

1. 다음 비례식 중에서 바르지 않은 것을 모두 고르시오.

①  $1 : 5 = 4 : 9$

②  $\frac{1}{3} : \frac{1}{10} = 10 : 3$

③  $0.69 : 0.46 = 3 : 2$

④  $1\frac{2}{5} : 6 = 1 : 16$

⑤  $4.5 : 0.9 = 1 : \frac{1}{5}$

해설

내항의 곱과 외항의 곱이 같은 식을 찾아보면

②, ③, ⑤번이다.

①  $1 \times 9 \neq 5 \times 4$

②  $\frac{1}{3} \times 3 = \frac{1}{10} \times 10$

③  $0.69 \times 2 = 0.46 \times 3$

④  $1\frac{2}{5} \times 16 \neq 6 \times 1$

⑤  $4.5 \times \frac{1}{5} = 0.9 \times 1$

## 2. 다음 중 원기둥에 없는 것을 모두 찾으시오.

① 밑면

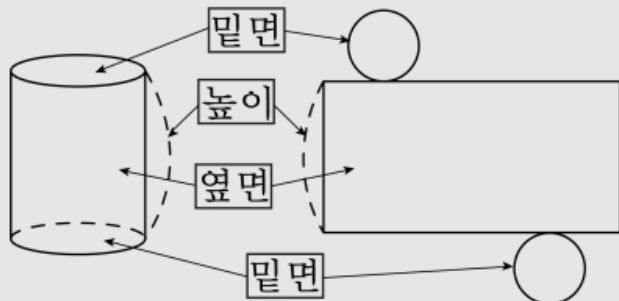
② 각

③ 모서리

④ 옆면

⑤ 꼭짓점

해설



원기둥은 밑면이 평행하고 합동인 원으로  
옆으로 곡면을 이루는 옆면으로 된 입체도형입니다.

### 3. 다음 중 원기둥에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ② 두 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ④ 옆면을 펼친 모양은 직사각형입니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 원입니다.

해설

- ⑤ 옆면은 곡면으로 이루어졌습니다.

#### 4. 원기둥에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면의 모양은 사각형입니다.
- ② 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ③ 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ④ 옆면은 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ⑤ 높이는 밑면의 지름의 길이와 같습니다.

#### 해설

- ① 원기둥의 밑면의 모양은 원입니다.
- ⑤ 높이와 밑면의 지름의 길이와는 상관관계가 없습니다.

5. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $60 \div 2.5$

②  $4.8 \div 1.5$

③  $8.64 \div 0.48$

④  $144 \div 9.6$

⑤  $26 \div 3.25$

해설

①  $60 \div 2.5 = 600 \div 25 = 24$

②  $4.8 \div 1.5 = 48 \div 15 = 3.2$

③  $8.64 \div 0.48 = 864 \div 48 = 18$

④  $144 \div 9.6 = 1440 \div 96 = 15$

⑤  $26 \div 3.25 = 2600 \div 325 = 8$

6. 다음 중 몫이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오.

①  $66.88 \div 3.52$

②  $2 \div 0.16$

③  $42.14 \div 4.3$

④  $62.16 \div 8.4$

⑤  $16.02 \div 3$

해설

①  $66.88 \div 3.52 = 6688 \div 352 = 19$

②  $2 \div 0.16 = 200 \div 16 = 12.5$

③  $42.14 \div 4.3 = 421.4 \div 43 = 9.8$

④  $62.16 \div 8.4 = 621.6 \div 8.4 = 7.4$

⑤  $16.02 \div 3 = 5.34$

따라서 12 보다 큰 것은 ① 19, ② 12.5 입니다.

7. 원주가 75.36 cm 인 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답: 452.16cm<sup>2</sup>

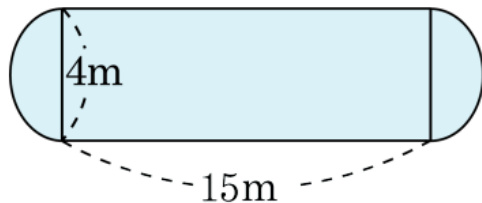
해설

먼저 반지름의 길이를 구합니다.

$$(\text{반지름}) = 75.36 \div 3.14 \div 2 = 12(\text{ cm})$$

$$(\text{원의 넓이}) = 12 \times 12 \times 3.14 = 452.16(\text{ cm}^2)$$

8. 그림과 같은 모양의 도형의 넓이를  $\text{cm}^2$ 로 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 725600  $\text{cm}^2$

