1. 다음 두 분수를 분모의 최소공배수를 이용하여 통분할 때, 두 분자의 차를 구하시오.

$$\left(\frac{3}{4}, \ \frac{5}{9}\right)$$

따라서 27 - 20 = 7 입니다.

$$(1) \frac{9}{20} \bigcirc 0.47$$

$$(2) \frac{16}{25} \bigcirc 0.8$$

$$(1) \frac{9}{20} = \frac{9 \times 5}{20 \times 5} = \frac{45}{100} = 0.45$$
$$(2) \frac{16}{25} = \frac{16 \times 4}{25 \times 4} = \frac{64}{100} = 0.64$$

3. 순영이네 농장에는 거북이와 닭을 합하여 모두 26마리가 있습니다. 다리 수를 세어 보니 78개였다면, 거북이는 몇 마리입니까?

▶ 답:		<u> 마리</u>
▷ 정답 :	13 마리	

해설				
거북이 수(마리)	11	12	13	14
닭의 수(마리)	15	14	13	12
다리 수(개)	74	76	78	80

4. 지윤이는 구슬을 27개, 윤영이는 41개를 가지고 있습니다. 윤영이가 지윤이에게 몇 개를 주면 두 사람의 구슬의 수가 같아지겠습니까?

개

\triangleright	정답:	7개

전체 구슬의 합을 구한 후 똑같이 둘로 나누어 가지는 양을 알고 구합니다. 똑같이 가지는 구슬의 양 : $(27 + 41) \div 2 = 34$ (개) 윤영이가 주어야 하는 구슬 수 : 41 - 34 = 7 (개) ①
$$\left(\frac{3}{4}, \frac{11}{16}\right)$$
 ② $\left(\frac{2}{3}, \frac{6}{9}\right)$ ③ $\left(\frac{2}{5}, \frac{4}{25}\right)$ ④ $\left(\frac{1}{3}, \frac{4}{6}\right)$ ⑤ $\left(\frac{2}{7}, \frac{12}{49}\right)$

$$2\frac{2}{3} = \frac{2 \times 3}{3 \times 3} = \frac{6}{9} \text{ (O)}$$

$$3\frac{2}{5} = \frac{2 \times 5}{5 \times 5} = \frac{10}{25}$$

$$4\frac{1}{3} = \frac{1 \times 2}{3 \times 2} = \frac{2}{6}$$

$$2\frac{2 \times 7}{7 \times 7} = \frac{14}{49}$$

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

6. 크기가 같은 분수끼리 서로 이은 것은 어느 것입니까? (1) $\frac{46}{115}$ • • \bigcirc $\frac{2}{3}$

(2)
$$\frac{41}{164}$$
 • © $\frac{2}{5}$ (3) $\frac{178}{267}$ • © $\frac{1}{4}$

① (1)① (2)© (3)©

$$\bigcirc$$
 (1) \bigcirc (2) \bigcirc (3) \bigcirc

해설 (1)
$$\frac{46 \div}{115}$$

$$(1)\frac{115 \div 23}{115 \div 23} = \frac{1}{5}$$

$$(2)\frac{41 \div 41}{164 \div 41} = \frac{1}{4}$$

$$(3)\frac{178 \div 89}{267 \div 89} = \frac{2}{3}$$

7.
$$\frac{24}{30}$$
 를 약분하여 나타낼 수 있는 분수가 아닌 것을 모두 구하시오.



(3

 $\frac{8}{10}$

 $\frac{40}{15}$



레서

$$\frac{24}{30} = \frac{24 \div 2}{30 \div 2} = \frac{12}{15}$$
$$\frac{24}{30} = \frac{24 \div 3}{30 \div 3} = \frac{8}{10}$$
$$\frac{24}{30} = \frac{24 \div 6}{30 \div 6} = \frac{4}{5}$$

기약분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

$$\bigcirc \frac{9}{1}$$

$$2 \frac{7}{10}$$

$$\frac{7}{10}$$

분모와 분자를 그들의 공약수로 각각 나누어 보고, 더 이상 약분할 수 없는 분수가 기약분수입니다.

①
$$\frac{9}{12} = \frac{9 \div 3}{12 \div 3} = \frac{3}{4}$$

9. 분모가 7 보다 작은 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

<u>개</u>

▷ 정답: 11 개

해설

분모가 2일때 : $\frac{1}{2} \rightarrow 1$ 개

분모가 3 일때 : $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3} \rightarrow 2$ 개

분모가 4 일때 : $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{4} \rightarrow 2$ 개

분모가 5 일때 : $\frac{1}{5}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{4}{5} \to 4$ 개

분모가 6 일때 : $\frac{1}{6}$, $\frac{5}{6} \rightarrow 2$ 개이므로 1+2+2+4+2=11 개입니다.

10. 두 분수 $\frac{1}{6}$ 과 $\frac{4}{9}$ 를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

① 18 ② 36 ③ 48 ④ 54 ⑤ 108

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답 : □

$$\frac{7}{10} = \frac{49}{70}, \ \frac{3}{5} = \frac{42}{70}, \ \frac{4}{7} = \frac{40}{70} \ 이므로$$
$$\frac{7}{10} > \frac{3}{5} > \frac{4}{7} \ 입니다.$$

12. 용환이는 사과를
$$2\frac{2}{5}$$
 개 먹었고, 민옥이는 $1\frac{1}{3}$ 개 먹었습니다. 사과를 누가 얼마만큼 더 먹었습니까?

