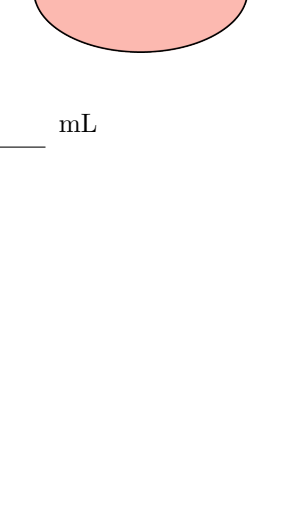


1. 다음 그림은 한 변이 31.4 cm인 정사각형의 종이에 원기둥의 전개도를 그린 것입니다. 이 전개도로 만들어진 원기둥의 높이를 구하시오.
(단, 원의 둘레는 지름의 3.14 배입니다.)



▶ 답: _____ cm

2. 1 cm^2 를 칠하는 데 2 mL 가 드는 물감이 있습니다. 이 물감으로 다음 원기둥의 곁면을 칠하는 데 모두 몇 mL 가 사용되겠는지 구하시오.



▶ 답: _____ mL

3. 밀넓이가 314 cm^2 이고, 원기둥의 겉넓이가 942 cm^2 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

4. 어떤 과일 바구니의 무게 중 6 %가 바구니의 무게라고 할 때, 과일과 바구니의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: _____

5. 바탕 그림의 각 자리에 쓰인 수는 그 자리에 쌍아울린 쌍기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 4층에 쌍은 쌍기나무를 모두 뺐을 때, 남은 쌍기나무는 몇 개가 되겠습니까?

5		
4	3	1
1	3	4

▶ 답: _____ 개

6. 다음은 가와 나 모양의 바탕 그림이고, 각 수는 각 칸에 쌓여있는 쌍기나무의 수입니다. 가의 3층에 놓인 쌍기나무의 수와 나의 2층에 놓인 쌍기나무의 수의 합을 구하시오.



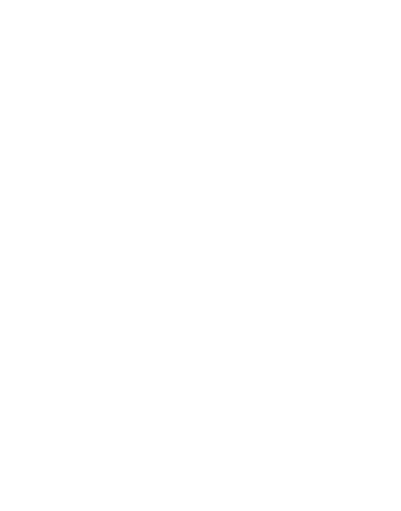
가



나

▶ 답: _____ 개

7. 다음 그림과 같은 모양의 위, 옆, 앞에서 본 모양을 모눈종이에 그릴 때 생기는 정사각형은 모두 몇 개가 되는지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

8. 그림은 쌓기나무로 만든 것을 위, 앞, 옆에서 본 모양입니다. 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

9. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음 그림과 같은 쌓기나무 모양을 만들려고 합니다. 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요합니까?



위

앞

옆(오른쪽)

▶ 답: _____ 개

10. 다음 비의 값은 같다고 합니다. ㉠과 ㉡의 차가 16이라고 할 때, ㉠과 ㉡에 알맞은 수를 차례로 써 보시오.

$$3 : 7 = ㉠ : ㉡$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 두 상품 ⑦, ⑧가 있습니다. ⑦의 정가의 2 할을 더 붙인 금액과 ⑧의 정가에 2 할을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 ⑦와 ⑧의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: _____

12. 원 ⑦와 ⑧가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ⑦의 $\frac{3}{4}$ 이고, ⑧의 $\frac{2}{3}$ 입니다. ⑦와 ⑧의 넓이의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답: _____

13. 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 ⑦와 ⑧가 있습니다. ⑦톱니와 ⑧톱니

수의 비가 $1\frac{4}{5} : 2.1$ 일 때, ⑦와 ⑧톱니의 회전 수의 비를 가장 간단한
자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: _____

14. 갑은 5분에 390m를 걸었고, 을은 6분에 420m를 걸었습니다. 1시간 후에는 ()이 ()m 더 걸었습니다. 이 때, ()안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____ m

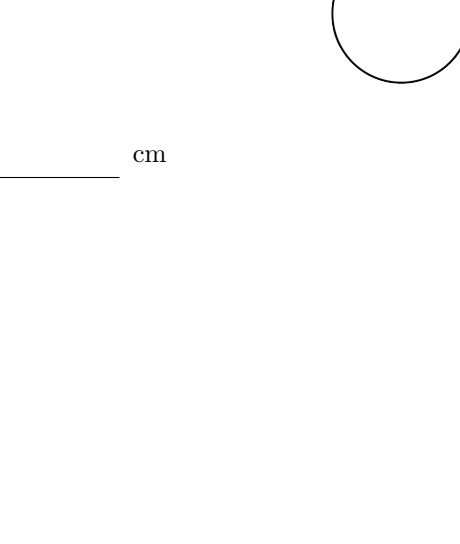
15. 하루에 5 분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 오늘 정오에 시간을 맞추어 놓았다면 모래 정각에 이 시계가 가리키는 시각은 오전 몇 시 몇 분입니까?

▶ 답: 오전 _____

16. 형과 동생의 예금액의 합이 49000 원입니다. 형의 예금액의 $\frac{1}{4}$ 과
동생의 예금액의 $\frac{5}{8}$ 이 같다고 합니다. 동생은 얼마를 예금하였는지
구하시오.

▶ 답: _____ 원

17. 다음 그림은 밑면의 지름이 10 cm, 높이가 5 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

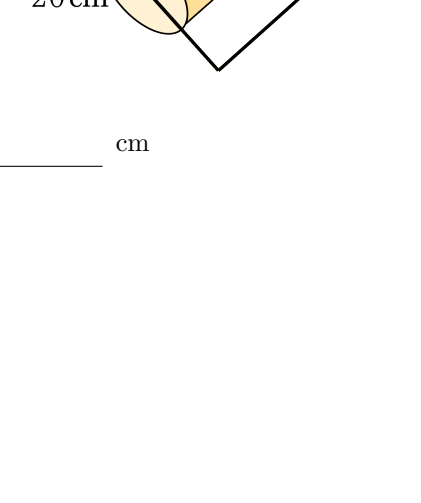


▶ 답: _____ cm

18. 밀넓이가 78.5 cm^2 이고, 겉넓이가 345.4 cm^2 인 원기둥의 높이를 구하시오.

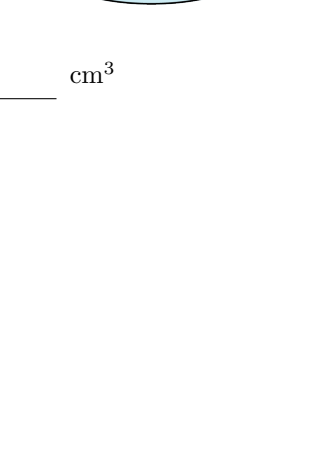
▶ 답: _____ cm

19. 다음 그림과 같은 롤러로 벽에 페인트를 칠했습니다. 4 바퀴를 똑바로 굴렸을 때, 칠해진 부분의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

20. 다음 원기둥의 옆면의 넓이는 439.6cm^2 입니다. 이 원기둥의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3