1. 다음을 계산하시오.
$$\frac{2}{5} + \frac{3}{7}$$



2. 안에 알맞은 수를 차례로 써 넣고, 답을 구하시오.

$$1\frac{2}{5} + 1\frac{1}{6} = 1 \frac{5}{30} + 1\frac{5}{30}$$

$$= (1+1) + \left(\frac{5}{30} + \frac{5}{30}\right)$$

$$= \boxed{ + \frac{1}{30}} = \boxed{ }$$

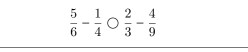
- 🔰 답: _____
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: ____
- ▶ 답: ____
- 답:

3. 대분수의 뺄셈을 가분수로 고쳐서 계산할 때, ☐에 알맞은 수를 차례 대로 구하시오.

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

2	ᆸ.		

4. \bigcirc 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.





5.	다음을 계산하시오.		
		$\frac{4}{5} + \frac{7}{9}$	



6. 수경이의 가방은 $\frac{2}{5}$ kg이고, 연정이의 가방은 $\frac{3}{4}$ kg입니다. 두 사람의 가방 무게는 모두 몇 kg입니까?

kg

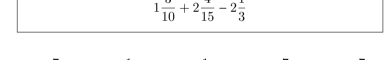
>> 답:

분모가 다른 진분수의 뺄셈을 할 때는 무엇을 가장 먼저 해야 합니까? ① 분자끼리 뺍니다. ② 분모끼리 뺍니다. ③ 공통분모를 구합니다. ④ 분모의 최대공약수를 구합니다.

⑤ 분자의 최대공약수를 구합니다.

8. 다음을 계산하시오.
$$7\frac{1}{4} - 3\frac{2}{5}$$
다 :

- . 페인트 3L 중에서 $2\frac{4}{9}L$ 를 벽을 칠하는 데 사용하였습니다. 남은 페인트는 몇 L 입니까?
 - ① $\frac{5}{9}$ L ② $\frac{7}{9}$ L ③ $\frac{8}{9}$ L ④ $1\frac{4}{9}$ L ⑤ $1\frac{5}{9}$ L



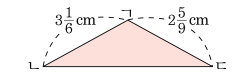
$$3\frac{9}{14} + 1\frac{5}{7} \bigcirc 8\frac{1}{2} - 3\frac{19}{21}$$

12. 다음
$$\square$$
 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$9\frac{3}{4} + \boxed{ } = 15\frac{5}{8} - 4\frac{7}{16}$$



13. 아래 삼각형의 둘레의 길이가 $9\frac{7}{8}$ cm 입니다. 변 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm 입니까?



①
$$3\frac{39}{72}$$
 cm ② $4\frac{11}{72}$ cm ③ $4\frac{23}{72}$ cm ④ $4\frac{1}{4}$ cm ⑤ $4\frac{39}{72}$ cm

$$\frac{9}{14} = \frac{1}{\Box} + \frac{1}{\Box}$$

6 $\frac{3}{4}$ 5 $\frac{5}{6}$ 5 $\frac{3}{8}$ 7 $\frac{2}{3}$ 4 $\frac{7}{12}$

구하시오.

> 답:

15. 다음 분수 중에서 가장 작은 분수와 가장 큰 분수의 합과 차를 차례대로

|--|



나타내면
$$6\frac{1}{4}$$
 이고, 차를 기약분수로 나타내면 $1\frac{1}{2}$ 입니다. 두 대분수



중 큰 대분수를 $\bigcirc \frac{\mathbb{C}}{9}$ 이라 할 때, $\bigcirc + \mathbb{C}$ 의 값을 구하시오.

17. 분모가 8 인 대분수가 두 개 있습니다. 두 대분수의 합을 기약분수로

> 답:

18. 보기와 같은 방법으로 다음을 계산하시오.

$$\frac{2}{3} = \frac{3-1}{3} = \frac{3}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{1} - \frac{1}{3}$$

 $\frac{2}{3} + \frac{2}{9} + \frac{2}{27} + \frac{2}{81} + \frac{2}{243} =$

19. 다음 중 두 분수를 골라 덧셈식을 만들려고 합니다. 이 때, 합이 가장 크게 되는 덧셈식은 어느 것입니까?

$$3\frac{1}{2}, 3\frac{3}{4}, 3\frac{1}{12}, 3\frac{5}{8}, 3\frac{7}{9}$$

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

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

20. 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 차겠습니

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