

1. 다음 등식이 성립하게 ( )를 알맞게 넣은 부분은 어느 것입니까?

$$5 + 10 \div 5 - 3 = 10$$

- ①  $5 + 10$       ②  $10 \div 5$       ③  $5 + 10 \div 5$   
④  $10 \div 5 - 3$       ⑤  $5 - 3$

### 해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

$$5 + 10 \div 5 - 3 = 10$$

괄호가 없으면 나눗셈을 제일 먼저 계산한다.

그러면 계산 결과는 10이 되지 않는다.

따라서 등식이 성립되려면 ( )를 넣어야 한다.

$5 + 10$  에 괄호를 넣으면 계산결과가 0이 된다.

$5 - 3$  에 괄호를 넣으면 계산결과가 10이 된다.

따라서  $5 - 3$  에 괄호를 넣어야 한다.

2. 등식이 성립하도록 적절한 곳에 ( )를 넣은 식을 고르시오.

$$6 - 6 + 3 \div 3 + 2 = 5$$

- ①  $6 - 6 + (3 \div 3 + 2) = 5$       ②  $6 - 6 + 3 \div (3 + 2) = 5$
- ③  $(6 - 6 + 3) \div 3 + 2 = 5$       ④  $\textcircled{6} - (6 + 3) \div 3 + 2 = 5$
- ⑤  $(6 - 6) + 3 \div (3 + 2) = 5$

해설

$$\begin{aligned} & 6 - (6 + 3) \div 3 + 2 \\ &= 6 - 9 \div 3 + 2 \\ &= 6 - 3 + 2 \\ &= 3 + 2 \\ &= 5 \end{aligned}$$

3. 다음 등식이 성립하려면 ○안에  $+, -, \times, \div$  중 어떤 기호가 들어가야 합니까?

$$30 + 5 \times 9 \bigcirc 10 = 65$$

①  $+$

②  $-$

③  $\div$

④  $\times$

⑤ 없습니다.

해설

①  $30 + 5 \times 9 + 10 = 30 + 45 + 10 = 75 + 10 = 85$

②  $30 + 5 \times 9 - 10 = 30 + 45 - 10 = 75 - 10 = 65$

③  $30 + 5 \times 9 \div 10 = 30 + 45 \div 10$

④  $30 + 5 \times 9 \times 10 = 30 + 450 = 480$

4. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

①  $\frac{7}{19}$

②  $\frac{5}{17}$

③  $\frac{9}{17}$

④  $\frac{11}{17}$

⑤  $\frac{17}{19}$

해설

어떤 진분수의 분모를  $\Delta$ , 분자를  $\square$ 라 할 때,

$\Delta$	…	12	13	14	15	16	17
$\square$	…	4	5	6	7	8	9
$\Delta + \square$	…	16	18	20	22	24	26
$\Delta - \square$	…	8	8	8	8	8	8

따라서,  $\Delta = 17$ ,  $\square = 9$  이므로,

$$\frac{\square}{\Delta} = \frac{9}{17}$$

5.  $\frac{3}{4}$  과 크기가 같지 않은 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{6}{8}$

②  $\frac{7}{9}$

③  $\frac{12}{16}$

④  $\frac{21}{28}$

⑤  $\frac{9}{12}$

해설

보기의 분수들을 기약분수로 만들어보자

①  $\frac{6}{8} = \frac{6 \div 2}{8 \div 2} = \frac{3}{4}$

②  $\frac{7}{9}$

③  $\frac{12}{16} = \frac{12 \div 4}{16 \div 4} = \frac{3}{4}$

④  $\frac{21}{28} = \frac{21 \div 7}{28 \div 7} = \frac{3}{4}$

⑤  $\frac{9}{12} = \frac{9 \div 3}{12 \div 3} = \frac{3}{4}$

보기 중에  $\frac{3}{4}$  과 크기가 같지 않은 분수는  $\frac{7}{9}$  입니다.

6.  $\frac{3}{5}$  과  $\frac{3}{4}$  사이에 있는 분수 중 분모가 20인 분수를 구하시오.

①  $\frac{10}{20}$

②  $\frac{12}{20}$

③  $\frac{14}{20}$

④  $\frac{16}{20}$

⑤  $\frac{18}{20}$

해설

$$\frac{3}{5} = \frac{12}{20}, \frac{3}{4} = \frac{15}{20} \text{ 이므로}$$

두 수 사이에 있는 분수 중 분모가 20인 분수는

$$\frac{13}{20}, \frac{14}{20} \text{ 입니다.}$$

7. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것은 무엇입니까?

