1. 두 분수를 통분하여 덧셈을 할 때, 공통분모는 어떤 수로 하는 것이 좋습니까?

 ① 두 분모의 최대공약수
 ② 두 분자의 최대공약수

 ③ 두 분모의 최소공배수
 ④ 두 분자의 최소공배수

 ③ 두 문모의 최소공배수
 ④

 ⑤ 두 분자의 공배수

다음을 계산하시오.
$$8\frac{3}{7} + 2\frac{1}{4}$$

 $10\frac{19}{28}$ ② $13\frac{17}{30}$ ③ $9\frac{39}{40}$ ④ $15\frac{23}{36}$ ⑤ $10\frac{4}{11}$

3. $5\frac{1}{8} - 2\frac{7}{10}$ 의 계산을 할 때, 공통분모를 얼마로 하는 것이 계산결과가 가장 간단합니까?

① 8 ② 10 ③ 20 ④ 40 ⑤ 80

다음 보기와 같이 계산하시오.

 $\begin{aligned} &\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{2}{5} = (\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) - \frac{2}{5} \\ &= (\frac{3}{6} + \frac{2}{6}) - \frac{2}{5} = \frac{5}{6} - \frac{2}{5} \\ &= \frac{25}{30} - \frac{12}{30} = \frac{13}{30} \end{aligned}$

보기

①
$$\frac{9}{24}$$
 ②

 $\frac{(1)}{2} + \frac{1}{4}$

분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

다음 계산에서 공통분모가 될 수 있는 것을 모두 고르시오.

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

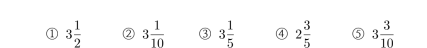
① 5 ② 15 ③ 30 ④ 45 ⑤ 60

7. 다음을 계산하시오.
$$4\frac{2}{7}+3\frac{1}{2}$$
 ① $7\frac{5}{7}$ ② $7\frac{11}{14}$ ③ $7\frac{6}{7}$ ④ $8\frac{11}{14}$ ⑤ $8\frac{6}{7}$

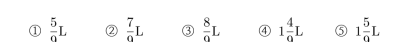
분모가 다른 진분수의 뺄셈을 할 때는 무엇을 가장 먼저 해야 합니까? ① 분자끼리 뺍니다. ② 분모끼리 뺍니다. ③ 공통분모를 구합니다. ④ 분모의 최대공약수를 구합니다.

⑤ 분자의 최대공약수를 구합니다.

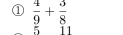
9. 어떤 수에 $3\frac{1}{5}$ 을 더했더니 $6\frac{1}{2}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니



 ${f 10.}$ 페인트 ${f 3L}$ 중에서 $2\frac{4}{a}{f L}$ 를 벽을 칠하는 데 사용하였습니다. 남은 페인 트는 몇 L 입니까?



11. 다음 중 두 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?



②
$$\frac{3}{5}$$

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

12. 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 $5\frac{3}{20} \text{ kg}$	② $5\frac{13}{20} \text{ kg}$	$3 5\frac{19}{20} \text{ kg}$	
$4 6\frac{3}{20} \text{ kg}$	⑤ $6\frac{13}{20}$ kg		

13. 가영이는 선물을 포장하는 데 색 테이프 $2\frac{11}{15}$ m 중 $\frac{11}{20}$ m 를 썼습니다. 남은 색 테이프는 몇 m 입니까?

① $1\frac{9}{20}$ m	\bigcirc $\frac{59}{m}$	$3.2\frac{11}{m}$	
$\frac{1}{20}$ m	$\stackrel{\text{\tiny (2)}}{=} \overline{60}^{\text{m}}$	$\frac{3}{60}$ m	
o 11	a 11		

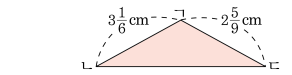
 $\frac{3}{30}$ m

 $^{(4)} 2\frac{}{30}$ m

용희는 피자를 9 등분하여 4 조각을 먹었고. 동생은 똑같은 크기의 피자를 10 등분하여 3 조각을 먹었습니다. 누가 얼마나 더 많이 먹었 습니까?

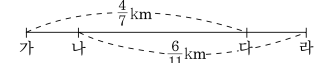
① 동생, $\frac{3}{10}$ ② 용희, $\frac{3}{10}$ ③ 동생, $\frac{17}{90}$ ④ 용희, $\frac{13}{90}$ ⑤ 동생, $\frac{13}{90}$

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



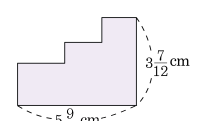
①
$$3\frac{39}{72}$$
 cm ② $4\frac{11}{72}$ cm ③ $4\frac{23}{72}$ cm ④ $4\frac{1}{4}$ cm ⑤ $4\frac{39}{72}$ cm

16. 9에서 9까지의 거리가 $\frac{5}{7}$ km 일 때, 나에서 다 사이의 거리를 구하 시오



30 km $2\frac{3}{7}$ km

18. 그림에서 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



①
$$16\frac{19}{42}$$
 cm

② $16\frac{10}{21}$ cm ③ $18\frac{1}{2}$ cm

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.	아버지께서는 담을 페인트로 칠하셨습니다. 파란색 페인트 $2rac{1}{4}\mathrm{L}$ 와
	흰색 페인트 $3\frac{1}{2}\mathrm{L}$ 에서 일정량을 사용하고 나니 파란색 페인트 $1\frac{1}{2}\mathrm{L}$
	와 흰색 페인트 $1\frac{3}{5}$ L 가 남았습니다. 담을 칠하는 데 사용한 페인트는
	모두 몇 L 입니까?

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

 $2\frac{3}{4}L$ ④ $2\frac{11}{20}L$ $2\frac{13}{20}$ L ③ $2\frac{1}{2}$ L