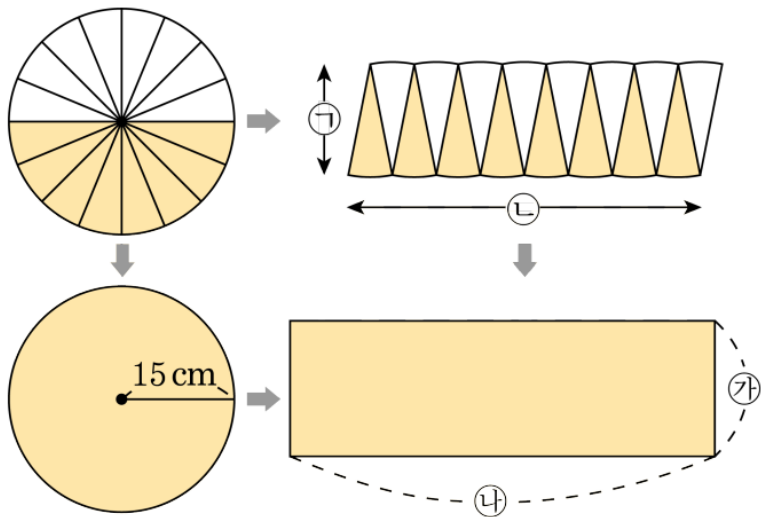


1. 다음 그림은 원을 똑같은 크기로 잘라 붙여서 넓이를 알아본 것입니다.
이 때 ⑦은 원의 ()과 같고 ⑧는 ()의 $\frac{1}{2}$ 과 같다고 할 때,
()안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 반지름

▷ 정답 : 원주

해설

직사각형의 세로는 원의 반지름과 길이가 같고 직사각형의 가로
는 원주의 $\frac{1}{2}$ 입니다.

2. 지름이 10cm인 원과 넓이가 같은 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 세로의 길이가 5cm일 때, 가로의 길이를 구하시오.

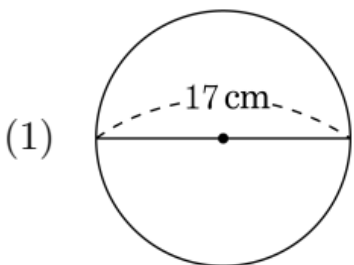
▶ 답: cm

▶ 정답: 15.7 cm

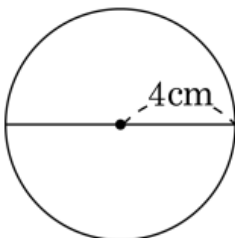
해설

$$(\text{가로의 길이}) = 5 \times 5 \times 3.14 \div 5 = 15.7(\text{cm})$$

3. 다음 원들의 원주의 합을 구하시오.



(1)



(2)

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 78.5 cm

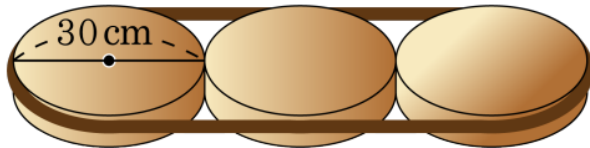
해설

$$(1) 17 \times 3.14 = 53.38(\text{ cm})$$

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

$$53.38 + 25.12 = 78.5(\text{ cm})$$

4. 지름이 30 cm인 3개의 둥근 통을 다음 그림과 같이 끈으로 묶을 때 필요한 끈의 길이는 몇 cm인지 구하시오. (단, 끈을 묶는 매듭은 생각하지 않습니다.)



