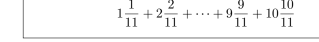
- 준수는 친구네 집에 가는 데 전체 거리의 $\frac{6}{19}$ 은 기차로, 전체 거리의 $\frac{3}{12}$ 는 버스로, 나머지는 걸어서 갔습니다. 준수가 기차를 타고 간
 - 거리는 걸어서 간 거리의 몇 배인지 구하시오.
- ▶ 답:

- 민상이는 할머니네 집에 가는 데 전체 거리의 $\frac{7}{15}$ 은 버스를 타고, 전체 거리의 $\frac{3}{15}$ 는 걸어서 갔습니다. 할머니네 집까지 전체 거리는 남은
- 거리의 몇 배인지 구하시오.
- ▶ 답:

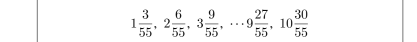
- 유진이는 길이가 $1 \, \mathrm{m}$ 인 털실 $3 \, \mathrm{m}$ 를 이어 묶어서 원 모양을 한 개만들었습니다. 매듭을 한 번 묶는 데에 털실을 $\frac{1}{6} \, \mathrm{m}$ 사용하였다면,
- 만들어진 원 모양의 둘레의 길이는 몇 m 입니까?
- **>** 답: m

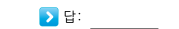
- 4. 철수는 길이가 2 m 인 리본 $\frac{1}{2}$ 4개를 묶어서 원 모양을 한 개 만들었습니다. 매듭을 한 번 묶는 데에 리본 끈이 $\frac{2}{8}$ m 사용하였다면, 만들어진
- 원 모양의 둘레의 길이는 몇 m 입니까?
 - **>** 답: m



▶ 답:

다음과 같이 규칙적으로 늘어놓은 분수들의 합을 구하시오.





- **7.** 영민이는 자전거로 한 시간에 $4\frac{4}{6}$ km 를 간다고 합니다. 같은 빠르기로 3시간 30분 동안 간다면 영민이가 간 거리는 몇 km 입니까?
- **>** 답: km

- 성환이는 자전거로 한 시간에 $6\frac{2}{10}$ km 를 간다고 합니다. 같은 빠르 기로 2시간 30분 동안 간다면 성환이가 간 거리는 몇 km 입니까?
- **>** 답: km

9. 어떤 수에 $2\frac{1}{13}$ 을 더해야 할 것을 빼었더니 $5\frac{6}{13}$ 이 되었습니다. 바르 게 계산한 결과와 $7\frac{5}{13}$ 의 차는 얼마인지 구하시오.

① $8\frac{9}{13}$ ② $11\frac{12}{13}$ ③ $4\frac{7}{13}$ ④ $2\frac{3}{13}$ ⑤ $1\frac{6}{13}$

10. $1\frac{3}{6}$ 에 어떤 분수를 더하였더니 $4\frac{8}{6}$ 이 되었습니다. 어떤 분수와 $1\frac{8}{6}$ 의 차는 얼마인지 구하시오.

11. 하루에 $\frac{6}{5}$ 분씩 늦게 가는 시계가 있다. 5일 정오에 정확한 시계의 시

- 각보다 5분 빠르게 맞추어 놓았다면. 8일 정오에 이 시계가 가리키는 시각은 정확한 시각보다 얼마나 빠르겠는지 구하시오.

> 답:

12. 아래 빈 칸에 $\frac{1}{5}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{5}$, ..., $\frac{15}{5}$, $\frac{16}{5}$ 까지의 16 개 분수를 한 번씩 넣어 가로, 세로, 대각선에 있는 네 수의 합이 모두 $\frac{34}{5}$ 가 되도록 하려고

합니다. 다음 중 ②에 들어갈 수는 어느 것인지 구하시오.