1.46

- ①  $1\frac{46}{100}$     ②  $1\frac{23}{50}$     ③  $1\frac{12}{50}$     ④  $\frac{1}{4}$     ⑤  $1\frac{4}{16}$

해설

$$\begin{aligned}1.46 &= 1 + 0.46 = 1 + \frac{46}{100} \\&= 1 + \frac{46 \div 2}{100 \div 2} \\&= 1 + \frac{23}{50} = 1\frac{23}{50}\end{aligned}$$

8. 다음 숫자 카드를 한 번씩 써서 2개의 대분수를 만들었습니다. 두 분수의 합이 가장 크게 되는 합을 구하시오.

1 3 4 6 8 9

- ①  $18\frac{8}{15}$       ② 18      ③  $17\frac{5}{12}$       ④  $18\frac{7}{12}$       ⑤  $17\frac{7}{12}$

해설

자연수 부분은 가장 큰 숫자부터 쓰고,  
분수 부분은 나머지 수를 가지고 가장 큰 분수와  
둘째로 큰 분수를 만들어야 합니다.

가장 큰 수 2개는 8, 9입니다.

이 두 숫자를 대분수의 자연수로 만듭니다.

나머지 1, 3, 4, 6를 이용하여 두 분수의 합이

가장 크게 만들 수 있는 분수는  $\frac{1}{3}$  과  $\frac{4}{6}$  입니다.

두 수를 더하면 '1'이 됩니다. 따라서 두 분수의  
합이 가장 크게 되는 값으로 두 자연수

$8 + 9 = 17$ 이고, 분수의 합은 1이 됩니다.

따라서 두 분수의 합이 가장 크게 되는 합은  
18입니다.

9. 가영이는 빨간색 테이프  $5\frac{2}{5}$ m 와 파란색 테이프  $3\frac{2}{3}$ m 를 가지고 있습니다. 가영이가 가지고 있는 색 테이프는 모두 몇 m 입니까?

①  $5\frac{2}{3}$ m

②  $3\frac{2}{5}$ m

③  $8\frac{4}{15}$ m

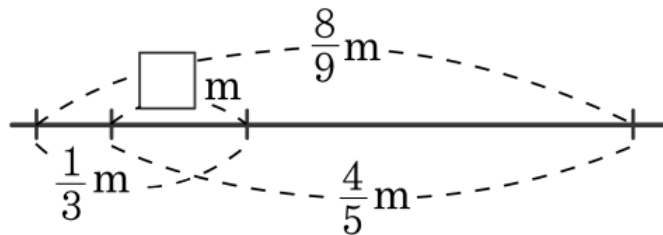
④  $9\frac{1}{15}$ m

⑤  $15\frac{4}{15}$ m

해설

$$5\frac{2}{5} + 3\frac{2}{3} = 5\frac{6}{15} + 3\frac{10}{15} = 8\frac{16}{15} = 9\frac{1}{15} \text{ (m)}$$

10.  안에 알맞은 수를 구하시오.



- ①  $\frac{1}{9} \text{ m}$       ②  $\frac{2}{9} \text{ m}$       ③  $\frac{1}{4} \text{ m}$       ④  $\frac{1}{5} \text{ m}$       ⑤  $\frac{11}{45} \text{ m}$

해설

$$\boxed{\quad} = \frac{1}{3} + \frac{4}{5} - \frac{8}{9} = \left( \frac{5}{15} + \frac{12}{15} \right) - \frac{8}{9}$$

$$= \frac{17}{15} - \frac{8}{9} = \frac{51}{45} - \frac{40}{45} = \frac{11}{45} (\text{m})$$

11. 가로가 26 cm, 둘레가 72 cm 인 직사각형 모양의 빵이 있습니다. 이 빵의 세로는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 10cm

해설

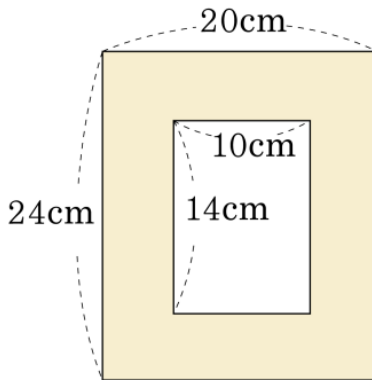
(세로)

$$= \{(직사각형의 둘레) - (가로) \times 2\} \div 2$$

$$=(72 - 26 \times 2) \div 2$$

$$=20 \div 2 = 10(\text{ cm})$$

12. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

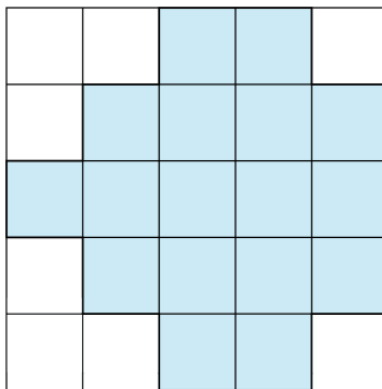


- ①  $140\text{cm}^2$       ②  $200\text{cm}^2$       ③  $280\text{cm}^2$   
④  $340\text{cm}^2$       ⑤  $480\text{cm}^2$

해설

큰 직사각형의 넓이를 구한 후,  
안쪽 작은 직사각형의 넓이를 구하여 뺍니다.  
따라서, 색칠한 부분의 넓이는  
 $(20 \times 24) - (10 \times 14) = 480 - 140 = 340(\text{cm}^2)$  입니다.

