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

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 $8\frac{6}{7}$

- **3.** 오늘 혜리는 우유를 아침에 $\frac{7}{10}$ L를, 오후에는 $\frac{2}{5}$ L를 마셨습니다. 혜리가 오늘 마신 우유는 몇 L입니까?

> 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.

. 다음을 계산하시오.
$$11\frac{3}{7}-4\frac{4}{5}$$

 $4\frac{5}{12}$ ② $8\frac{21}{14}$ ③

5. 다음을 계산하시오.
$$7\frac{7}{0} - 4\frac{3}{4}$$



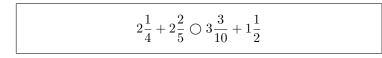
8. 다음을 계산하시오.
$$\frac{7}{9} - \frac{1}{4} - \frac{1}{6}$$



9. 다음을 계산하시오.
$$4\frac{1}{6}-1\frac{1}{2}-1\frac{1}{10}$$
 답:

$$2\frac{1}{4}$$

10. \bigcirc 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.



•	다음 숫자 키 만들었습니다 합을 구하시		써서 2개의 대· 합이 가장 크 <i>7</i>	분수를 1 II 되는	3 4 6 8 9
	① $18\frac{8}{15}$	② 18	$317\frac{5}{12}$	$4.18\frac{7}{12}$	$ (5) 17\frac{7}{12} $

12. 승준이는 탁구를 아침에 $2\frac{2}{5}$ 시간 동안 쳤고, 저녁에 $1\frac{2}{7}$ 시간 동안 쳤습니다. 승준이가 오늘 하루 탁구를 친 시간은 얼마입니까?

① $2\frac{34}{35}$ 시간	② 3 11 시간	③ $3\frac{24}{35}$ 시간	
④ 3 ²⁹ 35 시간	⑤ $3\frac{34}{35}$ 시간		

13. 교실 게시판의 $\frac{1}{4}$ 에는 신문을 붙이고, $\frac{5}{14}$ 에는 사진을 붙였습니다. 신문과 사진을 붙인 부분은 전체의 얼마인지 구하시오. > 답:

- **14.** 배추의 무게는 $2\frac{9}{10}$ kg이고, 무의 무게는 $1\frac{13}{15}$ kg입니다. 두 야채를 함께 저울에 올려 놓으면 몇 kg이 되겠는지 구하시오.
- **>** 답: kg

15. 색 테이프 $4\frac{3}{9}$ m 중에서 $2\frac{7}{15}$ m를 썼습니다. 남은 색 테이프의 길이는 얼마입니까?

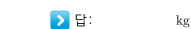


16. 효영이가 가방을 메고 몸무게를 재었더니 $45\frac{3}{14}$ kg이었습니다. 다시 가방을 내려 놓고 무게를 재었더니 $43\frac{1}{9}$ kg이었습니다. 가방의 무게는

몇 kg입니까?

> 답: kg

17. 폐품을 찬솔이는
$$5\frac{1}{6}$$
kg , 진규는 $2\frac{5}{8}$ kg 모았습니다. 찬솔이는 진규보다 폐품을 몇 kg 더 모았는지 계산하시오.



18. 세 변의 길이가 $2\frac{3}{4}$ cm , $1\frac{1}{6}$ cm , $2\frac{3}{5}$ cm 인 삼각형의 둘레의 길이를 구하시오.

cm

▶ 답:

19. 다음 직사각형의 가로의 길이는 세로의 길이보다 $2\frac{19}{22}\,\mathrm{cm}$ 더 깁니다. 이 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



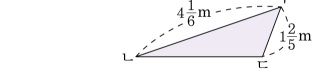
∑답: cm

20. 폐휴지를 1 반은 $20\frac{3}{4}$ kg , 2 반은 $24\frac{5}{11}$ kg , 3 반은 $32\frac{7}{8}$ kg 을 모았습 니다. 세 반에서 모은 폐휴지는 모두 몇 kg 입니까?

① $77\frac{17}{88} \text{ kg}$ $3 78 \frac{17}{88} \text{ kg}$ ② $78\frac{7}{88}$ kg

⑤ 78 kg

21. 다음 삼각형의 둘레의 길이는 $8\frac{2}{3}$ m 입니다. 변 ㄴㄷ의 길이를 구하시오.





