

1. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$1\frac{2}{5} : 1\frac{3}{4}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 영호가 운동장을 한 바퀴 도는데 걸어서는 17분 걸리고, 자전거로는 4분이 걸린다고 합니다. 운동장을 한 바퀴 도는 데 걸어서 34분이 걸렸다면 자전거로는 몇 분이 걸리겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

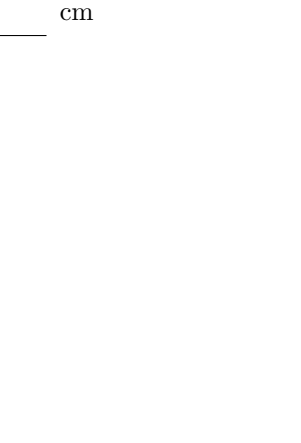
3. 65를 7 : 6으로 비례배분하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 진호와 민수는 50 개의 구슬을 7 : 3 의 비로 나누어 가지려고 합니다.  
진호는 몇 개의 구슬을 가지게 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 밑면의 반지름의 길이가 9 cm이고, 높이가 9 cm인 원기둥의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.

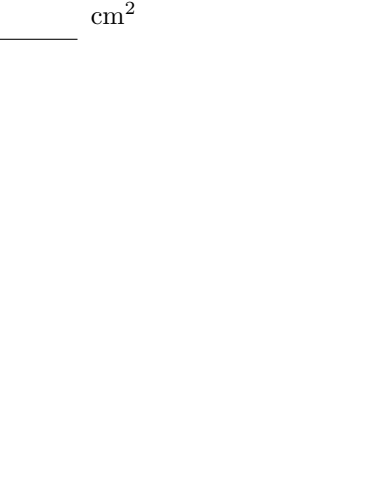
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

7. □안에 알맞은 수를 차례로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

$$(1) \ 2 : 3 = 12 : \square \quad (2) \ 18 : 15 = \square : 5$$

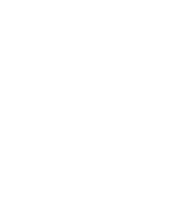
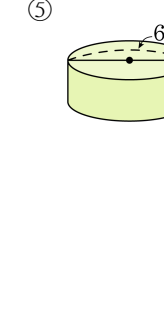
- ① 8, 6      ② 6, 8      ③ 8, 9      ④ 18, 9      ⑤ 18, 6

8. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 곁넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?



10. 우리 반 학생들의 지난 한 달 동안의 독서량을 조사하여 나타낸

피그래프입니다. 3 권 이하의 책을 읽은 학생은 전체의  % 일

때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

우리 반 학생들의 독서량

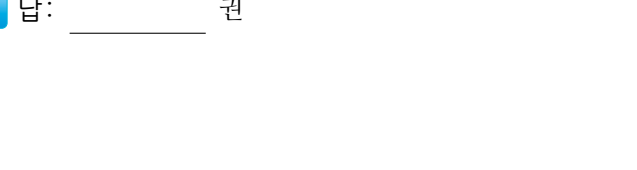
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

1권 이하  2~3권  4~5권  6~7권  8권 이상

↑ ↑

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 반

▶ 답: \_\_\_\_\_ 권

12. 다음 띠그래프를 보고 Ⓛ + Ⓜ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



Ⓐ 8.4 cm Ⓑ 16 cm Ⓒ 1.16 cm

Ⓓ 10.2 cm Ⓘ 11.6 cm

13. 자연이네 학교 6학년 학생들이 좋아하는 꽃을 조사하여 나타낸 표입니다. 이것을 전체 길이가 25cm인 띠그래프로 그린다면, 튤립은 몇 cm로 나타내어야 하는지 구하시오.

꽃별 좋아하는 학생 수

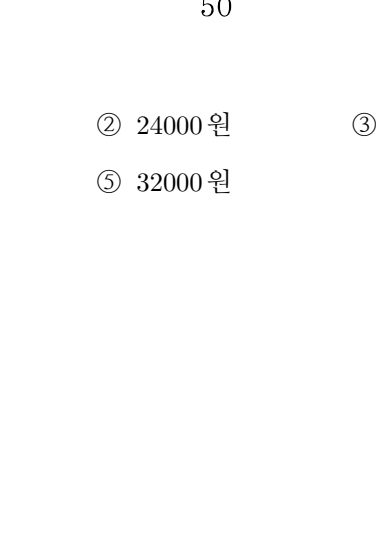
꽃	장미	국화	튤립	백합	계
학생 수(명)	20	16	8	6	50

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 다음 중 원그래프로 나타내면 편리한 것은 어느 것입니까?

- ① 각 도별 쌀 생산량
- ② 하루 중 기온의 변화
- ③ 학년별 학급 문고 수
- ④ 어느 도시의 인구 수의 변화
- ⑤ 콩 속에 들어 있는 영양소의 비율

15. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 선물을 산 금액이 12000원이었다면, 저금을 한 금액은 얼마입니까?



- ① 20000 원      ② 24000 원      ③ 28000 원  
④ 30000 원      ⑤ 32000 원

16. 인수의 용돈 비율을 나타낸 표입니다. 이것을 원그래프로 나타낼 때, 예금이 차지하는 중심각의 크기를 구하시오.

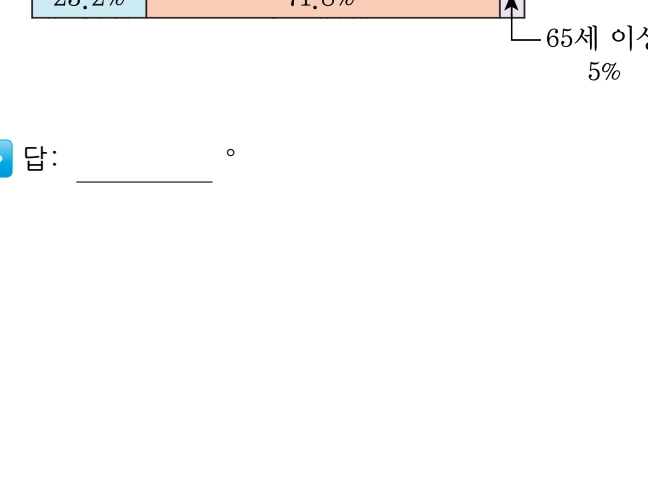
구분	학용품	예금	이웃돕기	기타	합계
백분율 (%)	35	20	15	30	100

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

17. 어느 도시에서 공장을 지을 땅이 차지하는 넓이는 전체의 넓이의 5%를 차지한다고 합니다. 이것을 전체를 20등분 한 원그래프로 나타내면 공장을 지을 땅은 몇 칸을 차지하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 칸

18. 다음은 우리 나라의 연령별 인구를 띠그래프로 나타낸 것입니다.  
이 띠그래프를 원그래프로 그라면 1980년의 0 ~ 14 세가 차지하는  
부분의 중심각의 크기는 몇 도 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

19. 상현이와 상욱이가 처음에 가지고 있는 용돈의 비는  $4 : 5$  이고, 상현이는 1200 원을 가지고 있습니다. 두 사람이 똑같은 돈을 불우 이웃돕기에 내고 나니 남은 돈의 비가  $3 : 4$  가 되었습니다. 상욱이에게 남은 돈은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

20. 밀넓이가  $78.5 \text{ cm}^2$  이고, 겉넓이가  $376.8 \text{ cm}^2$  일 때, 이 원기둥의 높이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm