

1. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

- ①  $\left(\frac{27}{36}, \frac{3}{4}\right)$       ②  $\left(\frac{18}{36}, \frac{9}{18}\right)$       ③  $\left(\frac{7}{11}, \frac{21}{33}\right)$   
④  $\left(\frac{24}{36}, \frac{8}{9}\right)$       ⑤  $\left(\frac{40}{64}, \frac{5}{8}\right)$

해설

$$\textcircled{4} \quad \frac{24 \div 4}{36 \div 4} = \frac{6}{9}$$

2. 다음 분수 중 바르게 약분한 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{6}{100} = \frac{3}{7} \quad \textcircled{2} \frac{65}{143} = \frac{5}{11} \quad \textcircled{3} 1\frac{32}{96} = 1\frac{1}{4}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{4} \frac{16}{33} \\ \textcircled{5} 2\frac{5}{11}\end{aligned}$$

3. 기약분수로 바르게 고친 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{32}{72} \rightarrow \frac{16}{36} & \textcircled{2} \quad \frac{32}{72} \rightarrow \frac{8}{18} & \textcircled{3} \quad \frac{32}{72} \rightarrow \frac{4}{8} \\ \textcircled{4} \quad \frac{36}{40} \rightarrow \frac{18}{20} & \textcircled{5} \quad \frac{36}{40} \rightarrow \frac{9}{10} & \end{array}$$

해설

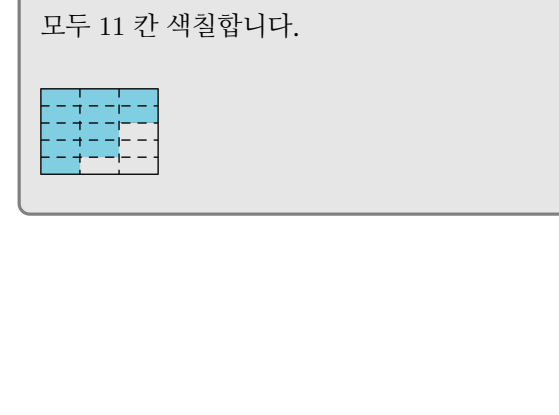
$$\frac{36}{40} = \frac{36 \div 4}{40 \div 4} = \frac{9}{10}$$

$$\frac{32}{72} = \frac{32 \div 8}{72 \div 8} = \frac{4}{9}$$

4. 다음은  $\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$  을 그림으로 나타낸 것입니다. 가 그림에 알맞게 색칠한 것은 어느 것입니까?

가

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{3} = \boxed{\quad}$$



해설

전체를 15 등분 하여 각각의 분수에 해당하는 만큼 색칩니다.

$\frac{2}{5} \rightarrow \frac{6}{15} \rightarrow 6$  칸 색칩니다.

$\frac{1}{3} \rightarrow \frac{5}{15} \rightarrow 5$  칸 색칩니다.

모두 11 칸 색칩니다.



5. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{2}{7} + 3\frac{1}{2}$$

- ①  $7\frac{5}{7}$       ②  $7\frac{11}{14}$       ③  $7\frac{6}{7}$       ④  $8\frac{11}{14}$       ⑤  $8\frac{6}{7}$

해설

$$4\frac{2}{7} + 3\frac{1}{2} = 4\frac{4}{14} + 3\frac{7}{14} = (4+3) + \left(\frac{4}{14} + \frac{7}{14}\right) = 7 + \frac{11}{14} = 7\frac{11}{14}$$

6. 정희는 370원짜리 과자 한 개와 450원짜리 아이스크림 한 개를 사고 1000원을 냈습니다. 정희는 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?

