$$\frac{4}{5} - \frac{3}{4} = \frac{4 \times \boxed{}}{5 \times 4} - \frac{3 \times \boxed{}}{4 \times 5}$$

$$= \frac{\boxed{(1)}}{20} - \frac{\boxed{(2)}}{20} = \frac{\boxed{(3)}}{20}$$

2	납:		

○ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{13}{18} - \frac{1}{12} = \frac{\square}{36} - \frac{\square}{36} = \frac{\square}{36}$$

>	답:	

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{8} = \frac{\square}{56} - \frac{\square}{56} = \frac{\square}{56}$$

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: ____

🔰 답:

4. 다음을 계산하시오.
$$\frac{1}{4} - \frac{1}{6}$$



다음을 계산하시오.
$$\frac{5}{12} - \frac{1}{3}$$





분모가 다른 진분수의 뺄셈을 할 때는 무엇을 가장 먼저 해야 합니까? ① 분자끼리 뺍니다. ② 분모끼리 뺍니다. ③ 공통분모를 구합니다. ④ 분모의 최대공약수를 구합니다.

⑤ 분자의 최대공약수를 구합니다.

9. 다음을 계산하시오.
$$\frac{7}{9} - \frac{3}{8}$$

10. 다음을 계산하시오.
$$\frac{13}{16} - \frac{7}{12}$$



11. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 합을 쓰시오.

12. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분자와 분모의 합을 하시오.