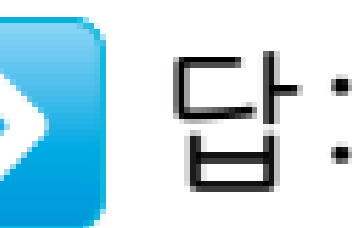


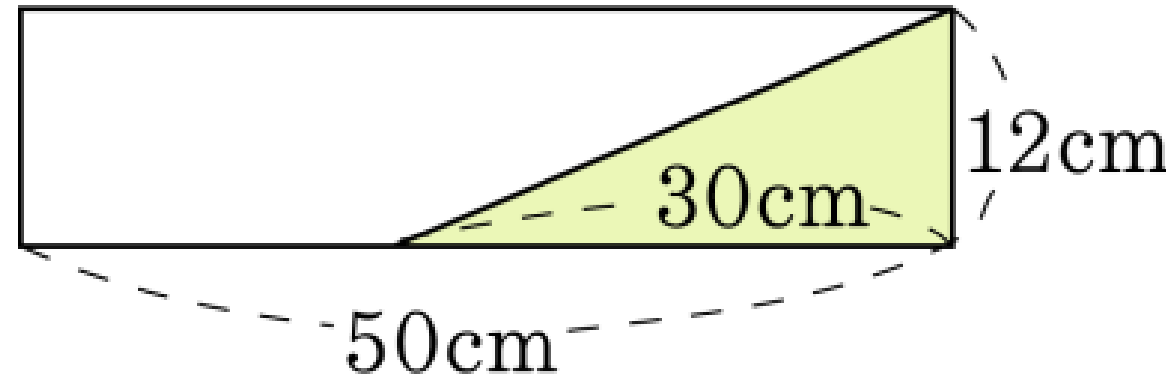
1. 윤희는 200쪽짜리 동화책을 어제는 15%를 읽었고, 오늘은 30%를 읽었습니다. 아직 읽지 않은 동화책의 쪽수를 구하시오.



답:

쪽

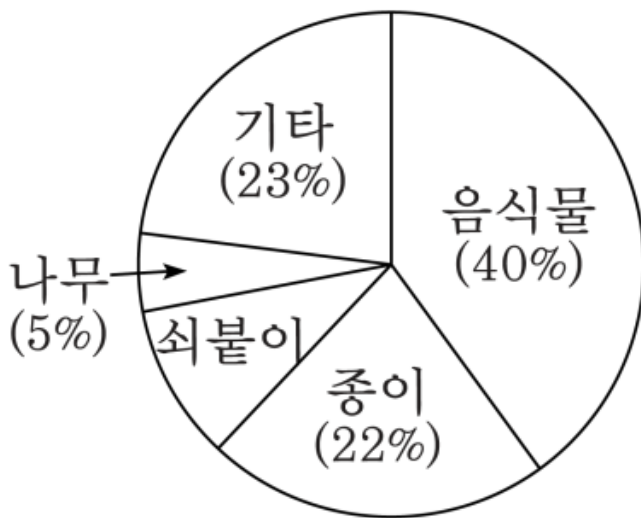
2. 다음 직사각형의 넓이에 대한 삼각형의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

3. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 전체 쓰레기의 양이 14000kg이라면, 기타 쓰레기의 양은 몇 kg인지 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량

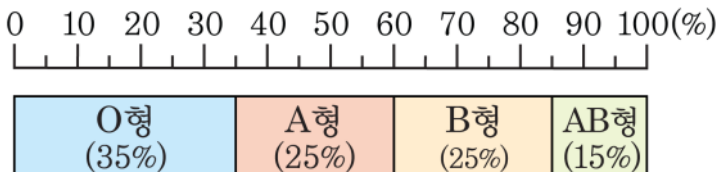


답:

