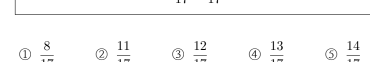
다음을 계산하시오.
$$\frac{3}{17} + \frac{11}{17}$$



다음 분수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

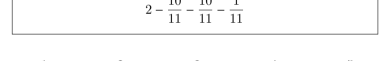
동현이와 미연이가 한 도화지에 색을 칠하기 시작했습니다. 동현이가 도화지 전체의 $\frac{1}{\xi}$ 만큼 색을 칠했고, 미연이는 전체의 $\frac{3}{\xi}$ 만큼 색을 칠했다면 두 사람이 칠한 부분은 전체의 몇 분의 몇 입니까?

①
$$\frac{1}{5}$$
 ② $\frac{3}{5}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{4}{5}$ ⑤ $\frac{3}{10}$

중현이와 지은이가 도화지에 색을 칠하기 시작했습니다. 중현이가 도화지 $2\frac{4}{9}$ 장에 색을 칠했고, 지은이는 $1\frac{2}{9}$ 장에 색을 칠했다면 두 사람이 칠한 도화지는 몇 장입니까? ① $3\frac{2}{9}$ 장 ② $3\frac{6}{9}$ 장 ③ $3\frac{8}{9}$ 장 ④ $4\frac{2}{9}$ 장 ⑤ $4\frac{6}{9}$ 장

5.
$$\frac{5}{6}$$
 보다 $\frac{3}{6}$ 큰 분수와 $\frac{1}{6}$ 만큼 작은 분수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{2}{6}$$
, $\frac{4}{6}$ ② $\frac{8}{6}$, $\frac{4}{6}$ ③ $1\frac{2}{6}$, $1\frac{4}{6}$



철호는 아침에는 1L짜리 우유를 $\frac{3}{5}$ L마시고, 저녁에는 $\frac{2}{5}$ L를 마셨습 니다. 남은 쥬스는 몇 L인지 구하시오.

③ 3L

2 L

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

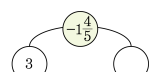
①
$$4, \frac{7}{11}, \frac{10}{11}, 7\frac{10}{11}$$
② $4, \frac{3}{11}, \frac{6}{11}, 7\frac{6}{11}$
③ $3, \frac{7}{11}, \frac{10}{11}, 6\frac{10}{11}$
④ $3, \frac{3}{11}, \frac{6}{11}, 6\frac{6}{11}$

9. 다음을 계산하시오.
$$4\frac{11}{14} + 3\frac{6}{14}$$

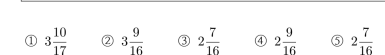
10. 다음 두 수의 차를 구하시오.
$$2\frac{9}{11},\ 5\frac{3}{11}$$



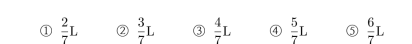
11. 빈 칸에 알맞은 분수를 구하시오.



12. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.
$$4\frac{5}{16} - 1\frac{12}{16}$$



13.
$$2\frac{2}{7}$$
L 의 물이 있습니다. 영빈이가 물을 마시고 나니 $1\frac{4}{7}$ L 의 물이 남았습니다. 영빈이가 마신 물은 몇 L 인지 구하시오.



14. 길이가 $3\frac{10}{19}$ m와 $4\frac{8}{19}$ m인 두 끈을 묶어서 길이를 재었더니 $5\frac{7}{19}$ m 였습니다. 묶은 후의 길이는 묶기 전의 두 길이의 합보다 얼마나 줄었는지 구하시오

①
$$1\frac{2}{12}$$
m ② $1\frac{7}{12}$ m ③ $2\frac{1}{12}$ m ④ $2\frac{7}{12}$ m

15. 분모가 6이면서 $2\frac{1}{6}$ 보다 크고 $2\frac{5}{6}$ 보다 작거나 같은 분수들의 합을 구하시오.

①
$$9\frac{3}{6}$$
 ② $9\frac{4}{6}$ ③ $10\frac{1}{6}$ ④ $10\frac{2}{6}$ ⑤ $10\frac{3}{6}$