

1. 다음 중 ()를 생략해도 좋은 것을 고르시오.

- ① $(24 \div 6) - 2$ ② $(31 - 6) \div 5$ ③ $(44 - 4) \div 4$
④ $22 - (12 - 3)$ ⑤ $21 - (99 - 88)$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이 때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

$(24 \div 6) - 2$ 는 괄호 안에 있는 나눗셈을 먼저하고 뺄셈을 한다.

또한 만약 괄호가 없다고 해도 뺄셈보다 나눗셈을 먼저한다.

따라서 괄호를 생략해도 된다.

2. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

$$12 \times (7 - 3) \div 2 - 1$$

① 12×4

② $\textcircled{7} - 3$

③ $4 \div 2$

④ $2 - 1$

⑤ $12 \times (7 - 3)$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 괄호와 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호안에 있는 수식을 가장 먼저 계산한다.

따라서 괄호 안에 있는 $7 - 3$ 을 가장 먼저 계산해야 한다.

3. 다음 중 $61 \times 9 + 61 \times 2$ 의 계산 결과와 같은 것은 어느 것입니까?

① $9 + 2$

② $61 \times (9 - 2)$

③ $61 \times (9 + 2)$

④ $(61 \times 61) + (9 + 2)$

⑤ $(61 + 9) \times (61 + 2)$

해설

$61 \times 9 + 61 \times 2 = 549 + 122 = 671$ 입니다.

① $9 + 2 = 11$

② $61 \times (9 - 2) = 61 \times 7 = 427$

③ $61 \times (9 + 2) = 61 \times 11 = 671$

④ $(61 \times 61) + (9 + 2) = 3721 + 11 = 3732$

⑤ $(61 + 9) \times (61 + 2) = 70 \times 63 = 4410$

4. 7의 배수는 어느 것입니까?

- ① 4402 ② 5608 ③ 1289 ④ 5068 ⑤ 1340

해설

7로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾습니다.

- ① $4402 \div 7 = 628 \cdots 6$
② $5608 \div 7 = 801 \cdots 1$
③ $1289 \div 7 = 184 \cdots 1$
④ $5068 \div 7 = 724$
⑤ $1340 \div 7 = 191 \cdots 3$

5. $(\frac{5}{9}, \frac{7}{12})$ 을 바르게 통분한 것은 어느 것입니까?

① $\frac{15}{36}, \frac{21}{36}$

④ $\frac{40}{72}, \frac{56}{72}$

② $\frac{20}{36}, \frac{21}{36}$

⑤ $\frac{45}{108}, \frac{84}{108}$

③ $\frac{20}{36}, \frac{28}{36}$

해설

$$\left(\frac{5 \times 4}{9 \times 4}, \frac{7 \times 3}{12 \times 3} \right) \rightarrow \left(\frac{20}{36}, \frac{21}{36} \right)$$

6. 다음 분수를 통분할 때, 분모들의 최소공배수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $\left(1\frac{5}{6}, 1\frac{3}{4}\right)$ ② $\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{4}\right)$ ③ $\left(\frac{7}{9}, \frac{1}{12}\right)$
④ $\left(2\frac{5}{8}, 1\frac{5}{9}\right)$ ⑤ $\left(\frac{7}{8}, \frac{1}{6}\right)$

해설

- ① 6과 4의 최소공배수 : 12
② 3과 4의 최소공배수 : 12
③ 9와 12의 최소공배수 : 36
④ 8과 9의 최소공배수 : 72
⑤ 8과 6의 최소공배수 : 24

7. 다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것인지 고르시오.

$$\textcircled{1} \frac{6}{10} \quad \textcircled{2} \frac{15}{25} \quad \textcircled{3} \frac{27}{45} \quad \textcircled{4} \frac{20}{30} \quad \textcircled{5} \frac{21}{35}$$

해설

분수를 기약분수로 만들어 봅니다.

$$\textcircled{1} \frac{6}{18} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \frac{15}{25} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{3} \frac{27}{45} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \frac{20}{30} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \frac{21}{35} = \frac{3}{5}$$

따라서 크기가 다른 분수는 $\frac{20}{30}$ 입니다.

8. 다음을 계산하시오.

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

Ⓐ 4 $\frac{5}{18}$ Ⓑ 8 $\frac{21}{44}$ Ⓒ 2 $\frac{19}{24}$ Ⓓ 6 $\frac{22}{35}$ Ⓕ 13 $\frac{5}{18}$

해설

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

9. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오.

- ① (42, 6) ② (28, 7) ③ (8, 14)
④ (2, 16) ⑤ (4, 20)

해설

(2, 6) → 16의 약수 : 1, 2, 4, 8, 16
(4, 20) → 20의 약수 : 1, 2, 4, 5, 10, 20

10. 가로 6cm, 세로 8cm인 직사각형 모양의 색종이를 늘어 놓아 될 수 있는 대로 작은 정사각형을 만들었습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 24cm

해설

6과 8의 최소공배수는 정사각형 한 변의 길이가 됩니다.

$$2) \begin{array}{r} 6 \quad 8 \\ \hline 3 \quad 4 \end{array}$$

6과 8의 최소공배수는 $2 \times 3 \times 4 = 24$ 이므로
정사각형 한 변의 길이는 24 cm입니다.

11. $\frac{3}{7}$ 과 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

- ① $\frac{5}{9}$ ② $\frac{6}{14}$ ③ $\frac{13}{17}$ ④ $\frac{15}{35}$ ⑤ $\frac{23}{27}$

해설

$$\frac{3}{7} = \frac{3 \times 2}{7 \times 2} = \frac{3 \times 5}{7 \times 5}$$

12. 가장 큰 분수와 가장 작은 분수를 찾아 두 분모의 최소공배수를 공통 분모로 하여 통분하시오.

$$\frac{4}{5}, \frac{7}{8}, \frac{1}{6}$$

① $(\frac{32}{40}, \frac{35}{40})$

④ $(\frac{42}{48}, \frac{8}{48})$

② $(\frac{21}{24}, \frac{4}{24})$

⑤ $(\frac{25}{30}, \frac{12}{30})$

③ $(\frac{24}{30}, \frac{5}{30})$

해설

$$\frac{4}{5} \left(= \frac{32}{40} \right) < \frac{7}{8} \left(= \frac{35}{40} \right)$$

$$\frac{7}{8} \left(= \frac{21}{24} \right) > \frac{1}{6} \left(= \frac{4}{24} \right)$$

$$\frac{4}{5} \left(= \frac{24}{30} \right) > \frac{1}{6} \left(= \frac{5}{30} \right) \text{에서}$$

$$\frac{7}{8} > \frac{4}{5} > \frac{1}{6} \text{ 이므로}$$

$$\left(\frac{7}{8}, \frac{1}{6} \right) \rightarrow \left(\frac{21}{24}, \frac{4}{24} \right) \text{입니다.}$$

13. 다음 두 분수의 합이 1보다 작은 것을 모두 고르시오.

Ⓐ $\frac{3}{6} + \frac{1}{24}$

Ⓑ $\frac{4}{15} + \frac{2}{3}$

Ⓒ $\frac{5}{12} + \frac{2}{3}$

Ⓓ $\frac{4}{9} + \frac{5}{6}$

Ⓔ $\frac{7}{8} + \frac{1}{4}$

해설

Ⓐ $\frac{3}{6} + \frac{1}{24} = \frac{12}{24} + \frac{1}{24} = \frac{13}{24}$

Ⓒ $\frac{5}{12} + \frac{2}{3} = \frac{5}{12} + \frac{8}{12} = \frac{13}{12} = 1\frac{1}{12}$

Ⓔ $\frac{7}{8} + \frac{1}{4} = \frac{7}{8} + \frac{2}{8} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$

Ⓓ $\frac{4}{15} + \frac{2}{3} = \frac{4}{15} + \frac{10}{15} = \frac{14}{15}$

Ⓔ $\frac{4}{9} + \frac{5}{6} = \frac{8}{18} + \frac{15}{18} = \frac{23}{18} = 1\frac{5}{18}$

14. 진호는 딸기를 $\frac{3}{8}$ kg를 먹고, 어머니께서는 $\frac{2}{3}$ kg을 먹습니다. 그 중

에서 $\frac{3}{4}$ kg을 가족과 함께 먹었습니다. 남은 딸기는 몇 kg입니까?

- Ⓐ $\frac{7}{24}$ kg Ⓑ $\frac{11}{24}$ kg Ⓒ $\frac{1}{2}$ kg Ⓓ $\frac{13}{24}$ kg Ⓔ $\frac{5}{8}$ kg

해설

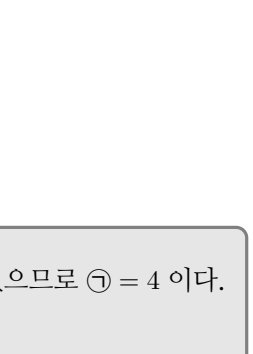
$$\frac{3}{8} + \frac{2}{3} - \frac{3}{4} = \left(\frac{9}{24} + \frac{16}{24} \right) - \frac{3}{4}$$

$$= \frac{25}{24} - \frac{3}{4} = \frac{25}{24} - \frac{18}{24} = \frac{7}{24} (\text{kg})$$

15. 다음은 그림과 같은 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합을 구하는 과정이다. ⑦과 ⑧에 알맞은 수의 합을 구하시오.

직육면체에서 길이가 3 cm, 4 cm, 5 cm인 모서리가 각각 ⑦개씩 있다.

그러므로 모든 모서리의 길이의 합은 $(3 + 4 + 5) \times ⑦ = ⑧$ cm이다.



▶ 답:

▷ 정답: 52

해설

직육면체에 길이가 같은 모서리는 4개씩 있으므로 ⑦ = 4이다.

$$⑧ = (3 + 4 + 5) \times 4 = 48(\text{cm})$$

$$\Rightarrow ⑦ + ⑧ = 4 + 48 = 52$$

16. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



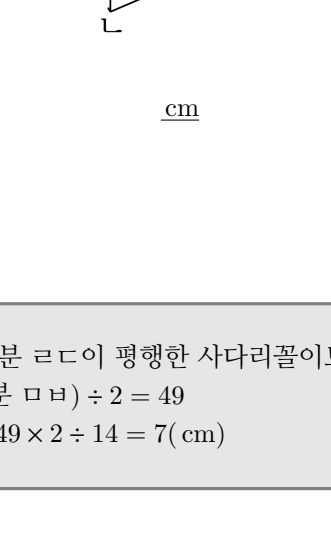
▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : 161 cm^2

해설

$$\begin{aligned}&(\text{두 삼각형의 넓이의 합}) \\&= (15 \times 14 \div 2) + (16 \times 7 \div 2) \\&= 105 + 56 = 161(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

17. 다음 사각형의 넓이는 49cm^2 입니다. 선분 $\square\blacksquare$ 의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 7cm

해설

선분 $\square\blacksquare$ 과 선분 $\square\square$ 이 평행한 사다리꼴이므로

$$(4 + 10) \times (\text{선분 } \square\blacksquare) \div 2 = 49$$

$$(\text{선분 } \square\blacksquare) = 49 \times 2 \div 14 = 7(\text{cm})$$

18. 다음 등식의 맞도록 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$8 \times (7 + \square) \times 16 = 1536$$

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$8 \times (7 + \square) \times 16 = 1536$$

$$8 \times (7 + \square) = 1536 \div 16$$

$$7 + \square = 96 \div 8$$

$$7 + \square = 12$$

$$\text{따라서 } \square = 5$$

19. 다음 조건을 만족하는 수를 구하시오.

Ⓐ 200보다 작은 홀수입니다.

Ⓑ 25의 배수입니다.

Ⓒ 세 자리 수입니다.

Ⓓ 350의 약수입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 175

해설

350의 약수를 구하면 1, 2, 5, 7, 10, 14, 25, 35, 50, 70, 175, 350입니다. 이 수 중에서 25의 배수이면서 200보다 작은 세 자리 수 홀 수를 구하면 175입니다.

20. 백의 자리의 숫자가 5인 세 자리 수 중에서 가장 큰 3의 배수를 구하시오.

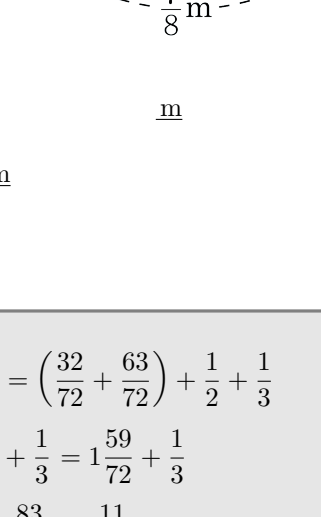
- ① 595 ② 596 ③ 597 ④ 598 ⑤ 599

해설

3의 배수는 각 자리 숫자의 합이 3의 배수이면 그 수는 3의 배수입니다.

따라서 597이 가장 큰 3의 배수입니다.

21. 사각형의 네 변의 길이의 합은 몇 m 입니까?



▶ 답: m

▷ 정답: $2\frac{11}{72}$ m

해설

$$\begin{aligned} \frac{4}{9} + \frac{7}{8} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} &= \left(\frac{32}{72} + \frac{63}{72}\right) + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \\ &= \left(1\frac{23}{72} + \frac{36}{72}\right) + \frac{1}{3} = 1\frac{59}{72} + \frac{1}{3} \\ &= 1\frac{59}{72} + \frac{24}{72} = 1\frac{83}{72} = 2\frac{11}{72} (\text{m}) \end{aligned}$$

22. 음료수가 가득 든 병의 무게가 $7\frac{1}{3}$ kg입니다. 이 병에서 음료수를 $\frac{2}{5}$ 만큼 털어내고 병의 무게를 재었더니 $5\frac{1}{5}$ kg입니다. 빈 병의 무개는 몇 kg 입니까?

▶ 답: kg

▷ 정답: 2kg

해설

음료수 $\frac{2}{5}$ 의 무개는

$$7\frac{1}{3} - 5\frac{1}{5} = \frac{22}{3} - \frac{26}{5} = \frac{110}{15} - \frac{78}{15} = \frac{32}{15} (\text{kg}) \text{ 이므로,}$$

음료수 $\frac{1}{5}$ 의 무개는 $\frac{16}{15}$ kg입니다.

음료수 전체의 무개는

$$\frac{16}{15} + \frac{16}{15} + \frac{16}{15} + \frac{16}{15} + \frac{16}{15} = 5 \times \frac{16}{15} = \frac{80}{15} = \frac{16}{3} (\text{kg})$$

$$\text{빈 병의 무개는 } 7\frac{1}{3} - \frac{16}{3} = \frac{22}{3} - \frac{16}{3} = \frac{6}{3} = 2 (\text{kg}) \text{ 입니다.}$$

23. 어떤 직사각형의 둘레의 길이가 48 cm 이고, 세로가 가로의 길이의 2 배입니다. 이 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지를 구하시오.

▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 128 cm^2

해설

세로가 가로의 2배인 직사각형은 다음과 같습니다.



따라서 (가로) = $48 \div 6 = 8(\text{ cm})$
(세로) = $8 \times 2 = 16(\text{ cm})$ 이므로
(직사각형의 넓이) = $8 \times 16 = 128(\text{ cm}^2)$

24. 분자와 분모의 합이 30이고, 약분하면 $\frac{3}{7}$ 인 분수를 구하시오.

▶ 답:

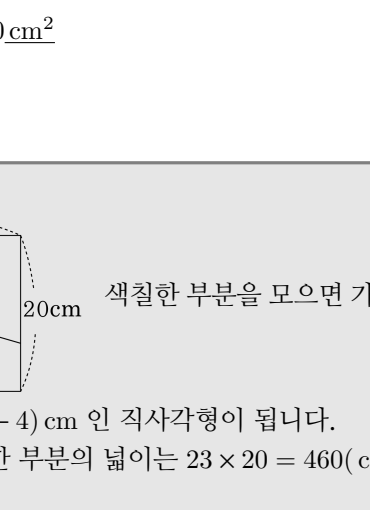
▷ 정답: $\frac{9}{21}$

해설

$$(7+3) \times \square = 30, \quad \square = 3$$

$$\text{따라서 } \frac{3 \times 3}{7 \times 3} = \frac{9}{21} \text{ 입니다.}$$

25. 아래 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▷ 정답: 460 cm^2

해설



색칠한 부분을 모으면 가로가 $(26 - 3) \text{ cm}$

, 세로가 $(24 - 4) \text{ cm}$ 인 직사각형이 됩니다.

따라서 색칠한 부분의 넓이는 $23 \times 20 = 460(\text{cm}^2)$ 입니다.