13. 다음 색칠한 도형의 바깥 둘레는 120 cm입니다. 이 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.  
(단, 작은 도형은 모두 정사각형입니다.)



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 612  $\text{cm}^2$

해설

정사각형 한 변의 길이 :  $120 \div 20 = 6(\text{cm})$   
 $6 \times 6 \times 17 = 612(\text{cm}^2)$

14. 성진이네 밭의 넓이는  $350000\text{cm}^2$  라고 한다. 정미네 밭의 넓이가 성진이네 밭의 15배라면, 정미네 밭의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  이겠는가?

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▶ 정답 : 5250000  $\text{cm}^2$

해설

$$350000 \times 15 = 5250000\text{cm}^2$$

15. 한 변의 길이가 90cm인 정사각형 모양의 색상지 6장을 5cm씩 겹쳐 놓고 풀칠하였다. 연결된 색상지의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인가?

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 46350 $\text{cm}^2$

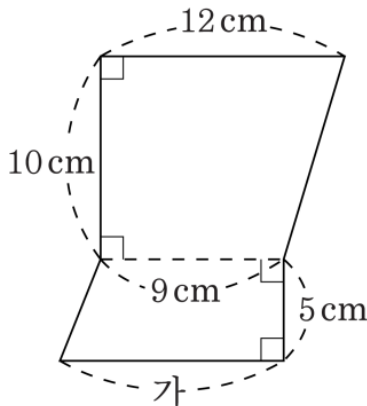
해설

연결된 색상지의 가로 :  $90 \times 6 - 5 \times 5 = 515(\text{cm})$

세로 : 90(cm)

따라서, 넓이는  $515 \times 90 = 46350(\text{cm}^2)$

16. 도형의 넓이가  $155 \text{ cm}^2$  일 때, 가의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 11cm

해설

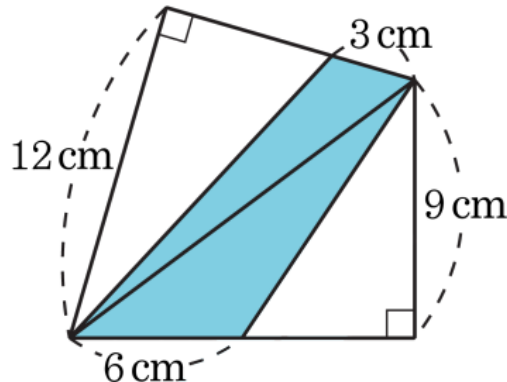
$$(12 + 9) \times 10 \div 2 + (가+9) \times 5 \div 2 = 155$$

$$(가+9) \times 5 \div 2 = 50$$

$$가+9 = 20$$

$$가= 11(\text{ cm})$$

17. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 45cm<sup>2</sup>

해설

$$(3 \times 12 \div 2) + (6 \times 9 \div 2) = 18 + 27 = 45(\text{cm}^2)$$

18. 민경이는 동화책을 2 권 샀습니다. 한 권은 176 쪽이고, 다른 한 권은 185 쪽입니다. 첫째 날에는 21 쪽을 읽었고, 나머지는 매일 같은 쪽수씩 읽어 10 일 동안 모두 읽으려고 합니다. 10 일 동안 매일 몇 쪽씩 읽으면 되겠습니까?

▶ 답 : 쪽

▷ 정답 : 34쪽

해설

$$\begin{aligned} \{(176 + 185) - 21\} \div 10 &= (361 - 21) \div 10 \\ &= 340 \div 10 = 34 (\text{쪽}) \end{aligned}$$

19. 자연수  $a$ 의 약수의 개수를  $(a)$ 로 나타내기로 하였습니다. 즉, 6의 약수는 1, 2, 3, 6의 4개이므로,  $(6) = 4$ 가 됩니다. 이와 같은 방법으로 다음을 구하시오.

$$(72) \times (48) \div (12)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

해설

72의 약수 :

1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72 → 12개

48의 약수 :

1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 12, 16, 24, 48 → 10개

12의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6개

$$12 \times 10 \div 6 = 120 \div 6 = 20$$

20. 63 을 15 보다 작은 자연수로 나누면 나머지가 3 이 됩니다. 이와 같은 자연수를 작은 수부터 차례대로 모두 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 10

▷ 정답 : 12

### 해설

구하는 수는  $63 - 3 = 60$  의 약수이어야 합니다.

