

1. 굽기가 일정한 철근 $\frac{8}{9}$ m의 무게가 6 kg이라고 합니다. 이 철근 2 m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

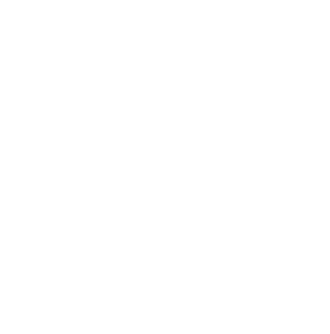
▶ 답: _____ kg

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 8.8 = 7 \cdots 2.2$$

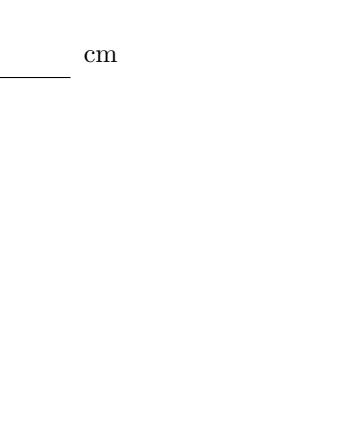
 답: _____

3. 다음 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

4. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

5. [] 는 $[0.84] = 1$, $[10.6] = 11$ 과 같이 올림하여 자연수로 나타내고,
 $\langle \quad \rangle$ 는 $\langle 4.99 \rangle = 4$, $\langle 24.8 \rangle = 24$ 와 같이 버림하여 자연수로
나타낼 때, 다음을 계산하시오.

$$\boxed{<[4.9 \div 0.75]\div<6.48 \times 0.9>>}$$

▶ 답: _____

6. 어느 마라톤 선수가 42.195km를 2 시간 5 분 30 초에 달렸습니다.
이 선수는 1 분에 약 몇 km 씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

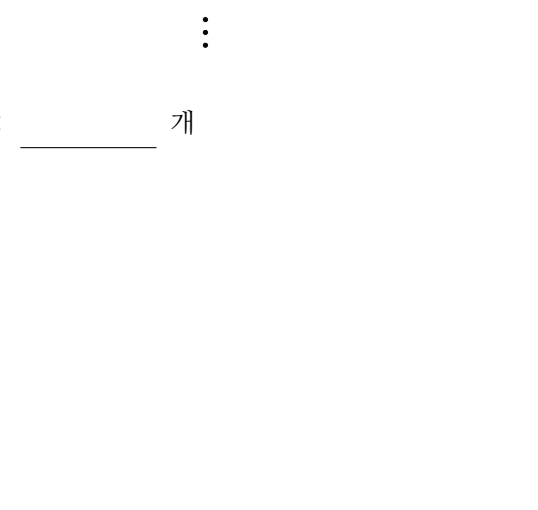
 답: 약 _____ km

7. 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

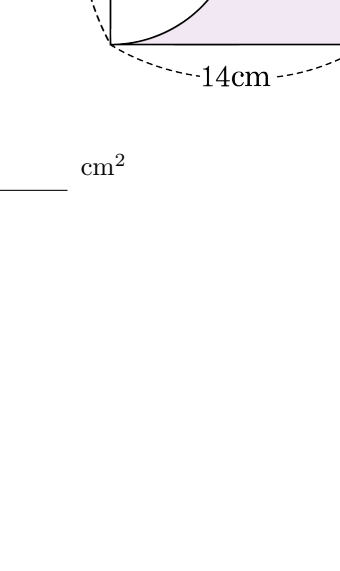
▶ 답: _____ 개

8. 다음 그림과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 6층까지 쌓을 때, 1층에는 쌓기나무가 몇 개 필요한가?



▶ 답: _____ 개

9. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

10. 다음 그림에서 반원 ⑦의 넓이는 14.13 cm^2 이고 원 ⑧의 넓이는 12.56 cm^2 입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

11. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2