

1. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$2 + (32 - 19)$$

- ① $26 + 32$ ② $\textcircled{3} 32 - 19$ ③ $26 - 19$
④ $26 + 13$ ⑤ $32 + 19$

해설

덧셈과 뺄셈이 섞여있는 혼합계산에서는 왼쪽에서부터 차례대로 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

따라서 $2 + (32 - 19)$ 에서 괄호에 있는 $32 - 19$ 를 가장 먼저 계산해야 한다.

2. 어떤 두 수의 최대공약수가 45일 때, 다음 중 두 수의 공약수가 아닌 것은 어느 것인가?

① 2 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 45

해설

어떤 두 수의 공약수는 45의 약수입니다.

즉, 1, 3, 5, 9, 15, 45입니다.

3. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{2}{7} + 3\frac{1}{2}$$

- ① $7\frac{5}{7}$ ② $7\frac{11}{14}$ ③ $7\frac{6}{7}$ ④ $8\frac{11}{14}$ ⑤ $8\frac{6}{7}$

해설

$$4\frac{2}{7} + 3\frac{1}{2} = 4\frac{4}{14} + 3\frac{7}{14} = (4+3) + \left(\frac{4}{14} + \frac{7}{14}\right) = 7 + \frac{11}{14} = 7\frac{11}{14}$$

4. 다음 중 분수의 합이 1 보다 큰 식은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} + \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{9} + \frac{1}{18}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{4} + \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} + \frac{5}{7}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{5} = \frac{5}{20} + \frac{12}{20} = \frac{17}{20}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{9} + \frac{1}{18} = \frac{14}{18} + \frac{1}{18} = \frac{15}{18} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} + \frac{5}{7} = \frac{7}{21} + \frac{15}{21} = \frac{22}{21} = 1\frac{1}{21}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} + \frac{3}{10} = \frac{25}{40} + \frac{12}{40} = \frac{37}{40}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{4} + \frac{5}{7} = \frac{7}{28} + \frac{20}{28} = \frac{27}{28}$$

5. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 18 ② 20 ③ 32 ④ 36 ⑤ 49

해설

① 1, 2, 3, 6, 9, 18 → 6개
② 1, 2, 4, 5, 10, 20 → 6개
③ 1, 2, 4, 8, 16, 32 → 6개

④ 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 → 9개
⑤ 1, 7, 49 → 3개
→ 36

6. 8로 나누면 5가 남는 수 중 150에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 149

해설

8의 배수보다 5 큰 수 중 150에 가까운 수를 구합니다. 8의 배수는 8, 16, …, 144, 152, …이고 이 중에서 5 큰 수가 150에 가까운 수는 $144 + 5 = 149$ 입니다.

7. $\frac{5}{8}$ 와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

- ① $\frac{10}{16}$ ② $\frac{8}{24}$ ③ $\frac{15}{40}$ ④ $\frac{20}{32}$ ⑤ $\frac{38}{72}$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{5 \times 2}{8 \times 2} = \frac{10}{16}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5 \times 4}{8 \times 4} = \frac{20}{32}$$

8. $\frac{12}{24}$ 와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

- ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{3}{6}$ ④ $\frac{4}{8}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

해설

$\frac{12}{24}$ 의 분모, 분자를 2, 3, 4, … 로 나누면

$$\frac{12}{24} = \frac{12 \div 3}{24 \div 3} = \frac{4}{8} = \frac{12 \div 4}{24 \div 4} = \frac{3}{6}$$

9. 관계있는 것끼리 연결이 잘못된 것을 고르시오.

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

해설

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

10. 넓이가 1800000cm^2 이고, 가로가 1200cm인 직사각형 모양의 공터가 있습니다. 이 공터에 한 변이 30cm인 정사각형 모양의 보도블럭을 깔려고 합니다. 모두 몇 장의 보도블럭이 필요합니까?

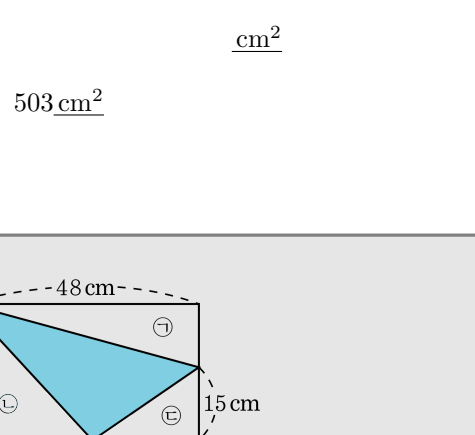
▶ 답:

▷ 정답: 2000 장

해설

$$\begin{aligned}&(\text{공터의 세로의 길이}) \\&= 1800000 \div 1200 = 1500(\text{cm}) \text{이므로} \\&(1200 \div 30) \times (1500 \div 30) = 40 \times 50 = 2000(\text{장})\end{aligned}$$

11. 다음 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 503 cm²

해설



$$\textcircled{\text{S}} = 48 \times (28 - 15) \div 2 = 312(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{\text{L}} = 28 \times 26 \div 2 = 364(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{\text{C}} = (48 - 26) \times 15 \div 2 = 165(\text{cm}^2)$$

(색칠한 부분의 넓이)

$$= (\text{직사각형의 넓이}) - \textcircled{\text{S}} - \textcircled{\text{L}} - \textcircled{\text{C}}$$

$$= (48 \times 28) - 312 - 364 - 165 = 503(\text{cm}^2)$$

12. 다음 등식이 성립하도록 알맞은 곳에 ()를 넣으시오.

$$59 - 23 \div 4 + 2 \times 3 + 14 = 32$$

① $59 - (23 \div 4) + 2 \times 3 + 14 = 32$

② $(59 - 23 \div 4) + (2 \times 3) + 14 = 32$

③ $(59 - 23) \div 4 + (2 \times 3) + 14 = 32$

④ $59 - (23 \div 4 + 2 \times 3) + 14 = 32$

⑤ $(59 - 23) \div (4 + 2) \times 3 + 14 = 32$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

$59 - 23 \div 4 + 2 \times 3 + 14$

위의 계산식의 결과가 32가 되려면 ()를 넣어야 한다.

이 식을 완성하면 $(59 - 23) \div (4 + 2) \times 3 + 14 = 32$ 가 된다.

13. 수 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|---------|---------|---------|
| ㉠ 홀수 | ㉡ 짝수 | ㉢ 3의 배수 |
| ㉣ 4의 배수 | ㉤ 5의 배수 | ㉥ 6의 배수 |
| ㉦ 7의 배수 | ㉧ 9의 배수 | |

- ① ㉡, ㉢, ㉧, ㉧ ② ㉧, ㉧, ㉧, ㉧ ③ ㉡, ㉧, ㉧, ㉧
④ ㉧, ㉧, ㉧, ㉧ ⑤ ㉡, ㉧, ㉧, ㉧

해설

3084는 일의 자리의 숫자가 4이므로, 짝수입니다.
3084를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다.

각 자리의 숫자의 합이 $3 + 0 + 8 + 4 = 15$ 로 3의 배수이므로,
3084는 3의 배수입니다.

3의 배수이면서 짝수이므로, 6의 배수입니다.

끝의 두 자리 수, 즉 일의 자리와 십의 자리인 84가 4의 배수이
므로, 4의 배수입니다.

따라서, 3084는 짝수, 3의 배수, 4의 배수, 6의 배수입니다.

㉡, ㉧, ㉧, ㉧

14. 보기를 보고 () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

3 * 4 = 49 4 * 5 = 81 5 * 6 = 121	< 보기 >
---	--------

$$(15 - 4) * (8 + 5) = ()$$

▶ 답:

▷ 정답: 576

해설

*의 규칙은 두 수를 더한 합끼리의 곱으로 나타내는 것입니다.

$$3 * 4 = (3 + 4) \times (3 + 4) = 49$$

$$4 * 5 = (4 + 5) \times (4 + 5) = 81$$

$$5 * 6 = (5 + 6) \times (5 + 6) = 121$$

$$(15 - 4) * (8 + 5) = 11 * 13 = (11 + 13) \times (11 + 13)$$

$$= 24 \times 24 = 576$$

15. 민정이는 재활용 할 종이류를 묶는데 끈 전체의 $\frac{4}{9}$ 를 사용하였습니다.

남은 부분의 길이를 재었더니 사용한 끈의 길이보다 15cm 가 더 길었습니다. 민정이가 처음에 가지고 있던 끈의 길이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 135cm

해설

$$1 - \frac{4}{9} = \frac{9}{9} - \frac{4}{9} = \frac{5}{9} \text{ 이므로}$$

남은 끈의 길이가 전체의 $\frac{5}{9}$ 이고,

사용한 끈의 길이가 전체의 $\frac{4}{9}$ 이므로

전체의 $\frac{5}{9} - \frac{4}{9} = \frac{1}{9}$ 이 15 cm 입니다.

따라서 처음에 가지고 있던 끈의 길이는
 $15 \times 9 = 135(\text{ cm})$ 입니다.

16. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 선물 상자가 있다. 이 상자를 그림과 같이 끈으로 묶으려고 한다. 필요한 끈의 길이는 몇 cm인가? (단, 매듭을 짓는데 쓰이는 끈의 길이는 15 cm로 한다.)



▶ 답: cm

▷ 정답: 165cm

해설

$$\begin{aligned}(45 \times 2) + (14 \times 2) + (8 \times 4) + 15 \\= 90 + 28 + 32 + 15 \\= 165(\text{cm})\end{aligned}$$

17. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 무엇인가?

- ① $(17 + 5) + 24 - 18 + 4$ ② $17 + 5 + 24 - (18 + 4)$
③ $(17 + 5 + 24) - 18 + 4$ ④ $17 + (5 + 24) - 18 + 4$
⑤ $17 + 5 + 24 - 18 + 4$

해설

①, ③, ④, ⑤는 모두 답이 32지만
②는 $(17 + 5 + 24) - 18 + 4 = (17 + 5 + 24) - 22$
 $= (22 + 24) - 22 = 46 - 22 = 24$ 이다.
따라서 답은 ②이다.

18. 다음 식을 만족하는 ⑦과 ⑧의 경우를 모두 구하여 각각의 합을 구하시오.

$$\frac{\textcircled{7}}{3} + \frac{\textcircled{8}}{5} = 2\frac{4}{15}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 8

▷ 정답: 10

해설

$$\frac{\textcircled{7}}{3} + \frac{\textcircled{8}}{5} = 2\frac{4}{15} \rightarrow \frac{\textcircled{7} \times 5}{15} + \frac{\textcircled{8} \times 3}{15} = \frac{34}{15}$$

⑦ × 5 + ⑧ × 3 = 34 가 되는 수를 찾습니다.

⑦ × 5 의 일의 자리 숫자가 0 또는 5 이고, 이때 ⑧ × 3 의 일의 자리 숫자는 9 또는 4 입니다.

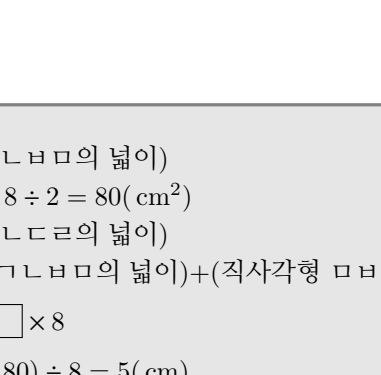
일의 자리 숫자가 9 인 3의 배수는 9,
일의 자리 숫자가 4 인 3의 배수는 24 이므로
⑧은 3 과 8 입니다.

⑦이 3 일 때, ⑦ × 5 + 3 × 3 = 34, ⑦ = 5

⑦이 8 일 때, ⑦ × 5 + 8 × 3 = 34, ⑦ = 2

따라서 5 + 3 = 8 과 2 + 8 = 10 입니다.

19. 사다리꼴 그림의 넓이가 120 cm^2 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5 cm

해설

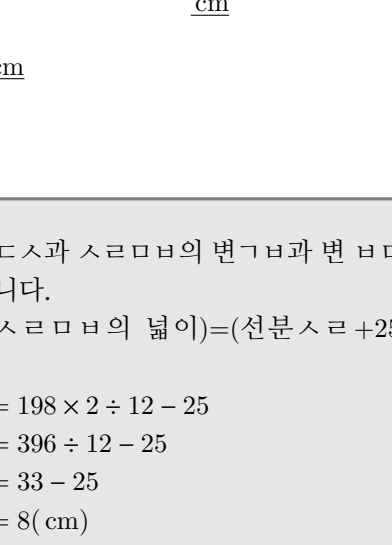
$$\begin{aligned}&(\text{사다리꼴 } \square \text{의 넓이}) \\&= (8 + 12) \times 8 \div 2 = 80(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}&(\text{사다리꼴 } \square \text{의 넓이}) \\&= (\text{사다리꼴 } \square \text{의 넓이}) + (\text{직사각형 } \square \text{의 넓이})\end{aligned}$$

$$120 = 80 + \boxed{\quad} \times 8$$

$$\boxed{\quad} = (120 - 80) \div 8 = 5(\text{cm})$$

20. 다음그림에서 선분 \overline{AB} 과 선분 \overline{CD} , 선분 \overline{AC} 과 선분 \overline{BD} 은 서로 평행입니다. 사각형 $ABCD$ 의 넓이가 198 cm^2 일 때, 선분 AD 의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

해설

사각형 $ABCD$ 과 $\triangle ACD$ 의 변 \overline{AB} 과 변 \overline{DC} 이 공통이므로

넓이가 같습니다.

$$(\text{사각형 } ABCD \text{의 넓이}) = (\text{선분 } AD + 25) \times 12 \div 2 = 198(\text{cm}^2)$$

$$(\text{선분 } AD) = 198 \times 2 \div 12 - 25$$

$$(\text{선분 } AD) = 396 \div 12 - 25$$

$$(\text{선분 } AD) = 33 - 25$$

$$(\text{선분 } AD) = 8(\text{cm})$$