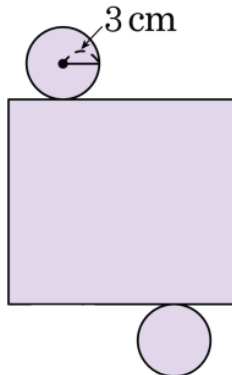


1. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 17 cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 35.84cm

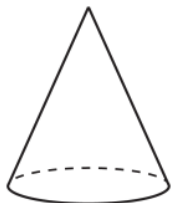
해설

(직사각형의 가로) = (밑면의 원의 원주)

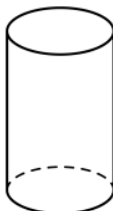
$$3 \times 2 \times 3.14 + 17 = 18.84 + 17 = 35.84(\text{cm})$$

2. 원뿔을 모두 찾으시오.

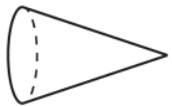
①



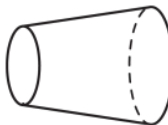
②



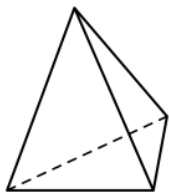
③



④



⑤



해설

밑면이 원이고 옆면이 곡면인 뿔 모양의 입체도형을 찾습니다.

3. 다음 중 원뿔의 모선에 대한 설명으로 알맞은 것을 있는대로 고르시오.

- ① 모선의 길이는 모두 같습니다.
- ② 모선의 길이는 각각 다릅니다.
- ③ 모선의 수는 2개입니다.
- ④ 모선의 수는 무수히 많습니다.
- ⑤ 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원 둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

해설

- ② 모선의 길이는 모두 같습니다.
- ③ 모선의 수는 무수히 많습니다.

4. 아버지의 몸무게는 77.72kg이고, 경수는 33.5kg입니다. 경수의 동생의 몸무게가 경수의 몸무게의 80% 일 때, 아버지의 몸무게는 경수 동생의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 2.9 배

해설

$$(\text{경수 동생의 몸무게}) = 33.5 \times 0.8 = 26.8(\text{kg})$$

따라서 아버지의 몸무게는 경수 동생의 몸무게의  $77.72 \div 26.8 = 777.2 \div 268 = 2.9(\text{배})$  입니다.

5. 어떤 수를 4.2로 나누었더니 몫이 5.713이고, 나머지가 0.0041였습니다. 어떤 수를 4.2로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구했을 때, 나머지는 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.0167

해설

$$(어떤 수) = 4.2 \times 5.713 + 0.0041 = 23.9987$$

$$\rightarrow 23.9987 \div 4.2 = 5.71 \cdots 0.0167$$

6. 어느 마라톤 선수가 42.195km를 2 시간 10 분 30 초에 달렸습니다.  
이 선수는 1 분에 약 몇 km씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 약 0.3km

해설

2 시간 10 분 30 초 → 130.5 분

$$42.195 \div 130.5 = 0.32\cdots \rightarrow \text{약 } 0.3(\text{ km})$$

7. 둘레의 길이가 14.8cm이고, 세로가 가로보다 1.6cm 짧은 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 가로는 세로의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: 배

▶ 정답: 약 1.55 배

해설

가로와 세로의 길이의 합은

$$14.8 \div 2 = 7.4(\text{cm}) \text{ 이므로}$$

$$(\text{가로}) = (7.4 + 1.6) \div 2 = 4.5(\text{cm})$$

$$(\text{세로}) = 7.4 - 4.5 = 2.9(\text{cm})$$

$$4.5 \div 2.9 = 1.551\cdots \text{ 이므로 약 } 1.55 \text{ 배입니다.}$$

8. 다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여 진 수만큼 쌓기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌓기나무 개수를 합하면 몇 개 입니까?

	(ㄱ)
2	
2	1
3	2

	(ㄴ)
	2
1	2

- ① 5개      ② 6개      ③ 7개      ④ 8개      ⑤ 9개

해설

(ㄱ)은 2층 이상이 4칸이므로

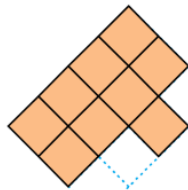
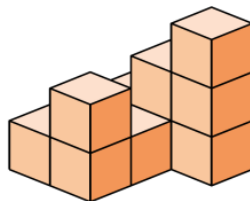
2층 쌓기나무의 개수는 4개이며,

(ㄴ)은 2층 이상이 3칸이므로

2층 쌓기나무의 개수는 3개입니다.

