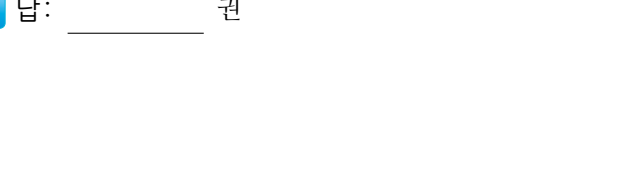


1. 다음은 1반과 2반의 학급 문고를 조사하여 나타낸 빠그래프입니다.  
동화책은 어느 반이 몇 권 더 많은지 순서대로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 반

▶ 답: \_\_\_\_\_ 권

2. 다음은 어느 지방의 땅 넓이를 용도별로 나타낸 빼그래프입니다. 도로가 차지하는 넓이는 논이 차지하는 넓이의 몇 % 입니까? (반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.)



- ① 약 34.37 %      ② 약 34.38 %      ③ 약 34.39 %  
④ 약 34.41 %      ⑤ 약 34.42 %

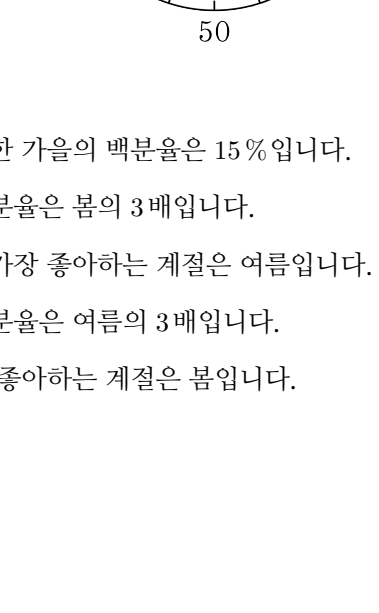
3. 다음 원그래프에서 국어 과목을 좋아하는 학생은 140 명이고, 체육 과목을 좋아하는 학생은 음악 과목을 좋아하는 학생의 2 배이며, 수학 과목을 좋아하는 학생은 음악 과목을 좋아하는 학생보다 120 명 더 많습니다. 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

좋아하는 과목



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

4. 다음 그림은 다해네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원 그래프의 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 전체에 대한 가을의 백분율은 15 %입니다.
- ② 겨울의 백분율은 봄의 3배입니다.
- ③ 학생들이 가장 좋아하는 계절은 여름입니다.
- ④ 가을의 백분율은 여름의 3배입니다.
- ⑤ 가장 적게 좋아하는 계절은 봄입니다.

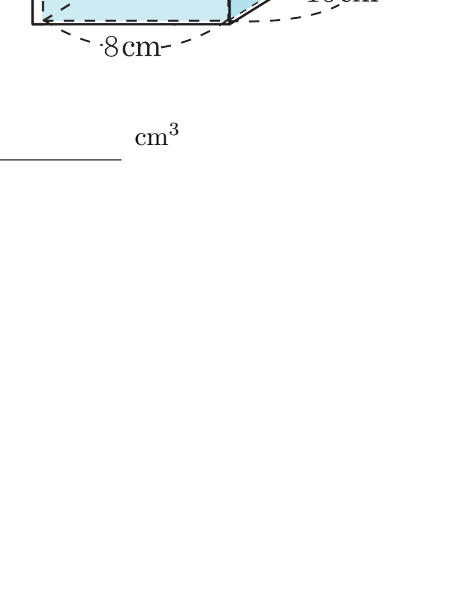
5. 지은이네 학교 6 학년 학생 240 명이 가장 좋아하는 운동 종목을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 기타의 운동 종목을 좋아하는 학생 중에서 25% 가 피구를 좋아한다면 피구를 좋아하는 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

운동 종목



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

6. 그림과 같이 물이 5 cm 높이로 들어 있는 통에 돌을 완전히 잠기게 넣었더니 물의 높이가 7 cm가 되었습니다. 돌의 부피를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

