

1. 다음 계산에서 공통분모가 될 수 있는 것을 모두 고르시오.

$$\frac{5}{6} + \frac{7}{15}$$

① 5

② 15

③ 30

④ 45

⑤ 60

2. 은수는 배를 오른손에 $1\frac{3}{4}$ kg 들고 있고, 왼손에 $2\frac{1}{5}$ kg 들고 있습니다.
은수가 들고 있는 배는 모두 몇 kg 입니까?



답:

kg

3.

다음을 계산하시오.

$$8\frac{7}{9} - 4\frac{1}{2}$$

① $4\frac{5}{18}$

② $8\frac{21}{44}$

③ $2\frac{19}{24}$

④ $6\frac{22}{35}$

⑤ $13\frac{5}{18}$

4.

계산 결과를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$2\frac{3}{4} + 3\frac{7}{10} \bigcirc 4\frac{3}{8} + 1\frac{9}{20}$$



답:

5. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$\frac{2}{3}$	$+\frac{3}{4}$		$+1\frac{5}{6}$	
---------------	----------------	--	-----------------	--



답:



답:

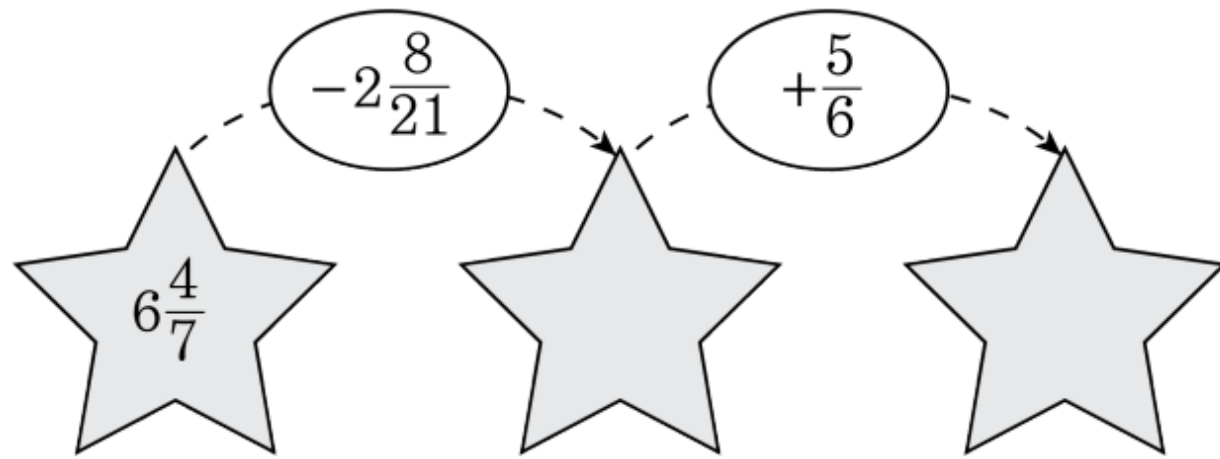
6. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분자와 분모의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 7 \quad 3 \\ - \quad - \\ 18 \quad 8 \end{array}$$



답:

7. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 용희는 피자를 9 등분하여 4 조각을 먹었고, 동생은 똑같은 크기의 피자를 10 등분하여 3 조각을 먹었습니다. 누가 얼마나 더 많이 먹었습니까?

① 동생, $\frac{3}{10}$

④ 용희, $\frac{13}{90}$

② 용희, $\frac{3}{10}$

⑤ 동생, $\frac{13}{90}$

③ 동생, $\frac{17}{90}$

9. 세 변의 길이가 $5\frac{7}{12}$ cm, $4\frac{3}{8}$ cm, $8\frac{1}{6}$ cm인 삼각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

10. 다음 두 식을 계산한 결과의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{L}} \quad 4\frac{3}{7} + 2\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{\text{R}} \quad 8\frac{11}{14} - 1\frac{5}{6}$$



답:

11. 서희는 아버지와 함께 감자를 캤습니다. 서희는 $12\frac{2}{3}$ kg, 아버지는 $20\frac{1}{4}$ kg 을 캤습니다. 그 중에서 $14\frac{5}{6}$ kg 을 팔았다면, 남은 감자는 몇 kg 입니까?



답:

kg

12. 합이 $3\frac{1}{2}$ 이고, 차가 $1\frac{1}{6}$ 인 두 분수가 있습니다. 두 분수를 각각 구하시오.



답:



답:

13. 보기와 같은 방법으로 다음을 계산하시오.

보기

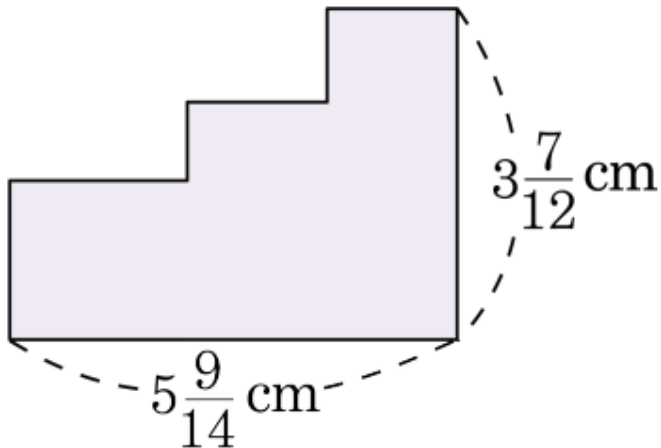
$$\frac{1}{2} = \frac{2-1}{2} = \frac{1}{1} - \frac{1}{2}$$

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



답:

14. 그림에서 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



$$\textcircled{1} \quad 16\frac{19}{42} \text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad 16\frac{10}{21} \text{ cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 18\frac{19}{42} \text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad 18\frac{10}{21} \text{ cm}$$

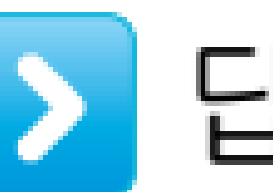
$$\textcircled{5} \quad 18\frac{1}{2} \text{ cm}$$

15. 서로 다른 세 수를 더하여 3으로 나누었더니 몫이 5이고, 나머지가 2가 되었습니다. 서로 다른 세 수 중에서 두 수가 $6\frac{3}{8}$, $7\frac{11}{12}$ 이라면, 나머지 한 수는 얼마입니까?



답:

16. $5\frac{5}{6}$ 와 $4\frac{11}{30}$ 의 합보다 작은 자연수 중 1보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

17. 다음 분수 중에서 약분하면 분자가 1이 되는 분수의 합을 구하시오.

$$\frac{2}{45}, \frac{3}{45}, \frac{4}{45}, \dots, \frac{44}{45}$$



답:

18. 다음 식이 성립하도록 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{19}{48} = \frac{1}{16} + \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square}$$



답: _____



답: _____

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

<input type="text"/> 1	<input type="text"/> 3	<input type="text"/> 4	<input type="text"/> 6	<input type="text"/> 8	<input type="text"/> 9
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------



답:

20. 작년 여름에 홍수가 심해서 기영이네 농장에서는 겨울 동안 먹일 건초가 부족하게 되었습니다. 기영이네 농장에는 소, 양, 염소가 있는데, 염소를 모두 팔면 나머지 동물들을 45 일 동안 먹일 수 있고, 양을 모두 팔면 60 일, 소를 모두 팔면 90 일을 먹일 수 있다고 합니다. 어느 동물도 팔지 않는다면, 동물들을 먹칠 동안 먹일 수 있겠습니까?



답:

일