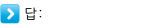
1. 다음을 계산하시오. 
$$\frac{5}{12} - \frac{1}{3}$$



2. 다음을 계산하시오. 
$$\frac{5}{8} - \frac{1}{3}$$



3. 다음을 계산하시오. 
$$7\frac{1}{8} - 4\frac{1}{3}$$

① 
$$1\frac{19}{24}$$
 ②  $2\frac{19}{24}$  ③  $3\frac{19}{24}$  ④  $3\frac{9}{24}$  ⑤  $2\frac{9}{24}$ 

4. 다음을 계산하시오. 
$$8\frac{7}{9} - 4\frac{1}{2}$$

① 
$$4\frac{5}{18}$$
 ②  $8\frac{21}{44}$  ③  $2\frac{19}{24}$  ④  $6\frac{22}{35}$  ⑤  $13\frac{5}{18}$ 

① 
$$4\frac{5}{18}$$
 ②  $8\frac{21}{44}$  ③  $2\frac{19}{24}$  ④  $6\frac{22}{25}$  ⑤  $5\frac{11}{44}$ 

6. 다음을 계산하시오. 
$$5\frac{1}{6}-2\frac{3}{8}$$

 $4\frac{5}{10}$ 

7. 다음을 계산하시오. 
$$3\frac{5}{9} - 1\frac{1}{4}$$
 답:

8. 다음 계산을 하시오. 
$$3\frac{1}{4} - \frac{5}{6}$$



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

▶ 답:

$$\frac{9}{11} - \frac{3}{5}$$

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

$$11.$$
  $\square$ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$\boxed{\frac{7}{9} - \square = \frac{5}{12}}$	
3 12	

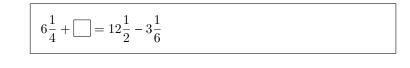


$$\frac{5}{8} - \frac{2}{7}$$

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

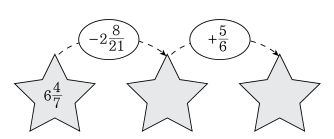
$$\overline{18} - \overline{8}$$

13. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분자와 분모의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



납:	

▶ 답: