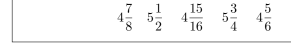
$$\frac{9}{14} = \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square}$$

다음 중 가장 큰 분수와 가장 작은 분수의 합을 구하시오.





다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

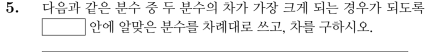


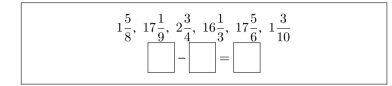
 $\frac{5}{6}$

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

다음 분수 중 가장 큰 분수와 가장 작은 분수의 합을 구하시오.







>	답:	

>	답:	

>	답:		

6. 다음과 같은 분수 중 두 분수의 차가 가장 작게 되는 경우가 되도록 안에 알맞은 분수를 차례대로 써 넣고 계산결과를 쓰시오.

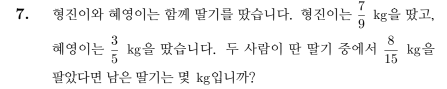
$1\frac{5}{8}$, $17\frac{1}{9}$, $2\frac{3}{4}$, $16\frac{1}{3}$, $17\frac{5}{6}$, $1\frac{3}{10}$	
	$1\frac{1}{8}$, $17\frac{1}{9}$, $2\frac{3}{4}$, $16\frac{1}{3}$, $17\frac{5}{6}$, $1\frac{3}{10}$

ы.	

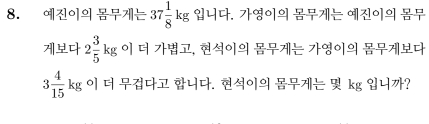
Ct·

▶ 답: _____

▶ 답:



① $\frac{1}{15}$ kg	② $\frac{11}{45}$ kg	$3\frac{38}{45}$ kg
$4 \frac{15}{15} \text{ kg}$		45



① $36\frac{11}{24}$ kg ② $38\frac{19}{24}$ kg $39\frac{11}{24}$ kg

 $4 37 \frac{19}{24} \text{ kg}$

 \bigcirc 42 $\frac{119}{120}$ kg

다음 식이 성립하도록
$$②$$
, $④$ 의 값을 차례대로 구하시오. (단, $②$ < $Φ$)
$$\frac{9}{10} = \frac{1}{2} + \frac{1}{②} + \frac{1}{④}$$

9 7 - 3

 $1\frac{4}{9}$ cm $2\frac{2}{3}$ cm $1\frac{5}{6}$ cm $2\frac{1}{2}$ cm

10. 길이가 각각 $1\frac{4}{9}$ cm, $2\frac{2}{3}$ cm, $1\frac{5}{6}$ cm, $2\frac{1}{2}$ cm 인 테이프 4 장을 그림과

같이 이어 붙여서 전체 길이가 $7\frac{7}{36}$ cm 가 되게 하려고 합니다. 겹쳐진

부분의 길이를 같게 한다면, 겹쳐진 한 부분의 길이는 몇 cm입니까?



11. 물통에 물을 가득 채우면 그 무게가 10 kg 이라고 합니다. 이 물통에 물이 절반 쏟아졌을 때, 그 무게는 $5\frac{3}{4}$ kg 이었습니다. 빈 물통만의

> 답:

kg

무게를 분수로 나타내시오.

- **12.** 민정이는 재활용 할 종이류를 묶는데 끈 전체의 $\frac{4}{0}$ 를 사용하였습니다.

- - - 었습니다. 민정이가 처음에 가지고 있던 끈의 길이를 구하시오.

▶ 답:

남은 부분의 길이를 재었더니 사용한 끈의 길이보다 15 cm 가 더 길

cm

$$\frac{13}{48} = \frac{1}{\bigcirc} + \frac{1}{\bigcirc} + \frac{1}{8}$$

14. 다음 식이 성립하도록
$$\Box$$
 안에 알맞은 수를 써넣으시오.
$$\frac{19}{48} = \frac{1}{16} + \frac{1}{\Box} + \frac{1}{\Box}$$

▶ 답: ____

15. 다음 숫자 카드 6장을 한 번씩만 사용하여 대분수 2개를 만들려고합니다. 두 분수의합이 가장 크게 되는합을 구하시오.

8 5 7 3 6 1	

▶ 답:

작년 여름에 홍수가 심해서 기영이네 농장에서는 겨울 동안 먹일 건초 가 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 며칠 동안 먹일 수 있겠습니까?

일

. 답: