- 1. 최소공배수를 이용하여 $\frac{5}{9}$ 와 $\frac{7}{12}$ 을 통분하려고 합니다. 두 분수의 공통분모가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 36 ② 48 ③ 72 ④ 108 ⑤ 144

두 부수의 공통분모가 될 수 있는 수는 두 분모의 최소공배수의 배수들입니다. 두 분모의 최소공배수는

에서 $3 \times 3 \times 4 = 36$ 이므로 $36,72,108,144,\cdots$ 입니다.

- 2. $\frac{1}{4}$ 과 $\frac{3}{8}$ 을 분모가 같은 분수로 만들어서 통분하려고 합니다. 통분이 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① $\left(\frac{2}{8}, \frac{3}{8}\right)$ ② $\left(\frac{3}{12}, \frac{5}{12}\right)$ ③ $\left(\frac{4}{16}, \frac{6}{16}\right)$ ④ $\left(\frac{6}{24}, \frac{9}{24}\right)$ ⑤ $\left(\frac{8}{32}, \frac{12}{32}\right)$

해설 12는 4와 8의 공배수가 아닙니다. 3. 안의 수를 공통분모로 하여 분수를 통분하여 차례대로 쓰시오.

 $\left(\frac{11}{13}, \frac{3}{4}\right) \quad \boxed{52}$

▶ 답: ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{44}{52}$

ightharpoonup 정답: $rac{39}{52}$

두 분수의 분모를 □안의 수와 같게 만들어 주면 됩니다.

 $\frac{11 \times 4}{13 \times 4} = \frac{44}{52}, \ \frac{3 \times 13}{4 \times 13} = \frac{39}{52}$

- **4.** 다음 중 $\frac{1}{2}$ 보다 작은 분수를 모두 찾으시오.
 - ① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{4}{7}$ ④ $\frac{29}{84}$ ⑤ $\frac{99}{156}$

해설 $\frac{3}{4} > \frac{1}{2}, \ \frac{3}{8} < \frac{1}{2}, \ \frac{4}{7} > \frac{1}{2}, \ \frac{29}{84} < \frac{1}{2}, \ \frac{99}{156} > \frac{1}{2}$

- 5. 다음 분수 중 $\frac{5}{11}$ 와 크기가 <u>다른</u> 분수는 어느 것인지 찾으시오.
 - ① $\frac{10}{22}$ ② $\frac{15}{33}$ ③ $\frac{20}{55}$ ④ $\frac{35}{77}$ ⑤ $\frac{50}{110}$

해설

①, ②, ④, ⑤ 는 기약분수로 만들면 $\frac{5}{11}$ 가 됩니다.

6. 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
$$4\frac{2}{7} + 3\frac{1}{2} = 4\frac{4}{14} + 3\frac{7}{14} = (4+3) + (\frac{4}{14} + \frac{7}{14}) = 7 + \frac{11}{14} = 7\frac{11}{14}$$

7. 다음을 계산하시오.

$$11\frac{3}{7} - 4\frac{4}{5}$$

①
$$4\frac{5}{18}$$
 ② $8\frac{21}{44}$ ③ $2\frac{19}{24}$ ④ $6\frac{22}{35}$ ⑤ $5\frac{22}{35}$

해설
$$11\frac{3}{7} - 4\frac{4}{5} = 11\frac{15}{35} - 4\frac{28}{35} = 10\frac{50}{35} - 4\frac{28}{35} = 6\frac{22}{35}$$

다음 중 두 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까? 8.

①
$$\frac{4}{9} + \frac{3}{8}$$
 ② $\frac{3}{5} + \frac{2}{7}$ ③ $\frac{7}{10} + \frac{1}{4}$ ③ $\frac{8}{15} + \frac{5}{12}$

$$3 \frac{7}{10} + \frac{1}{4}$$

①
$$\frac{4}{9} + \frac{3}{8} = \frac{32}{72} + \frac{27}{72} = \frac{59}{72}$$

- 9. $\frac{48}{72}$ 을 약분하여 나타낼 수 있는 분수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{24}{36}$ ② $\frac{16}{24}$ ③ $\frac{12}{18}$ ④ $\frac{9}{12}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

48과 72의 공약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24이므로

- 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24으로 약분할 수 있습니다.