해설

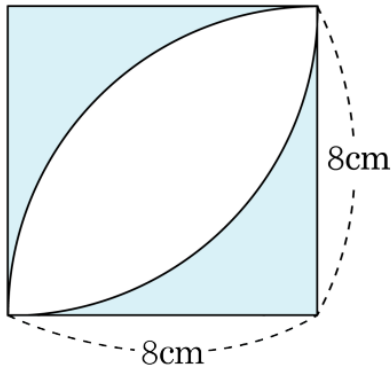
(도형의 넓이)

$$=(\text{원의 넓이})+(\text{직사각형의 넓이})$$

$$= 2 \times 2 \times 3.14 + 4 \times 15$$

$$= 12.56 + 60 = 72.56(\text{m}^2) = 725600(\text{cm}^2)$$

9. 다음 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



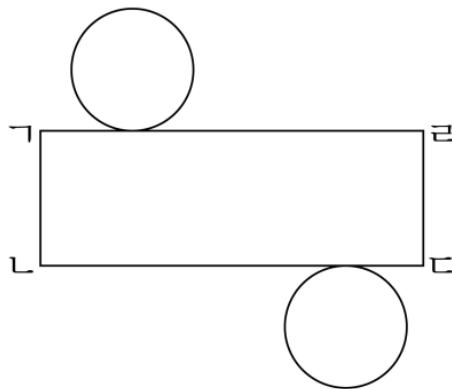
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 57.12 cm

해설

$$\begin{aligned} & (\text{네 변의 길이}) + (\text{지름이 } 16 \text{ cm인 반원의 원주}) \\ &= 8 \times 4 + \left( 16 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right) \\ &= 32 + 25.12 \\ &= 57.12(\text{ cm}) \end{aligned}$$

10. 다음 그림은 밑면의 반지름이 6 cm, 높이가 13 cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 가로와 세로의 길이의 합을 구하시오.



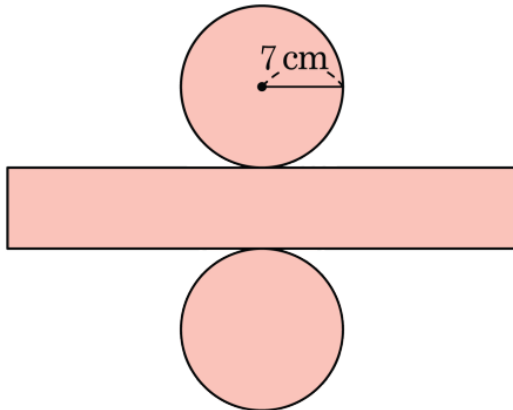
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 50.68 cm

해설

변 나의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.  
 $(6 \times 2 \times 3.14) + 13 = 37.68 + 13 = 50.68(\text{cm})$

11. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 7cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답 :                  cm

▷ 정답 : 50.96 cm

해설

(직사각형의 가로) = (밑면의 원의 원주) 이므로  
 $7 \times 2 \times 3.14 + 7 = 43.96 + 7 = 50.96$  (cm)

12. 다음 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

|                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|                          | $\div$                   |                          |
| $\div$                   | 7                        | $\frac{21}{22}$          |
| $\frac{3}{4}$            | $\textcircled{\text{E}}$ | $\textcircled{\text{L}}$ |
| $\textcircled{\text{R}}$ | $1\frac{1}{11}$          |                          |

- ①  $\textcircled{\text{T}} 7\frac{1}{3}, \textcircled{\text{L}} \frac{6}{7}, \textcircled{\text{E}} \frac{7}{8}, \textcircled{\text{B}} 9\frac{1}{3}$       ②  $\textcircled{\text{T}} 7\frac{1}{3}, \textcircled{\text{L}} \frac{6}{7}, \textcircled{\text{E}} 9\frac{1}{3}, \textcircled{\text{B}} \frac{7}{8}$   
 ③  $\textcircled{\text{T}} 7\frac{1}{3}, \textcircled{\text{L}} 9\frac{1}{3}, \textcircled{\text{E}} \frac{6}{7}, \textcircled{\text{B}} \frac{7}{8}$       ④  $\textcircled{\text{T}} 9\frac{1}{3}, \textcircled{\text{L}} 7\frac{1}{3}, \textcircled{\text{E}} \frac{6}{7}, \textcircled{\text{B}} \frac{7}{8}$   
 ⑤  $\textcircled{\text{T}} 9\frac{1}{3}, \textcircled{\text{L}} \frac{6}{7}, \textcircled{\text{E}} \frac{7}{8}, \textcircled{\text{B}} 7\frac{1}{3}$

