

1. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

전체의 길이가 24 cm인 피그래프에서 3.6 cm로 나타낸 것은
전체의 %입니다.



답:

2. 민수네 학교 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 이 띠그래프의 전체 길이가 50cm라면, 귤을 좋아하는 학생이 차지하는 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

좋아하는 과일



답:

_____ cm

3. 미리네 학교 6 학년 학생들이 사는 마을을 조사하여 나타낸 표입니다.
이것을 전체 길이가 20 cm 인 띠그래프로 그린다면, 별빛마을은 몇
cm 로 나타내어지는지 구하시오.

마을별 사는 학생 수

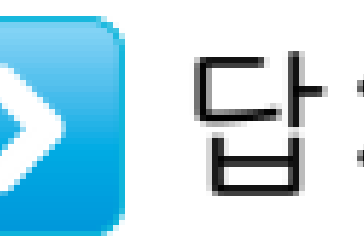
마을	햇빛	달빛	무지개	별빛	계
학생 수(명)	24	15	12	9	60



답:

cm

4. 백분율로 30%에 해당하는 양을 10cm인 피그래프로 나타낼 때, 몇 cm로 그려야 하는지 구하시오.



단:

cm

5. 자연이네 집에서는 고구마를 캐서 60%는 시장에 내다 팔고, 나머지는 집에서 먹습니다. 시장에 내다 판 고구마와 집에서 먹은 고구마의 차가 70kg이라면 자연이네 집에서 생산한 고구마는 모두 몇 kg인지 구하시오.



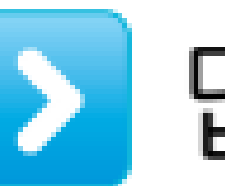
답:

kg

6. 재훈이네 반 학생들 중에서 8 명이 운동 선수가 되고 싶어 하는데, 그 비율은 반 전체 학생의 20%입니다. 재훈이네 반의 전체 학생 수를 구한 것을 고르시오.

- ① 40 명
- ② 38 명
- ③ 36 명
- ④ 34 명
- ⑤ 32 명

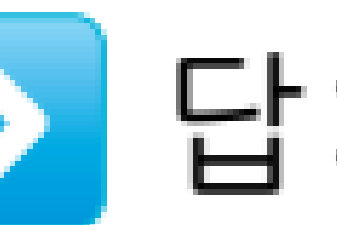
7. 6 학년의 학생 중 40%이 체육을 좋아하고, 체육을 좋아하는 학생 중 24.5%가 야구를 좋아한다고 합니다. 야구를 좋아하는 학생이 49명이라면, 6 학년 전체 학생 수는 몇 명입니까?



답:

명

8. 어떤 야구 선수의 평균 타율이 37.5%였습니다. 이 선수가 75 번의
안타를 쳤다면, 타석에 몇 번 나왔었겠습니까?



답:

번

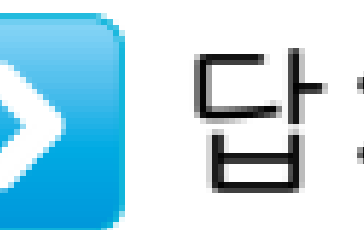
9. 어느 상품을 정가대로 팔면 1 개에 1000 원의 이익이 생깁니다. 이 상품을 정가의 16%를 할인하여 10 개를 팔았을 때와 정가보다 600 원 싸게 하여 12 개를 팔았을 때의 이익이 같다면, 이 상품의 정가는 얼마입니까?



답:

원

10. 상준이는 야구 경기에서 8번 타석에서 1개의 안타를 쳤습니다. 상준
이의 타율을 백분율로 나타내시오.



답:

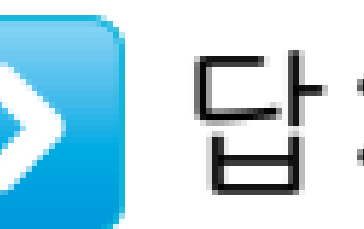
11. 다음 표는 지난 5개월 동안 재우네 학교 야구부의 성적입니다. 지난 5개월 동안의 승률을 백분율로 나타내시오.