(ㄱ)과 (ㄴ)의 2층 쌓기나무 개수의 합은  
 $4 + 3 = 7$ (개)입니다.

9. 다음 모양을 만들기 위해 필요한 쌓기나무의 개수의 범위를 이상과 이하를 사용하여 나타내려고 합니다.  안에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.



위에서 본 모양

개 이상  개 이하

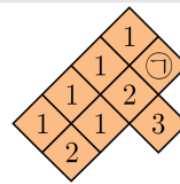
▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 13

▷ 정답 : 14

해설

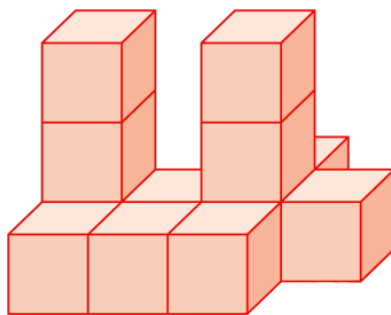


⑦ 자리에 쌓인 쌓기나무의 개수는 1개 또는 2개입니다.

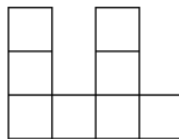
따라서 필요한 쌓기나무의 개수는  $1 \times 6 + 2 \times 2 + 3 = 13(\text{개})$  이상

$1 \times 5 + 2 \times 3 + 3 = 14(\text{개})$  이하입니다.

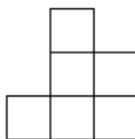
10. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



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

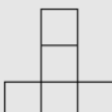


- ⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은  입니다.

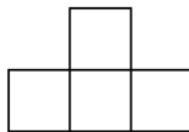


해설

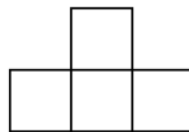
- ⑤ 옆에서 본 모양은 입니다.



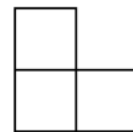
11. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같은 쌓기나무를 쌓으려면 2층에는 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



위



앞

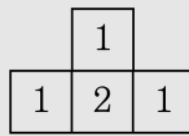


옆(오른쪽)

▶ 답 : 개

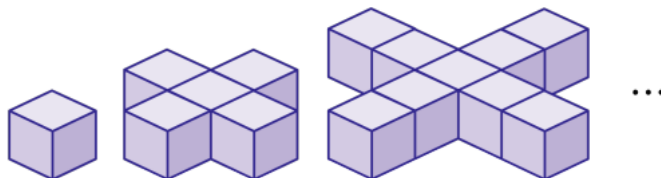
▷ 정답 : 1개

해설



따라서 2층에 놓여있는 쌓기나무의 개수는 1개입니다.

12. 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

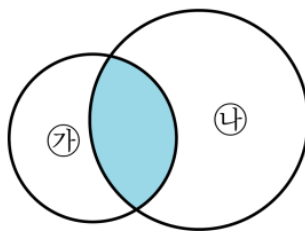
그림의 쌓기나무는  $1 - 5 - 9 - \dots$  로 4개씩 커지는 규칙을 가지고 있습니다.

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.

13. 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

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

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

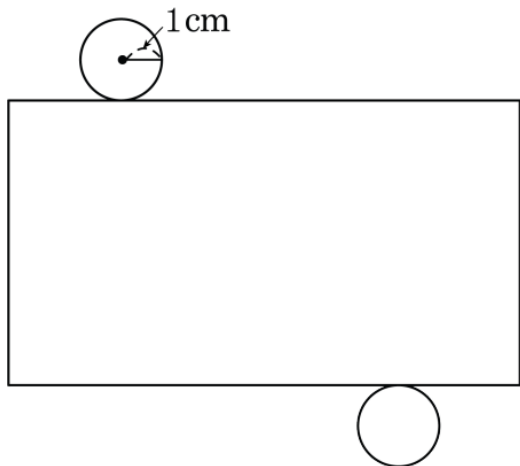
$$43.2 = ① \times \frac{2}{3}$$

$$① = 43.2 \div \frac{2}{3}$$

$$① = 43.2 \times \frac{3}{2}$$

$$① = 64.8 (\text{cm}^2)$$

14. 높이가 7 cm인 다음 원기둥의 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 39.12 cm