해설

$$\textcircled{\text{T}} = 7 \div \frac{21}{22} = 7 \times \frac{22}{21} = \frac{22}{3} = 7\frac{1}{3},$$

$$\frac{21}{22} \div \textcircled{\text{E}} = 1\frac{1}{11} \rightarrow \textcircled{\text{E}} = \frac{21}{22} \div 1\frac{1}{11} = \frac{21}{22} \times \frac{1}{12} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{\text{L}} = \frac{3}{4} \div \frac{7}{8} = \frac{3}{4} \times \frac{8}{7} = \frac{6}{7},$$

$$\textcircled{\text{B}} = 7 \div \frac{3}{4} = 7 \times \frac{4}{3} = \frac{28}{3} = 9\frac{1}{3} \text{입니다.}$$

13. 다음 나눗셈을 계산하였더니  $7\frac{4}{5}$  가 되었습니다. 어떤 수  $\square$ 를  $\frac{21}{30}$ 로 나누었을 때의 몫을 구하시오.

$$2\frac{4}{7} \times \square \times 3$$

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

해설

$$2\frac{4}{7} \times \square \times 3 = 7\frac{4}{5}$$

$$\frac{18}{7} \times \square \times 3 = \frac{39}{5}$$

$$\frac{54}{7} \times \square = \frac{39}{5}$$

$$\square = \frac{39}{5} \div \frac{54}{7} = \frac{\cancel{39}^{13}}{5} \times \frac{7}{\cancel{54}^{18}} = \frac{91}{90}$$

$$\square \div \frac{21}{30} = \frac{91}{90} \div \frac{21}{30} = \frac{\cancel{91}^{13}}{\cancel{90}^3} \times \frac{\cancel{30}^1}{\cancel{21}^3} = \frac{13}{9} = 1\frac{4}{9}$$

14. 나눗셈의 몫이 작은 것부터 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 5 \div \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 5 \div \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 5 \div \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 5 \div \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 5 \div \frac{1}{3}$$

①  $\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

②  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

③  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{E}}$

④  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{D}}$

⑤  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

### 해설

나누어지는 수가 같을 때는 나누는 수가 커지면 몫이 작아지고 반대로 나누는 수가 작아지면 몫이 커집니다. 따라서 주어진 식에서 나누는 수가 큰 순서대로 나열하면 됩니다.

$\frac{2}{3}, \frac{7}{8}, \frac{5}{6}, \frac{3}{10}, \frac{1}{3}$  을 크기 순서대로 나타내면

$\frac{3}{10} < \frac{1}{3} < \frac{2}{3} < \frac{5}{6} < \frac{7}{8}$  입니다.

따라서 몫이 작은 것부터 순서대로 기호로 쓰면

$\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$  가 됩니다.

15. [ ] 는  $[0.84] = 1$ ,  $[10.6] = 11$  과 같이 올림하여 자연수로 나타내고, < > 는  $<4.99> = 4$ ,  $<24.8> = 24$  와 같이 버림하여 자연수로 나타낼 때, 다음을 계산하시오.

$$<[4.9 \div 0.75]\div<6.48 \times 0.9>>$$

▶ 답 :

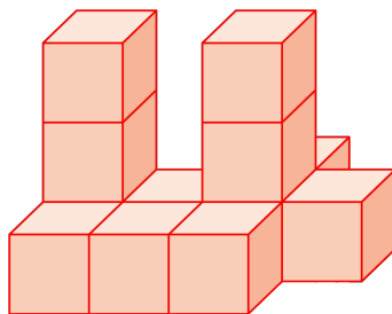
▶ 정답 : 1

해설

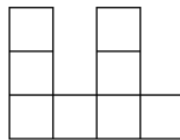
$$<[4.9 \div 0.75]\div<6.48 \times 0.9>>$$

$$=<[6.53\cdots]\div<5.832>>=<7\div5>=<1.4>=1$$

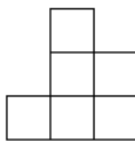
16. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 3층으로 이루어져 있습니다.
  - ② 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
  - ③ 앞에서 본 모양은 □ □ 입니다.

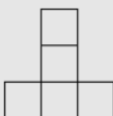


- ⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은  입니다.

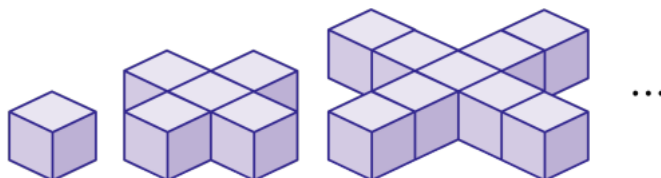


해설

- ⑤ 옆에서 본 모양은 입니다.



17. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 열째 번 모양까지 쌓으려고 할 때, 필요한 쌓기나무의 개수는 모두 몇 개 입니까?



① 37

② 152

③ 186

④ 190

⑤ 194

해설

그림의 쌓기나무는  $1 - 5 - 9 - \dots$  로 4개씩 커지는 규칙을 가지고 있습니다.

따라서 열째 번까지 쌓을 때 필요한 쌓기나무의 수는

$$1 + 5 + 9 + 13 + 17 + 21 + 25 + 29 + 33 + 37 = 38 \times 5 = 190$$

따라서 190 개입니다.

18. 닭과 오리가 4 : 3의 비로 있었습니다. 닭은 10마리가 늘고, 오리는 5마리가 줄어서 현재 닭과 오리의 비가 3 : 2가 되었습니다. 현재 닭과 오리는 각각 몇 마리씩 있는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답 : 마리

▶ 답 : 마리

▷ 정답 : 150마리

▷ 정답 : 100마리

### 해설

처음 닭의 수와 오리 수의 비  $\Rightarrow 4 : 3$

처음 닭의 수 :  $\square \times 4$

처음 오리의 수 :  $\square \times 3$

현재 닭의 수와 오리 수의 비  $\Rightarrow 3 : 2$

$$(\square \times 4 + 10) : (\square \times 3 - 5) = 3 : 2$$

$$(\square \times 3 - 5) \times 3 = (\square \times 4 + 10) \times 2$$

$$\square \times 3 \times 3 - 5 \times 3 = \square \times 4 \times 2 + 10 \times 2$$

$$\square \times 9 - 15 = \square \times 8 + 20$$

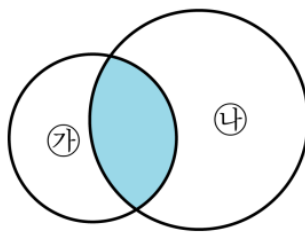
$$\square \times 9 - \square \times 8 = 20 + 15$$

$$\square = 35$$

$$\text{현재 닭의 수} : 35 \times 4 + 10 = 150(\text{마리})$$

$$\text{현재 오리의 수} : 35 \times 3 - 5 = 100(\text{마리})$$

19. 원 ①, ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ④의  $\frac{2}{3}$ 이고, ④의  $\frac{3}{5}$ 입니다. ④의 넓이가  $72 \text{ cm}^2$ 이면, ①의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



- ①  $30 \text{ cm}^2$       ②  $52 \text{ cm}^2$       ③  $9 \text{ cm}^2$   
④  $54.6 \text{ cm}^2$       ⑤  $64.8 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{겹친부분}) &= ④ \times \frac{3}{5} \\&= 72 \times \frac{3}{5} \\&= 43.2 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$(\text{겹친부분}) = ① \times \frac{2}{3}$$

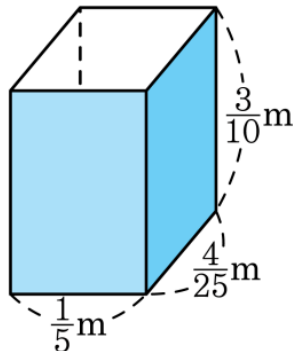
$$43.2 = ① \times \frac{2}{3}$$

$$① = 43.2 \div \frac{2}{3}$$

$$① = 43.2 \times \frac{3}{2}$$

$$① = 64.8 (\text{cm}^2)$$

20. 다음 그림과 같은 물통에 물이  $7\frac{4}{5}$ L 들어 있습니다. 물을 더 넣어 물통에 물을 가득 채우려면  $\frac{1}{20}$ L 그릇으로 최소한 몇 번 부어야 하는지 구하시오.



▶ 답 : 번

▷ 정답 : 36 번

### 해설

$$1m^3 = 1000L$$

$$(물통의 들이) = \frac{1}{5} \times \frac{4}{25} \times \frac{3}{10} \times 1000 = 9\frac{3}{5}(L)$$

더 넣어야 할 물의 양은  $9\frac{3}{5} - 7\frac{4}{5} = 1\frac{4}{5}(L)$  이므로  $\frac{1}{20}(L)$  그릇으로 최소한  $1\frac{4}{5} \div \frac{1}{20} = 36(\text{번})$  부어야 합니다.

