

1. 지름이 55 cm 인 굴령쇠를 2 바퀴 굴렸습니다. 굴령쇠가 움직인 거리는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 345.4 cm

해설

굴령쇠를 2 바퀴 굴렸으므로 굴령쇠가 움직인 거리는 지름이 55 cm 인 원의 원주를 2 배 한 것과 같습니다.

$$55 \times 3.14 \times 2 = 345.4(\text{cm})$$

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

$$3 : 7 = ㉠ : ㉡$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 12

▷ 정답: 28

해설

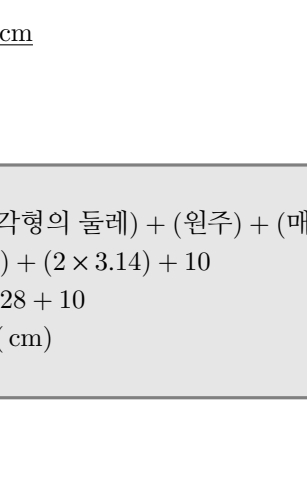
$$3 : 7 = (3 \times 2) : (7 \times 2) = 6 : 14$$

$$= (3 \times 3) : (7 \times 3) = 9 : 21$$

$$= (3 \times 4) : (7 \times 4) = 12 : 28$$

$28 - 12 = 16$ 이므로 ㉠은 12, ㉡은 28이다.

3. 밑면의 지름이 2cm인 깡통 3 개를 끈으로 묶어 놓았습니다. 매듭을 짓는 데 10cm가 사용되었다면 깡통을 묶는데 쓰인 끈의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 22.28 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{둘레}) &= (\text{정삼각형의 둘레}) + (\text{원주}) + (\text{매듭}) \\&= (2 \times 3) + (2 \times 3.14) + 10 \\&= 6 + 6.28 + 10 \\&= 22.28(\text{ cm})\end{aligned}$$

4. 원의 둘레가 31.4 cm 인 원 ⑦와 25.12 cm 인 원 ⑧가 있습니다. 원 ⑦와 원 ⑧의 넓이의 차를 구하시오.

▶ 답: cm^2

▷ 정답: 28.26 cm^2

해설

$$(\text{원 } ⑦ \text{의 반지름의 길이})$$

$$= 31.4 \div 3.14 \div 2 = 5(\text{ cm})$$

$$(\text{원 } ⑧ \text{의 반지름의 길이})$$

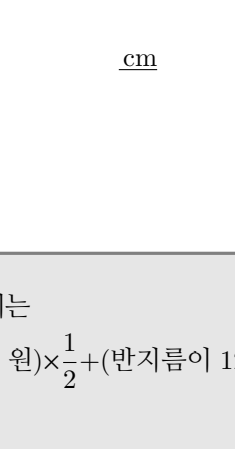
$$= 25.12 \div 3.14 \div 2 = 4(\text{ cm})$$

$$(\text{원 } ⑦ \text{와 원 } ⑧ \text{의 넓이의 차})$$

$$= 5 \times 5 \times 3.14 - 4 \times 4 \times 3.14$$

$$= 78.5 - 50.24 = 28.26(\text{ cm}^2)$$

5. 색칠한 부분의 둘레를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 75.36 cm

해설

색칠된 부분의 둘레는
 $(반지름이 12 \text{ cm인 원}) \times \frac{1}{2} + (반지름이 12 \text{ cm인 원}) \times \frac{1}{4} + (반지름이 12 \text{ cm인 원}) \times \frac{1}{4}$

즉, 반지름이 12 cm인 원의 원주와 같습니다.
 $24 \times 3.14 = 75.36(\text{ cm})$

6. 초콜릿을 성우와 연서가 $7 : 3$ 의 비로 나누어 가졌더니 성우가 연서보다 16개 더 많이 가지게 되었습니다. 두 사람이 초콜릿을 같은 개수씩 가지려면 몇 개씩 가지면 되는지 구하시오.

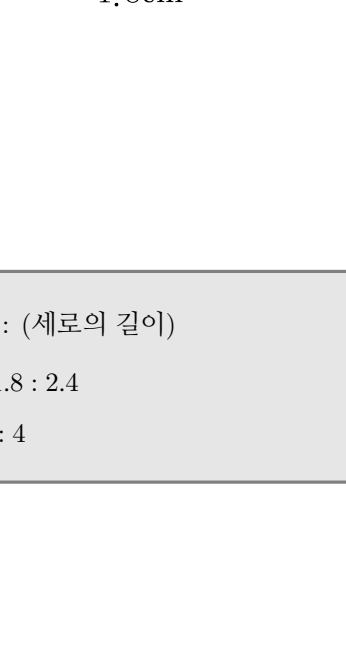
▶ 답: 개

▷ 정답: 20개

해설

성우와 연서가 가진 초콜릿 수의 비가 $7 : 3$ 이므로 성우가 가진 초콜릿 수를 $7 \times \square$ 라 하면, 연서가 가진 초콜릿 수는 $3 \times \square$ 이다. 성우가 연서보다 16개 더 많이 가졌으므로 $7 \times \square - 3 \times \square = 4 \times \square = 16$, $\square = 4$ 초콜릿의 수는 모두 $7 \times 4 + 3 \times 4 = 28 + 12 = 40$ (개)이다. 따라서 두 사람이 초콜릿을 같은 개수씩 가지려면 $40 \div 2 = 20$ (개)를 가지면 된다.