60 의 약수는 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 10 , 12 , 15 , 20 , 30 , 60 이고, 이 중에서 3 보다 크고 15 보다 작은 수는 4 , 5 , 6 , 10 , 12 입니다.

21. 현수와 민희는 집에서 학습지를 받아 보고 있습니다. 현수는 2 일마다 한 번씩, 민희는 7 일마다 한 번씩 학습지를 받아 보고 있습니다. 이번 달 1 일에 두 사람이 학습지를 받아 보았다면, 그 이후에 두 번째로 학습지를 같이 받아 보는 날은 몇 일입니까?

▶ 답 : 일

▶ 정답 : 29일

해설

현수는 2 일마다, 민희는 7 일마다  
학습지를 받아 보므로

두 수의 최소공배수를 구하면  $2 \times 7 = 14$

그러므로 14 일마다 같이 학습지를 받아보게 됩니다.  
따라서 두 번째 같이 보는 날은 28 일 후가 됩니다.

22.  $\frac{5}{7}$  보다 크고  $\frac{12}{13}$  보다 작은 분수 중에서 분자가 15인 기약분수를 모두 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{15}{17}$

▷ 정답 :  $\frac{15}{19}$

해설

$$\frac{60}{84} < \frac{15 \times 4}{\square \times 4} < \frac{60}{65} \text{ 와 같이}$$

분자를 같게 한 후

분모를 비교하여 84보다 작고,

65보다 큰 수 중 4의 배수를 찾습니다.

4의 배수는 68, 72, 76, 80이므로 기약분수로 나타낸 분수의 분모는 17, 18, 19, 20입니다.

따라서, 기약분수는  $\frac{15}{17}, \frac{15}{19}$ 입니다.

23. 보기와 같은 방법으로 다음을 계산하시오.

보기

$$\frac{1}{2} = \frac{2-1}{2} = \frac{1}{1} - \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{5}{6}$

해설

$$\begin{aligned}& \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} \\&= \frac{2-1}{2} + \frac{3-2}{6} + \frac{4-3}{12} + \frac{5-4}{20} + \frac{6-5}{30} \\&= \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{6}\right) \\&= 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}\end{aligned}$$

24. 아버지께서는 담을 페인트로 칠하셨습니다. 파란색 페인트  $2\frac{1}{4}$  L 와 흰색 페인트  $3\frac{1}{2}$  L에서 일정량을 사용하고 나니 파란색 페인트  $1\frac{1}{2}$  L 와 흰색 페인트  $1\frac{3}{5}$  L 가 남았습니다. 담을 칠하는 데 사용한 페인트는 모두 몇 L 입니까?

①  $2\frac{3}{4}$  L

④  $2\frac{11}{20}$  L

②  $2\frac{13}{20}$  L

⑤  $2\frac{1}{2}$  L

③  $2\frac{3}{5}$  L

### 해설

사용한 파란색 페인트는

$$2\frac{1}{4} - 1\frac{1}{2} = 2\frac{1}{4} - 1\frac{2}{4} = 1\frac{5}{4} - 1\frac{2}{4} = \frac{3}{4} (\text{L})$$

사용한 흰색 페인트는

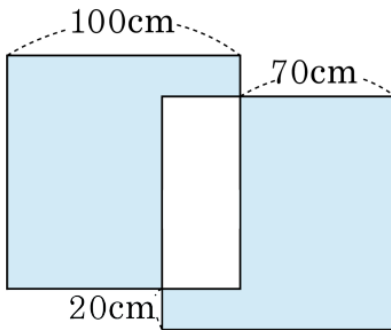
$$3\frac{1}{2} - 1\frac{3}{5} = 3\frac{5}{10} - 1\frac{6}{10} = 2\frac{15}{10} - 1\frac{6}{10} = 1\frac{9}{10} (\text{L})$$

사용한 전체 페인트는

$$\frac{3}{4} + 1\frac{9}{10} = \frac{15}{20} + 1\frac{18}{20} = 1\frac{33}{20} = 2\frac{13}{20} (\text{L})$$

### 해설

25. 다음 그림과 같이 크기가 같은 두 개의 정사각형이 겹쳐져 있습니다.  
색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $15200 \text{cm}^2$

해설

두 개의 정사각형의 넓이에서 겹쳐진 부분의 넓이 2개를 뺍니다.

(겹쳐진 부분의 넓이)

$$= (100 - 70) \times (100 - 20) = 30 \times 80 = 2400(\text{cm}^2)$$

(두 정사각형의 넓이)

$$= 100 \times 100 \times 2 = 20000(\text{cm}^2)$$

$$20000 - (2400 \times 2) = 15200(\text{cm}^2)$$