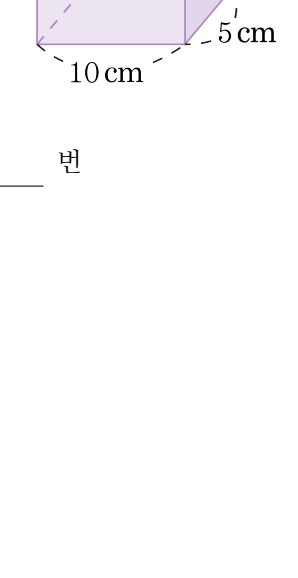
7. 어느 문방구점에서 1500 원짜리 공책을 1050 원에 판매한다고 합니다.  
이 문방구점은 공책을 몇 % 할인하여 판매하고 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

8. 한 모서리의 길이가 4 cm 인 정육면체 (개)와 한 모서리의 길이가 12 cm 인 정육면체 (내) 가 있습니다. (내) 정육면체의 부피는 (개) 정육면체 부피의 몇 배입니까?

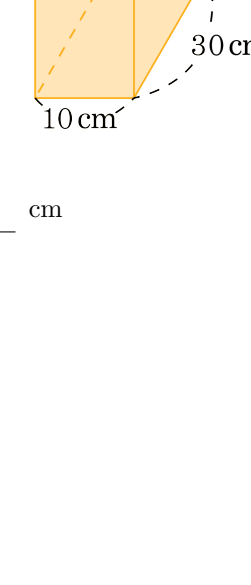
▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

9. 안치수가 다음 그림과 같은 물통에 250 mL의 물이 들어 있습니다. 이 물통에 물을 가득 채우려면 100 mL의 컵으로 몇 번 부어야 합니까?



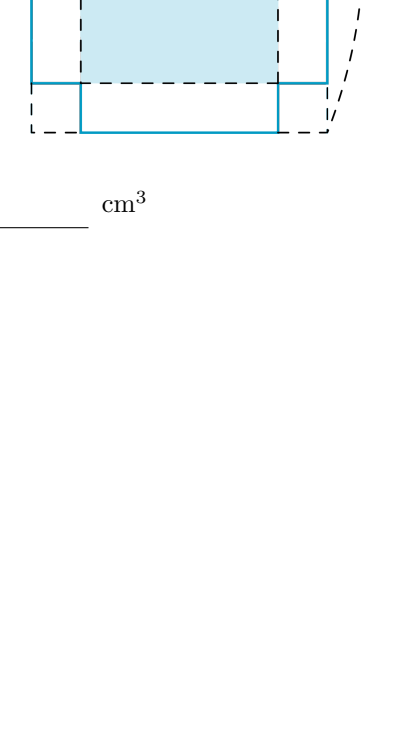
▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

10. 1.5L씨 들어 있는 물병 2개에 들어있는 물을 아래 그림과 같은 물통에 담으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 가로가 12 cm, 세로가 14 cm인 두꺼운 종이를 가지고, 다음과 같이 네 귀퉁이에서 한 변의 길이가 2 cm인 정사각형을 오려내어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

12. 민영이네 반 학급 문고를 조사하여 그린 바울 그라프들입니다. 학급 문고가 640 권이면, 창작동화는 몇 권인지 구하시오.

종류별 동화책

종류별 학급문고(총 640권)



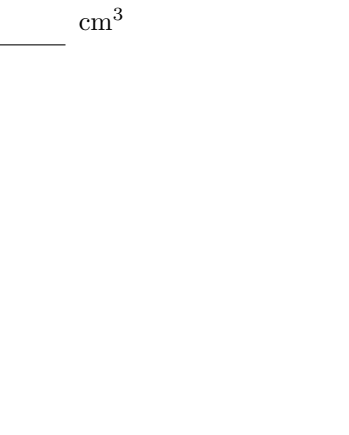
▶ 답: \_\_\_\_\_ 권

13. 다음과 같이 물이 든 그릇에 물을 더 부어 높이가 4 cm 만큼 더 차도록 하였습니다. 더 부은 물의 양을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

