

1. (가) 역에서 (나) 역까지의 기차 요금은 이번에 30% 가 올라서 2600 원이라고 합니다. 오르기 전에는 얼마였는지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 2000 원

해설

30% 는 0.3 이므로 오르기 전의 요금을
1 이라고 하면, 오른 후의 요금은 $1 + 0.3 = 1.3$
따라서 $1 : 1.3 = \square : 2600$

$$1.3 \times \square = 2600$$

$$\square = 2600 \div 1.3$$

$$\square = 2000$$

2. 부피가 65 cm^3 인 각기둥의 밑넓이를 $x \text{ cm}^2$, 높이를 $y \text{ cm}$ 라고 할 때,
 x 와 y 의 관계식을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $x \times y = 65$ 또는 $y = 65 \div x$

해설

$$\begin{aligned}(\text{각기둥의 부피}) &= (\text{밑넓이}) \times (\text{높이}) \\x \times y &= 65\end{aligned}$$

3. 서로 맞물려 도는 ⑦와 ⑧ 두 개의 톱니바퀴가 있습니다. ⑦ 톱니 수는 72 개, ⑧ 톱니 수는 48 개일 때, ⑦ 톱니바퀴가 20 바퀴 돌면 ⑧ 톱니바퀴는 몇 바퀴 도는지 구하시오.

▶ 답: 바퀴

▷ 정답: 30바퀴

해설

⑦와 ⑧의 톱니 수의 비가 $72 : 48$ 이므로

⑦와 ⑧의 회전 수의 비는 $48 : 72$ 입니다.

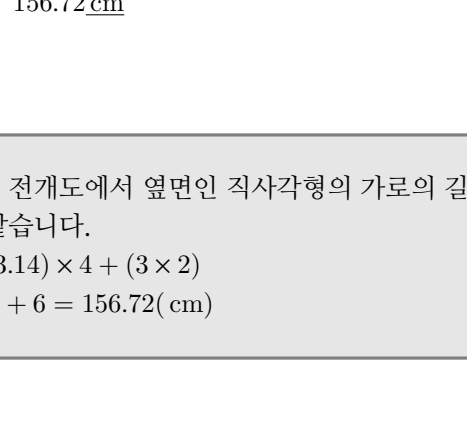
⑧ 톱니바퀴의 회전수를 \square 바퀴라 하면

$$48 : 72 = 20 : \square$$

$$48 \times \square = 72 \times 20$$

$$\square = 1440 \div 48 = 30 (\text{바퀴})$$

4. 다음 그림은 밑면의 지름이 12 cm, 높이가 3 cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

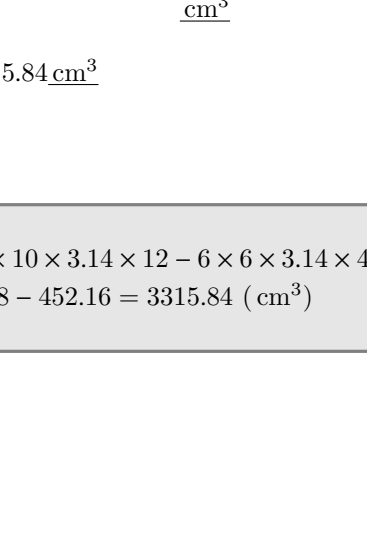
▷ 정답: 156.72 cm

해설

원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의 원주와 같습니다.

$$(6 \times 2 \times 3.14) \times 4 + (3 \times 2)$$
$$= 150.72 + 6 = 156.72(\text{cm})$$

5. 다음 평면도형을 회전축을 중심으로 1회전시켰을 때 생긴 회전체의 부피를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답 : $3315.84 \underline{\text{cm}^3}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{부피}) &= 10 \times 10 \times 3.14 \times 12 - 6 \times 6 \times 3.14 \times 4 \\&= 3768 - 452.16 = 3315.84 (\text{cm}^3)\end{aligned}$$