- 10. 대응이네 반은 게시판의 $\frac{1}{3}$ 은 그림으로, $\frac{2}{5}$ 는 글짓기로, $\frac{1}{4}$ 은 새 소식으로 꾸몄습니다. 게시판을 가장 많이 차지하는 것부터 차례로 바르게 늘어놓은 것을 고르시오.
 - ① 그림 글짓기 새 소식 ② 그림 새 소식 글짓기
 - ③ 글짓기 그림 새 소식 ④ 글짓기 새 소식 그림
 - ⑤ 새 소식 그림 글짓기

 $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{1}{4}$ 의 크기를 비교합니다. 분자가 1 인 분수는 분모가 작을수록 더 크므로 $\frac{1}{3} > \frac{1}{4}$ 입니다. $\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{3}\right) \to \frac{6}{15} > \frac{5}{15} \to \frac{2}{5} > \frac{1}{3}$

$$(5, 3)$$
 15 15 5 따라서 $\frac{2}{5} > \frac{1}{3} > \frac{1}{4}$ 입니다.

11. 다음 중 $\frac{4}{15}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

① $\frac{7}{20}$ ② $\frac{3}{10}$ ③ 0.27 ④ $\frac{19}{50}$ ⑤ 0.26

12. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것은 무엇입니까?

① $1\frac{55}{100}$ ② $1\frac{11}{50}$ ③ $1\frac{11}{20}$ ④ $2\frac{1}{4}$ ⑤ $2\frac{1}{5}$

1.55 = 1 + 0.55 = 1 +
$$\frac{55}{100}$$

= 1 + $\frac{55 \div 5}{100 \div 5}$
= 1 + $\frac{11}{20}$ = 1 $\frac{11}{20}$

13. 다음에서 ⓒ에 알맞은 수를 구하시오.

$$\frac{3}{10} + \bigcirc = \frac{8}{15}, \bigcirc -\frac{1}{12} = \bigcirc$$

ightharpoonup 답: $rac{3}{20}$

•

14. 어떤 직사각형의 둘레는 $60\,\mathrm{cm}$ 이고, 가로는 $14\,\mathrm{cm}$ 입니다. 이 직사 각형의 세로는 몇 cm 입니까? ▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$

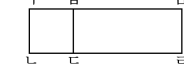
▷ 정답: 16<u>cm</u>

해설

(가로)+ (세로)=60 ÷ 2 = 30(cm)

따라서, 세로는 30 - 14 = 16(cm) 입니다.

15. 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㅂ은 정사각형이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ은 직사 각형입니다. 사각형 ㄱㄴㄷㅂ의 둘레의 길이가 28 cm 이고, 사각형 ㅂ ㄷㄹㅁ의 둘레의 길이가 46 cm 라면, 변 ㄷㄹ의 길이는 몇 cm 입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 16<u>cm</u>

_

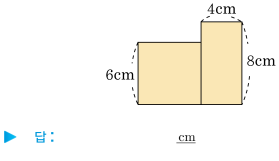
▶ 답:

사각형 ㄱㄴㄷㅂ은 정사각형이므로 한 변의 길이는 28 ÷ 4 =

해설

7(cm) 이다. 따라서, 변 ㅂㄷ과 변 ㅁㄹ의 길이의 합은 14cm 이므로 변 ㄷㄹ의 길이는 (46 - 14) ÷ 2 = 16(cm) 이다.

16. 다음 도형은 정사각형과 직사각형을 붙여 놓은 것입니다. 이 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



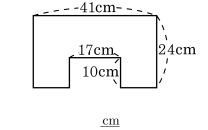
▷ 정답: 36<u>cm</u>

도형을 이루고 있는 변의 길이의 합을 구한다.

해설

 $6 \times 3 + 4 \times 2 + 8 + 2 = 18 + 8 + 8 + 2 = 36$ (cm)

17. 다음 도형의 둘레는 몇 cm 인가?



▷ 정답: 150cm

가로 $41\,\mathrm{cm}$, 세로 $24\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형의 둘레에 $10\,\mathrm{cm}$ 인 두 변의

▶ 답:

길이를 더합니다. $(41 + 24) \times 2 + (10 \times 2) = 130 + 20 = 150$ (cm) 18. $\frac{5}{9}$ 와 크기가 같은 분수 중에서 분모와 분자에 각각 3 을 더하여 약분 하면 $\frac{3}{5}$ 이 되는 분수를 구하시오.

답:
□ 저다 ·

ightharpoonup 정답: $rac{15}{27}$

 $\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = \frac{9}{15} = \frac{12}{25} = \frac{18}{30} = \cdots$ $\frac{5}{9} = \frac{10}{18} = \frac{15}{27} = \cdots \text{ 에서}$ 분모와 분자에 각각 3을 더하여 알아 봅니다. $\frac{5+3}{9+3} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}, \frac{10+3}{18+3} = \frac{13}{21},$ $\frac{15+3}{27+3} = \frac{18}{30} = \frac{3}{5}$

19. 어떤 분수의 분모에 5 를 더한 후, 6 으로 약분을 하였더니 $1\frac{3}{5}$ 이 되었습니다. 처음의 분수를 구하시오.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $1\frac{23}{25}$

거꾸로 생각하여 풀어 봅니다. $1\frac{3}{5} = \frac{8}{5} \to \frac{8 \times 6}{5 \times 6} = \frac{48}{30} \to \frac{48}{30 - 5} \to \frac{48}{25} = 1\frac{23}{25}$ 처음의 분수는 $1\frac{23}{25}$ 입니다.

