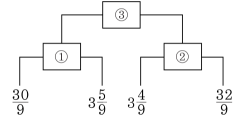
1. 두 분수를 각각 더하여 ①과 ②에 쓰고, 그 크기를 비교하여 ③안에 더 큰 수를 쓰려고 합니다. ③에 들어갈 수는 어느 것입니까?



①
$$6\frac{8}{9}$$
 ② 7 ③ $7\frac{1}{9}$ ④ $7\frac{4}{9}$ ⑤ 7

2. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오. $(1) \ 2\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} \qquad (2) \ 3\frac{4}{9} + 3\frac{5}{9}$

① (1) $5\frac{2}{5}$ (2) 6 ② (1) $5\frac{3}{5}$ (2) 6 ③ (1) $5\frac{2}{5}$ (2) 7 ④ (1) $5\frac{3}{5}$ (2) 7

분수의 덧셈을 차례대로 계산한 것을 고르시오.

$$(1) \ 5\frac{4}{8} + 6\frac{4}{8} \quad (2) \ 11\frac{3}{8} + 12\frac{7}{8}$$

$$(3) \ 17\frac{28}{31} + 15\frac{13}{31} \quad (4) \ 7\frac{7}{10} + 5\frac{3}{10}$$

4 (1) $11\frac{18}{9}$ (2) $23\frac{16}{10}$ (3) $32\frac{62}{41}$ (4) $12\frac{18}{9}$

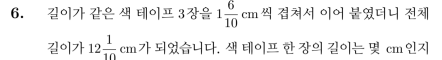
③ (1) 12 (2) $24\frac{2}{8}$ (3) $33\frac{10}{31}$ (4) 13

 \bigcirc (1) $\frac{20}{9}$ (2) $\frac{33}{8}$ (3) $\frac{73}{31}$ (4) $\frac{21}{9}$

① (1) $11\frac{9}{9}$ (2) $23\frac{10}{8}$ (3) $32\frac{41}{31}$ (4) $12\frac{9}{9}$

- 4. 길이가 $6\frac{1}{8}$ m 인 테이프와 $5\frac{3}{8}$ m 인 테이프를 이어서 붙였더니 전체 길이가 $10\frac{7}{9}$ m 이었습니다. 이어 붙이는 데 사용한 테이프는 몇 m
 - 인지 구하시오. ① $1\frac{1}{8}$ m ② $1\frac{2}{8}$ m ③ $\frac{5}{8}$ m ④ $\frac{4}{8}$ m ⑤ $\frac{3}{8}$ m

5. 길이가 $6\frac{13}{15}$ cm, $8\frac{7}{15}$ cm 인 2 개의 끈을 이었더니 $13\frac{8}{15}$ cm 가 되었습 니다. 끈을 잇는 데 몇 cm 가 쓰였는지 구하시오. ① $1\frac{12}{15}$ cm ② $11\frac{1}{15}$ cm ③ $7\frac{3}{15}$ cm $4 2\frac{13}{15}$ cm



cm