① 용환,
$$1\frac{1}{15}$$
 개 ② 민옥, $1\frac{1}{15}$ 개 ③ 용환, $\frac{14}{15}$ 개 ④ 민옥, $\frac{14}{15}$ 개 ⑤ 용환, $\frac{13}{15}$ 개

해설
$$2\frac{2}{5} - 1\frac{1}{3} = (2 - 1) + \left(\frac{2}{5} - \frac{1}{3}\right) = 1 + \left(\frac{6}{15} - \frac{5}{15}\right) = 1\frac{1}{15} (케)$$

13. 폐휴지를
$$1$$
 반은 $20\frac{3}{4}$ kg , 2 반은 $24\frac{5}{11}$ kg , 3 반은 $32\frac{7}{8}$ kg 을 모았습니다. 세 반에서 모은 폐휴지는 모두 몇 kg 입니까?

①
$$77\frac{17}{88} \text{ kg}$$
 ② $78\frac{7}{88} \text{ kg}$ ③ $78\frac{17}{88} \text{ kg}$ ④ $26\frac{7}{44} \text{ kg}$ ⑤ 78 kg

$$20\frac{3}{4} + 24\frac{5}{11} + 32\frac{7}{8} = \left(20\frac{33}{44} + 24\frac{20}{44}\right) + 32\frac{7}{8}$$

$$= 44\frac{53}{44} + 32\frac{7}{8} = 44\frac{106}{88} + 32\frac{77}{88} = 76\frac{183}{88}$$

$$= 78\frac{7}{88} \text{ (kg)}$$

14. 그림을 보고, ①에서 ②까지의 거리를 구하시오.

$$\begin{array}{c} \begin{array}{c} 1\frac{5}{6}m_{\text{C}} \\ \\ \end{array}$$

 $35\frac{49}{72}$ m

①
$$5\frac{2}{3}$$
 m
④ $4\frac{2}{3}$ m

②
$$5\frac{25}{36}$$
 m
③ $4\frac{49}{72}$ m

. 다음 중 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{5}{18} + \frac{1}{3}$$

④ $\frac{4}{9} + \frac{1}{3}$

$$3 \frac{2}{7} + \frac{2}{5}$$

①
$$\frac{5}{18} + \frac{1}{3} = \frac{5}{18} + \frac{6}{18} = \frac{11}{18}$$

② $\frac{9}{10} + \frac{1}{2} = \frac{9}{10} + \frac{5}{10} = \frac{14}{10} = 1\frac{2}{5}$

$$4 + \frac{1}{9} + \frac{3}{3} = \frac{4}{9} + \frac{3}{9} = \frac{7}{9}$$

16. 주어진 숫자 카드 중에서 서로 다른 두 장을 사용하여 $\frac{1}{2}$ 과 크기가 같은 분수를 모두 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

개

▶ 답:

해설
$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{2}{4}, \frac{1}{2} = \frac{1 \times 3}{2 \times 3} = \frac{3}{6}$$

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

- 답:
- 답:
- ightharpoonup
 ig

$$\frac{60}{84} < \frac{15 \times 4}{\Box \times 4} < \frac{60}{65}$$
와 같이
분자를 같게 한 후
분모를 비교하여 84보다 작고,
65보다 큰 수 중 4의 배수를 찾습니다.

나타낸 분수의 분모는 17, 18, 19, 20 입니다. 따라서, 기약분수는 $\frac{15}{17}$, $\frac{15}{10}$ 입니다.

4의 배수는 68,72,76,80이므로 기약분수로

18. 길이가 $2\frac{1}{9}$ m 인 끈 8 개를 이으려고 합니다. $\frac{1}{5}$ m 씩 겹쳐 이으면 이은 끈의 전체 길이는 몇 m가 됩니까?

 $_{\mathrm{m}}$

ightharpoonup 정답: $15\frac{22}{45}$ <u>m</u>

 $2\frac{1}{9}$ m 인 끈 8개의 길이 : $16\frac{8}{9}$,

9 9 9 $7부분이므로 이은 부분의 길이 : <math>1\frac{2}{5}$ m

따라서, $(전체 길이) = 16\frac{8}{9} - 1\frac{2}{5} = 16\frac{40}{45} - 1\frac{18}{45} = 15\frac{22}{45} \text{(m)}$

19. $\frac{9}{29}$ 을 단위분수 3개의 합으로 나타내려고 합니다. \Box 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

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

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

$$= \frac{1}{32} + \frac{4}{32} + \frac{4}{32}$$
$$= \frac{1}{32} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$$

20. 다음과 같이 일정한 규칙에 따라 대분수를 늘어놓았습니다. 17째 번에 있는 수와 18째 번에 있는 수의 합은 얼마입니까?

$$17\frac{1}{6}$$
, $17\frac{1}{2}$, $17\frac{5}{6}$, $18\frac{1}{6}$, $18\frac{1}{2}$, ...

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $45\frac{1}{3}$

위의 분수는
$$\frac{2}{6}$$
 씩 커지는 규칙을 갖고 있습니다.

17째 번에 있는 수
$$\rightarrow$$
 17 $\frac{1}{6} + \frac{2}{6} \times 16 = 22\frac{1}{2}$

18째 번에 있는 수
$$\rightarrow$$
 $17\frac{1}{6} + \frac{2}{6} \times 17 = 22\frac{5}{6}$

(두 수의 합)
$$\rightarrow 22\frac{1}{2} + 22\frac{5}{6} = 22\frac{3}{6} + 22\frac{5}{6} = 44\frac{8}{6} = 45\frac{1}{3}$$