20. 분모와 분자의 합이 117 이고, 기약분수로 나타내면 $\frac{5}{8}$ 가 되는 분수의 분모를 구하시오.

답:▷ 정답: 72

 5/8
 와 크기가 같은 분수는 5×□
 입니다.

 (5 ×□) + (8 ×□) = 13 ×□ = 117 에서

 □ = 9 입니다.

 따라서 분수의 분모는 8 × 9 = 72 입니다.

- **21.** 2L 들이의 그릇에 물이 $\frac{4}{5}L$ 있었는데 0.75L 를 썼습니다. $1\frac{7}{10}L$ 의물을 다시 부었다면, 앞으로 몇 L 의물을 더 부어야 가득 차겠습니

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

그릇에 남아 있는 물은

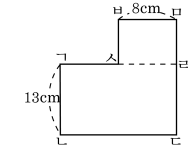
 $\frac{4}{5} - \frac{3}{4} = \frac{16}{20} - \frac{15}{20} = \frac{1}{20}$ (L) 입니다.

따라서, 앞으로 더 부어야 할 물은

 $2 - \frac{1}{20} - 1\frac{7}{10} = \left(1\frac{20}{20} - \frac{1}{20}\right) - 1\frac{7}{10}$

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

22. 아래쪽 도형은 직사각형 2 개를 붙여서 만든 것입니다. 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이는 221cm² 이고, 도형 전체의 넓이는 269cm² 일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 72 cm

▶ 답:

직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 가로는 221÷13 = 17(cm) 이고,

직사각형 ㅂㅅㄹㅁ의 넓이는 $269-221=48(\mathrm{cm}^2)$ 입니다. 따라서, 직사각형 ㅂㅅㄹㅁ의 세로는 $48\div 8=6(\mathrm{cm})$ 이므로 둘레의 길이는 $(17+19)\times 2=72(\mathrm{cm})$ 입니다.

23. $\frac{6}{7}$ 과 크기가 같은 분수 중 분모가 56 인 분수를 구하시오.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{48}{56}$

$$\frac{6}{7} = \frac{6 \times 8}{7 \times 8} = \frac{48}{56}$$

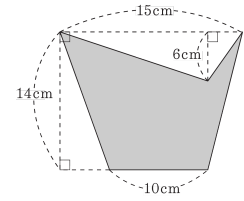
24. 길이가 각각 $5\frac{1}{12}$ cm, $4\frac{5}{6}$ cm , $7\frac{2}{5}$ cm 인 색 테이프를 4 mm 씩 겹쳐지 게 하여 이으려고 합니다. 이은 세 개의 색 테이프의 길이는 몇 cm 입니까? ▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$

ightharpoonup 정답: $16\frac{31}{60}\underline{\mathrm{cm}}$

 $4\,\mathrm{mm}=\frac{4}{10}\,\mathrm{cm}$ 이므로 겹친 부분의 길이의 합은 $\frac{4}{10}+\frac{4}{10}=\frac{8}{10}=\frac{4}{5}(\,\mathrm{cm})$ 입니다. $\begin{vmatrix} 10 & 5 \\ 5\frac{1}{12} + 4\frac{5}{6} + 7\frac{2}{5} - \frac{4}{5} = (5\frac{1}{12} + 4\frac{10}{12}) + 7\frac{2}{5} - \frac{4}{5} \\ = 9\frac{11}{12} + 7\frac{2}{5} - \frac{4}{5} = (9\frac{55}{60} + 7\frac{24}{60}) - \frac{4}{5} = 16\frac{79}{60} - \frac{4}{5} \\ = 16\frac{79}{60} - \frac{48}{60} = 16\frac{31}{60} \text{ (cm)}$

25. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



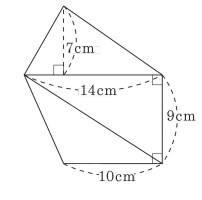
▷ 정답: 130

답:

=(사다리꼴의 넓이)-(삼각형의 넓이)

 $= (10+15) \times 14 \div 2 - (15 \times 6 \div 2)$

26. 도형의 넓이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

 > 정답:
 157 cm²

(색칠한 부분의 넓이) -(사다리꼭이 넓이)+

▶ 답:

=(사다리꼴의 넓이)+(삼각형의 넓이) (14×7÷2)+(14+10)×9÷2=49+108 = 157(cm²)