해설

(직사각형의 가로) = (밑면의 원의 원주)

$$(1 \times 2 \times 3.14) \times 4 + 7 \times 2$$

$$= 6.28 \times 4 + 14 = 39.12(\text{ cm})$$

15. 어느 원기둥의 높이가 8 cm 입니다. 이 원기둥의 전개도에서 밑면의 둘레의 길이가 47.1 cm 라면, 원기둥의 옆면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 110.2cm

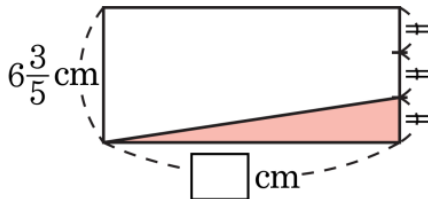
해설

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와  
같으므로 47.1 cm 입니다.

따라서 옆면의 둘레의 길이는

$$47.1 + 8 + 47.1 + 8 = 110.2(\text{cm}) \text{ 입니다.}$$

16. 다음 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이가  $16 \text{ cm}^2$  일 때, 가로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ①  $14\frac{6}{11} \text{ cm}$       ②  $13\frac{6}{11} \text{ cm}$       ③  $11\frac{6}{13} \text{ cm}$   
④  $13\frac{4}{13} \text{ cm}$       ⑤  $11\frac{5}{14} \text{ cm}$

### 해설

색칠한 부분의 가로의 길이를  $\square \text{ cm}$  라 할 때,

$$\begin{aligned}(\text{색칠한 부분의 높이}) &= 6\frac{3}{5} \div 3 = \frac{33}{5} \div 3 \\&= \frac{33}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{11}{5} \\&= 2\frac{1}{5} (\text{ cm})\end{aligned}$$

$$16 = \square \times 2\frac{1}{5} \div 2$$

$$\begin{aligned}\square &= 16 \times 2 \div 2\frac{1}{5} = 16 \times 2 \times \frac{5}{11} = \frac{160}{11} \\&= 14\frac{6}{11} (\text{ cm})\end{aligned}$$

17. 서로 다른 진분수 ㉠, ㉡, ㉢이 있습니다. 다음 나눗셈의 몫이 모두 같다면, ㉠, ㉡, ㉢ 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \div 1\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{2} \div 1\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{3} \div 1\frac{1}{3}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : ③

해설

몫이 모두 같을 때 나누는 수가 작으면 나눠지는 수도 작습니다.

$1\frac{1}{3} < 1\frac{4}{5} < 1\frac{5}{6}$  이므로 가장 작은 수는 ③입니다.

18. 다음 식에서 ○와 △는 서로 다른 자연수입니다. 다음 식이 성립하도록 하는 ○와 △는 모두 몇 쌍입니까?

$$3 \div \frac{\bigcirc}{12} = \triangle$$

- ① 4 쌍      ② 5 쌍      ③ 6 쌍      ④ 7 쌍      ⑤ 8 쌍

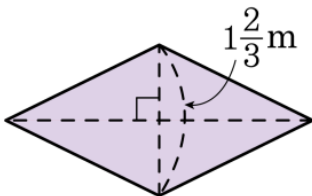
해설

곱해서 36이 되는 서로 다른 두 자연수인 ○와 △의 쌍을 알아보면

$(\bigcirc, \triangle) \rightarrow (1, 36), (2, 18), (3, 12), (4, 9), (9, 4), (12, 3), (18, 2), (36, 1)$

따라서,  $(\bigcirc, \triangle)$ 은 모두 8쌍입니다.

19. 마름모의 넓이가  $2\frac{5}{6} \text{ m}^2$  일 때, 나머지 한 대각선의 길이는 몇 m인지 구하시오.



▶ 답 : \_\_\_\_\_ m

▷ 정답 :  $3\frac{2}{5} \text{ m}$

### 해설

(한 대각선의 길이)

$$= (\text{마름모의 넓이}) \times 2 \div (\text{다른 대각선의 길이})$$

$$= 2\frac{5}{6} \times 2 \div 1\frac{2}{3} = \frac{17}{6} \times 2 \div \frac{5}{3}$$

$$= \frac{17}{6} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$$

$$= \frac{17}{5} = 3\frac{2}{5} (\text{m})$$

20. 민수의 나이를 영철이의 나이로 나누면  $\frac{6}{9}$ 이고, 영철이의 나이를 은영이의 나이로 나누면  $\frac{9}{24}$ 가 됩니다. 민수의 나이를 은영이의 나이로 나누면 얼마입니까?

