

1. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{5}{6} + \frac{2}{9} = \frac{\boxed{}}{18} + \frac{\boxed{}}{18} = \frac{\boxed{}}{18} = \boxed{}\frac{\boxed{}}{18}$$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

2. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}2\frac{1}{6} + 1\frac{2}{9} &= 2\frac{\square}{18} + 1\frac{\square}{18} \\&= (2+1) + \left(\frac{\square}{18} + \frac{\square}{18}\right) = \square\end{aligned}$$

▶ 답: _____

3. 대분수의 뺄셈을 가분수로 고쳐서 계산할 때, □에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.

$$9\frac{2}{5} - 6\frac{3}{4} = \frac{\square}{20} - \frac{\square}{20} = \boxed{\square}$$



답: _____



답: _____



답: _____

4.

_____안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$1\frac{1}{10} - \frac{1}{4} - \frac{2}{5} = \left(1\frac{\square}{20} - \frac{5}{20}\right) - \frac{2}{5} = \frac{\square}{20} - \frac{\square}{20} = \square$$



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

5.

다음을 계산하시오.

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



답:

6. 다음을 계산할 때, □의 합을 구하시오.

$$(1) \frac{2}{9} + \frac{3}{5} = \frac{\square}{45}$$

$$(2) 3\frac{5}{6} + 1\frac{3}{8} = 5\frac{\square}{24}$$



답:

7. 분수의 뺄셈을 하시오.

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



답:

8.

분수의 뺄셈을 하시오.

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{3}$$



답:

9.

다음을 계산하시오.

$$12\frac{1}{4} + 3\frac{1}{8} - 1\frac{1}{2}$$



답:

10. 계산 결과가 더 큰 것의 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{L}} \quad 3\frac{9}{10} + 1\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{\text{R}} \quad 9\frac{7}{9} - 3\frac{5}{6}$$



답:

11. ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써 넣으시오.

$$2\frac{1}{4} + 2\frac{2}{5} \bigcirc 3\frac{3}{10} + 1\frac{1}{2}$$



답:

12. 다음 중 분수의 합이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $\frac{4}{7} + \frac{3}{14}$

④ $\frac{4}{15} + \frac{2}{3}$

② $\frac{1}{24} + \frac{5}{6}$

⑤ $\frac{4}{9} + \frac{2}{5}$

③ $\frac{1}{2} + \frac{5}{8}$

13. 주스병에서 $1\frac{1}{3}$ L 의 주스를 따라 내었더니 남은 주스는 $1\frac{3}{5}$ L 가 되었습니다. 처음 병에 들어 있던 주스는 몇 L 입니까?



답:

L

14. 시장에서 배추 $3\frac{3}{4}$ kg 과 무 $2\frac{2}{5}$ kg 을 샀습니다. 시장에서 산 배추와 무의 무게는 모두 몇 kg 입니까?

① $5\frac{3}{20}$ kg

② $5\frac{13}{20}$ kg

③ $5\frac{19}{20}$ kg

④ $6\frac{3}{20}$ kg

⑤ $6\frac{13}{20}$ kg

15. 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

16. 다음 분수 중에서 둘째 번으로 큰 분수와 셋째 번으로 작은 분수의 차를 구하시오.

$$7\frac{1}{9}$$

$$6\frac{1}{5}$$

$$7\frac{1}{3}$$

$$6\frac{1}{8}$$

$$7\frac{1}{7}$$



답:

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



답:



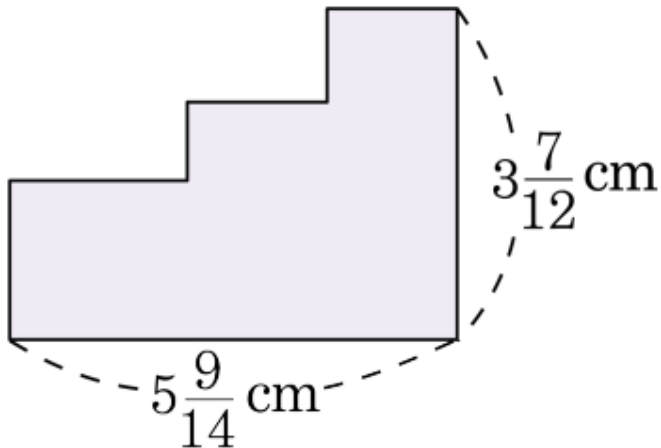
답:

18. 분모가 8인 대분수가 두 개 있습니다. 두 대분수의 합을 기약분수로 나타내면 $6\frac{1}{4}$ 이고, 차를 기약분수로 나타내면 $1\frac{1}{2}$ 입니다. 두 대분수 중 큰 대분수를 $\textcircled{\text{G}}\frac{\textcircled{\text{L}}}{8}$ 이라 할 때, $\textcircled{\text{G}} + \textcircled{\text{L}}$ 의 값을 구하시오.



답:

19. 그림에서 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



- ① $16\frac{19}{42}$ cm
- ② $16\frac{10}{21}$ cm
- ③ $18\frac{19}{42}$ cm
- ④ $18\frac{10}{21}$ cm
- ⑤ $18\frac{1}{2}$ cm

20. 영희네 과수원에서 사과를 땠습니다. 첫째 날은 전체의 $\frac{1}{5}$, 둘째 날은 전체의 $\frac{1}{12}$, 셋째 날은 전체의 $\frac{1}{15}$, 넷째 날은 전체의 $\frac{1}{30}$, 다섯째 날은 전체의 $\frac{1}{60}$ 을 땠습니다. 따고 남은 사과가 1800개라면 과수원에 열린 사과의 개수는 모두 몇 개입니까?



답:

개