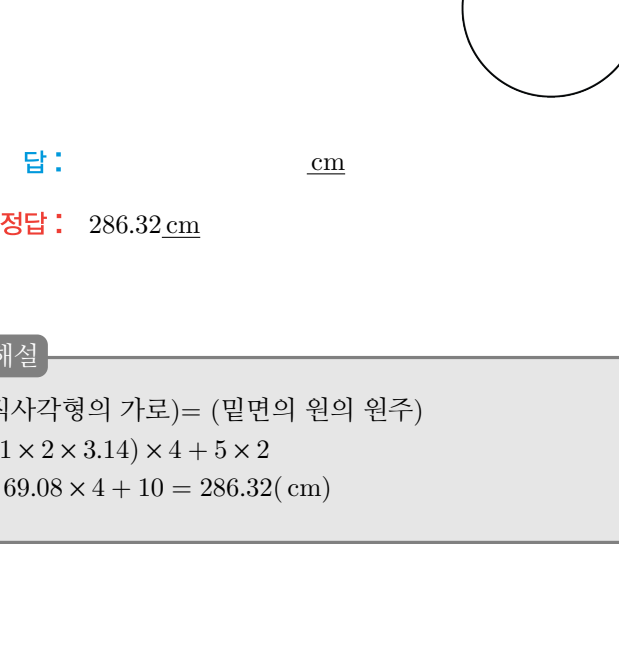


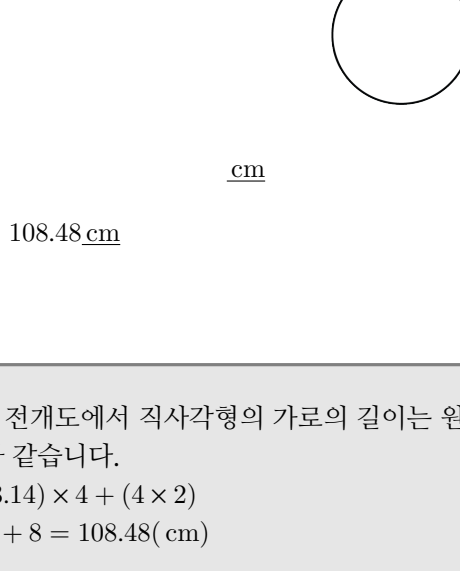
1. 높이가 5 cm인 다음 원기둥의 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm
▷ 정답: 286.32cm

해설
(직사각형의 가로) = (밑면의 원의 원주)
 $(11 \times 2 \times 3.14) \times 4 + 5 \times 2$
 $= 69.08 \times 4 + 10 = 286.32(\text{cm})$

2. 다음 그림은 밑면의 지름이 8 cm, 높이가 4cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

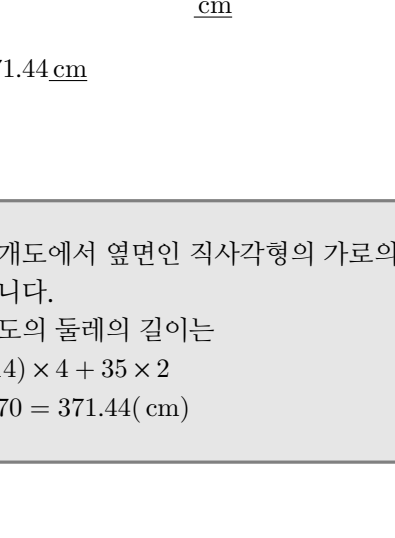
▷ 정답 : 108.48 cm

해설

원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이는 원기둥의 밑면의 둘레와 같습니다.

$$(4 \times 2 \times 3.14) \times 4 + (4 \times 2)$$
$$= 100.48 + 8 = 108.48(\text{cm})$$

3. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 371.44cm

해설

원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의

원주와 같습니다.

따라서 전개도의 둘레의 길이는

$$(12 \times 2 \times 3.14) \times 4 + 35 \times 2$$

$$= 301.44 + 70 = 371.44(\text{cm})$$