

1. 다음 식을 계산하려고 합니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

$$34 + (53 - 42 \div 6) \times 3 - 17 \times 5$$

- ① 식에서 제일 먼저 계산되는 부분은 $42 \div 6$ 이다.
- ② ()안을 먼저 계산하고 { }안을 계산한다.
- ③ 덧셈과 곱셈이 있을 경우 곱셈 먼저 계산한다.
- ④ 나눗셈과 곱셈이 있을 경우 곱셈 먼저 계산한다.
- ⑤ 식에서 제일 마지막에 계산하는 부분은 $34 + 53$ 이다.

해설

- ④ 나눗셈과 곱셈이 있을 경우 앞에서부터 순서대로 계산한다.

2. 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

- ① $48 \div 2 \times 6$ ② $48 \times 6 \div 2$ ③ $6 \times 48 \div 2$
④ $48 \div (2 \times 6)$ ⑤ $48 \times (6 \div 2)$

해설

- ① $48 \div 2 \times 6 = 24 \times 6 = 144$
② $48 \times 6 \div 2 = 288 \div 2 = 144$
③ $6 \times 4 \div 2 = 288 \div 2 = 144$
④ $48 \div (2 \times 6) = 48 \div 12 = 4$
⑤ $48 \times (6 \div 2) = 48 \times 3 = 144$

3. 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 → 8 개
④ 1, 5, 25 → 3 개
⑤ 1, 2, 13, 26 → 4 개

4. 소수 0.85을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{16}{17}$ ② $\frac{85}{100}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{7}{8}$ ⑤ $\frac{17}{20}$

해설

$$0.85 = \frac{85 \div 5}{100 \div 5} = \frac{17}{20}$$

5. 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

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

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

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

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

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

6. 집에서 학교까지는 $\frac{11}{15}$ km, 은행까지는 $\frac{16}{27}$ km, 우체국까지는 $\frac{32}{63}$ km입니다. 집에서 가장 먼 곳은 어디입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 학교

해설

통분을 하여 비교하면

$$\frac{11}{15} = \frac{693}{945}, \frac{16}{27} = \frac{560}{945}, \frac{32}{63} = \frac{480}{945} \text{입니다.}$$

따라서 $\frac{11}{15} > \frac{16}{27} > \frac{32}{63}$, 학교 > 은행 > 우체국이므로 학교가 집에서 멀니다.

7. 영수네 집에서 학교까지의 거리는 $3\frac{4}{5}$ km입니다. 영수가 학교에 가는 데 집에서 출발하여 $1\frac{5}{12}$ km를 갔습니다. 학교까지 가려면 몇 km를 더 가야 합니까?

① $2\frac{2}{5}$ km

④ $4\frac{23}{60}$ km

② $2\frac{23}{60}$ km

⑤ $5\frac{13}{60}$ km

③ $3\frac{11}{20}$ km

해설
 $3\frac{4}{5} - 1\frac{5}{12} = 3\frac{48}{60} - 1\frac{25}{60} = (3-1) + \left(\frac{48}{60} - \frac{25}{60}\right) = 2 + \frac{23}{60} = 2\frac{23}{60}$ (km)

8. □안에 알맞은 분수를 찾으시오.

$$5\frac{9}{10} - 3\frac{1}{4} + \square = 4\frac{3}{5}$$

- ① $2\frac{13}{20}$ ② $1\frac{17}{20}$ ③ $2\frac{19}{20}$ ④ $1\frac{19}{20}$ ⑤ $7\frac{17}{20}$

해설

$$\begin{aligned} 5\frac{9}{10} - 3\frac{1}{4} + \square &= 4\frac{3}{5}, \\ 2\frac{13}{20} + \square &= 4\frac{3}{5}, \\ \square &= 4\frac{3}{5} - 2\frac{13}{20} = 4\frac{12}{20} - 2\frac{13}{20} = 3\frac{32}{20} - 2\frac{13}{20} \\ &= 1\frac{19}{20} \end{aligned}$$

9. $6\frac{5}{12}$ 에 어떤 수를 더하였더니 $12\frac{5}{8}$ 보다 $\frac{1}{4}$ 만큼 작은 수가 되었습니다.

어떤 수는 얼마입니까?

① $5\frac{13}{24}$ ② $5\frac{23}{24}$ ③ $6\frac{11}{24}$ ④ $12\frac{7}{8}$ ⑤ $19\frac{7}{24}$

해설

어떤 수를 $\boxed{\quad}$ 라 하면,

$$6\frac{5}{12} + \boxed{\quad} = 12\frac{5}{8} - \frac{1}{4}$$

$$\boxed{\quad} = 12\frac{5}{8} - \frac{1}{4} - 6\frac{5}{12} = \left(12\frac{5}{8} - \frac{2}{8}\right) - 6\frac{5}{12}$$

$$\boxed{\quad} = 12\frac{3}{8} - 6\frac{5}{12} = 12\frac{9}{24} - 6\frac{10}{24} = 11\frac{33}{24} - 6\frac{10}{24} = 5\frac{23}{24}$$

10. 다음 중 분수의 합이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

Ⓐ $5\frac{1}{2} + 5\frac{4}{15}$ Ⓛ $2\frac{1}{5} + 8\frac{1}{4}$ Ⓜ $7\frac{2}{5} + 3\frac{1}{3}$
④ $4\frac{4}{7} + 6\frac{1}{8}$ Ⓟ $9\frac{2}{9} + 1\frac{1}{6}$

해설

Ⓐ $5\frac{1}{2} + 5\frac{4}{15} = 5\frac{15}{30} + 5\frac{8}{30} = 10\frac{23}{30}$