월	3	4	5	6	7
승	4	7	6	9	7
패	1	5	4	1	6



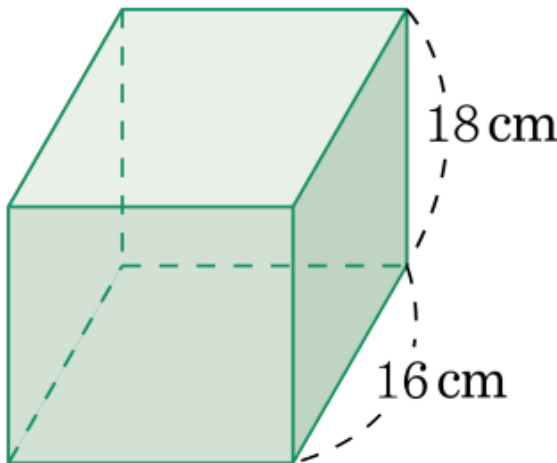
답:

12. 어느 야구 선수는 150 타수 중에서 안타가 48 개였다고 합니다. 이 야구 선수의 타율을 백분율로 나타내시오.



답:

13. 다음 도형의 겉넓이를 이용하여 부피를 구하시오.

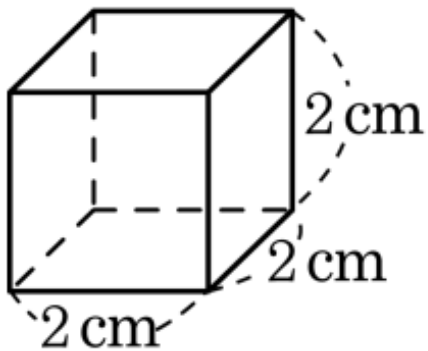


$$\text{겉넓이} : 1936 \text{ cm}^2$$

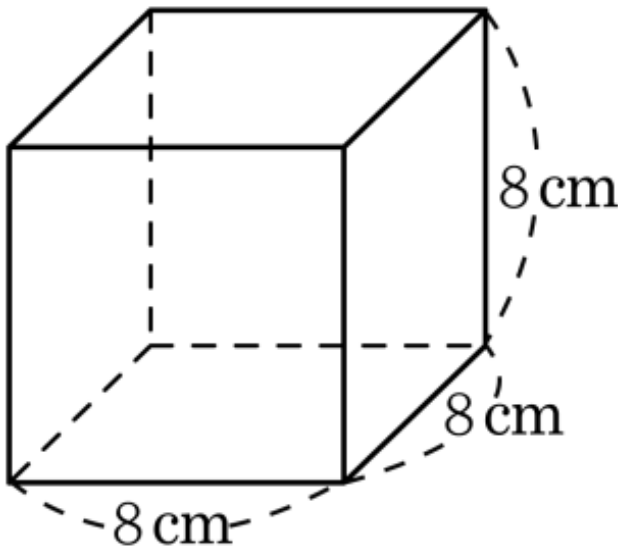
- ① 5760 cm^3
- ② 5400 cm^3
- ③ 5216 cm^3
- ④ 4924 cm^3
- ⑤ 4866 cm^3

14. 다음 도형에서 (나)의 부피는 (가)의 부피의 몇 배인지 구하시오.