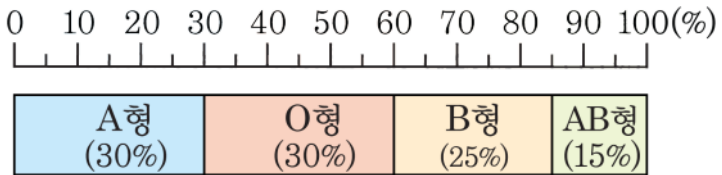
kg

4. 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)



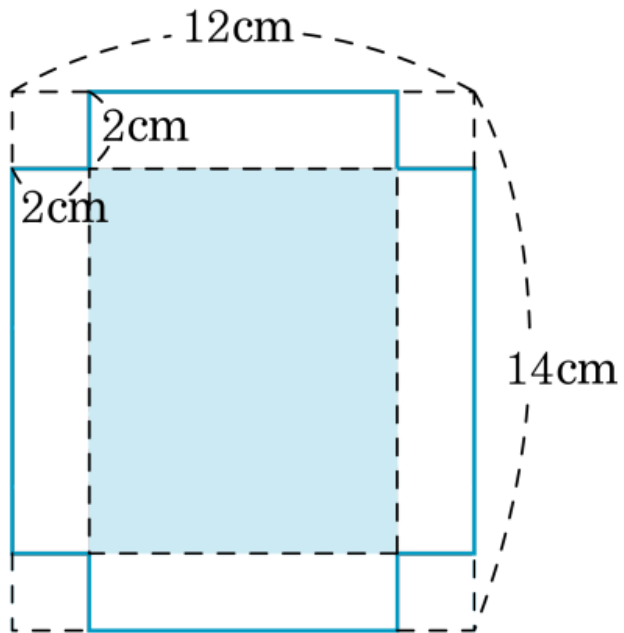
학생들의 혈액형(2반)



▶ 답: 반

▶ 답: 명

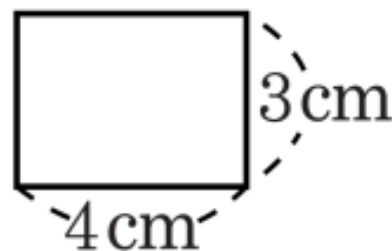
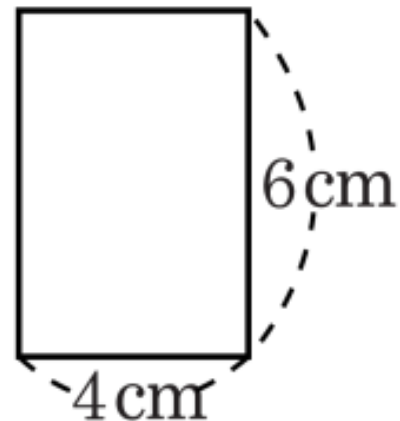
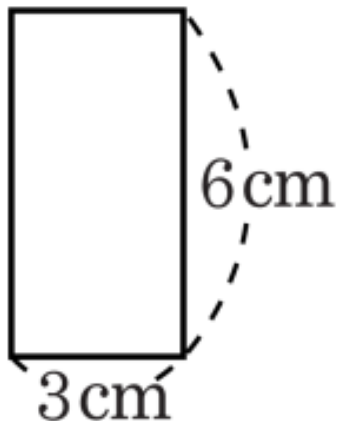
5. 가로가 12cm, 세로가 14cm인 두꺼운 종이를 가지고, 다음과 같이 네 귀퉁이에서 한 변의 길이가 2cm인 정사각형을 올려내어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 부피는 몇 cm^3 입니까?



답:

cm^3

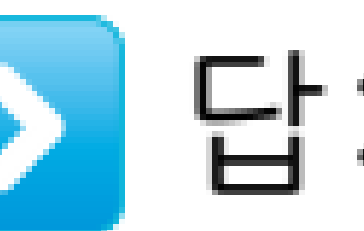
6. 마주보는 면은 같은 색으로 하여 직육면체를 만드는데 3가지 색의 색상지를 사용하였습니다. 그 3가지 색상지는 다음과 같습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



답:

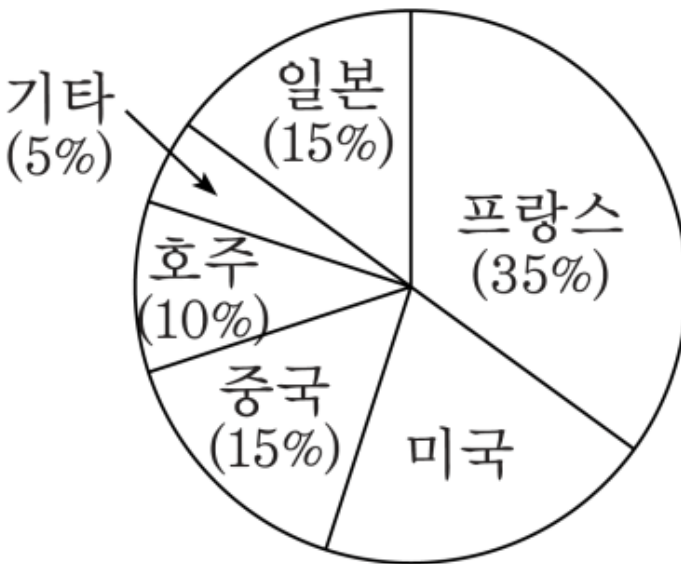
cm^2

7. 어느 문구점에서 450 원 하는 공책을 할인하여 270 원에 팔려고 합니다.
할인율을 백분율로 나타내시오.



답:

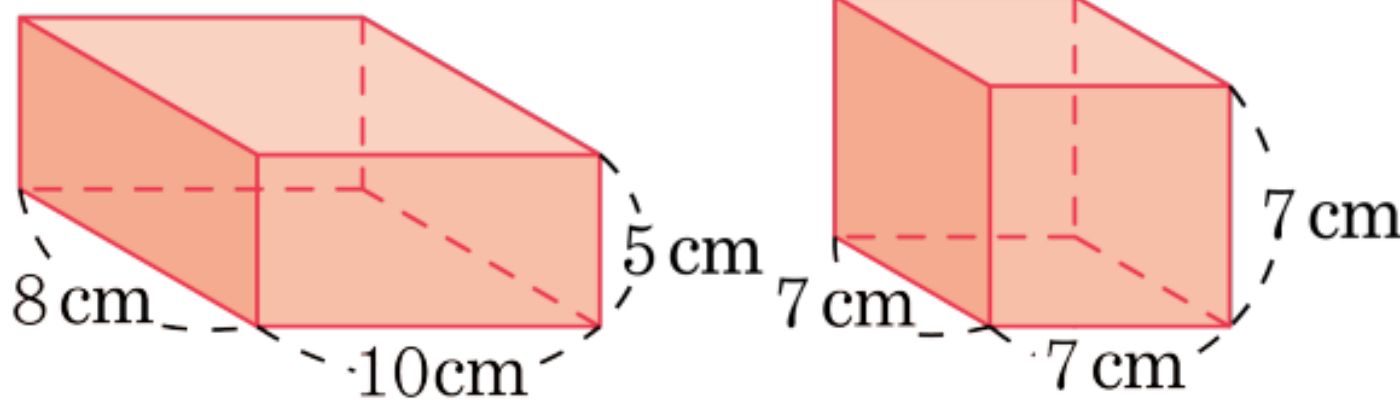
8. 다음은 6학년 학생들이 가고 싶은 나라를 조사한 원그래프입니다.
미국을 가고 싶어 하는 학생이 40명이라면, 프랑스를 가고 싶어 하는
학생은 몇 명입니까?