답:

 $^{\mathrm{m}}$





_	-	_

 $6\frac{1}{4} + \left| = 12\frac{1}{2} - 3\frac{1}{6} \right|$

▶ 답:

- **23.** 어떤 수에 $2\frac{3}{4}$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $4\frac{1}{6}$ 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?
 - - > 답:



24. 주희는 아버지와 함께 감자를 캤습니다. 주희는 $8\frac{5}{6} \, \mathrm{kg}$, 아버지는 $5\frac{2}{3}$ kg 을 캤습니다. 그 중에서 $7\frac{1}{4}$ kg 을 팔았다면 남은 감자는 몇 kg

입니까?



▶ 답: kg **25.** 길이가 각각 $3\frac{2}{5}$ m 와 $7\frac{5}{6}$ m 인 리본을 매듭지어 묶은 후, 길이를 재었

 \mathbf{m}

- 더니 $8\frac{1}{4}$ m 였습니다. 매듭을 지은 부분의 길이는 몇 m입니까?
 - > 답:

26. 오늘 아버지는 감자를 $12\frac{1}{3}$ kg 캐고, 어머니는 $9\frac{1}{2}$ kg 캐서 $6\frac{3}{4}$ kg 을 삼촌댁에 주었습니다. 남은 감자는 몇 kg 입니까? ① $5\frac{7}{12} \text{ kg}$ ② $15\frac{1}{12} \text{ kg}$ $315\frac{1}{6} \text{ kg}$

① $5\frac{7}{12} \text{ kg}$ ② $15\frac{1}{12} \text{ kg}$ ③ $15\frac{1}{6} \text{ kg}$ ④ $15\frac{1}{2} \text{ kg}$ ⑤ $21\frac{5}{6} \text{ kg}$

- **27.** 시경이는 우유 $4\frac{1}{4}$ L를 사서 오전에 $\frac{1}{6}$ L 마셨고, 오후에 $\frac{7}{6}$ L를 마셨 습니다. 남은 우유는 몇 L입니까?

> 답:

28. 통에 물을 가득 채우면 그 무게가 $15\frac{1}{9}$ kg 이라고 합니다. 통에 가득찬

kg입니까?

▶ 답:

물의 $\frac{1}{2}$ 을 쏟고 무게를 재었더니 $8\frac{3}{5}$ kg 이었습니다. 통의 무게는 몇

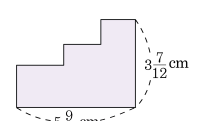
kg

③ 3개

④ 5개

② 2개

30. 그림에서 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



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

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

▶ 답:

- **32.** $15\frac{1}{4}$ 과 $7\frac{3}{10}$ 의 차보다 작은 자연수는 모두 몇 개입니까?
 - **>** 답: 개

33. 다음 세 분수로 계산한 답이 가장 작도록 안에 알맞은 분수를 차례대로 써 넣고 계산결과를 쓰시오.

$ \begin{array}{c cccc} 7 & 5 & 3 \\ \hline 2 & 6 & 8 \\ \hline & - & = \\ \end{array} $	$\begin{array}{c} \frac{7}{12} \\ + \end{array}$
---	--

▶ 답:

납:	

>	답:		
			_

$$5\frac{2}{5}$$
, $3\frac{5}{6}$, $6\frac{1}{7}$, $1\frac{1}{4}$, $4\frac{2}{3}$

34. 다음 분수들 중 두 분수를 골라 합이 가장 클 때, 합은 얼마입니까?

- **35.** 음료수가 가득 든 병의 무게가 $7\frac{1}{3}$ kg 입니다. 이 병에서 음료수를 $\frac{2}{5}$ 만큼 덜어내고 병의 무게를 재었더니 $5\frac{1}{5}$ kg 입니다. 빈 병의 무게는
 - - 몇 kg 입니까?