(가)



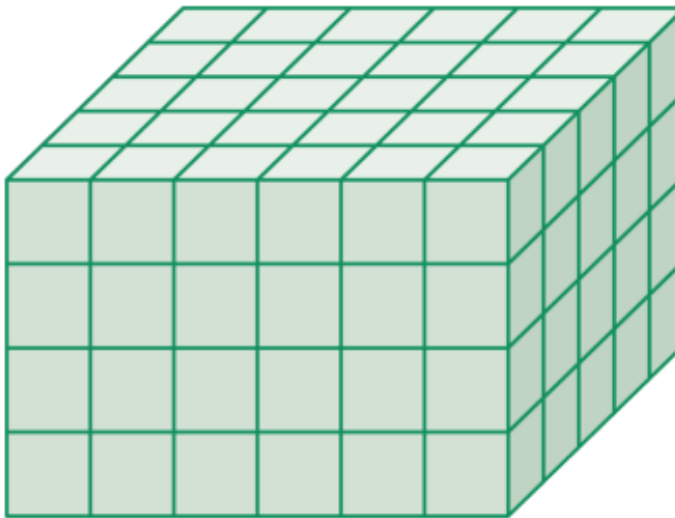
(나)



답:

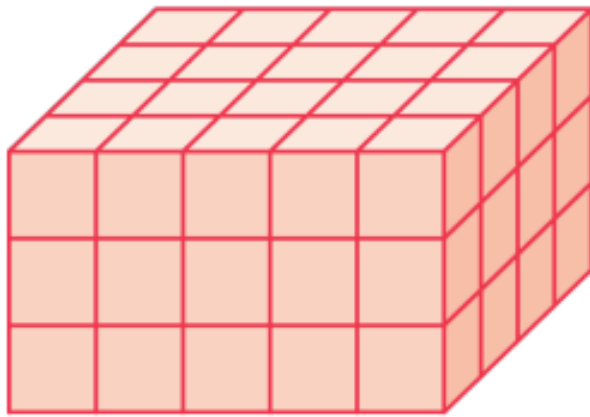
배

15. 한 모서리에 쌓기나무가 5개씩 놓인 정육면체와 아래 직육면체 중 부피가 더 큰 것은 어느 것입니까?

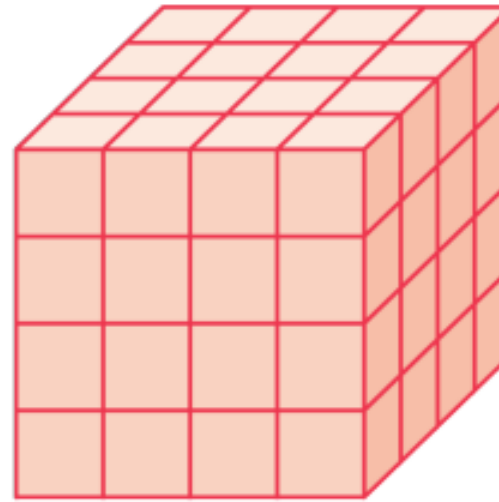


답:

16. 쌓기나무 한 개의 부피가 같을 때, 어느 도형의 부피가 더 큽니까?



㉠

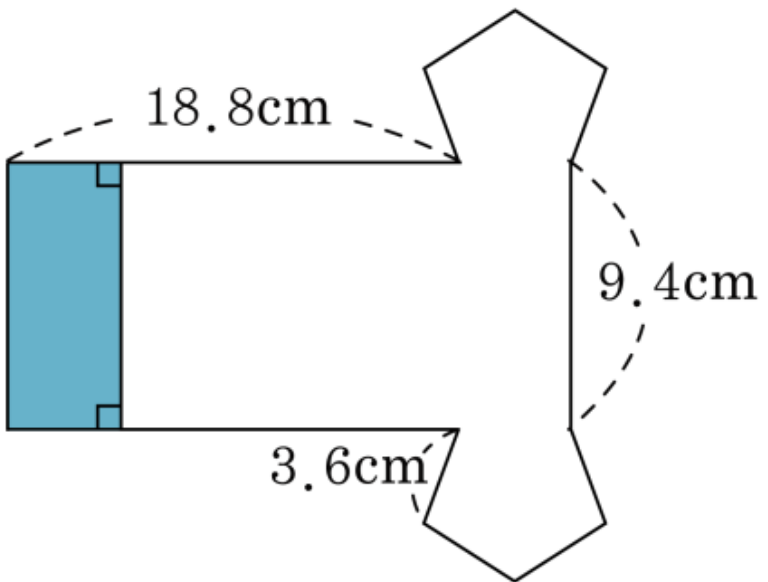


㉡



답:

