

1. 다음을 계산하여 가분수로 나타냈을 때, 분모와 분자의 합을 구하시오.

$$\frac{2}{5} + \frac{4}{5}$$



답:

2. 다음을 계산하여 ① – ②의 값을 구하시오.

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{\textcircled{2}}{\textcircled{1}}$$



답:

3. 다음을 계산하였을 때 얻어지는 결과에서 분자와 분모의 합은 얼마인
지 구하시오.(단, 가분수로 고쳐서 구하시오.)

$$2 - \frac{8}{9}$$



답:

4. 경식이는 피자의 $\frac{19}{21}$ 조각을 먹고, 수정이는 피자의 $\frac{14}{21}$ 조각을 먹었습니다. 피자를 더 먹은 사람이 누구인지 구하고 더 먹은 피자의 조각은 얼마인지 구하시오.

① 경식, $\frac{7}{21}$

④ 수정, $\frac{4}{21}$

② 경식, $\frac{6}{21}$

⑤ 수정, $\frac{5}{21}$

③ 경식, $\frac{5}{21}$

5.

다음 계산을 하시오.

$$3\frac{5}{7} + 2\frac{1}{7}$$

① $3\frac{6}{7}$

② $4\frac{6}{7}$

③ $5\frac{6}{7}$

④ $6\frac{6}{7}$

⑤ $6\frac{5}{49}$

6. 우진이의 몸무게는 진영이보다 $3\frac{1}{12}$ kg 더 무겁고, 현진이의 몸무게는 진영이보다 $1\frac{7}{12}$ kg 더 무겁습니다. 우진이의 몸무게가 $31\frac{5}{12}$ kg이라면 현진이의 몸무게는 몇 kg인지 구하시오.

① $20\frac{11}{12}$ kg

④ $19\frac{7}{12}$ kg

② $29\frac{1}{12}$ kg

⑤ $29\frac{11}{12}$ kg

③ $28\frac{4}{12}$ kg

7.

_____ 안에 알맞은 수를 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned}3\frac{3}{11} + 4\frac{7}{11} &= (3 + \square) + \left(\frac{3}{11} + \square\right) \\&= 7 + \square = \square\end{aligned}$$

① 4, $\frac{7}{11}$, $\frac{10}{11}$, $7\frac{10}{11}$

③ 3, $\frac{7}{11}$, $\frac{10}{11}$, $6\frac{10}{11}$

⑤ 7, $\frac{7}{11}$, $\frac{10}{11}$, $10\frac{10}{11}$

② 4, $\frac{3}{11}$, $\frac{6}{11}$, $7\frac{6}{11}$

④ 3, $\frac{3}{11}$, $\frac{6}{11}$, $6\frac{6}{11}$

8. [보기]와 같이 계산하고, 다음 중 차례대로 계산한 값을 고르시오.

보기

$$5\frac{8}{10} - 1\frac{3}{10} = \frac{58}{10} - \frac{13}{10} = \frac{45}{10} = 4\frac{5}{10}$$

(1) $4\frac{8}{10} - 2\frac{5}{10}$

(2) $3\frac{4}{9} - 1\frac{1}{9}$

① (1) $4\frac{4}{10}$ (2) $3\frac{4}{9}$

③ (1) $2\frac{4}{10}$ (2) $2\frac{4}{9}$

⑤ (1) $1\frac{4}{10}$ (2) $1\frac{4}{9}$

② (1) $2\frac{3}{10}$ (2) $2\frac{3}{9}$

④ (1) $1\frac{4}{10}$ (2) $2\frac{4}{9}$

9.

다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$6 - 2\frac{6}{7}$$



답:

10. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$8 - 3\frac{4}{7}$$

① $5\frac{3}{7}$

② $5\frac{1}{7}$

③ $5\frac{5}{7}$

④ $4\frac{3}{7}$

⑤ $4\frac{1}{7}$

11. 다음을 계산 결과가 큰 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

$$\textcircled{\text{L}} \quad 5 - 1\frac{7}{13}$$

$$\textcircled{\text{R}} \quad 7 - 3\frac{1}{13}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 10 - 5\frac{11}{13}$$

① $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{C}}$

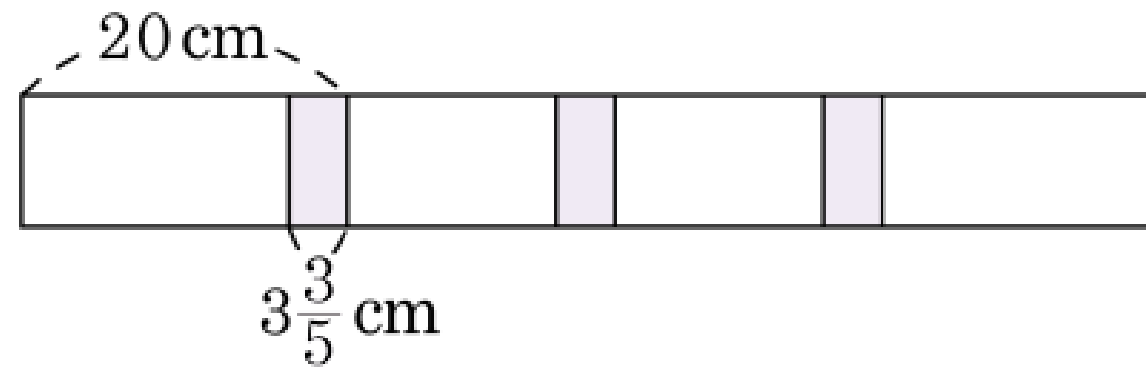
② $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{R}}$

③ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{C}}$

④ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{R}}$

⑤ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}$

12. 20 cm 길이의 색 테이프 4장을
그림과 같이 $3\frac{3}{5}$ cm 씩 겹쳐
붙였을 때, 전체 길이는 몇 cm
가 되는지 구하시오.



$$\textcircled{1} \quad 80\frac{2}{5} \text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad 76\frac{4}{5} \text{ cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 75\frac{1}{5} \text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad 70\frac{3}{5} \text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad 69\frac{1}{5} \text{ cm}$$

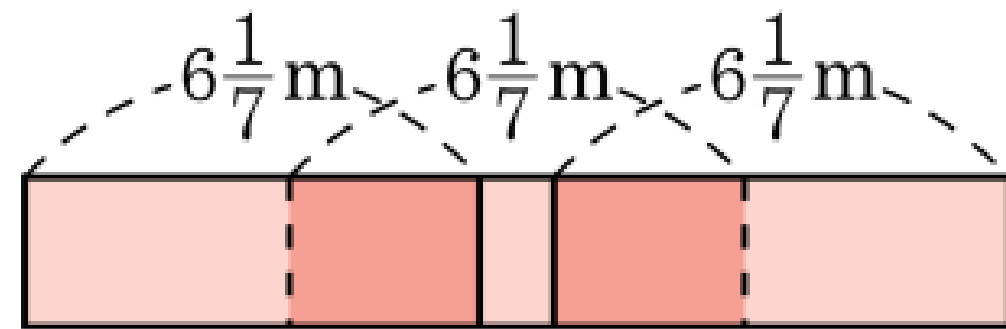
13. 다음과 같이 $6\frac{1}{7}$ m인 색 테이프를 $2\frac{4}{7}$ m씩 겹쳐 붙였을 때, 전체 길이는 몇 m 인지 구하시오.

① $13\frac{2}{7}$ m

④ $13\frac{5}{7}$ m

② $13\frac{3}{7}$ m

⑤ 16m



③ $13\frac{4}{7}$ m

14. 다음의 숫자 카드를 이용하여 분모가 7인 가장
큰 대분수와 가장 작은 대분수를 만들어 그 합
을 구하시오.

1 7 5 6 7 9

① $11\frac{4}{7}$

② $9\frac{4}{7}$

③ $6\frac{4}{7}$

④ $7\frac{4}{7}$

⑤ $5\frac{4}{7}$

15.

안에 알맞은 대분수를 찾아 쓰시오.

$$9\frac{27}{44} + 13\frac{31}{44} = \boxed{} - 18\frac{21}{44}$$

① $40\frac{32}{44}$

② $40\frac{43}{44}$

③ $40\frac{32}{44}$

④ $41\frac{43}{44}$

⑤ $41\frac{35}{44}$

16. 어떤 분식점에서 요리사는 오전에는 $2\frac{9}{11}$ 시간, 오후에는 $5\frac{2}{11}$ 시간
동안 만두를 만든다고 합니다. 이 요리사가 $\frac{1}{9}$ 시간 동안 10 개의
만두를 만든다면 하루에 만드는 만두는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

17. 다음을 계산 결과가 작은 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

보기

㉠ $5 - 2\frac{7}{9}$

㉡ $7 - 6\frac{1}{9}$

㉢ $10 - 7\frac{3}{9}$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉡

③ ㉡, ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢, ㉠

⑤ ㉢, ㉠, ㉡

18. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것을 고르시오.

Ⓐ $\frac{28}{10} + \frac{35}{10}$

Ⓑ $\frac{88}{10} - 2\frac{7}{10}$

Ⓒ $7\frac{6}{10} - 1\frac{8}{10}$

Ⓓ $3\frac{6}{10} + \frac{33}{10}$



답:

19. $1\frac{3}{9}$ 에 어떤 분수를 더하였더니 $4\frac{8}{9}$ 이 되었습니다. 어떤 분수와 $1\frac{8}{9}$ 의 차는 얼마인지를 구하시오.

① $5\frac{6}{9}$

② $2\frac{5}{9}$

③ $3\frac{5}{9}$

④ $1\frac{8}{9}$

⑤ $1\frac{6}{9}$

20. 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 합은 $4\frac{3}{6}$ m입니다. 세 사람의 키의 합을 구하시오.



답:

m