5	-5	
11		8
5		$\frac{-}{5}$
	7	$\frac{12}{5}$
14		
$\overline{5}$		
_		

$$\frac{1}{5}$$
 ② $\frac{6}{5}$

13. 사과 4개를 바구니에 담아 무게를 재어 보았더니 $3\frac{7}{9}$ kg이었고, 사과 2 개를 빼고 무게를 재어 보았더니 $2\frac{6}{9}$ kg이었습니다. 사과 1개의 무게와 바구니의 무게는 각각 몇 kg인지 구하시오.

① (사과 1개) $\frac{3}{9} \text{ kg}$, (바구니) $\frac{7}{9} \text{ kg}$ ② (사과 1개) $\frac{3}{9} \text{ kg}$, (바구니) $1\frac{5}{9} \text{ kg}$ ③ (사과 1개) $\frac{5}{9} \text{ kg}$ (바구니) $\frac{7}{9} \text{ kg}$

③ (사과 1개) $\frac{5}{9}$ kg , (바구니) $\frac{7}{9}$ kg ④ (사과 1개) $\frac{5}{9}$ kg , (바구니) $1\frac{5}{9}$ kg

(사과 1개) $\frac{8}{9}$ kg , (바구니) $\frac{7}{9}$ kg (사과 1개) $\frac{8}{9}$ kg , (바구니) $\frac{7}{9}$ kg

- **14.** 어느 약수터의 물은 6분 동안 나온 후 3분 동안 나오지 않는다고 합 니다. 물이 $1 분에 \frac{1}{3} L$ 씩 나오고, 오전 7시부터 물을 받기 시작했다면

오전 11시까지 몇 L의 물을 받을 수 있는지 구하시오.

> 답:

15. 아버지께서 자동차에 남아 있는 휘발유의 양을 재어보니 $4\frac{4}{5}$ L 였습니 다. 오늘 운전하시는 동안 남아 있는 휘발유의 $\frac{3}{4}$ 을 쓴 후, 주유소에서

휘발유 $12\frac{7}{8}$ L 를 더 넣었다면 자동차에 들어 있는 휘발유는 몇 L 입니까?

▶ 답:

16. 어머니께서 쌀통에 있는 쌀의 양을 재어보니 $8\frac{8}{16} \, \mathrm{kg}$ 이었습니다. 오늘 사용한 쌀의 양은 전체의 $\frac{1}{4}$ 을 사용하였고, 쌀통에 쌀을 $\frac{12}{16} \, \mathrm{kg}$ 를 더

채워 넣었다면 쌀통에 들어있는 쌀의 양은 몇 kg 입니까?

> 답: kg

17. 지은, 해수, 송이 세 사람의 키를 재었습니다. 지은이와 해수의 키의 합은 $4\frac{1}{6}\,\mathrm{m}$, 지은이와 송이의 키의 합은 $4\frac{4}{6}\,\mathrm{m}$, 해수와 송이의 키의

합은 $4\frac{3}{6}\,\mathrm{m}$ 입니다. 세 사람의 키의 합을 구하시오.

> 답: m

민정, 영미, 수진 세 사람의 키를 재었습니다. 민정이와 영미의 키의 합은 $3\frac{2}{7}\,\mathrm{m}$, 민정이와 수진이의 키의 합은 $3\frac{1}{7}\,\mathrm{m}$, 영미와 수진이의

▶ 답:

키의 합은 $3\frac{4}{7}$ m 입니다. 이 때, 민정이의 키를 구하시오.

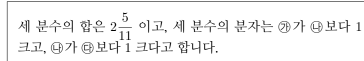
 \mathbf{m}

▶ 답:

19. 분모가 17인 세 진분수 3, 9, 9가 있습니다. 세 분수의 합은 $1\frac{10}{17}$

작다고 합니다. (대+ 대 - 개의 값을 구하시오.

20. 분모가 11 인 세 분수 예. 때 예가 있습니다.



(나) + (다) - (가)의 값을 구하시오.

> 답: