

1. 유정이는 도화지의 $\frac{10}{24}$ 에 그림을 그리고, 남식이는 도화지의 $\frac{17}{24}$ 에 그림을 그렸습니다. 그림을 더 그린 사람이 누구인지 구하고 얼만큼 더 그렸는지 구하시오.

① 남식, $\frac{7}{24}$

④ 유정, $\frac{7}{24}$

② 남식, $\frac{6}{24}$

⑤ 유정, $\frac{5}{24}$

③ 남식, $\frac{5}{24}$

2.

민기는 오늘 등산을 했습니다. 산을 올라갈 때 $3\frac{3}{7}$ km를 걸었고,
내려올 때 $4\frac{1}{7}$ km를 걸었다면, 민기가 걸은 거리는 모두 몇 km 인지
구하시오.

① $7\frac{4}{14}$ km

④ $\frac{4}{7}$ km

② $7\frac{4}{7}$ km

⑤ $\frac{2}{7}$ km

③ $1\frac{2}{7}$ km

3.

[] 안에 +, - 를 알맞게 넣은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$1 \boxed{} \frac{2}{6} \boxed{} \frac{5}{6} = 1 \frac{3}{6}$$

① -, +

② -, -

③ +, +

④ +, -

⑤ -, ×

4. 세 수 중에 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

$$4\frac{7}{12}, \frac{43}{12}, 3\frac{10}{12}$$



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. 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 ㉢, ㉠, ㉡

7. ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써 넣으시오.

$$11\frac{5}{7} - 4\frac{6}{7} + 3\frac{4}{7} \bigcirc 8\frac{2}{7} - \left(2\frac{5}{7} - 1\frac{2}{7} \right)$$



답:

8. 넓이가 $18\frac{2}{15}\text{ cm}^2$ 인 색종이를 $3\frac{9}{15}\text{ cm}^2$ 씩 2번 잘라 냈다면, 남은 색종이의 넓이는 몇 cm^2 가 되는지 구하시오.

① $16\frac{14}{15}\text{ cm}^2$

② $14\frac{14}{15}\text{ cm}^2$

③ $12\frac{14}{15}\text{ cm}^2$

④ $10\frac{14}{15}\text{ cm}^2$

⑤ $8\frac{14}{15}\text{ cm}^2$

9. 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:

10. 민정, 영미, 수진 세 사람의 키를 재었습니다. 민정이와 영미의 키의 합은 $3\frac{2}{7}$ m, 민정이와 수진이의 키의 합은 $3\frac{1}{7}$ m, 영미와 수진이의 키의 합은 $3\frac{4}{7}$ m입니다. 이 때, 민정이의 키를 구하시오.



답:

_____ m