- ${f 1.}$ 다음 중에서 ()를 생략하였을 때, 계산 결과가 <u>다른</u> 것을 모두 고르시오.
 - 4 32 (16 7) 5 (28 12) 6
- ① 48 + (27 19) ② 21 (8 + 4) ③ 16 + (5 + 24)

괄호 앞에 – 가 있을 경우, 괄호를 생략하면 계산 결과가 달라진 다.

2. 계산 결과가 큰 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

① $72 \div 6 \times 3$ ② $36 \times 3 \div 4$ ② $243 \div (3 \times 9)$

③ 36 © 27 © 9 이므로 큰 것부터 차례대로 기호를 쓰면⑤, ©, © 입니다.

- 3. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - ② $64 \div (4 \times 2)$ ③ $3 \times (36 \div 9)$ ① $18 \times 3 \div 9$ $\bigcirc 64 \div 8 \times 2$ $4 60 \div (3 \times 5)$

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식의 계산은 왼쪽에서 부터 차례대로 계산합니다. 이때 괄호가 있으면 괄호 안에 있는 수식을 먼저 계산합니다. ① $18 \times 3 \div 9 = 54 \div 9 = 6$

② $64 \div (4 \times 2) = 64 \div 8 = 8$

해설

- $3 \times (36 \div 9) = 3 \times 4 = 12$
- $460 \div (3 \times 5) = 60 \div 15 = 4$
- \bigcirc 64 ÷ 8 × 2 = 8 × 2 = 16

4. 다음은 형과 동생의 나이를 나타낸 표입니다. 형과 동생의 나이 관계를 식으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

형의 나이(□) 6 7 8 9 10 11 동생의 나이(△) 5 6 7 9

① $\triangle = \square + 1$ ② $\triangle = \square + 2$ $\textcircled{4} \ \triangle = \square - 2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \triangle = \square - 3$

빈 칸에 알맞은 수는 8, 10입니다.

따라서 관계식은 △ = □ - 1입니다.

- 5. 분모가 100 인 분수로 고칠 수 $\underline{\text{없는}}$ 분수는 어느 것입니까?
 - $\frac{1}{4}$ ② $\frac{11}{20}$ ③ $\frac{11}{24}$ ④ $\frac{11}{25}$ ⑤ $\frac{11}{50}$

 $\frac{1}{4} = \frac{25}{100}$ ② $\frac{11}{20} = \frac{55}{100}$ ④ $\frac{11}{25} = \frac{44}{100}$ ⑤ $\frac{11}{50} = \frac{22}{100}$

6. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{1}{6} + 2\frac{3}{5}$$

- ① $5\frac{5}{6}$ ② $5\frac{2}{5}$ ③ $5\frac{23}{30}$ ④ $6\frac{1}{10}$ ⑤ $6\frac{13}{30}$

지원
$$3\frac{1}{6} + 2\frac{3}{5} = 3\frac{5}{30} + 2\frac{18}{30} = (3+2) + (\frac{5}{30} + \frac{18}{30}) = 5 + \frac{23}{30} = 5\frac{23}{30}$$

- 7. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?
 - ① 16 ② 14 ③ 32 ④ 25 ⑤ 24

① 16:1, 2, 4, 8, 16

해설

- ② 14:1, 2, 7, 14
- ③ 32:1, 2, 4, 8, 16, 32
- 4 25:1, 5, 25
- ⑤ 24:1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24
- $\rightarrow \oplus 25$

- 8. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?
 - ① 10 ② 12 ③ 24 ④ 25 ⑤ 26

해설 ① 1, 2, 5, 10 → 4 개

- ② 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개
- ③ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 \rightarrow 8 개 ④ 1, 5, 25 \rightarrow 3 개
- ③ 1, 2, 13, 26 → 4 개
- © 1, 2, 10, 20 7 T

9. 두 자연수 가와 나를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 가와 나의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

가= $2 \times 3 \times 3 \times 3$ 나= $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

- $2 \times 3 \times 5$
- $3 2 \times 3 \times 3 \times 5$ $4 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$

최소공배수는 공통인 부분과 각 수에서 공통인 부분을 제외한

나머지 부분들을 곱해서 구합니다. 공통인 부분 : 2 × 3 × 3 가에서 남는 부분 : ×3 나에서 남는 부분 : ×2 × 5

최소공배수: $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$

10. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

(1) (20, 48) 의 최대공약수, 최소공배수	
(2) (36, 30) 의 최대공약수, 최소공배수	

- ① (1) 4, 240 (2) 18, 240 ② (1) 6, 180 (2) 18, 180
- ③ (1) 4, 240 (2) 6, 180 ④ (1) 6, 240 (2) 18, 240 ⑤ (1) 4, 180 (2) 6, 180

해설

(1) 2) 20 482) 10 24 5 12 → 최대공약수 : 2 × 2 = 4 최소공배수 : $2 \times 2 \times 5 \times 12 = 240$ (2) 2) 36 303) 18 15 6 5 → 최대공약수 : 2×3 = 6 최소공배수 : $2 \times 3 \times 6 \times 5 = 180$

- 11. 다음 중 기약분수를 모두 고르시오.