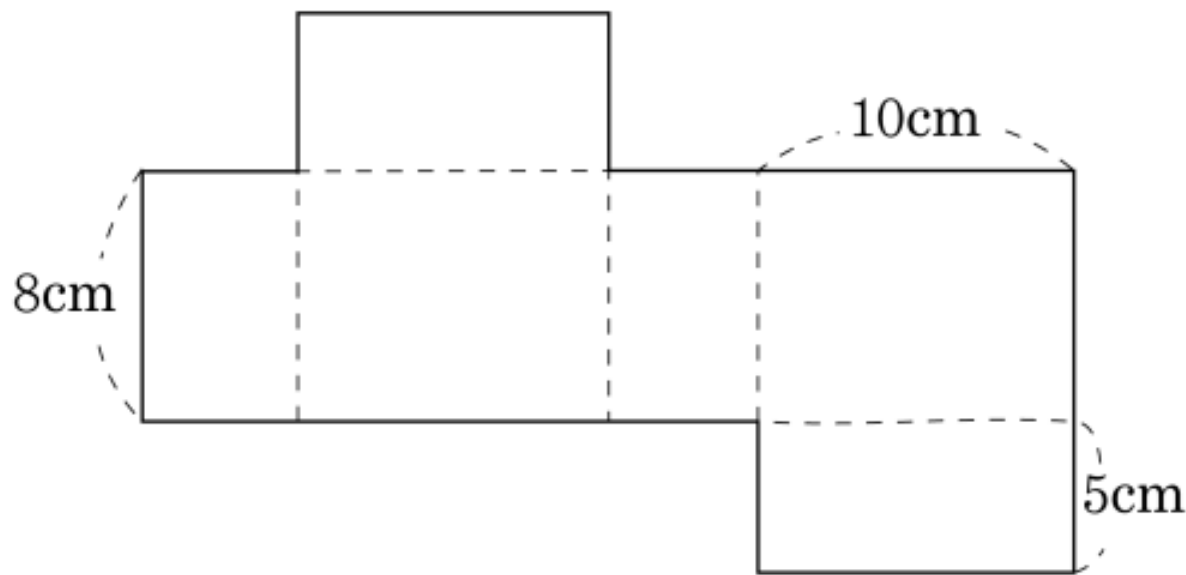
17. 밑면이 정오각형인 오각기둥을 만들기 위해 다음과 같이 그려서 오렸는데 색칠한 부분은 필요가 없었습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

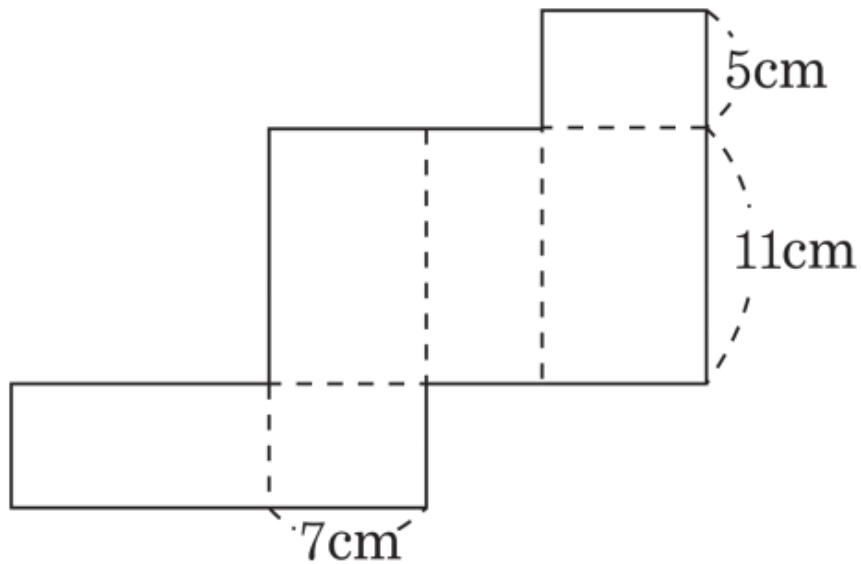
18. 다음과 같은 전개도로 만들어지는 각기둥의 모서리의 길이의 합을 구하시오.



