

1. 미역 냉국을 만들기 위해서 식초와 물을 3 : 8로 섞었습니다. 식초와 물의 양의 비의 값을 분수와 소수로 나타내어 순서대로 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : $\frac{3}{8}$

▶ 정답 : 0.375

해설

물의 양 8이 기준량이므로 비의 값은 $\frac{3}{8}$ 입니다.

소수로 고치면 $\frac{3}{8} = \frac{375}{1000} = 0.375$ 입니다.

2. 사람의 몸무게의 약 5% 가 혈액의 무게라고 합니다. 몸무게와 혈액의 무게와의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것과 몸무게에 대한 혈액의 무게의 비의 값을 분수로 나타낸 것을 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 20 : 1

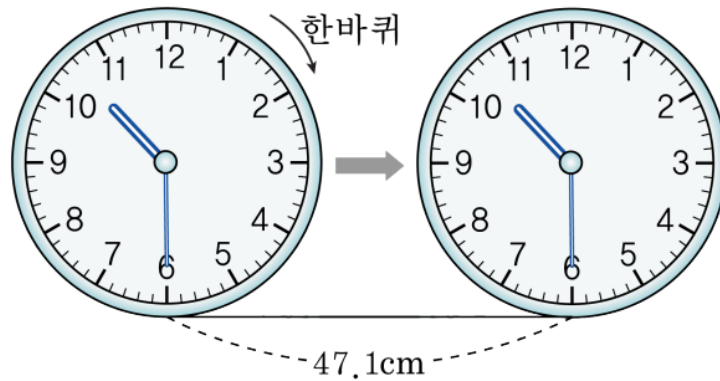
▷ 정답: $\frac{1}{20}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{몸무게}) : (\text{혈액의 무게}) &= 100 : 5 = (100 \div 5) : (5 \div 5) \\&= 20 : 1\end{aligned}$$

$$(\text{혈액의 무게}) : (\text{몸무게}) = 1 : 20 \rightarrow \frac{1}{20}$$

3. 오른쪽 그림과 같이 원 모양의 시계를 한 바퀴 굴렸더니 47.1 cm를 갔습니다. 이 시계의 지름은 몇 cm입니까?



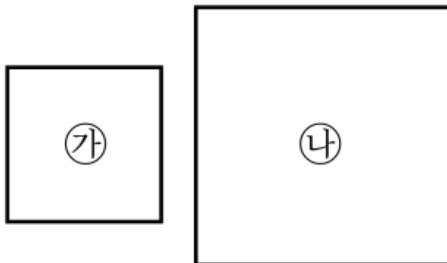
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15cm

해설

$$47.1 \div 3.14 = 15(\text{ cm})$$

4. 한 변의 길이의 비가 $3 : 5$ 인 두 정사각형 ①과 ④가 있습니다. ④의 넓이에 대한 ①의 넓이의 비의 값은 얼마입니까?



- ① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{5}{3}$ ③ $\frac{9}{25}$ ④ $\frac{25}{9}$ ⑤ $\frac{3}{8}$

해설

정사각형 ④의 넓이에 대한 정사각형의 ①의 넓이의 비는 $(3 \times 3) : (5 \times 5)$:

$(3 \times 3) = 9 : 25$ 이므로 비의 값은 $\frac{9}{25}$ 입니다.

5. 보람이네 배추밭의 넓이는 보람이네 전체 밭 넓이의 62.5%이고, 무밭의 넓이는 배추밭의 넓이의 $\frac{3}{20}$ 입니다. 무밭의 넓이가 12 m^2 일 때, 배추밭의 넓이에 대한 배추나 무를 심지 않은 밭의 넓이의 비율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답 : %

▷ 정답 : 45%

해설

$$(\text{배추밭의 넓이}) = 12 \div \frac{3}{20} = 80(\text{m}^2)$$

$$(\text{전체 밭의 넓이}) = 80 \div 0.625 = 128(\text{m}^2)$$

$$\text{따라서, } \frac{(128 - 80 - 12)}{80} \times 100 = 45(\%)$$

6. 어느 장난감 가게에서 6400 원에 산 상품을 10%의 이익을 붙여 팔려고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?

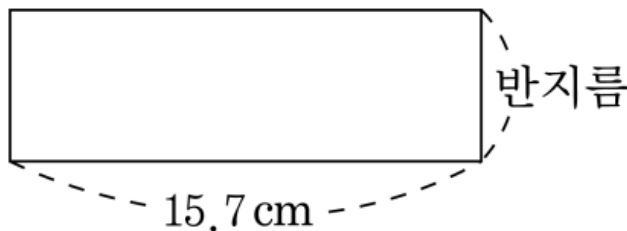
▶ 답: 원

▶ 정답: 7040 원

해설

$$6400 + (6400 \times 0.1) = 7040 \text{ (원)}$$

7. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엉갈리게 이어 붙여서 만든 것이다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



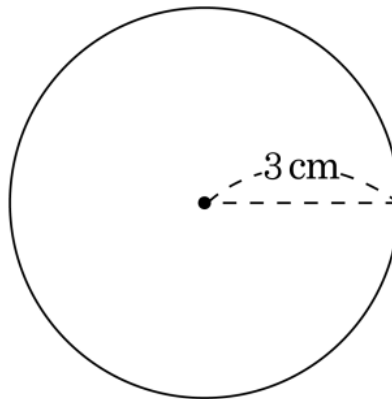
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 10cm

해설

$$15.7 \times 2 \div 3.14 = 10(\text{ cm})$$

8. 그림을 보고, 원의 넓이를 구하시오.



