

1. 다음 계산을 하여 분자와 분모의 합을 구하시오.

$$\frac{7}{10} + \frac{9}{10}$$



답:

2. 유진이의 책가방의 무게는 $\frac{3}{10}$ kg이고, 정택이의 책가방의 무게는 $\frac{9}{10}$ kg입니다. 두 사람 모두의 책가방의 무게를 구하시오.

① $1\frac{3}{5}$ kg

② $1\frac{2}{10}$ kg

③ $2\frac{7}{10}$ kg

④ $2\frac{9}{10}$ kg

⑤ $3\frac{1}{10}$ kg

3.

다음을 계산하시오.

$$12\frac{3}{7} - \left(3\frac{2}{7} + 2\frac{5}{7} \right)$$

① $5\frac{6}{7}$

② $6\frac{3}{7}$

③ $6\frac{4}{7}$

④ $6\frac{6}{7}$

⑤ $7\frac{2}{7}$

4. 다음을 계산하시오.

$$\frac{4}{8} + \frac{7}{8}$$



답:

5.

[] 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

$$1\frac{2}{7} + 2\frac{6}{7} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}\frac{\underline{\quad}}{7}$$

- ① 9, 20, 11, 1, 4
- ② 3, 8, 11, 1, 4
- ③ 2, 6, 8, 1, 1
- ④ 9, 20, 29, 4, 1
- ⑤ 14, 42, 56, 7, 7

6. 색 테이프를 유빈이는 $3\frac{5}{6}$ m, 소희는 $2\frac{4}{6}$ m를 사용하였습니다. 두 사람이 사용한 색 테이프는 모두 몇 m인지 구하시오.

① $5\frac{2}{6}$ m

② $5\frac{6}{6}$ m

③ $6\frac{2}{6}$ m

④ $6\frac{3}{6}$ m

⑤ $6\frac{4}{6}$ m

7.

다음을 계산하시오.

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{9} - \frac{3}{9}$$

① $\frac{3}{18}$

② $\frac{3}{8}$

③ $\frac{8}{9}$

④ $\frac{2}{3}$

⑤ $\frac{3}{9}$

8. 직사각형 모양의 꽃밭의 가로의 길이는 $4\frac{5}{16}$ m이고, 세로의 길이는
가로의 길이보다 $2\frac{3}{16}$ m 더 짧습니다. 이 꽃밭의 가로의 길이와 세로의
길이의 합을 구하시오.

① $5\frac{8}{16}$ m

④ $6\frac{8}{16}$ m

② $8\frac{12}{16}$ m

⑤ $6\frac{7}{16}$ m

③ $7\frac{8}{32}$ m

9.

다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$1 - \frac{1}{14} - \frac{2}{14} - \frac{3}{14}$$

① $\frac{3}{14}$

② $\frac{5}{14}$

③ $\frac{8}{14}$

④ $\frac{10}{14}$

⑤ $\frac{13}{14}$

10. 철호는 아침에는 1L짜리 우유를 $\frac{3}{5}$ L마시고, 저녁에는 $\frac{2}{5}$ L를 마셨습니다. 남은 쥬스는 몇 L인지 구하시오.

① 1L

② 2L

③ 3L

④ 4L

⑤ 0L

11. 길이가 같은 색 테이프 3장을 $1\frac{2}{8}$ cm씩 겹쳐서 이어 붙였더니 전체 길이가 $10\frac{2}{8}$ cm가 되었습니다. 색 테이프 한 장의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

12. 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 |
|---|---|---|---|---|---|

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 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

14. 안에 들어갈 알맞은 숫자는 모두 몇 개인지 구하시오. (단 0은 들어갈 수 없습니다.)

$$7\frac{2}{11} - 3\frac{10}{11} > 3\frac{\square}{11}$$

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개



답: _____ 개

15. 유진이가 공부하고 있는데 정전이 되어서 초에 불을 끊었습니다. 3분 후 초를 보았더니 처음 길이의 $\frac{9}{10}$ 가 남았습니다. 그로부터 9분 후에 전등이 켜졌다면 초는 전체 길이의 얼마가 남아 있는지 구하시오.



답:
