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



▶ 답:	

- 2. 다음 숫자 카드를 한 번씩 써서 2개의 대분수를 만들었습니다. 두 분수의 합이 가장 크게 되는 합을 구하시오.
  - ①  $18\frac{8}{15}$  ② 18 ③  $17\frac{5}{12}$  ④  $18\frac{7}{12}$  ⑤  $17\frac{7}{12}$

8인 대분수의 뺄셈식을 만들려고 합니다. 계산 결과가 가장 큰 대분수가 되게 식을 세웠을 때 안에 알맞은 수를 순서대로 쓰시오.(각각 자연수, 분자 순으로 씁니다)
▶ 답:
<b>&gt;</b> 답:
▶ 답:
▶ 답:

4. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것을 고르시오.

© $7\frac{6}{10} - 1\frac{8}{10}$ © $3\frac{6}{10} + \frac{33}{10}$	

답: \_\_\_\_\_

5.  $5\frac{2}{10} - 3\frac{3}{10} 는 \frac{1}{10}$ 이 몇인 수인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

$$5\frac{1}{15} + 3\frac{1}{15} = 11\frac{1}{15} -$$

 $2\frac{4}{15}$  ②  $3\frac{3}{15}$  ③  $7\frac{4}{15}$  ④  $5\frac{2}{15}$  ⑤  $3\frac{4}{15}$