▶ 답:

kg

- **36.** 병훈이는 집에서 출발하여 20 분만에 도서관에 도착해서 $1\frac{1}{5}$ 시간 동안

▶ 답:

시간

- 출발하여 집에 도착할 때 까지 걸린 시간을 분수로 나타내시오.

- 책을 읽은 뒤 15 분만에 집에 돌아왔습니다. 병훈이가 도서관으로

 $\frac{1900}{300}$

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

37. 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?



38. 물이 가득 들어 있는 병의 무게가 $3\frac{5}{6}$ kg 입니다. 규형이가 전체 물의









▶ 답:

무게를 분수로 나타내시오.

반을 마셨더니 물이 든 병의 무게는 $2\frac{1}{3}$ kg 이 되었습니다. 빈 물통만의

39. 5L 들이 그릇에 $1\frac{3}{4}L$ 의 물이 들어 있습니다. 이 중에서 물 $\frac{1}{2}L$ 를 덜어 쓰고 $\frac{5}{6}$ L 들이 그릇으로 2 번을 부었습니다. 이 그릇에 물을 가득

채우려면 몇 L 의 물을 더 부어야 합니까?

> 답:

- 0. 희연이네 집에서 창고에 있던 콩을 4일 동안 시장에 가져다 팔았습니다. 첫째 날은 전체의 $\frac{1}{5}$, 둘째 날은 전체의 $\frac{1}{8}$, 셋째 날은 전체의 $\frac{3}{16}$,
- 넷째 날은 전체의 $\frac{1}{20}$ 을 팔았습니다. 팔고 남은 콩이 $420 \, \mathrm{kg}$ 이라면
- 뎃째 달은 전세의 <u>-0</u> 들 필었습니다. 필고 담은 공이 420 kg 이라면 처음에 창고에 있던 콩은 몇 kg 이었겠지 구하시오.

> 답: kg

41. 다음 식을 만족하는 ③과 ⑥의 경우를 모두 구하여 각각의 합을 구하시오.

$$\frac{\bigcirc}{3} + \frac{\bigcirc}{5} = 2\frac{4}{15}$$

42. \bigcirc 은 $\frac{3}{4}$ 과 $\frac{4}{5}$ 사이에 있는 분수 중에서 분자가 24인 진분수입니다. \bigcirc 에 알맞은 수를 구하여라.

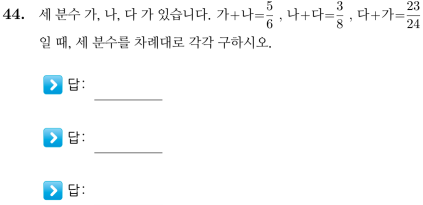
> 답:

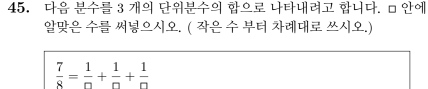
기약분수들만의 합은 얼마입니까?

1	2	3	18	19	20
$\frac{-}{8}$,	$\frac{-}{8}$,	$\frac{1}{8}$,,	$\frac{1}{8}$,	$\frac{1}{8}$,	8

43. 다음과 같이 20 개의 분수를 차례로 늘어놓았습니다. 이 분수들 중에서







>	답:		

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

▶ 답:

$$\frac{23}{24} = \frac{1}{A} + \frac{1}{B} + \frac{1}{C}$$

-	

다

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

. 답:

- 1 | 3 | 4 | 6 | 8 | 9 |

다음과 같이 분수를 일정한 규칙에 따라 늘어놓을 때, 다섯째 번과 여섯째 번 분수의 차를 구하시오. $1\frac{1}{3}$, $3\frac{2}{5}$, $5\frac{3}{7}$,...

131	\bigcirc 1 12	$(3) 2 \frac{12}{}$	$(4) \ 2 \frac{3}{}$	\odot 2 1
$1\frac{1}{143}$	$2) 1\frac{-1}{143}$	$\frac{3}{143}$	$\frac{4}{143}$	$\frac{3}{143}$

어떤 일을 혼자서 하면, 재석이는 18일, 동석이는 36일, 경훈이는 12 일이 걸립니다. 이 일을 세 사람이 함께 하면, 며칠이 걸리겠습니까?

일

5 '	다	