 - $\bigcirc \frac{1}{3} \qquad \bigcirc \frac{3}{4} \qquad \qquad \boxed{3} \quad \frac{4}{6} \qquad \qquad \textcircled{4} \quad \frac{21}{42} \qquad \qquad \boxed{5} \quad \frac{16}{48}$

기악분수는 분자와 분모가 1이외의 어떤 공약수도 갖지 않는 분수를 말합니다.

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

$$4 \frac{21}{42} = \frac{21 \div 21}{42 \div 21} = \frac{1}{2}$$

12. 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 $1\frac{10}{27}$

해설
$$\frac{13}{27} + \frac{7}{9} = \frac{13}{27} + \frac{21}{27} = \frac{34}{27} = 1\frac{7}{27}$$

13. 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 $13\frac{5}{18}$

해설
$$8\frac{7}{9} - 4\frac{1}{2} = 8\frac{14}{18} - 4\frac{9}{18} = 4\frac{5}{18}$$

14. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{3}{4} - 2\frac{7}{8}$$

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

해설
$$6\frac{3}{4} - 2\frac{7}{8} = 6\frac{3 \times 2}{4 \times 2} - 2\frac{7}{8} = 6\frac{6}{8} - 2\frac{7}{8} = 5\frac{14}{8} - 2\frac{7}{8} = (5-2) + \left(\frac{14}{8} - \frac{7}{8}\right) = 3 + \frac{7}{8} = 3\frac{7}{8}$$

$$\left(\frac{14}{8} - \frac{7}{8}\right) = 3 + \frac{7}{8} = 3\frac{7}{8}$$

$$1\frac{3}{10} + 2\frac{4}{15} - 2\frac{1}{3}$$

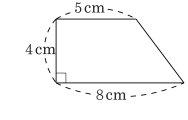
①
$$1\frac{7}{15}$$
 ② $1\frac{1}{5}$ ③ $1\frac{1}{6}$ ④ $1\frac{7}{30}$ ⑤ $2\frac{7}{30}$

해설
$$1\frac{3}{10} + 2\frac{4}{15} - 2\frac{1}{3}$$

$$= \left(1\frac{9}{30} + 2\frac{8}{30}\right) - 2\frac{1}{3} = 3\frac{17}{30} - 2\frac{1}{3}$$

$$= 3\frac{17}{30} - 2\frac{10}{30} = 1\frac{7}{30}$$

16. 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



 $(\textcircled{1} + 8) \times \textcircled{2} \div 2 = \textcircled{3} \times \textcircled{4} \div 2 = \textcircled{5}(\text{cm}^2)$

- ① 5 ② 4 ③ 13 ④ 4



(사다리꼴의 넓이)

=(윗변+아랫변)×높이÷2

- $= (5+8) \times 4 \div 2$
- $= 13 \times 4 \div 2 = 26 \text{ (cm}^2\text{)}$
- $(1 + 8) \times 2 \div 2 = 3 \times 4 \div 2 = 5 \text{ (cm}^2)$ 따라서 틀린 답은 ⑤번입니다.

17. 관계있는 것끼리 연결이 <u>잘못된</u> 것을 고르시오.

- $\begin{array}{cccc}
 \textcircled{1} & \left(\frac{9}{12}, \frac{11}{16}\right) \to \left(\frac{36}{48}, \frac{33}{48}\right) & & \textcircled{2} & \left(\frac{3}{4}, \frac{5}{12}\right) \to \left(\frac{9}{12}, \frac{5}{12}\right) \\
 \textcircled{3} & \left(\frac{5}{8}, \frac{7}{10}\right) \to \left(\frac{50}{80}, \frac{56}{80}\right) & & \textcircled{4} & \left(\frac{5}{7}, \frac{3}{10}\right) \to \left(\frac{50}{70}, \frac{30}{70}\right) \\
 \textcircled{5} & \left(\frac{7}{8}, \frac{7}{10}\right) \to \left(\frac{70}{80}, \frac{56}{80}\right) & & & & & & & \\
 \end{array}$

- \bigcirc $\left(\frac{3}{4}, \frac{5}{12}\right) = \left(\frac{3 \times 3}{4 \times 3}, \frac{5}{12}\right) = \left(\frac{9}{12}, \frac{5}{12}\right)$

18. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. $\frac{2}{5} + \frac{1}{2} - \frac{3}{20}$

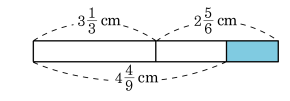
① $\frac{7}{10}$, $\frac{3}{4}$ ② $\frac{9}{10}$, $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{7}{10}$, $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{9}{10}$, $\frac{11}{20}$

$$\frac{1}{2}$$

하실
$$\frac{2}{5} + \frac{1}{2} = \frac{4}{10} + \frac{5}{10} = \frac{9}{10},$$
$$\frac{9}{10} - \frac{3}{20} = \frac{18}{20} - \frac{3}{20} = \frac{15}{20} = \frac{3}{4}$$

$$\boxed{\frac{10}{10} - \frac{20}{20} = \frac{20}{20} - \frac{20}{20} = \frac{20}{20}} =$$

19. 다음 그림에서 색칠한 부분의 길이를 구하시오.



- ① $\frac{17}{18}$ cm ② $1\frac{5}{6}$ cm ③ $1\frac{13}{18}$ cm ④ $5\frac{13}{18}$ cm

 $3\frac{1}{3} + 2\frac{5}{6} - 4\frac{4}{9} = \left(3\frac{1}{3} + 2\frac{5}{6}\right) - 4\frac{4}{9}$ $= \left(3\frac{2}{6} + 2\frac{5}{6}\right) - 4\frac{4}{9}$ $= 5\frac{7}{6} - 4\frac{4}{9}$ $= 5\frac{21}{18} - 4\frac{8}{18} = 1\frac{13}{18} \text{ (cm)}$

- 20. 둘레의 길이가 각각 $36\,\mathrm{cm}$ 와 $68\,\mathrm{cm}$ 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?
 - 3 6 cm (5) 8 cm 4 7 cm \bigcirc 4 cm \bigcirc 5 cm

정사각형의 둘레의 길이는 (한 모서리의 길이× 4) 이므로, $36 \div 4 = 9 (\mathrm{\,cm}), \, 68 \div 4 = 17 (\mathrm{\,cm})$ 입니다. 따라서 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 17 - 9 = 8(cm) 입니다.

- **21.** 밑변이 $7\frac{1}{5}\,\mathrm{cm}$, 높이가 $4\frac{2}{3}\,\mathrm{cm}$ 인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 $6\,\mathrm{cm}$ 라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
 - ① $7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$ ② $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$ ③ $7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \times 2 \div 6$ ④ $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \div 6$ ⑤ $7\frac{1}{5} + 4\frac{2}{3} \div 2 6$

 $(평행사변형의 넓이) = (밑변) \times (높이) 에서$

(높이) = (평행사변형의 넓이) ÷ (밑변) 입니다. 이때, 삼각형의 넓이와 평행사변형의 넓이가 같으므로

(평행사변형의 높이)=(삼각형의 넓이) ÷ (밑변)

 $=7\frac{1}{5}\times4\frac{2}{3}\div2\div6$

- **22.** 밑변이 $9\frac{4}{7}$ cm , 높이가 $3\frac{3}{5}$ cm 인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 $5\,\mathrm{cm}$ 라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
 - ① $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$ ② $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$ ③ $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \times 2 \div 5$ ③ $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \div 5$ ⑤ $9\frac{4}{7} + 3\frac{3}{5} \div 2 5$

$(평행사변형의 넓이) = (밑변) \times (높이) 에서$

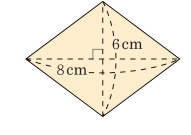
(높이) = (평행사변형의 넓이) ÷ (밑변)입니다. 이때, 삼각형의 넓이와 평행사변형의 넓이가 같으므로 (평행사변형의 높이)=(삼각형의 넓이) ÷ (밑변)

$$=9\frac{4}{7}\times3\frac{3}{5}\div2\div5$$

①
$$25\frac{1}{2}$$
 ② $25\frac{11}{24}$ ③ $25\frac{13}{24}$ ④ $23\frac{13}{24}$ ⑤ $27\frac{13}{24}$

해설
삼각형 2개로 나누어서 계산합니다.
$$\left(6\times4\frac{1}{3}\times\frac{1}{2}\right)+\left(5\frac{3}{4}\times4\frac{1}{3}\times\frac{1}{2}\right)$$
$$=13+\frac{299}{24}$$
$$=25\frac{11}{24}(\mathrm{cm}^2)$$

24. 다음 중 마름모의 넓이를 <u>잘못</u> 구한 식은 어느 것인지 고르면?



- $(4 \times 3 \div 2) \times 4$
- $\textcircled{4}(8 \div 2) \times (6 \div 2)$
- $(8 \times 3 \div 2) \times 2$

① $8 \times 6 \div 2$

 $(6 \times 4 \div 2) \times 2$

마름모의 넓이는 두개의 삼각형의 넓이로 구하거나, 직사각형 모양으로 바꾸어 구할 수 있습니다.

해설

(마름모의 넓이) : (한 대각선)×(다른 대각선)×2

 $104 - (23 + \square) > 28 - 15 + 63$

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

해설 28 - 15 + 63 = 76

 $104 - (23 + \square) = 76$ $23 + \square = 104 - 76,$

 $23 + \square = 28$

= 28 - 23 = 5

따라서 🗌 안에 들어갈 자연수는

5보다 작은 수이다.

26. 다음 세 식을 ()와 { }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

> 184 - 78 = 106 $106 \times 6 = 636$ $636 \div 3 = 212$

- ① $184 \{(78 \times 6)\} \div 3 = 212$ ② $184 78 \times \{(6 \div 3)\} = 212$
- $(5) 184 \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$

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.

곱셈과 나눗셈보다 뺄셈을 먼저 계산하므로 뺄셈은 소괄호 안에

있을 것이다. 또한 곱셈과 나눗셈중에 곱셈을 먼저 하므로 나눗셈보다 곱셈이 더 왼쪽에 위치해 있을 것이다.

따라서 완성된 식은 $(184-78) \times 6 \div 3 = \{(184-78) \times 6\} \div 3 = 212$ 가 될 것이다.

27. $\frac{1}{2}$ 보다 작은 분수를 모두 구하시오.

분자를 2 배 한 수가 분모보다 작으면 $\frac{1}{2}$ 보다 작은 수 입니다. $\frac{7}{16}$ 에서 $(7 \times 2) < 16$ 이므로 $\frac{7}{16} < \frac{1}{2}$, $\frac{6}{13}$ 에서 $(6 \times 2) < 13$ 이므로 $\frac{6}{13} < \frac{1}{2}$

28. 다음 기약분수 중 $\frac{6}{23}$ 에 가장 가까운 것은 어느 것인지 구하시오.

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{7}$

분자를 6으로 하여 크기를 같게 만들면 $\frac{1}{3} = \frac{6}{18} \; , \; \frac{1}{4} = \frac{6}{24} \; , \; \frac{1}{5} = \frac{6}{30} \; , \; \frac{1}{6} = \frac{6}{36} \; \frac{1}{7} = \frac{6}{42} \; 이므로$ $\frac{6}{23} \; \text{에 가장 가까운 분수는 } \frac{1}{4} \; \text{입니다.}$

29. 다음 중 에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

 $\frac{8}{9}$ ② $\frac{9}{10}$ ③ $\frac{10}{9}$ ④ $\frac{11}{12}$ ⑤ $\frac{12}{11}$

변수를 소수로 고쳐 비교해 봅니다. $\frac{8}{9} = 0.8888 \cdots$ $\frac{9}{10} = 0.9$ $\frac{10}{9} = 1.1111 \cdots$ $\frac{11}{12} = 0.91666 \cdots$ $\frac{12}{11} = 1.0909 \cdots$ 1 에 가장 가까운 것은 $\frac{11}{12}$ 입니다.

- **30.** 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?

 $0.75\,\mathrm{L}$ 를 분수로 고치면 $\frac{75}{100}\,\mathrm{L} = \frac{3}{4}\,\mathrm{L}$ 입니다.

그릇에 남아 있는 물은

 $\frac{4}{5} - \frac{3}{4} = \frac{16}{20} - \frac{15}{20} = \frac{1}{20}$ (L) 입니다.

따라서, 앞으로 더 부어야 할 물은

 $2 - \frac{1}{20} - 1\frac{7}{10} = \left(1\frac{20}{20} - \frac{1}{20}\right) - 1\frac{7}{10}$ $= 1\frac{19}{20} - 1\frac{7}{10} = 1\frac{19}{20} - 1\frac{14}{20} = \frac{5}{20} = \frac{1}{4}(L)$

20 10 20 20 20 4