1. 보기와 같은 방법으로 계산할 때, ______에 들어갈 수가 틀린 것을 고르면 무엇입니까?

$$11 - 5\frac{5}{6} = 10\frac{6}{6} - 5\frac{5}{6} = 5\frac{1}{6}$$

$$15 - 7\frac{3}{8} = \boxed{1} \boxed{\boxed{3}} - 7\frac{3}{8} = \boxed{4} \boxed{\boxed{5}}$$

$$15 - 7\frac{3}{8} = \boxed{14} \boxed{\frac{8}{8}} - 7\frac{3}{8} = \boxed{7} \boxed{\frac{5}{8}}$$

$$\boxed{14, \ \ 28, \ \ 38, \ \ 47, \ \ 5}$$

다음을 계산 결과가 큰 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?
 ⑤ 5 − 1 ⁷/₁₃
 ⑥ 7 − 3 ¹/₁₃
 ⑥ 10 − 5 ¹¹/₁₃

② ①, ©, ©

3 (, 7, 6)

해설

다음 식을 계산하시오.

$$2 - \frac{10}{8}$$

$$\frac{4}{8}$$



$$4 1\frac{1}{8}$$

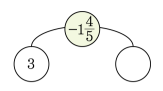
$$51\frac{6}{8}$$

해설

자연수와 대분수의 뺄셈은 자연수를 뺄셈의 분모와 같은 대분수로 바꾼 후에, 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 계산합니다.

$$2 - \frac{10}{8} = \frac{16}{8} - \frac{10}{8} = \frac{16}{8} = \frac{10}{8} = \frac{10}$$

빈 칸에 알맞은 분수를 구하시오.



- ① $2\frac{1}{5}$ ② $1\frac{3}{5}$
- $31\frac{1}{5}$

 $\bigcirc \frac{1}{5}$

자연수와 대분수의 뺄셈은 자연수를 뺄셈의 분모와 같은 대분 수로 바꾼 후에, 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 계산합 니다.

 $3 - 1\frac{4}{5} = 2\frac{5}{5} - 1\frac{4}{5} = 1\frac{1}{5}$

5. 다음 중 계산 결과가 9에 가장 가까운 것을 고르면 무엇입니까?

① $10-1\frac{2}{7}$ ② $12-3\frac{5}{7}$

 $4 \cdot 16 - 7\frac{2}{7}$ $5 \cdot 18 - 8\frac{1}{7}$

 $315 - 5\frac{6}{7}$

해설

①
$$10 - 1\frac{2}{7} = 9\frac{7}{7} - 1\frac{2}{7} = 8\frac{5}{7}$$

② $12 - 3\frac{5}{7} = 11\frac{7}{7} - 3\frac{5}{7} = 8\frac{2}{7}$

$$3 15 - 5\frac{6}{7} = 14\frac{7}{7} - 5\frac{6}{7} = 9\frac{1}{7}$$

$$4 16 - 7\frac{2}{7} = 15\frac{7}{7} - 7\frac{2}{7} = 8\frac{5}{7}$$

③
$$18 - 8\frac{1}{7} = 17\frac{7}{7} - 8\frac{1}{7} = 9\frac{6}{7}$$

9와 계산 결과의 차가 작을수록 9에 가까운 수입니다.

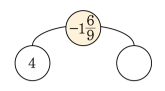
$$9 - 1 = \frac{2}{7}, 9 - 2 = \frac{5}{7}$$

$$3 - 9 = \frac{1}{7}, \ 9 - 4 = \frac{2}{7}$$

$$(5) - 9 = \frac{6}{7}$$
The latest and that the latest and the late

따라서 9에 가장 가까운 식은 ③입니다.

6. 빈 칸에 알맞은 분수를 구하시오.



① $3\frac{3}{9}$ ② $3\frac{1}{9}$ ③ $2\frac{7}{9}$

자연수와 대분수의 뺄셈은 자연수를 뺄셈의 분모와 같은 대분 수로 바꾼 후에, 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 계산합 니다.

$$4 - 1\frac{6}{9} = 3\frac{9}{9} - 1\frac{6}{9} = 2\frac{3}{9}$$

2 3 4 5 6 한 장씩 뽑아 분수를 만들 때, 1 보다 큰 분수들의 합을 구하시오.

다음과 같은 5 장의 숫자 카드 중 4를 분모에 놓고

답:

 \triangleright 정답: $2\frac{3}{4}$

분모가 4이며 1보다 큰 분수는 $\frac{5}{4}$, $\frac{6}{4}$: 2가지 $\frac{5}{4} + \frac{6}{4} = 1\frac{1}{4} + 1\frac{2}{4} = 2\frac{3}{4}$

8. 다음 주머니 속에서 숫자 카드 2와 또 다른 한 장을 뽑아 분수를 만들 때, 3 보다 큰 가분 수들의 합을 구하시오.



$$>$$
 정답: $14\frac{1}{2}$

$$\boxed{\frac{7}{2} + \frac{9}{2} + \frac{13}{2} = \frac{29}{2} = 14\frac{1}{2}}$$

1,4,5,7,7,8를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 9. 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 큰 경우 그 차가 (1) 일 때,

▷ 정답: 1

▶ 답:

두 대분수의 차를 가장 크게 하려면 가장 큰 대분수와 가장 작은 대분수의 차를

구해야 합니다.

제시된 숫자를 사용하여 만든

대분수의 분모로는 7을 사용합니다.

가장 큰 대분수는 $8\frac{5}{7}$ 이고

가장 작은 대분수는 $1\frac{4}{7}$ 입니다.

두 분수의 차는 $8\frac{5}{7} - 1\frac{4}{7} = 7\frac{1}{7}$ 입니다.

따라서 (1)+(2)-(3)의 값은 7+1-7=1 입니다.