14. 다음 그림과 같이 물이 담겨진 물통에서 구슬을 끼냈더니 물의 높이가 4cm가 되었습니다. 구슬의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



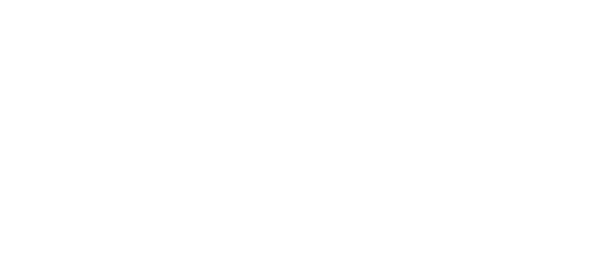
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

15. 다음 비의 값은 얼마입니까?

$$1.2 : 1\frac{3}{4}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 띠그래프는 금성초등학교 아이들의 장래 희망을 조사한 것입니다. 조사한 학생이 300명이라면, 올해는 작년 비해 연예인의 희망수가 몇 명이 늘었습니까?



- ① 20명      ② 40명      ③ 45명      ④ 50명      ⑤ 55명

17. 주연이는 은행에 400000 원을 1년 동안 예금하였더니 모두 424000 원이 되었습니다. 이 은행의 1년 동안의 이자율은 몇 %인지 구하시오.

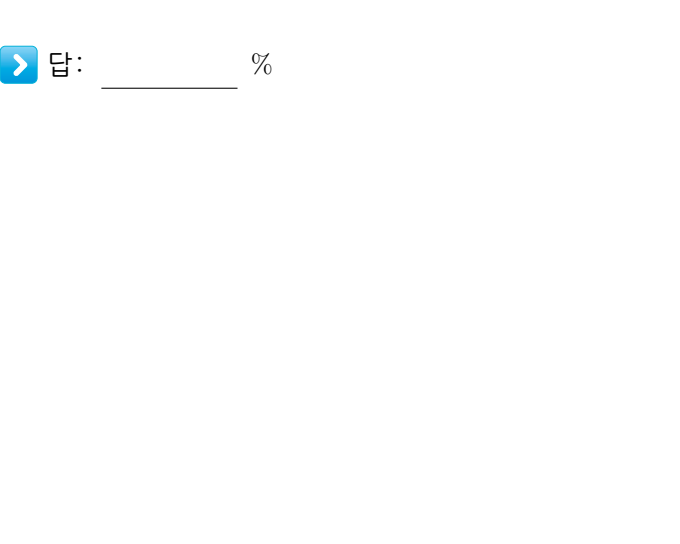
 답: \_\_\_\_\_ %

18. 소희네 집에서 생산하는 곡식을 나타낸 띠그래프입니다. 총 생산량이 400kg 일 때, 쌀 생산량은 몇 kg 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

20. 윤미네 집에서는 올해 감자를 240kg 거두었습니다. 그 중에서 25 %는 팔고 나머지의 50 %은 할머니 댁에 보냈습니다. 남은 감자는 몇 kg 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

21. 밑면의 한 변이 4 cm인 정사각형이고, 높이가 7 cm 인 직육면체의  
옆넓이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가  $398 \text{ cm}^2$  일 때, [ ]안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 부피가 큰 순서대로 그 기호를 쓰시오.

- 가. 한 모서리가 9 cm인 정육면체  
나. 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각 7 cm, 8 cm이고 높이가 15 cm인 직육면체  
다. 밑면의 가로, 세로의 길이와 높이가 각각 7 cm, 5 cm, 3 cm인 직육면체

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 정육면체의 한 면의 넓이가  $1.44\text{ m}^2$  일 때, 부피는 몇  $\text{m}^3$  입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

25. 부피가  $1\text{ cm}^3$  인 정육면체 모양의 쌓기나무를 가로로 6줄, 세로로 7줄씩 쌓아서 직육면체를 만들 때, 몇 층으로 쌓아야 직육면체의 부피가  $210\text{ cm}^3$  가 되겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 층