▶ 답：원

▷ 정답： 180 원

해설

$$1000 - (370 + 450) = 1000 - 820 = 180(\text{원})$$

7. 두 식을 하나의 식으로 나타내시오.

$$\begin{array}{l} 25 \times 4 + 10 \div 2 = 105 \\ 30 - 45 \div 9 = 25 \end{array}$$

①  $30 - (45 \div 9) \times 4 + 10 \div 2 = 105$

②  $30 - (45 \div 9 \times 4) + 10 \div 2 = 105$

③  $(30 - 45 \div 9) \times 4 + 10 \div 2 = 105$

④  $30 - 45 \div 9 \times (4 + 10 \div 2) = 105$

⑤  $(30 - 45) \div 9 \times 4 + 10 \div 2 = 105$

해설

$25 \times 4 + 10 \div 2 = 105$ 에서,  
25 대신에  $(30 - 45 \div 9)$ 를 넣는다.

8. 영희네 마당에는 68 개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 4개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오.

- ① 8줄      ② 16줄      ③ 24줄      ④ 32줄      ⑤ 64줄

해설

$$68 - 4 = 64,$$

즉, 64 의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 이므로  
8, 16, 32, 64 개씩 줄을 만들었습니다.

9. 백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하시오.

① 392      ② 394      ③ 396      ④ 398      ⑤ 399

해설

4의 배수는 끝의 두 자리 수가 4의 배수이면 그 수는 4의 배수입니다.

따라서 가장 큰 세자리 수는 396입니다.

10. 서울역에서 청량리 행 지하철은 4 분마다, 인천 행 지하철은 6 분마다 들어옵니다. 오전 11 시에 청량리 행과 인천행이 동시에 들어왔다면 다음 번 동시에 들어오는 시각은 A 시 B 분일 때,  $A + B$  의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 23

해설

4 와 6 의 최소공배수는 12 이므로  
12 분마다 두 지하철이 동시에 들어옵니다.  
 $A + B = 11 + 12 = 23$

11. 하루가 지나면 수가 2 배가 되는 미생물이 있습니다. 어느 날 이 미생물의 수가 256 마리라면, 4 일 전의 수는 몇 마리였겠습니까?

▶ 답: 마리

▷ 정답: 16마리

해설

$$256 \div 2 \div 2 \div 2 \div 2 = 16 \text{마리}$$

12. 영미네 집에서 극장까지는 32 km입니다. 극장에 갈 때,  $16\frac{3}{4}$  km는 전 철을 타고,  $13\frac{4}{5}$  km는 버스를 타고, 나머지는 걸어 갔습니다. 영미가 극장에 갈 때, 걸은 거리는 몇 km인지 구하시오.

▶ 답: km

▷ 정답:  $1\frac{9}{20}$  km

해설

$$\begin{aligned}32 - 16\frac{3}{4} - 13\frac{4}{5} &= 32 - 16\frac{15}{20} - 13\frac{16}{20} \\&= 15\frac{5}{20} - 13\frac{16}{20} = 14\frac{25}{20} - 13\frac{16}{20} = 1\frac{9}{20} (\text{km})\end{aligned}$$

13. 길이가 92cm인 끈으로 가장 큰 정사각형을 만들었습니다. 이 정사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 529  $\text{cm}^2$

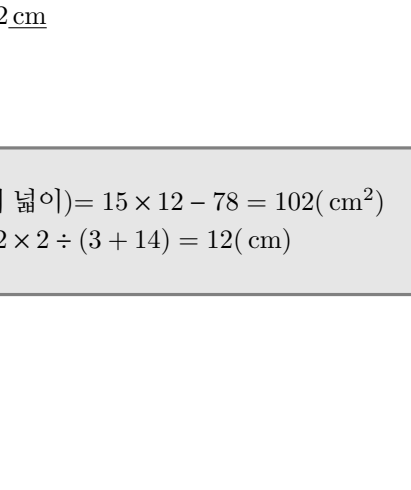
해설

둘레의 길이가 92cm이므로 한 변의 길이는

$$92 \div 4 = 23(\text{cm}) \text{이다.}$$

따라서, 넓이는  $23 \times 23 = 529(\text{cm}^2)$

14. 다음 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이는  $78 \text{ cm}^2$  입니다. 사다리꼴 그림의 높이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 12cm

해설

$$(\text{사다리꼴의 넓이}) = 15 \times 12 - 78 = 102(\text{cm}^2)$$

$$(\text{높이}) = 102 \times 2 \div (3 + 14) = 12(\text{cm})$$

15. 혜지네 반은 5 명씩 5 모둠이 있습니다. 연필 25 다스를 혜지네 반 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 되겠습니까?

▶ 답: 자루

▷ 정답: 12자루

해설

$$\begin{aligned} & 25 \times 12 \div (5 \times 5) \\ &= 25 \times 12 \div 25 \\ &= 300 \div 25 \\ &= 12 \text{ (자루)} \end{aligned}$$

16. 등식이 성립하도록 (      )를 채워야 할 부분은 어디입니까?

$$3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$$

- ①  $3 \times 10$       ②  $7 - 8$       ③  $8 \div 2$   
④  $10 + 7 - 8$       ⑤  $10 + 7$

해설

$8 \div 2 = 4$  이므로  $47 + 4 = 51$ ,  
 $3 \times 10 + 7$ 이  $51$ 이 되어야 하므로  
 $(3 \times 10) + 7$ 이면  $37$ 이 되고  
 $3 \times (10 + 7) = 3 \times 17 = 51$ 이 된다.  
그리므로  $3 \times (10 + 7) - 8 \div 2 = 47$ 이다.

17. 어떤 수로 12를 나누면 1이 남고, 25를 나누면 3이 남고, 100을 나누면 1이 남습니다. 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

어떤 수는  $(12 - 1)$ ,  $(25 - 3)$ ,  $(100 - 1)$ 을 나누어떨어지게 하는 약수입니다.

어떤 수 중에서 가장 큰 수는 최대공약수입니다.

$$11 \overline{) 11 \quad 22 \quad 99} \\ \quad \quad \quad 1 \quad 2 \quad 9$$

따라서 11, 22, 99의 최대공약수는 11입니다.

18. 2L 들이의 그릇에 물이  $\frac{4}{5}$ L 있었는데 0.75L 를 썼습니다.  $1\frac{7}{10}$ L 의 물을 다시 부었다면, 앞으로 몇 L 의 물을 더 부어야 가득 차겠습니까?

Ⓐ  $\frac{1}{4}$ L Ⓛ  $\frac{1}{3}$ L Ⓜ  $\frac{1}{2}$ L Ⓞ  $\frac{2}{3}$ L Ⓟ  $\frac{3}{4}$ L

해설

0.75L 를 분수로 고치면  $\frac{75}{100}L = \frac{3}{4}L$  입니다.

그릇에 남아 있는 물은

$$\frac{4}{5} - \frac{3}{4} = \frac{16}{20} - \frac{15}{20} = \frac{1}{20}(L) \text{ 입니다.}$$

따라서, 앞으로 더 부어야 할 물은

$$2 - \frac{1}{20} - 1\frac{7}{10} = \left(1\frac{20}{20} - \frac{1}{20}\right) - 1\frac{7}{10} \\ = 1\frac{19}{20} - 1\frac{7}{10} = 1\frac{19}{20} - 1\frac{14}{20} = \frac{5}{20} = \frac{1}{4}(L)$$

19. 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

②  $2\frac{13}{20}$ L

③  $2\frac{3}{5}$ L

④  $2\frac{11}{20}$ L

⑤  $2\frac{1}{2}$ 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

20. 정훈이의 책상은 가로가 세로의 4 배이고, 둘레가 580cm 인 직사각형 모양입니다. 이 책상의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $13456 \text{cm}^2$

해설

(가로)+(세로) =  $580 \div 2 = 290(\text{cm})$   
가로가 세로의 4 배이므로  
세로는  $290 \div 5 = 58(\text{cm})$ ,  
가로는  $290 - 58 = 232(\text{cm})$  입니다.  
따라서, 넓이는  $232 \times 58 = 13456(\text{cm}^2)$

21. 등식이 맞도록 □ 안에 +, -, ×, ÷를 알맞게 차례대로 찾아 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\{(17 \square 16) \square 4\} - 30 = 38$$

