

1. 어떤 제과점에서 제빵사가 오전에는  $3\frac{3}{9}$  시간, 오후에는  $4\frac{6}{9}$  시간 동안 케이크를 만든다고 합니다. 이 제빵사가  $\frac{1}{3}$  시간 동안 4 개의 케이크를 만든다면 하루에 만드는 케이크는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

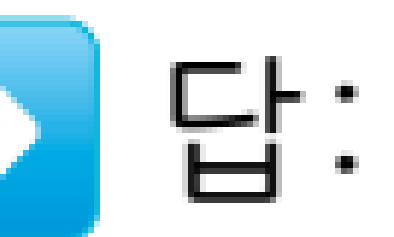
2. 어느 조류학자가 철새가 이동한 경로를 연구하고 있습니다. 철새 떼가 첫째 날에는  $5\frac{2}{13}$  km를, 둘째 날에는  $6\frac{12}{13}$  km를 이동하였습니다. 이 철새 떼가 이틀 동안에 움직인 거리는 모두 몇 km가 되는지 구하시오.



답:

km

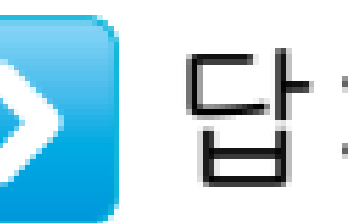
3. 한 변의 길이가  $2\frac{3}{10}$  cm인 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

4. 1, 6, 3, 9, 4, 9를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 작은 경우 그 차를 구하시오.



답:

---

5. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 분모가 8인 대분수의 뺄셈식을 만들려고 합니다. 계산 결과가 가장 큰 대분수가 되게 식을 세웠을 때  안에 알맞은 수를 순서대로 쓰시오.(각각 자연수, 분자 순으로 씁니다)
- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 4 | 8 | 5 | 6 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|

$$\frac{\square}{8} \frac{\square}{8} - \frac{\square}{8} \frac{\square}{8}$$

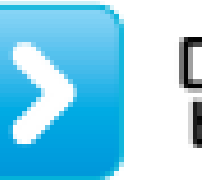
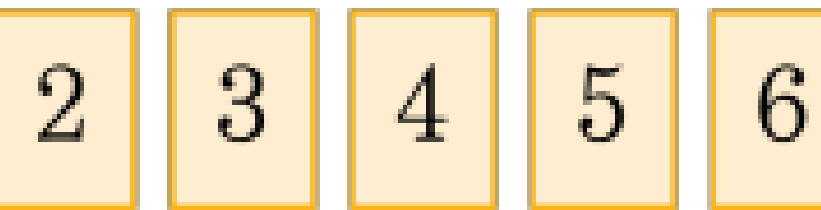
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음과 같은 5 장의 숫자 카드 중 4를 분모에 놓고  
한 장씩 뽑아 분수를 만들 때, 1 보다 큰 분수들의  
합을 구하시오.



답:

---

7. 민상이는 할머니네 집에 가는데 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

8. 종이  $\frac{7}{8}$ m 중  $\frac{2}{8}$ m로 종이배를 만들었습니다. 남은 종이는 몇 m인지 고르시오.

①  $\frac{1}{8}$ m

②  $\frac{2}{8}$ m

③  $\frac{3}{8}$ m

④  $\frac{4}{8}$ m

⑤  $\frac{5}{8}$ m

9. 철수는 길이가 2m인 리본끈 4개를 묶어서 원 모양을 한 개 만들었습니다. 매듭을 한번 묶는데에 리본끈이  $\frac{2}{8}$ m 사용하였다면, 만들어진 원 모양의 둘레의 길이는 몇 m 입니까?



답:

\_\_\_\_\_ m

10. 다음과 같이 규칙적으로 늘어놓은 분수들의 합을 구하시오.

$$1\frac{1}{10} + 2\frac{2}{10} + \dots + 8\frac{8}{10} + 9\frac{9}{10}$$



답:

11. 반올림이 있는 대분수의 덧셈을 모두 고르시오.

①  $2\frac{3}{6} + 3\frac{2}{6}$

②  $5\frac{3}{11} + 3\frac{2}{11}$

③  $3\frac{5}{6} + 6\frac{2}{6}$

④  $56\frac{2}{7} + 2\frac{6}{7}$

⑤  $55\frac{4}{7} + 2\frac{5}{7}$

12. 다음과 같이 규칙적으로 늘어놓은 분수들의 합을 구하시오.

$$1\frac{3}{55}, 2\frac{6}{55}, 3\frac{9}{55}, \dots 9\frac{27}{55}, 10\frac{30}{55}$$



답:

13. 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

14. 두 수의 크기를 비교하여 안에  $>$ ,  $<$  또는  $=$ 를 써 넣으시오.

$$1\frac{2}{3} + 2\frac{1}{3} \bigcirc 7\frac{1}{3} - 3\frac{2}{3}$$



답:

---

15. 기름통에 기름이  $12\frac{5}{9}$ L 있었는데,  $8\frac{7}{9}$ L 를 쓴 후에 다시  $4\frac{8}{9}$ L 를 사서 채워놓았습니다. 기름통에 들어 있는 기름은 몇 L 인지 구하시오.

①  $4\frac{3}{9}$ L

②  $4\frac{8}{9}$ L

③  $8\frac{6}{9}$ L

④  $10\frac{5}{9}$ L

⑤  $12\frac{6}{9}$ L