

1. 다음은 영구네 반 학생들의 줄넘기 횟수를 조사하여 나타낸 그림그래프입니다. 물음에 답하시오.

이름	줄넘기 횟수
영구	☆△△△
주현	○△○○○○○○○○
형기	☆△△○
윤석	☆△△△△
경규	○○○○○
은정	☆△○○○○○○○○○○

○ 100개 ☆ 50개

△ 10개 ○ 1개

가장 많이 한 사람과 가장 적게 한 사람의 차는 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

2. 성민이네 집의 한 달 생활비를 빠그래프로 나타낸 것입니다. 식품비는 전체의 %라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ %

3. 전체 학생 수가 250 명일 때, 기타에 속하는 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

학생들이 좋아하는 과목

국어(34%)	수학	과학 (20%)	기타 ↑ (12%)
사회(8%)			

▶ 답: _____ 명

4. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 쇠붙이 쓰레기는 전체의 % 일 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량



▶ 답: _____ %

5. 다음 원그래프는 응아네 마을의 토지 이용도를 나타낸 것입니다.
산림은 전체의 몇 % 인지 구하시오.

토지 이용도



▶ 답: _____ %

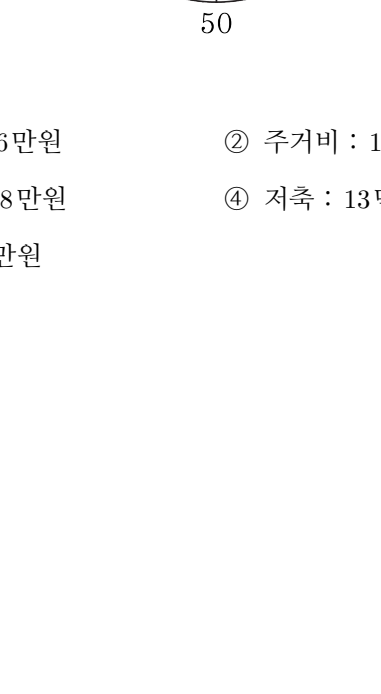
6. 한 모서리의 길이가 17 cm인 정육면체의 부피를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^3

7. 은하네 반 학생 50명 중에 학교 뒤 황실아파트에 22명이 삽니다.
황실아파트에 사는 학생을 25cm의 띠그래프에 나타내면, 몇 cm가
됩니까?

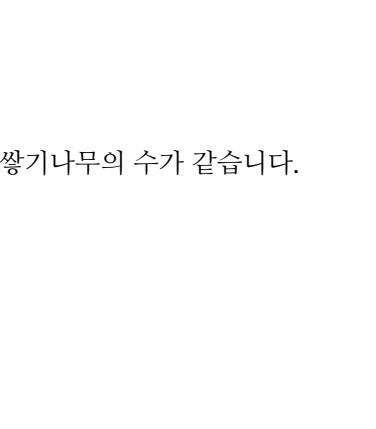
- ① 22cm ② 25cm ③ 20cm ④ 13cm ⑤ 11cm

8. 다음 원그래프는 윤진이네 생활비를 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 90 만 원일 때 각 생활비를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은 무엇입니까?



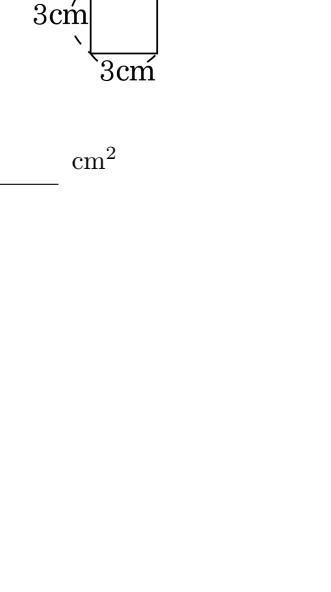
- ① 식품비 : 36만원 ② 주거비 : 13만 5000 원
③ 교육비 : 18만원 ④ 저축 : 13만 5000 원
⑤ 기타 : 18만원

9. 다음 두 도형에서 어느 것의 쌓기나무가 몇 개 더 많은지 맞게 구한 것을 고르시오.



- Ⓐ ①, 2개
- Ⓑ ②, 4개
- Ⓒ ③, 2개
- Ⓓ ④, 4개
- Ⓔ 두 도형의 쌓기나무의 수가 같습니다.

10. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



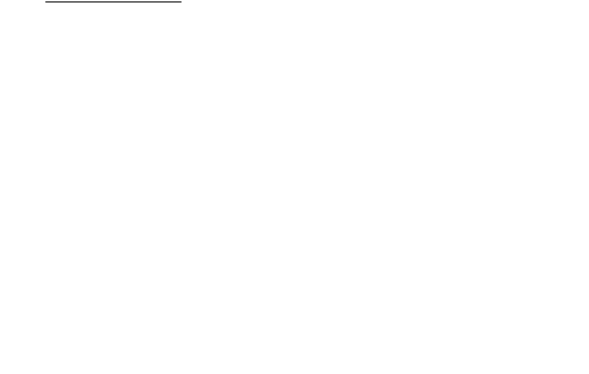
▶ 답: _____ cm^2

11. 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

12. 그림과 같이 직육면체와 정육면체 중 어느 것의 곁넓이가 더 큰지 구하시오.



▶ 답: _____

13. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이는 142 cm^2 입니다. □ 안에
알맞은 수를 써넣으시오.

