1. 다음을 계산하시오.

$$42 \times 3 - 121 \div (7 + 4)$$

답:

➢ 정답: 115

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

소괄호 ()를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { }순으로 계산한다.

 $42 \times 3 - 121 \div (7 + 4)$

 $= 126 - 121 \div 11$

= 126 - 11

= 115

2. $\frac{24}{40}$ 를 약분하려고 합니다. 분모와 분자를 어떤 수로 나누어야 하는지 모두 구하시오.

	답

답:

해설

분자와 분모의 공약수로 약분할 수 있습니다. 24의 약수 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

40의 약수 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40 24와 40의 공약수 1, 2, 4, 8

따라서 분모와 분자는 2, 4, 8 로 나눌 수 있습니다.

. 다음 분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{20}{35}$$
, $\frac{15}{28}$, $\frac{42}{63}$, $\frac{13}{30}$, $\frac{23}{48}$

개

- 답:
- ➢ 정답: 3개

- 해설
$$\frac{20}{35} = \frac{4}{7} \ , \frac{42}{63} = \frac{2}{3}$$

따라서 기약분수는 $\frac{15}{28}$, $\frac{13}{30}$, $\frac{23}{48}$ 으로 3개입니다.

4. 다음 분수를 기약분수로 나타낼 때 분모와 분자의 합을 구하시오.

		$\frac{42}{63}$	
--	--	-----------------	--



$$\frac{42}{63} = \frac{42 \div 21}{63 \div 21} = \frac{2}{3}$$

따라서 $2 + 3 = 5$ 입니다.

①
$$\left(\frac{5}{18}, \frac{10}{27}\right) \rightarrow \left(\frac{15}{54}, \frac{20}{54}\right)$$

② $\left(1\frac{5}{9}, 1\frac{8}{15}\right) \rightarrow \left(1\frac{25}{45}, 1\frac{24}{45}\right)$

6.
$$\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{7}\right)$$
 을 최소공배수로 통분하여 두 분자를 차례로 쓰시오.

두 분자 5, 7의 최소공배수는 35이므로 공통분모를 35로 합니다. $\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{7}\right) = \left(\frac{2 \times 7}{5 \times 7}, \frac{1 \times 5}{7 \times 5}\right) = \left(\frac{14}{35}, \frac{5}{35}\right)$

- 7. 다음 중 왼쪽에서부터 차례대로 계산해야 하는 식은 무엇입니까?
 - ① 덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식
 - ② 나눗셈, 곱셈, 뺄셈이 섞여 있는 식
 - ③ { }가 있는 식
 - ④ ()가 있는 식
 - ⑤ 덧셈, 뺄셈이 있는 식

해설

사칙연산의 혼합계산에서 곱셈, 나눗셈을 먼저하고 덧셈, 뺄셈을 나중에 한다.

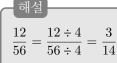
이때 괄호가 있는 식은 괄호를 먼저 계산한다.

덧셈, 뺄셈만 있는 식과 곱셈, 나눗셈만 있는 식은 왼쪽에서부터 차례대로 계산하면 된다.

$$\frac{12}{56}$$
 를 바르게 약분한 것은 어느 것입니까?

$$3\frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{14}$$



①
$$\frac{3}{12} \to \frac{1}{4}$$
 ② $\frac{4}{12} \to \frac{1}{3}$ ③ $\frac{5}{15} \to \frac{1}{3}$ ④ $\frac{7}{21} \to \frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{21}{42} \to \frac{7}{14}$

①
$$\frac{3}{12} = \frac{3 \div 3}{12 \div 3} = \frac{1}{4}$$
② $\frac{4}{12} = \frac{4 \div 4}{12 \div 4} = \frac{1}{3}$
③ $\frac{5}{15} = \frac{5 \div 5}{15 \div 5} = \frac{1}{3}$
④ $\frac{7}{21} = \frac{7 \div 7}{21 \div 7} = \frac{1}{3}$

 $=\frac{21 \div 3}{42 \div 3} = \frac{7}{14} = \frac{1}{2}$

$$\begin{array}{ccc}
1 & \frac{12}{18} \rightarrow \frac{2}{3} \\
3 & \frac{36}{48} \rightarrow \frac{3}{4}
\end{array}$$



①
$$\frac{12 \div 6}{18 \div 6}$$

② $\frac{6 \div 3}{9 \div 3} = \frac{6 \div 3}{18 \div 6}$

(5)

$$18 \div 6 = 3$$

$$2 \frac{6 \div 3}{9 \div 3} = \frac{2}{3}$$

$$2 \frac{24 \div 6}{3} = \frac{4}{3}$$

$$30 \div 6 - 5 \\ \frac{36 \div 12}{48 \div 12} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{12 \div 3}{15 \div 3} =$$

11. 분수
$$\frac{3}{8}$$
, $\frac{5}{12}$ 를 통분하려고 합니다. 통분이 잘못된 것은 어느 것입니까?