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 214.2 cm

해설

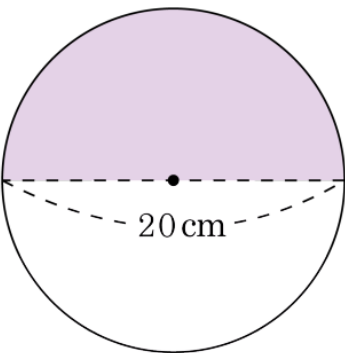
(필요한 끈의 길이)

$$= (\text{직선 2개의 길이}) + (\text{지름이 } 30 \text{ cm인 원주})$$

$$= 60 \times 2 + 30 \times 3.14$$

$$(\text{필요한 끈의 길이}) = 120 + 94.2 = 214.2(\text{cm})$$

5. 다음 그림은 지름이 20 cm인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

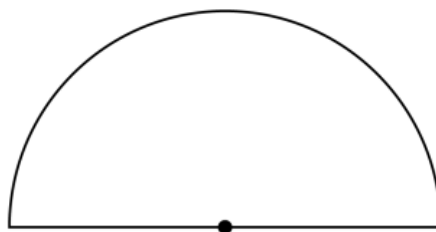
▷ 정답 : 157 cm²

해설

색칠한 부분은 원의 넓이의 $\frac{1}{2}$ 입니다.

$$\Rightarrow 10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 157 (\text{cm}^2)$$

6. 지름이 8 cm인 원을 반으로 자른 반원입니다. 반원의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 25.12cm²

해설

$$\begin{aligned}(\text{지름이 } 8 \text{ cm인 반원의 넓이}) &= (4 \times 4 \times 3.14) \times \frac{1}{2} \\&= 25.12(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

7. 2 시간 45 분 동안 258km를 달린 자동차는 한 시간에 약 몇 km를 달린 셈인지 뜻을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: km

▶ 정답: 약 93.82km

해설

$$2 \text{ 시간 } 45 \text{ 분} = 2 \frac{45}{60} \text{ 시간} = 2 \frac{3}{4} \text{ 시간} = 2.75 \text{ 시간}$$

$$258 \div 2.75 = 93.818\cdots \rightarrow \text{약 } 93.82(\text{km})$$

8. ⑦ 자동차는 1.3L의 휘발유로 18.2km를 가고, ⑧ 자동차는 8L의 휘발유로 41.6km를 삽니다. 같은 거리를 갈 때, 어느 자동차가 휘발유를 더 적게 사용합니까?

▶ 답 :

자동차

▷ 정답 : ⑧ 자동차

해설

각각의 자동차를 사용,

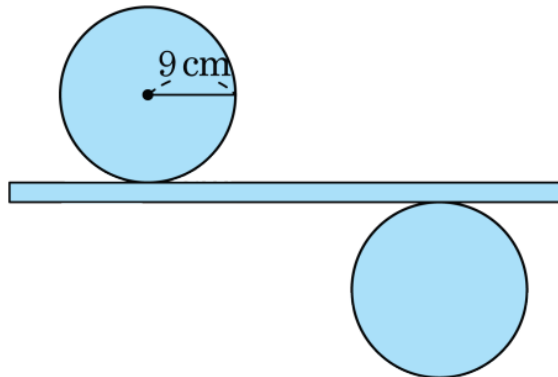
1L의 휘발유로 갈 수 있는 거리를 구합니다.

$$\textcircled{7} \text{ 자동차는 } 18.2 \div 1.3 = 14(\text{ km})$$

$$\textcircled{8} \text{ 자동차는 } 41.6 \div 8 = 5.2(\text{ km})$$

⑧ 자동차가 더 적은 양의 휘발유를 사용합니다.

9. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 2cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답 : cm

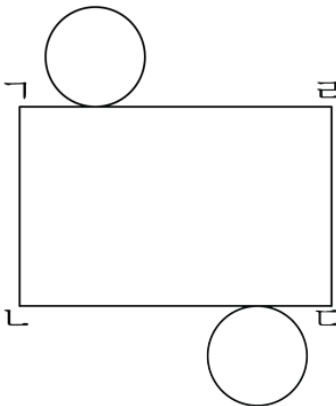
▷ 정답 : 58.52cm

해설

(직사각형의 가로) = (밑면의 원의 원주)

$$(9 \times 2 \times 3.14) + 2 = 56.52 + 2 = 58.52(\text{ cm})$$

10. 다음 그림은 밑면의 지름이 6 cm, 높이가 12 cm인 원기둥의 전개도입니다. 전개도에서 직사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 61.68 cm

해설

변 \square 의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다

$$6 \times 3.14 \times 2 + 12 \times 2$$

$$= 37.68 + 24 = 61.68(\text{ cm}) \text{ 입니다.}$$