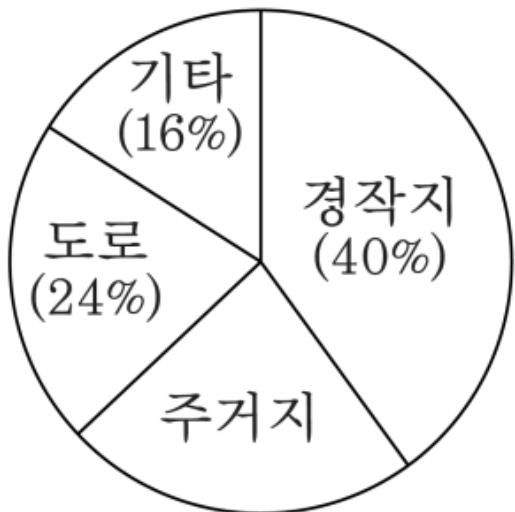


답:

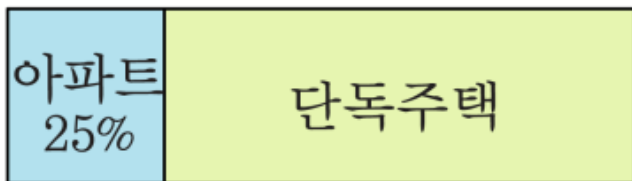
 원

13. 다음은 어느 마을의 토지 이용률과 주거 면적의 비율을 그래프로 나타낸 것입니다. 아파트가 차지하는 비율은 이 마을 전체 토지의 몇 %인지 구하시오.

토지 이용률



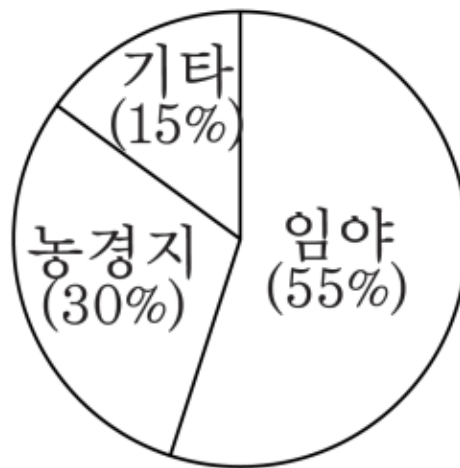
주거 면적 비율



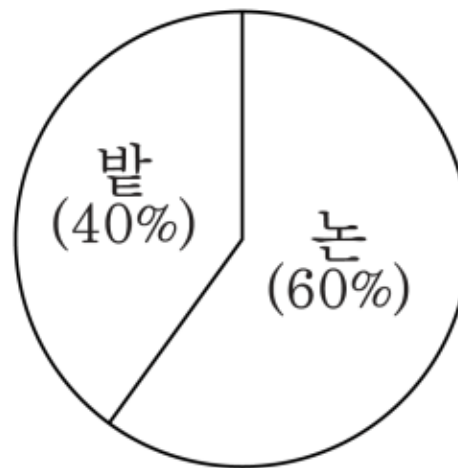
답: _____ %

14. 어느 마을의 토지 이용률과 농경지 면적 비율을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 이 마을의 면적이 250km^2 일 때, 논이 차지하는 면적은 몇 km^2 인지 구하시오.

토지 이용률



농경지 면적

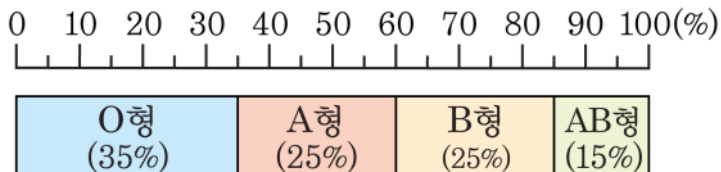


답:

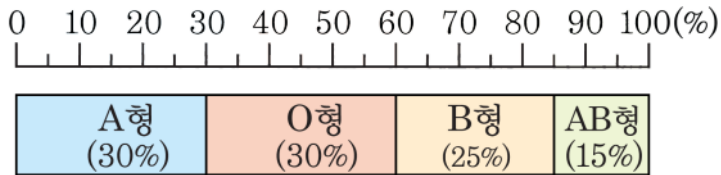
km^2

15. 창렬이네 학교 6학년 1반 학생 40명과 2반 학생 40명의 혈액형을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 혈액형이 O형인 학생은 반이 명 더 많다고 할 때, 안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

학생들의 혈액형(1반)



학생들의 혈액형(2반)



▶ 답: 반

▶ 답: 명