②
$$\frac{18}{48}, \frac{20}{48}$$
 ③ $\frac{30}{72}, \frac{35}{72}$ ⑤ $\frac{45}{120}, \frac{50}{120}$

해설
$$\left(\frac{3}{8}, \frac{5}{12}\right) = \left(\frac{3 \times 9}{8 \times 9}, \frac{5 \times 6}{12 \times 6}\right) = \left(\frac{27}{72}, \frac{30}{72}\right)$$

12. 다음은 두 기약부수를 통분한 것입니다 통분하기 전의 두 분수를 반 칸에 각각 써넣으시오

$$(\Box, \ \Box) \Rightarrow \left(\frac{60}{144}, \ \frac{112}{144}\right)$$

144, 60 의 최대공약수인 12 로 약분하면
$$\frac{60 \div 12}{144 \div 12} = \frac{5}{12}$$
입니다.

해설

$$\frac{60 \div 12}{144 \div 12} = \frac{3}{12}$$
 입니다.
144 , 112 의 최대공약수인 16 으로 약분하면

 $\frac{112 \div 16}{144 \div 16} = \frac{7}{9}$ 입니다.

13. 다음 분수를 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때 공통분 모가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①
$$\left(\frac{5}{6}, \frac{7}{10}\right)$$
 ② $\left(\frac{4}{15}, \frac{5}{12}\right)$ ③ $\left(\frac{7}{8}, \frac{11}{12}\right)$ ④ $\left(\frac{9}{16}, \frac{13}{32}\right)$ ⑤ $\left(\frac{7}{15}, \frac{5}{9}\right)$

14. $\frac{48}{72}$ 을 약분하여 나타낼 수 있는 분수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{24}{36}$$
 ② $\frac{16}{24}$ ③ $\frac{12}{18}$ ④ $\frac{9}{12}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

48과 72의 공약수는

i⊤〒 > 19 946]□=

1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24이므로

2, 3, 4, 6, 8, 12, 24으로 약분할 수 있습니다.

5.
$$\frac{20}{65}$$
 의 분자에 55 , 분모에 어떤 수를 더하여 약분하였더니 $\frac{5}{9}$ 가 되었습니다. 분모에 더한 수를 구하시오.

분모에 더한 수를
$$\square$$
라 하면,
$$\frac{75}{65 + \square} = \frac{5}{9}, \frac{75 \div 15}{(65 + \square) \div 15} = \frac{5}{9}$$
이므로,
$$(65 + \square) \div 15 = 9, 65 + \square = 135, \square = 70$$

16. $\frac{13}{24}$ 과 $\frac{11}{30}$ 을 분모가 700 에 가장 가까운 분수로 통분하여 각각의 분자를 쓰시오.

	답

▷ 정답: 264

24 와 30 의 최소공배수가 120 이므로 700 에 가장 가까운 수는 720 입니다. $\left(\frac{390}{720}, \frac{264}{720}\right)$

4 5

17. 다음 세 분수를 가장 작은 공통분모로 통분하고, 통분한 세 분수의 분자를 차례로 쓰시오.

12는 6의 배수이므로 12와 9의 최소공배수인 36을 공통분모로

$$\left(\frac{2}{9}, \ \frac{5}{12}, \ \frac{5}{6}\right)$$

- 답:
- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답: 8
- ➢ 정답: 15
- ➢ 정답: 30

해설

하여 통분 합니다. $\left(\frac{8}{36}, \frac{15}{36}, \frac{30}{36}\right)$

18. 등식이 성립하도록 ()를 채워야 할 부분은 어느 부분입니까?

10 + 7

 $(3) 8 \div 2$

$$3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$$

① 3×10 ② 7 - 8

(4) 10 + 7 - 8

해설}____

$$8 \div 2 = 4$$
 이므로 $47 + 4 = 51$

3 × 10 + 7 이 51 이 되어야 하므로 (3 × 10) + 7 이면 37 이 되고

 $3 \times (10+7) = 3 \times 17 = 51$ 이 된다.

그러므로 $3 \times (10+7) - 8 \div 2 = 47$ 이다.

19. 다음을 계산하시오.

$$14 \times 3 + 52 \div \{7 - (15 - 12)\}\$$

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 55

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산하다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

소괄호 ()를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { }순으로 계산한 다.

 $14 \times 3 + 52 \div \{7 - (15 - 12)\}\$ = 42 + 52 \div \{7 - 3\}

 $= 42 + 52 \div 4 = 42 + 13 = 55$

20. 최소공배수를 이용하여 통분하고 통분한 분수의 분자를 차례로 구하시오.

$$\left(\frac{2}{5}, \frac{4}{7}, \frac{3}{10}\right)$$

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 28
- ➢ 정답: 40
- ➢ 정답: 21

5, 7, 10의 최소공배수는 70이므로 70을 공통분모로 하여 통분합니다. 2 2×14 28 4 4×10 40

$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 14}{5 \times 14} = \frac{28}{70}, \quad \frac{4}{7} = \frac{4 \times 10}{7 \times 10} = \frac{40}{70}$$
$$\frac{3}{10} = \frac{3 \times 7}{10 \times 7} = \frac{21}{70}$$