21. ⑨, ⑩, ⑪ 세 사람이 있습니다. 두 사람씩 짹을 지은 키의 평균이 각각 142.9 cm, 146.3 cm, 147.8 cm입니다. 키가 가장 큰 사람과 가장 작은 사람 키의 합은 키가 중간인 사람의 키의 약 몇 배가 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답 : 배

▶ 정답 : 약 2.03 배

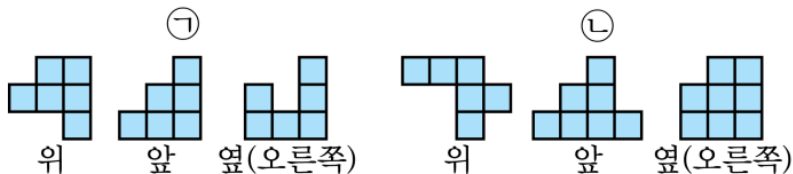
해설

$$\text{세 사람 키의 합} = 142.9 + 146.3 + 147.8 = 437$$

$$\text{중간 키} = 437 - 146.3 \times 2 = 144.4$$

$$(437 - 144.4) \div 144.4 = 2.026 \dots$$

22. ⑦과 ⑨의 쌓기나무 중 어느 것이 몇 개 더 많은지 순서대로 쓰시오.



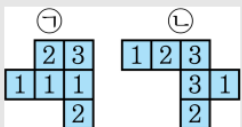
▶ 답 :

▶ 답 : 개

▷ 정답 : ⑨

▷ 정답 : 2 개

### 해설



(⑦의 쌓기나무의 개수)

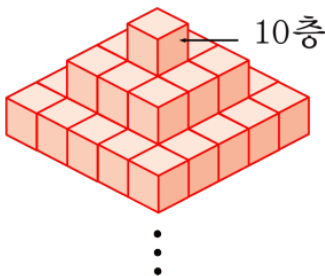
$$= 2 + 3 + 1 + 1 + 1 + 2 = 10 \text{ 개}$$

(⑨의 쌓기나무의 개수)

$$= 1 + 2 + 3 + 3 + 2 + 1 = 12 \text{ 개}$$

→ ⑨의 쌓기나무가 2개 더 많습니다.

23. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 10층까지 쌓으려고 할 때, 짹수 층의 쌓기나무 개수를 모두 합하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 565 개

해설

$$10\text{층} : 1 \times 1$$

$$9\text{층} : 3 \times 3$$

$$8\text{층} : 5 \times 5$$

⋮

각층마다 곱셈이 2씩 커지는 규칙입니다.

$$\begin{aligned} \text{짝수 층} : & (1 \times 1) + (5 \times 5) + (9 \times 9) + (13 \times 13) + (17 \times 17) = \\ & 1 + 25 + 81 + 169 + 289 = 565(\text{개}) \end{aligned}$$

24. 서로 다른 정육면체 ⑨, ⑩가 있습니다. ⑨의 부피는 ⑩의 부피의  $\frac{1}{8}$ 이고, ⑩의 부피는  $512\text{cm}^3$ 입니다. ⑩의 한 모서리의 길이에 대한 ⑨의 한 모서리의 길이의 비의 값과 같은 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $1 : 512$

②  $1 : 64$

③  $1 : 8$

④  $1 : 4$

⑤  $1 : 2$

### 해설

$$\textcircled{9}\text{의 부피} = \textcircled{10}\text{의 부피} \times \frac{1}{8} = 512 \times \frac{1}{8} = 64(\text{cm}^3)$$

정육면체의 부피

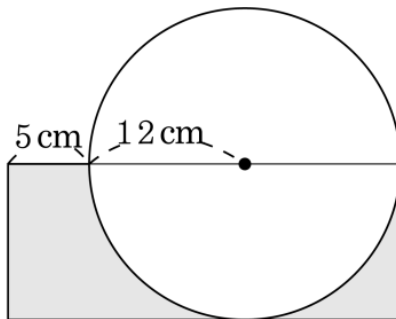
= (한 모서리)  $\times$  (한 모서리)  $\times$  (한 모서리) 이므로

(⑨의 한 모서리의 길이) =  $4(\text{cm})$

(⑩의 한 모서리의 길이) =  $8(\text{cm})$

따라서  $4 : 8 = 1 : 2$

25. 다음 그림은 직사각형의 한 변이 원의 중심을 지나도록 직사각형과 원을 겹쳐 놓은 것입니다. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 95.68 cm

해설

$$5 + 12 \times 2 + 29 + \left( 24 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right)$$

$$= 58 + 37.68$$

$$= 95.68(\text{cm})$$