- ① -, +      ② +, -      ③ ×, +      ④ +, -      ⑤ ×, ÷

해설

$$\{(17 \square 16) \square 4\} - 30 = 38$$
에서

$$\{(17 \square 16) \square 4\} = 68$$
입니다.

$$\text{이때 } 17 \times 16 = 68 \times 4 \text{ 입니다.}$$

$$\text{따라서 } \{(17 \times 16) \div 4\} - 30 = \{272 \div 4\} - 30$$

$$= 68 - 30 = 38$$

22. 0과 1사이의 수 중 분모를  $2 \times \square$ 로 하는 기약분수의 개수는  $\square$ 개

라고 합니다. 1부터 20까지의 자연수 중에서  $\square$ 안에 들어갈 알맞은  
수의 갯수를 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 5개

해설

분자가 짝수라면 기약분수가 될 수 없으므로  
분자는 홀수이어야 합니다.

그런데, 1부터  $2 \times \square - 1$ 까지의 자연수 중

홀수는 1, 3, 5, …,  $2 \times \square - 1$ 개이므로

이것들이 모두  $2 \times \square$  와

약분되지 않아야 합니다.

$\square$ 는 1을 제외한 홀수를 약수로

가지지 않아야 하므로 만족하는 자연수는

1, 2, 4, 8, 16의 5개입니다.

23. 다음 분수를 3 개의 단위분수의 합으로 나타내려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오. ( 작은 수 부터 차례대로 쓰시오.)

$$\frac{7}{8} = \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

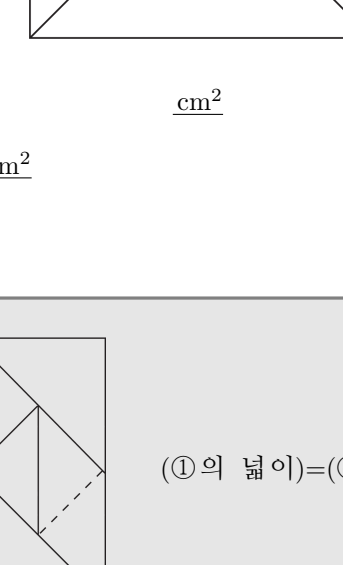
▷ 정답: 4

▷ 정답: 8

해설

$$\frac{7}{8} = \frac{4+2+1}{8} = \frac{4}{8} + \frac{2}{8} + \frac{1}{8} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$$

24. ①의 넓이가  $32\text{ cm}^2$  일 때, ⑤와 ⑥의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $24\text{ cm}^2$

해설



$$(\text{①의 넓이}) = (\text{⑥의 넓이}) \times 4 =$$

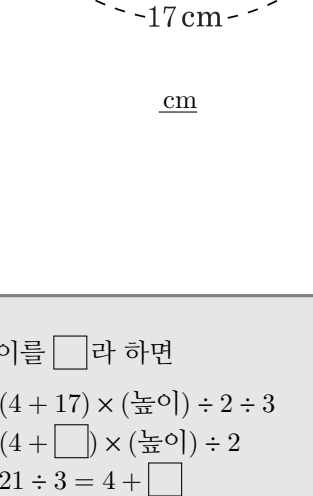
$$32(\text{cm}^2)$$

$$\rightarrow (\text{⑥의 넓이}) = 32 \div 4 = 8(\text{cm}^2)$$

$$(\text{⑤의 넓이}) = 8 \times 2 = 16(\text{cm}^2)$$

$$\rightarrow (\text{⑤+ ⑥의 넓이}) = 16 + 8 = 24(\text{cm}^2)$$

25. 윗변이 4 cm, 아랫변이 17 cm인 사다리꼴이 있습니다. ⑦, ⑧, ⑨의 넓이가 같을 때, 선분  $\square$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 3 cm

해설

$$\begin{aligned} \text{선분 } \square \text{의 길이를 } \square \text{라 하면} \\ (\text{⑧의 넓이}) &= (4 + 17) \times (\text{높이}) \div 2 \div 3 \\ &= (4 + \square) \times (\text{높이}) \div 2 \\ &= 21 \div 3 = 4 + \square \end{aligned}$$

$$\square = 3$$