①  $\frac{9}{16}$

② 4

③  $1\frac{7}{9}$

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{2}{3}$

### 해설

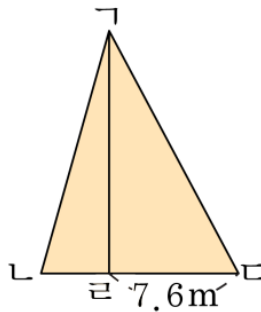
$$A \div B = \frac{A}{B} \text{이므로}$$

$$\frac{\text{민수}}{\text{영철}} = \frac{6}{9}, \frac{\text{영철}}{\text{은영}} = \frac{9}{24}$$

$$(\text{민수}) \div (\text{은영}) = \frac{\text{민수}}{\text{은영}} = \frac{\text{민수} \times \text{영철}}{\text{은영} \times \text{영철}}$$

$$= \frac{\text{민수}}{\text{영철}} \times \frac{\text{영철}}{\text{은영}} = \frac{6}{9} \times \frac{9}{24} = \frac{1}{4}$$

21. 삼각형 그림의 넓이는  $54.34 \text{ m}^2$  이고, 밑변의 길이는  $7.6 \text{ m}$ 입니다. 변 끝의 길이가 변 끝의 길이의 1.9 배일 때, 삼각형 그림의 넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\underline{\text{m}^2}}$

▷ 정답:  $28.6 \text{ m}^2$

### 해설

(삼각형 그림의 높이)

$$= (\text{삼각형 그림의 넓이}) \times 2 \div (\text{밑변})$$

$$= 54.34 \times 2 \div 7.6 = 108.68 \div 7.6 = 14.3(\text{m})$$

삼각형 그림의 높이는 삼각형 그림의 높이와 같고, 밑변의 길이는 변 끝의 길이의 1.9 배이므로, 변 끝의 길이는  $7.6 \div 1.9 = 4(\text{m})$  입니다.

따라서 삼각형 그림의 넓이는

$$4 \times 14.3 \div 2 = 28.6(\text{m}^2)$$
 입니다.

### 해설

삼각형 그림의 높이와 삼각형 그림의 높이가 같고, 밑변의 길이는 밑변 끝의 길이의 1.9 배이므로, 삼각형 그림의 넓이는 삼각형 그림의 넓이의 1.9 배입니다.

따라서 삼각형 그림의 넓이는

$$54.34 \div 1.9 = 28.6(\text{m}^2)$$
 입니다.

22. 500원짜리와 100원짜리 동전을 합하여 64개가 있습니다. 500원짜리 동전의 금액과 100원짜리 동전의 금액의 비가 5 : 3일 때, 500원짜리 동전 개수는 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 16개

해설

500원짜리 동전을 □(개) 라 하면,

$$(500 \times \square) : \{100 \times (64 - \square)\} = 5 : 3$$

$$(500 \times \square) \times 3 = \{100 \times (64 - \square)\} \times 5$$

$$1500 \times \square = (6400 - 100 \times \square) \times 5$$

$$1500 \times \square = 32000 - 500 \times \square$$

$$(1500 \times \square) + (500 \times \square) = 32000$$

$$2000 \times \square = 32000$$

$$\Rightarrow \square = 16(\text{개})$$

따라서 500원짜리 동전은 16개, 100원짜리 동전은 48개입니다.

23. 영숙이와 영남이가 각각 가지고 있는 숫자 카드를 2장씩 뽑아 비를 만들었습니다. 만든 비를 짹지어 만들 수 있는 비례식은 몇 가지인지 구하시오. (단, 영숙이의 비를 앞에 놓습니다.)

(영숙)  1  2  3  4  5

(영남)  6  7  8  9  10

▶ 답: 가지

▷ 정답: 8가지

### 해설

영숙이가 만들 수 있는 비를 만든 후 비의 값이 같은 비를 영남이가 숫자 카드로 만들어 비례식을 만들면  
 $2:3 = 6:9$ ,  $3:2 = 9:6$ ,  $3:4 = 6:8$ ,  
 $4:3 = 8:6$ ,  $3:5 = 6:10$ ,  $5:3 = 10:6$ ,  
 $4:5 = 8:10$ ,  $5:4 = 10:8$   
모두 8가지이다.

24. 아버지의 몸무게는 72kg, 어머니의 몸무게는 54kg입니다. 두 분이 시소에 수평이 되도록 타고 있다가 딸 유리가 와서 어머니와 함께 처음 아버지 자리에 앉고, 아버지는 처음 어머니의 자리로 가서 앉았더니, 수평이 되었습니다. 유리의 몸무게를 구하시오.