7. 다음 직사각형의 가로와 세로의 길이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답:

▷ 정답: 3 : 4

해설

$$(\text{가로의 길이}) : (\text{세로의 길이})$$

$$= 1.8 : 2\frac{2}{5} = 1.8 : 2.4$$

$$= 18 : 24 = 3 : 4$$

8. \odot 과 \circlearrowleft 의 합을 구하시오.

$$3 : (\odot - 8) = 27 : 81$$

$$(\circlearrowleft + 7) : 5 = 91 : 35$$

▶ 답:

▷ 정답: 23

해설

$$3 : (\odot - 8) = 27 : 81$$

$$(\odot - 8) \times 27 = 3 \times 81$$

$$\odot = 17$$

$$(\circlearrowleft + 7) : 5 = 91 : 35$$

$$(\circlearrowleft + 7) \times 35 = 5 \times 91$$

$$\circlearrowleft = 6$$

$$\text{따라서 } \odot + \circlearrowleft = 17 + 6 = 23$$

9. 한솔이네 집에서 생산한 쌀과 보리의 생산량의 비가 3 : 4 이라고 합니다. 보리의 생산량이 4800 kg 이면, 쌀의 생산량은 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 3600 kg

해설

쌀의 생산량을 \square kg이라고 하면

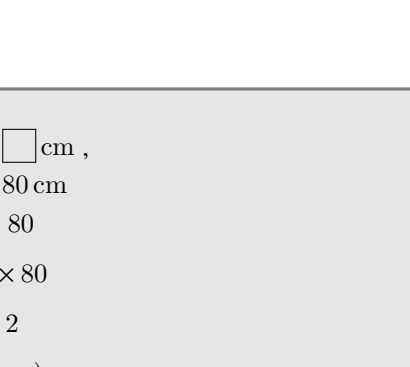
$$3 : 4 = \square : 4800$$

$$4 \times \square = 3 \times 4800$$

$$\square = 14400 \div 4$$

$$\square = 3600(\text{kg})$$

10. 태극기의 가로와 세로의 비는 3 : 2 입니다. 다음과 같은 태극기를 만들려면 가로는 몇 cm 로 해야 하는지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 120 cm

해설

$$\text{가로} : 3 \rightarrow \square \text{ cm},$$

$$\text{세로} : 2 \rightarrow 80 \text{ cm}$$

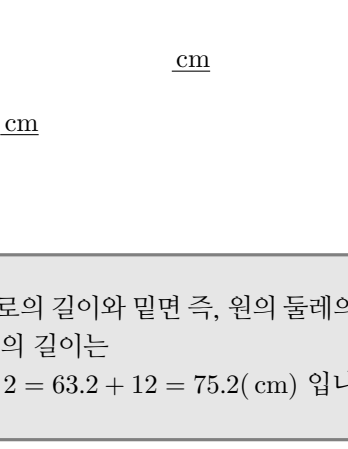
$$3 : 2 = \square : 80$$

$$2 \times \square = 3 \times 80$$

$$\square = 240 \div 2$$

$$\square = 120 (\text{ cm})$$

11. 원기둥의 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

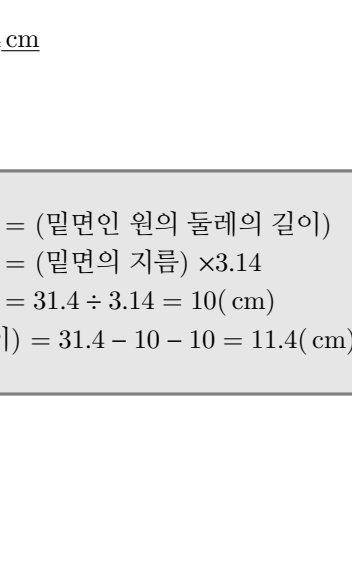
▷ 정답: 75.2cm

해설

직사각형의 가로의 길이와 밑면 즉, 원의 둘레의 길이가 같으므로
전개도의 둘레의 길이는

$$15.8 \times 4 + 6 \times 2 = 63.2 + 12 = 75.2(\text{cm}) \text{ 입니다.}$$

12. 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

▷ 정답: 11.4 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{옆면의 가로}) &= (\text{밑면인 원의 둘레의 길이}) \\&= (\text{밑면의 지름}) \times 3.14 \\(\text{밑면의 지름}) &= 31.4 \div 3.14 = 10(\text{cm}) \\(\text{원기둥의 높이}) &= 31.4 - 10 - 10 = 11.4(\text{cm})\end{aligned}$$