- 1. 분모가 다른 진분수의 덧셈을 할 때, 어떻게 계산하면 좋습니까?
 - ② 공약수를 구하여 더합니다.

① 최대공약수를 구하여 더합니다.

- ③ 공배수를 구하여 곱합니다.
- ④ 분수를 통분하여 더합니다.
- ⑤ 분자를 같게하여 더합니다.

- 2.
 $12\frac{7}{18} 6\frac{5}{24}$ 를 계산할 때, 공통분모를 얼마로 하면 계산이 가장 간단합니까?

 ① 6
 ② 12
 ③ 24
 ④ 48
 ⑤ 72

3. 다음을 계산하시오.

$$7\frac{2}{9} + 8\frac{15}{36}$$

① $7\frac{23}{36}$ ② $8\frac{23}{36}$ ③ $15\frac{23}{36}$ ④ $15\frac{17}{45}$ ⑤ $8\frac{8}{9}$

4. $8\frac{7}{12} - 4\frac{5}{18}$ 의 계산을 할 때, 공통분모를 얼마로 하는 것이 계산결과가 가장 간단합니까?

① 6 ② 12 ③ 18 ④ 36 ⑤ 72

5. 다음 보기와 같이 계산하시오.

보기
$ \begin{vmatrix} \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{2}{5} & = (\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) - \frac{2}{5} \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{5} & \frac{2}{5} \end{vmatrix} $
$=(\frac{3}{6}+\frac{2}{6})-\frac{2}{5}=\frac{3}{6}-\frac{2}{5}$
$= \frac{25}{30} - \frac{12}{30} = \frac{13}{30}$

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{4} + \frac{5}{12}$$
① $\frac{9}{24}$ ② $\frac{19}{24}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{7}{8}$ ⑤ $1\frac{7}{24}$

6. 다음을 계산하시오.

 $\frac{13}{27} + \frac{7}{9}$

① $1\frac{1}{3}$ ② $1\frac{8}{27}$ ③ $1\frac{7}{27}$ ④ $1\frac{2}{9}$ ⑤ $1\frac{10}{27}$

- 7. 분모가 다른 진분수의 뺄셈을 할 때는 무엇을 가장 먼저 해야 합니까?
 - 분자끼리 뺍니다.
 분모끼리 뺍니다.
 - ③ 공통분모를 구합니다.
 - ④ 분모의 최대공약수를 구합니다.
 - ⑤ 분자의 최대공약수를 구합니다.

8. 어떤 수에 $3\frac{1}{5}$ 을 더했더니 $6\frac{1}{2}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

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

9. 페인트 3L 중에서 $2\frac{4}{9}$ L를 벽을 칠하는 데 사용하였습니다. 남은 페인 트는 몇 L 입니까?

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

9 9 9 9

- ① $\frac{1}{4} + \frac{3}{5}$ ② $\frac{7}{9} + \frac{1}{18}$ ③ $\frac{1}{3} + \frac{5}{7}$ ④ $\frac{5}{8} + \frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{1}{4} + \frac{5}{7}$

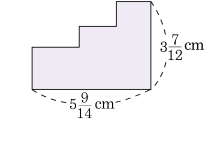
- 11. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?
 - ① $4 \, \text{cm}$ ② $5 \, \text{cm}$ ③ $6 \, \text{cm}$ ④ $7 \, \text{cm}$ ⑤ $8 \, \text{cm}$

12. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

 $\frac{1}{\blacksquare} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} > 1$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

13. 그림에서 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



- ① $16\frac{19}{42}$ cm ② $16\frac{10}{21}$ cm ③ $18\frac{19}{42}$ cm ④ $18\frac{10}{21}$ cm ⑤ $18\frac{1}{2}$ cm

14. 다음 중 두 분수를 골라 덧셈식을 만들려고 합니다. 이 때, 합이 가장 크게 되는 덧셈식은 어느 것입니까?

$$3\frac{1}{2}$$
, $3\frac{3}{4}$, $3\frac{1}{12}$, $3\frac{5}{8}$, $3\frac{7}{9}$

- ① $3\frac{1}{2} + 3\frac{3}{4}$ ② $3\frac{5}{8} + 3\frac{7}{9}$ ③ $3\frac{3}{4} + 3\frac{7}{9}$ ④ $3\frac{3}{4} + 3\frac{5}{8}$ ⑤ $3\frac{7}{9} + 3\frac{1}{12}$

15. 2L 들이의 그릇에 물이 $\frac{4}{5}L$ 있었는데 0.75L 를 썼습니다. $1\frac{7}{10}L$ 의물을 다시 부었다면, 앞으로 몇 L 의물을 더 부어야 가득 차겠습니까?

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