- ① 36 kg      ② 38 kg      ③ 40 kg      ④ 41 kg      ⑤ 42 kg

해설

수평이 되는 비 $\Rightarrow$

$$(\text{아버지 몸무게}) : (\text{어머니 몸무게}) = 72 : 54 = (72 \div 18) : (54 \div 18) = 4 : 3$$

시소의 무게의 비와 중심에서부터의 거리의 비는 반대입니다.

유리의 몸무게를  $\square$ 라 하면

$$72 : (54 + \square) = 3 : 4$$

$$(54 + \square) \times 3 = 72 \times 4$$

$$54 \times 3 + \square \times 3 = 288$$

$$\square \times 3 = 288 - 162$$

$$\square = 126 \div 3$$

$$\square = 42(\text{kg})$$

25. 소 5 마리가 운반하는 짐의 양과 말 4 마리가 운반하는 짐의 양은 같습니다. 말 15 마리가 20 회에 운반하는 양은 소 5 마리가 몇 번 나르면 되는지 구하시오.

- ① 69 번      ② 71 번      ③ 73 번      ④ 75 번      ⑤ 77 번

해설

말 15 마리가 20 회 운반해야 하므로

말 1 마리가 하게 되면 300 회 운반해야 한다.

또 말 4 마리가 하게 되면 75 회 운반해야 한다.

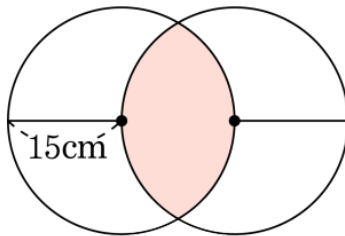
말 4 마리가 운반하는 양은

소 5 마리가 운반하는 양과 같으므로

똑같은 양을 운반하기 위해서는

소 5 마리가 75 회 운반해야 한다.

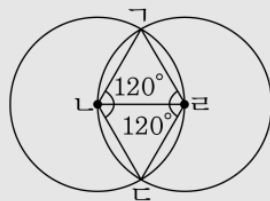
26. 다음 도형은 반지름이 15 cm인 두 원이 서로의 중심을 지나면서 겹쳐지도록 그린 것입니다. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 62.8 cm

해설

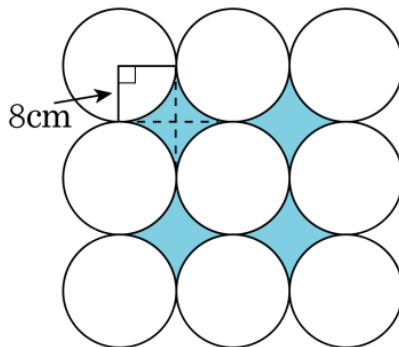


위 그림과 같이 각 점들을 이어 보면 삼각형  $\triangle ABC$ 과 삼각형  $\triangle DEF$ 은 각 변의 길이가 15 cm인 정삼각형이고, 각  $\angle A$ ,  $\angle D$ 는  $120^\circ$ 입니다.

$120^\circ$ 는  $360^\circ$ 의  $\frac{1}{3}$  이므로 색칠한 부분의 둘레는

$$\left(15 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{3}\right) \times 2 = 62.8(\text{cm})$$

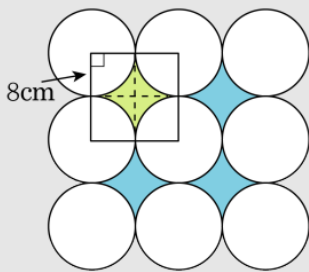
27. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 220.16 cm<sup>2</sup>

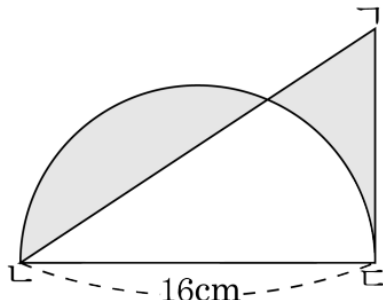
해설



색칠한 부분 중 한 곳의 넓이는 정사각형의 넓이에서 반지름이 8 cm인 원의 넓이를 뺀 것과 같습니다.

$$\begin{aligned} & (16 \times 16 - 8 \times 8 \times 3.14) \times 4 \\ & = (256 - 200.96) \times 4 \\ & = 55.04 \times 4 \\ & = 220.16(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

28. 다음 그림은 반원과 직각삼각형을 겹쳐 그린 것입니다. 색칠한 부분의 넓이가 서로 같다고 할 때, 선분  $\Gamma\Gamma'$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12.56 cm

해설

$$(선분 \Gamma\Gamma') : \boxed{\quad} \text{cm}$$

색칠한 부분의 넓이가 서로 같으므로

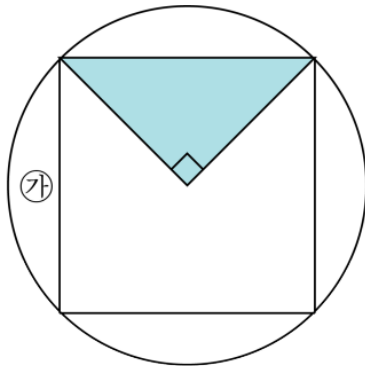
$$16 \times \boxed{\quad} \div 2 = 8 \times 8 \times 3.14 \times \frac{1}{2}$$

$$\boxed{\quad} \times 8 = 100.48$$

$$\boxed{\quad} = 100.48 \div 8$$

$$\boxed{\quad} = 12.56(\text{ cm})$$

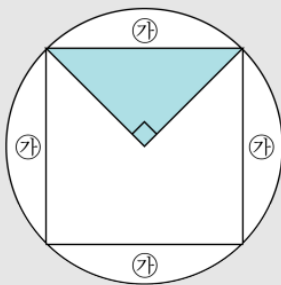
29. 다음 도형에서 색칠된 부분의 넓이가  $72\text{ cm}^2$  일 때, ①부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $41.04\text{ cm}^2$

해설



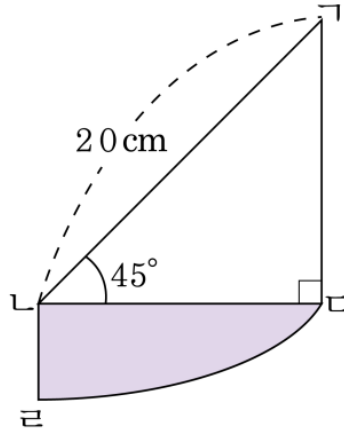
$$(⑦\text{의 넓이}) = (\text{원 넓이}) \times \frac{1}{4} - (\text{색칠한 부분의 넓이})$$

$$= 144 \times 3.14 \times \frac{1}{4} - 72$$

$$= 113.04 - 72$$

$$= 41.04(\text{cm}^2)$$

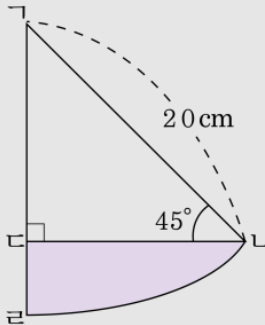
30. 다음 그림에서 변  $\Gamma\Gamma$ 의 길이와 변  $\Gamma\Gamma\Gamma$ 의 길이의 합이 20 cm 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



- ①  $56 \text{ cm}^2$       ②  $57 \text{ cm}^2$       ③  $58 \text{ cm}^2$   
 ④  $59 \text{ cm}^2$       ⑤  $60 \text{ cm}^2$

### 해설

위의 삼각형 부분을 좌우를 바꾸어 그리면 부채꼴 모양이 되고 이 부채꼴의 넓이에서 삼각형의 넓이를 빼주면 색칠한 부분의 넓이가 됩니다.



$$(\text{변 } \Gamma\Gamma) = (\text{변 } \Gamma\Gamma\Gamma) = 20 \text{ cm} \text{ (원의 반지름)}$$

$$(\text{변 } \Gamma\Gamma\Gamma) + (\text{변 } \Gamma\Gamma\Gamma\Gamma) = 20 \text{ cm},$$

$$(\text{변 } \Gamma\Gamma\Gamma) + (\text{변 } \Gamma\Gamma\Gamma\Gamma) = 20 \text{ cm}$$

따라서  $(\text{변 } \Gamma\Gamma\Gamma) = (\text{변 } \Gamma\Gamma\Gamma\Gamma)$ 이며

삼각형  $\Gamma\Gamma\Gamma$ 은 이등변삼각형입니다.

$$\left(20 \times 20 \times 3.14 \times \frac{45}{360}\right) - \left(20 \times 20 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\right)$$

$$= 157 - 100 = 57(\text{cm}^2)$$