답:

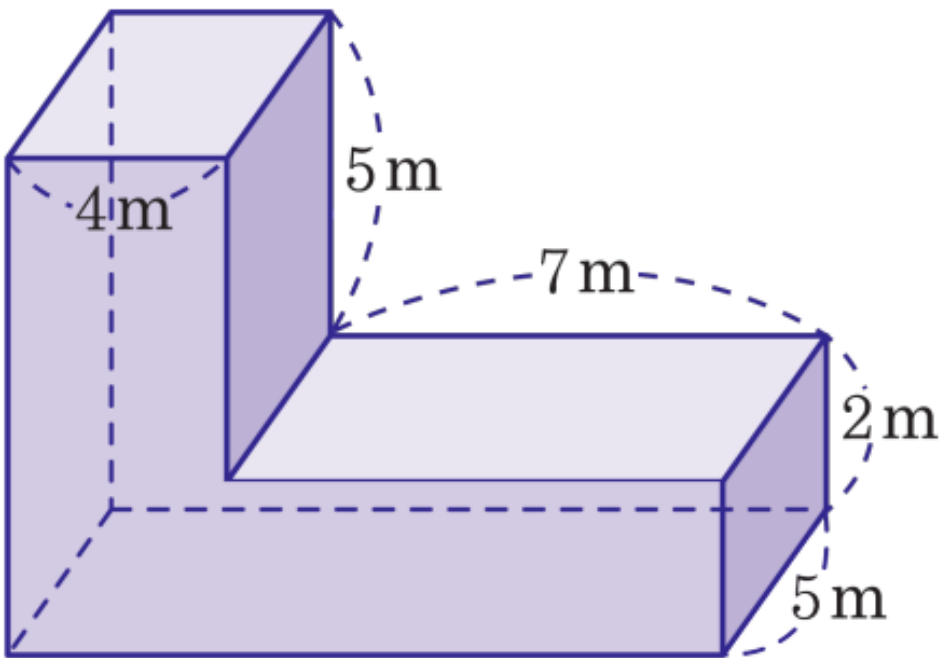
명

9. 그림과 같이 직육면체와 정육면체 중 어느 것의 깊이가 더 큰지 구하시오.



답:

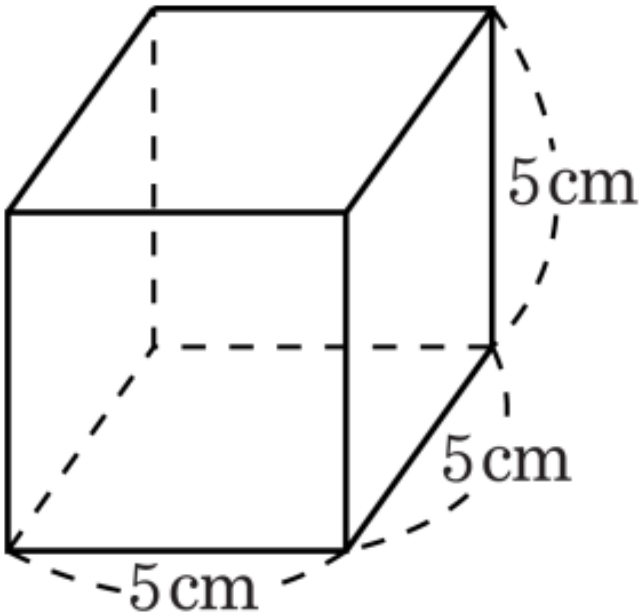
10. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피를 구하시오.



답:

m^3

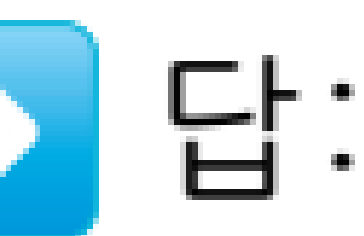
11. 다음 정육면체의 옆넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

12. 송아네 마을의 총 300가구 중에서 46%은 상업에 종사하고, 나머지는 농업에 종사합니다. 농업에 종사하는 가구는 얼마입니까?



답:

가구