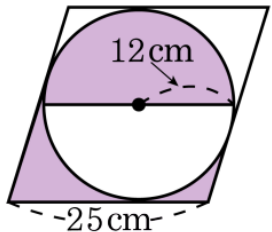
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 28.26 cm²

해설

$$(\text{원의 넓이}) = 3 \times 3 \times 3.14 = 28.26 (\text{cm}^2)$$

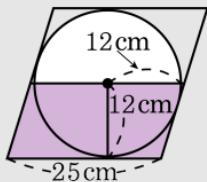
9. 다음 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 300cm²

해설



위에 있는 반원을 아래쪽으로 이동하면 색칠한 부분의 넓이는 평행사변형의 넓이의 반과 같습니다.

$$25 \times 12 = 300(\text{ cm}^2)$$

10. 영호네 삼촌은 경쟁률이 107 : 1 인 어느 회사에 합격하였습니다. 이 회사에 응시한 사람은 모두 16050 명이었다고 합니다. 이 회사에 합격한 사람은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▶ 정답: 150 명

해설

(경쟁률의 비의 값) = $\frac{\text{(전체 응시자 수)}}{\text{(합격자 수)}}$ 이므로

(합격자 수) = (응시자 수) \div (경쟁률의 비의 값)입니다.

$$16050 \div \frac{107}{1} = 150 \text{ (명)}$$

11. 원의 넓이가 2826 cm^2 인 원의 원주를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 188.4 cm

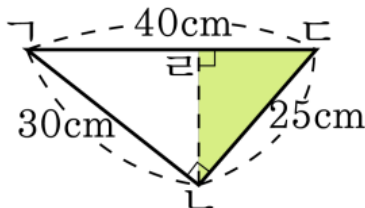
해설

$$(\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14 = 2826(\text{cm}^2)$$

$$(\text{반지름}) = 30 \text{ cm}$$

$$(\text{원주}) = 30 \times 2 \times 3.14 = 188.4(\text{cm})$$

12. 다음 그림에서 색칠한 삼각형의 넓이는 삼각형 $\square \triangle \square$ 의 넓이의 42 % 입니다. 색칠한 삼각형 \triangle 의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 157.5 cm^2

해설

$$(\text{삼각형 } \square \triangle \square \text{의 넓이}) = 25 \times 30 \div 2 = 375 (\text{cm}^2)$$

색칠할 삼각형은 삼각형 $\square \triangle \square$ 의 42 %이므로

$$\text{넓이는 } 375 \times \frac{42}{100} = 157.5 (\text{cm}^2)$$

13. 다음은 지름의 길이가 각각 12 cm, 16 cm인 두 원의 반지름, 원주, 넓이, 원주율을 계산하여 나타낸 것입니다. 잘못 계산한 것의 기호를 쓰시오.

지름의 길이	반지름의 길이	원주	넓이	원주율
12cm	⑦6cm	37.68cm	⑩ 113.04cm^2	3.14
16cm	8cm	⑧ 25.12cm	200.96 cm^2	⑨3.14

▶ 답 :

▷ 정답 : ⑧

해설

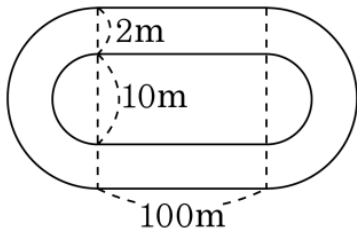
$$(\text{반지름의 길이}) = (\text{지름의 길이}) \div 2, \quad (\text{원주}) = (\text{지름의 길이}) \times 3.14$$

$$(\text{원의 넓이}) = (\text{반지름의 길이}) \times (\text{반지름의 길이}) \times 3.14$$

⑧은 지름의 길이가 16(cm) 이므로

원주는 $16 \times 3.14 = 50.24(\text{cm})$ 입니다.

14. 다음 그림과 같은 트랙이 있습니다. 은정이는 바깥 트랙, 창석이는 안쪽 트랙을 달렸을 때, 은정이가 달린 거리와 창석이가 달린 거리의 합을 구하시오.



▶ 답 : m

▷ 정답 : 475.36m

해설

(은정이가 달린 거리)

$$= 100 \times 2 + (\text{반지름이 } 7\text{ m인 원의 원주})$$

$$= 200 + (14 \times 3.14) = 200 + 43.96 = 243.96(\text{ m})$$

(창석이가 달린 거리)

$$= 100 \times 2 + (\text{반지름이 } 5\text{ m인 원의 원주})$$

$$= 200 + (10 \times 3.14) = 200 + 31.4 = 231.4(\text{ m})$$

(은정이가 달린 거리와 창석이가 달린 거리의 합)

$$= 243.96 + 231.4 = 475.36(\text{ m})$$