

1.  $\frac{9}{32}$  을 단위분수 3개의 합으로 나타내려고 합니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{9}{32} = \frac{1}{32} + \frac{\square}{32} + \frac{\square}{32} = \frac{1}{32} + \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 4

▷ 정답: 8

▷ 정답: 8

해설

$$\frac{9}{32}$$

$$= \frac{1+4+4}{32}$$

$$= \frac{1}{32} + \frac{4}{32} + \frac{4}{32}$$

$$= \frac{1}{32} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$$

2. 다음 조건을 동시에 만족하는 분수를 구하시오.

$$(분모) + (분자) = 96$$

약분하여 기약분수로 나타내면  $\frac{5}{7}$  입니다.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{40}{56}$

해설

$$\frac{5}{7} = \frac{5 \times 2}{7 \times 2} = \frac{5 \times 3}{7 \times 3} = \frac{5 \times 4}{7 \times 4} = \dots \text{이므로,}$$

분모와 분자의 합은

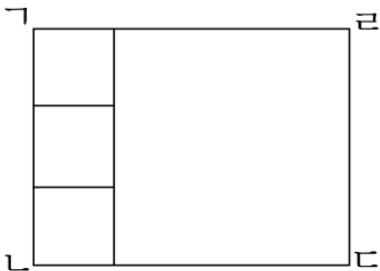
$$12 \times 1, 12 \times 2, 12 \times 3, 12 \times 4, \dots$$

$$96 \div 12 = 8 \text{ 이므로}$$

두 조건을 만족하는 분수는

$$\frac{5 \times 8}{7 \times 8} = \frac{40}{56} \text{ 입니다.}$$

3. 직사각형 그림을 다음 그림과 같이 4개의 정사각형으로 나누었다.  
가장 작은 정사각형 한 개의 둘레가 16 cm 일 때, 직사각형 그림의 둘레는 몇 cm 인가?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 56 cm

해설

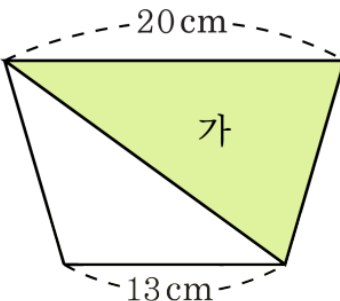
가장 작은 정사각형은 둘레의 길이가 16 cm 이므로 한 변의 길이는  $16 \div 4 = 4(\text{cm})$  이고, 큰 정사각형의 한 변의 길이는  $4 \times 3 = 12(\text{cm})$  이다.

따라서, 직사각형 그림의 가로는

$12 + 4 = 16(\text{cm})$ , 세로는 12 cm 이므로,

둘레의 길이는  $(12 + 16) \times 2 = 28 \times 2 = 56(\text{cm})$

4. 다음 사다리꼴에서 삼각형 가의 넓이가  $120\text{ cm}^2$  일 때, 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 198cm<sup>2</sup>

### 해설

사다리꼴의 높이는 삼각형 가의 높이와 같으므로 삼각형 가의 높이를  $\square\text{ cm}$ 라 하면,

$$(\text{삼각형 가의 높이}) = 20 \times \square \div 2 = 120$$

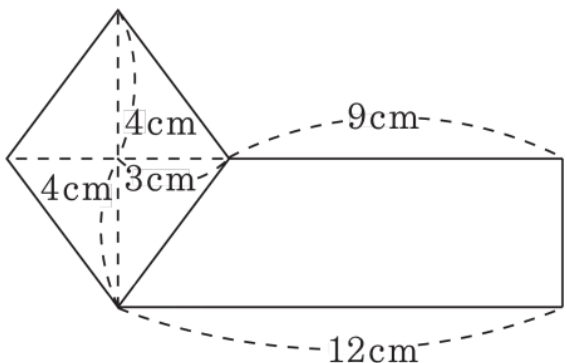
$$\square = 120 \times 2 \div 20$$

$$\square = 12(\text{ cm})$$

따라서

$$\begin{aligned}(\text{사다리꼴의 넓이}) &= (20 + 13) \times 12 \div 2 \\&= 198(\text{ cm}^2)\end{aligned}\text{입니다.}$$

5. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 66cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}(\text{도형의 넓이}) &= (\text{마름모의 넓이}) + (\text{사다리꼴의 넓이}) \\&= (8 \times 6 \div 2) + \{(9 + 12) \times 4 \div 2\} \\&= 24 + 42 = 66(\text{cm}^2)\end{aligned}$$