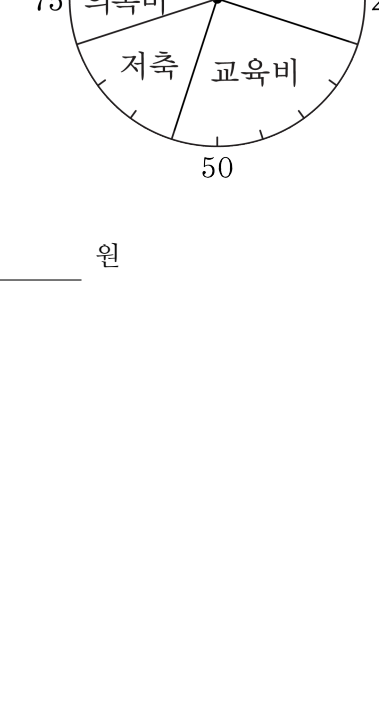


▶ 답: _____ cm

14. 곁넓이가 726 cm^2 인 정육면체의 한 면의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

15. 정수네 한 달 생활비 내역을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 저축을 36 만 원 했다면 식품비와 교육비의 차는 얼마인지 구하시오.



▶ 답: _____ 원

16. 다음 그림과 같은 철판에서 양쪽 끝을 4 개의 정사각형으로 오려 내어 점선 부분을 접어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 둘이를 m^3 로 나타내시오.



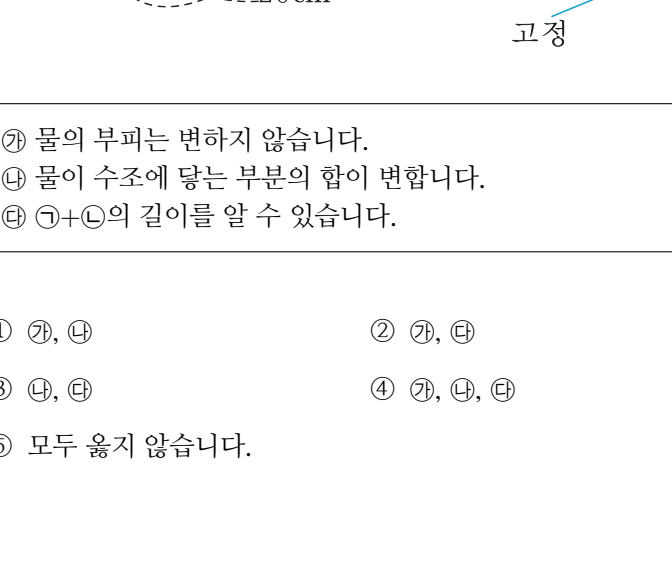
▶ 답: _____ m^3

17. 다음과 같이 물이 담긴 그릇에 돌을 넣어 그릇에 물을 가득 채우려고 합니다. 그런데 그릇을 운반 하다가 52mL의 물이 쏟아졌습니다. 그렇다면 돌의 부피가 얼마가 되어야 물이 가득 차겠습니까?



▶ 답: _____ cm^3

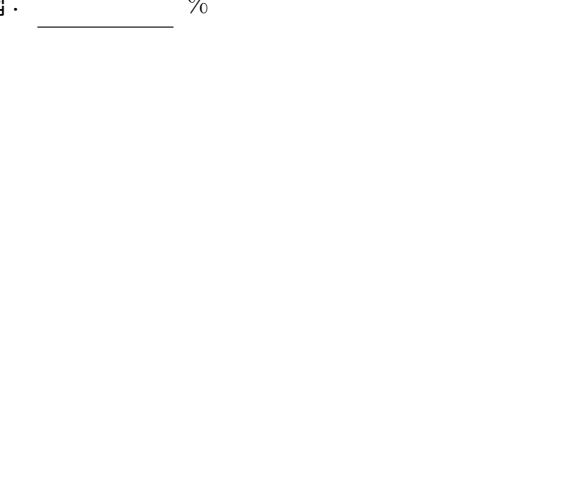
18. 물이 들어 있는 수조를 다음 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸다. 다음 중 옳은 것끼리 짹지은 것은 어느 것입니까?



⑦ 물의 부피는 변하지 않습니다.
⑧ 물이 수조에 닿는 부분의 합이 변합니다.
⑨ ⑦+⑧의 길이를 알 수 있습니다.

- ① ②, ④
③ ④, ⑤
④ ②, ④, ⑤
⑤ 모두 옳지 않습니다.

19. 다음 표는 A, B, C, D, E의 다섯 도시 사이의 거리를 나타낸 것입니다.
A에서 E 도시까지의 거리를 전체로 하고, 각 도시 사이의 거리를
원그래프에 나타내었을 때, B와 C도시 사이의 거리와 C와 D도시
사이의 거리는 전체의 몇 %를 차지하는지 각각 구하여 차례대로
쓰시오.



▶ 답: _____ %

▶ 답: _____ %

20. 다음은 정육면체 모양의 쌓기나무에 대한 설명입니다. 옳은 것끼리
쫙지은 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 쌓기나무 10 개로 서로 다른 모양을 만들 때, 겉넓이는
변할 수 있지만 부피는 변하지 않습니다.
- Ⓑ 쌓기나무 64 개를 쌓아 직육면체를 만들 때, 겉넓이를
가장 작게 만드는 방법은 가로, 세로, 높이를 각각 4
개씩 쌓는 것입니다.
- Ⓒ 쌓기나무 4 개를 면과 면이 꼭맞도록 연결하여 만들 수
있는 서로 다른 모양은 5 가지입니다. (단, 돌리거나
뒤집어서 같은 모양이 되는 것은 하나로 생각합니다.)

- ① Ⓐ, Ⓑ
- ② Ⓑ, Ⓒ
- ③ Ⓒ, Ⓓ
- ④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

- ⑤ 모두 옳지 않습니다.