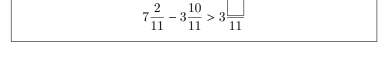


▶ 답: _____



① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

▶ 답: 개

두 분수의 크기를 비교하여
$$\bigcirc$$
 안에 $>$, $<$ 또는 $=$ 를 써넣으시오.
$$2\frac{3}{7} \bigcirc 4\frac{1}{7} - 1\frac{5}{7}$$

| ▶ 답: |
|------|
|------|

다음 숫자 카드 중 3장을 뽑아 한 번씩 사용하여 분 4 2 5 9 모를 5로 하는 대분수를 만들었을 때, 이 수들의 합을 구하시오.

▶ 답:

2, 1, 3, 5, 8, 8 을 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 작은 경우 그 차를 구하시오.

🔰 답:

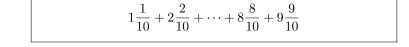
- 6. 민상이는 할머니네 집에 가는 데 전체 거리의 $\frac{7}{15}$ 은 버스를 타고, 전체 거리의 $\frac{3}{15}$ 는 걸어서 갔습니다. 할머니네 집까지 전체 거리는 남은
- 거리의 몇 배인지 구하시오.
- **▶** 답: 배

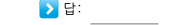
- 7. 아버지께서 자동차에 남아 있는 휘발유의 양을 재어보니 $4\frac{4}{8}$ L 였습니다. 오늘 운전하시는 동안 남아 있는 휘발유의 $\frac{3}{4}$ 을 쓴 후, 주유소에서
- 휘발유 $12\frac{7}{8}$ L 를 더 넣었다면 자동차에 들어 있는 휘발유는 몇 L 입니까?
 - **>** 답: L

8. 1,6,3,9,4,9 = 25 만든 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 작은 경우 그 차를 구하시오.

▶ 답:

- 어떤 제과점에서 제빵사가 오전에는 $3\frac{3}{\mathsf{q}}$ 시간, 오후에는 $4\frac{6}{\mathsf{q}}$ 시간 동안 케이크를 만든다고 합니다. 이 제빵사가 $\frac{1}{3}$ 시간 동안 4 개의 케이크를
- 만든다면 하루에 만드는 케이크는 모두 몇 개인지 구하시오.
- ▶ 답:





11. 길이가
$$5\frac{13}{15}$$
 cm, $6\frac{7}{15}$ cm 인 2개의 끈을 이었더니 $10\frac{8}{15}$ cm가 되었습니다. 끈을 잇는 데 몇 cm 가 쓰였습니까?

 $1\frac{12}{15}$ cm ② $11\frac{1}{15}$ cm ③ $7\frac{3}{15}$ cm ④ $2\frac{13}{15}$ cm ⑤ $\frac{12}{15}$ cm

- 12. 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

| 13. | 어느 물통에 물을 가득 채우면 그 무게가 16 kg이라고 합니다. 이 | | |
|-----|---|----------------------|------------------------------|
| | 물통에 가득찬 물이 절반이나 쏟아졌을 때 무게를 달아보니 $10\frac{9}{15}\mathrm{kg}$ | | |
| | 이었다면 빈 물통의 무게는 얼마인지 구하시오. | | |
| | ① $5\frac{6}{15}$ kg | ② $5\frac{3}{15}$ kg | $3 4 \frac{6}{15} \text{kg}$ |

 $4\frac{3}{15}$ kg 14. 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) $\frac{3}{9}$ kg , (바구니) $\frac{7}{9}$ kg ② (사과 1개) $\frac{3}{9}$ kg , (바구니) $1\frac{5}{9}$ 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

④ (사과 1개) $\frac{6}{9}$ kg , (바구니) $1\frac{6}{9}$ kg ⑤ (사과 1개) $\frac{8}{9}$ kg , (바구니) $\frac{7}{9}$ kg

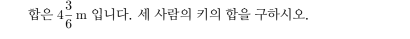
| 15. | 어느 거리의 가로등은 7분 동안 켜진 후 2분 동안 꺼진다고 합니다. | | |
|-----|---|--|--|
| | 가로등이 1 분 동안 켜지는데 $rac{2}{3}$ $\mathrm{W}($ 와트 $)$ 의 전력이 필요할 때, 오후 10 | | |
| | 시부터 가로등을 켜기 시작하여 오후 12시까지 몇 W(와트)의 전력이 필요한지 구하시오. | | |
| | $\bigcirc 60^{\frac{2}{3}} \text{ W}$ $\bigcirc 60^{\frac{1}{3}} \text{ W}$ $\bigcirc 61^{\frac{2}{3}} \text{ W}$ | | |

16. 어머니께서 쌀통에 있는 쌀의 양을 재어보니 $8\frac{8}{16} \text{ kg}$ 이었습니다. 오늘

사용한 쌀의 양은 전체의 $\frac{1}{4}$ 을 사용하였고, 쌀통에 쌀을 $\frac{12}{16}$ 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 $4\frac{1}{6}$ m , 지은이와 송이의 키의 합은 $4\frac{4}{6}$ m , 해수와 송이의 키의



▶ 답:

 \mathbf{m}

.8. 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

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

>> 답: m

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

작다고 합니다. (대+ 대 - 개의 값을 구하시오.

▶ 답:



합을 구하시오.

> 답:

20. $3\frac{3}{13}$ 보다 크고, $\frac{46}{13}$ 보다 작은 가분수 중 분모가 13 인 분수의 분자들의