답:

cm

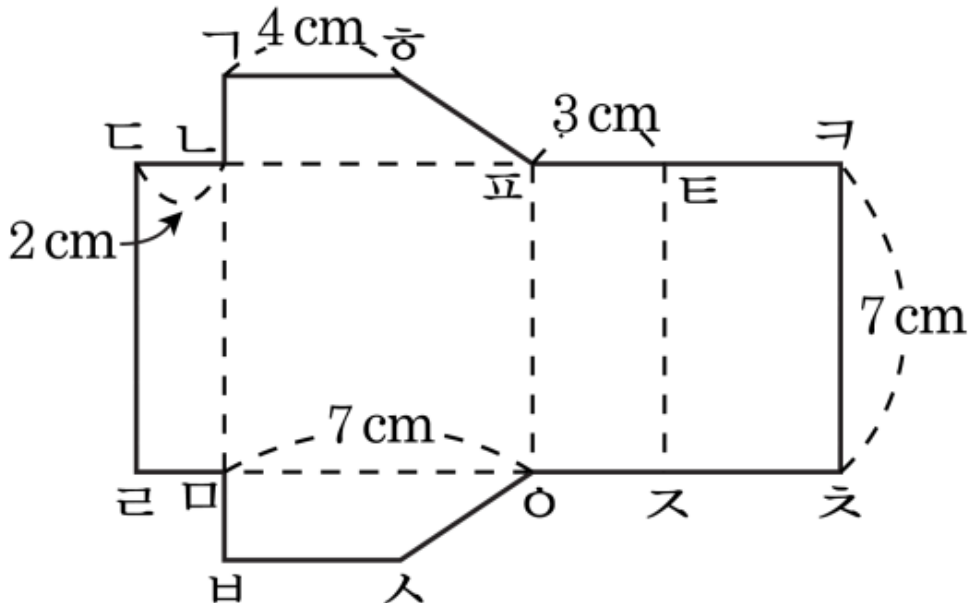
19. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때 모서리의 길이의 합을 구하시오.



답:

cm

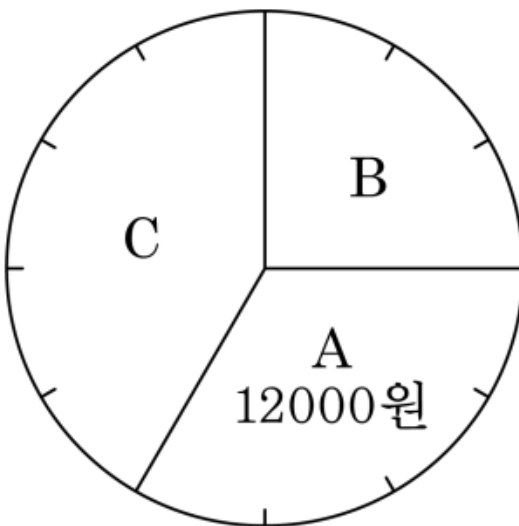
20. 어떤 입체도형의 전개도가 다음 그림과 같을 때, 전개도를 이용해서 만든 입체도형의 두 밑면의 넓이의 합을 구하시오.



답:

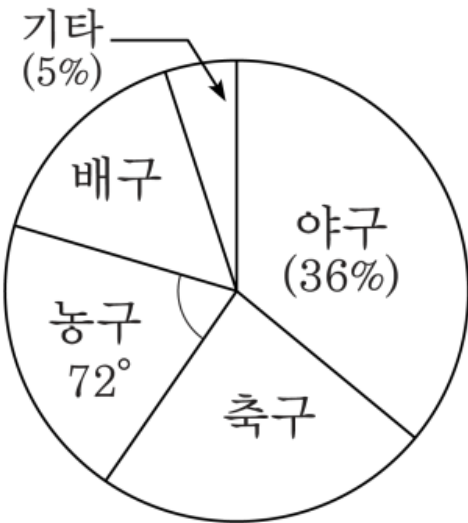
_____ cm^2

21. 다음 원그래프는 A, B, C 세 명의 저금액의 비율을 나타낸 것입니다.
A의 저금액은 12000 원이고, 이 저금액에서 세 명 모두 5000 원씩
꺼내어 사용하였습니다. 남은 저금액을 길이가 21 cm인 띠그래프에
나타낼 때 A가 차지하는 길이를 구하시오.



답: _____ cm

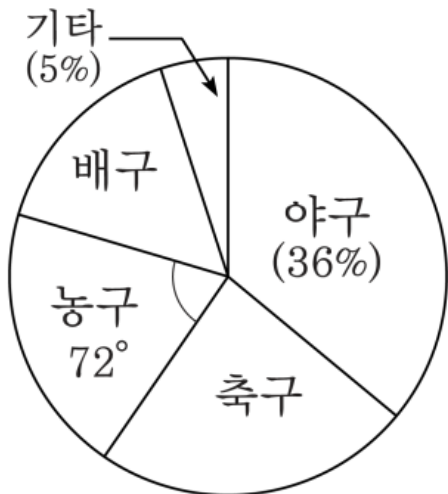
22. 다음 원그래프는 은미네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하여 나타낸 것입니다. 이를 빠그래프로 나타낼 때, 기타 부분의 길이가 6 cm 이면 농구는 □ cm가 된다고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

cm

23. 다음 원그래프는 유진이네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하여 나타낸 것입니다. 축구를 좋아하는 학생 수는 배구를 좋아하는 학생 수의 1.6배입니다. 띠그래프로 나타낼 때, 기타 부분의 길이가 5 cm이면 농구는 □ cm가 된다고 할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

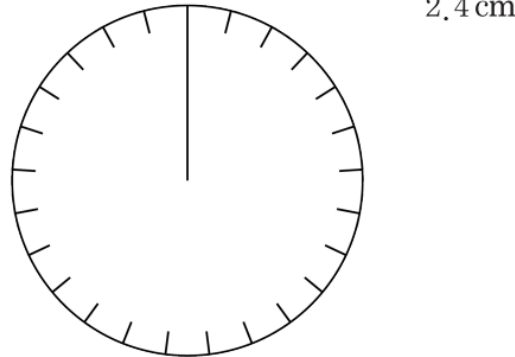
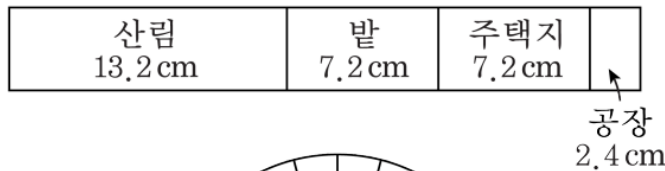


답:

cm

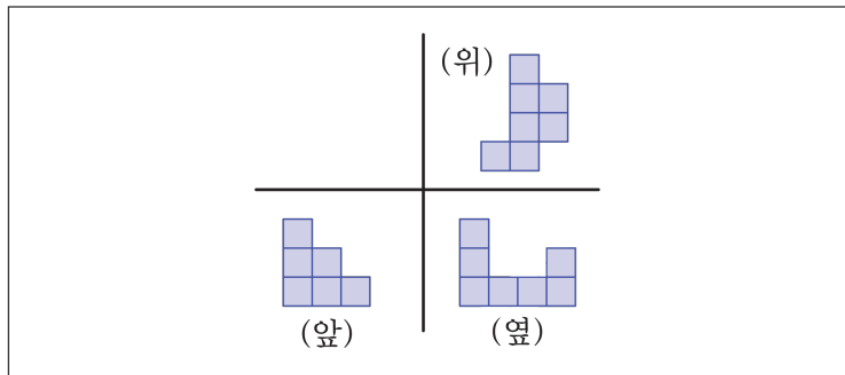
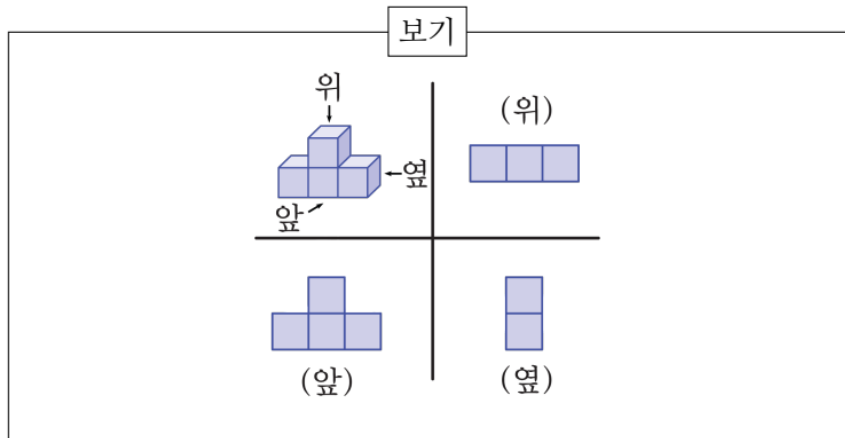
24. 다음은 민규네 고장의 토지 이용도를 나타낸 띠그래프입니다. 다음 원그래프를 완성하시오.

민규네 고장의 토지 이용도



답:

25. 보기는 정육면체 4 개를 면끼리 붙여 쌓아 놓고 각각 위, 앞, 옆에서 본 모양을 나타낸 것이다. 한 모서리의 길이가 1 cm 인 정육면체를 면끼리 붙여 쌓아 놓고 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같을 때, 가장 크게 만들어지는 입체도형의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



답: _____ cm^2

26. 한 모서리가 1 cm인 정육면체를 가로, 세로에 5 줄씩 놓고, 높이로 7 층을 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

① 200 cm^2

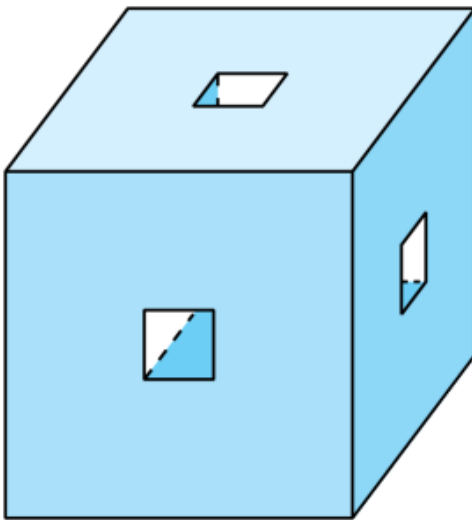
② 190 cm^2

③ 180 cm^2

④ 170 cm^2

⑤ 160 cm^2

27. 그림과 같이 한 모서리가 5cm인 정육면체의 각 면의 중앙에 한 변이 1cm인 정사각형 모양의 구멍을 반대편 까지 뚫었습니다. 이 도형의 페인트가 담긴 통에 넣었다가 꺼냈을 때, 페인트가 칠해진 면은 모두 몇 cm^2 인지 구하시오.



답: _____ cm^2

28. 한 모서리가 2cm인 쌓기나무 8개를 모아서 포장할 때, 포장지가 가장 적게 들어가도록 포장하였습니다. 쓰여진 포장지의 넓이는 몇 cm^2 입니까? (단, 포장지가 겹쳐지는 부분은 생각하지 않습니다.)



답:

cm^2