Ⓑ $2\frac{1}{5} + 8\frac{1}{4} = 2\frac{4}{20} + 8\frac{5}{20} = 10\frac{9}{20}$

Ⓒ $7\frac{2}{5} + 3\frac{1}{3} = 7\frac{6}{15} + 3\frac{5}{15} = 10\frac{11}{15} = 10\frac{22}{30}$

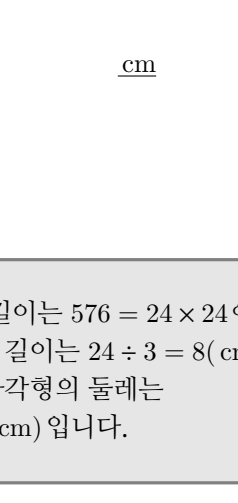
Ⓓ $4\frac{4}{7} + 6\frac{1}{8} = 4\frac{32}{56} + 6\frac{7}{56} = 10\frac{39}{56}$

Ⓔ $9\frac{2}{9} + 1\frac{1}{6} = 9\frac{4}{18} + 1\frac{3}{18} = 10\frac{7}{18}$

Ⓐ $10\frac{23}{30} = 10\frac{644}{840}$,

Ⓓ $10\frac{39}{56} = 10\frac{585}{840}$

11. 넓이가 576 cm^2 인 정사각형을 다음과 같이 모양과 크기가 같은 직사각형으로 나누었습니다. 작은 직사각형 하나의 둘레를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 64cm

해설

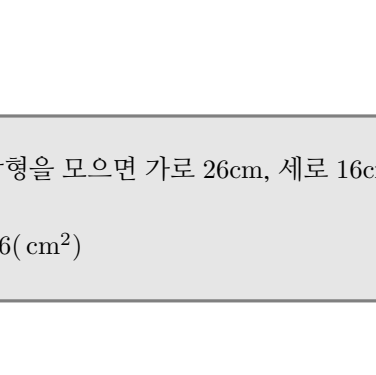
정사각형 한 변의 길이는 $576 = 24 \times 24$ 에서 24 cm,

직사각형의 가로의 길이는 $24 \div 3 = 8(\text{cm})$,

그러므로 작은 직사각형의 둘레는

$(8 + 24) \times 2 = 64(\text{cm})$ 입니다.

12. 다음 도형의 색칠한 부분을 제외한 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 416cm²

해설

4개의 직사각형을 모으면 가로 26cm, 세로 16cm의 직사각형이 됩니다.

$$26 \times 16 = 416(\text{ cm}^2)$$

13. 넓이가 171 cm^2 이고, 높이가 9 cm, 윗변이 14 cm인 사다리꼴의 아랫변의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

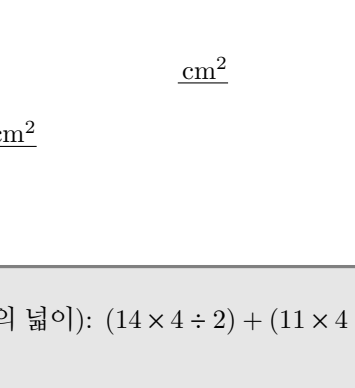
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 24cm

해설

$$(\text{아랫변의 길이}) = 171 \times 2 \div 9 - 14 = 24(\text{cm})$$

14. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 50cm^2

해설

$$(\text{색칠한 부분의 넓이}): (14 \times 4 \div 2) + (11 \times 4 \div 2) = 28 + 22 = 50(\text{cm}^2)$$

15. 올해 아버지의 연세는 언니의 나이의 3 배이고, 할아버지의 연세는 아버지의 연세의 2 배보다 4 살이 적다고 합니다. 할아버지의 연세가 74 세라고 할 때, 언니의 나이는 몇 살입니까?

▶ 답: 살

▷ 정답: 13살

해설

언니의 나이를 □살이라고 하면

$$\square \times 3 \times 2 - 4 = 74$$

$$\square \times 3 \times 2 = 78$$

$$\square \times 3 = 39$$

$$\square = 13(\text{살})$$

16. 연못가를 따라 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 3m 간격으로 심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때, 이 연못의 둘레의 길이는 몇 m 입니까?

- ① 120m ② 200m ③ 240m ④ 280m ⑤ 300m

해설

연못의 둘레는 닫힌 도형이 되므로
심을 나무 수와 나무 간격의 개수가 같습니다.
한편 3m 씩 심을 때와 4m 씩 심을 때
나무 한 그루의 차이가 나려면 다음 그림과 같이
3과 4의 최소공배수인 12가 되어야 합니다.



이와 같은 규칙으로 반복되어
20 그루의 차이가 나려면 $12 \times 20 = 240(m)$ 입니다.

17. 어떤 분수의 분모에서 5를 빼고 분모와 분자를 3으로 약분하였더니

$\frac{5}{17}$ 가 되었습니다. 어떤 분수를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{15}{51}$ ② $\frac{15}{46}$ ③ $\frac{11}{46}$ ④ $\frac{15}{56}$ ⑤ $\frac{17}{56}$

해설

$$\frac{5}{17} = \frac{5 \times 3}{17 \times 3} = \frac{15}{51} \Rightarrow \frac{15}{51 + 5} = \frac{15}{56}$$

18. 윤호와 은혜는 같은 개수의 사과를 땠습니다. 윤호는 자기가 딴 사과를 7 상자에 똑같이 나누어 담아 그 중에서 2 상자를 가겠습니다. 은혜도 자기가 딴 사과를 똑같이 나누어 12 상자에 담아서 몇 상자를 가져가려고 합니다. 다음 중 은혜가 몇 상자 가져갈 때, 윤호보다 사과를 더 적게 가져가겠습니까?

① 3 상자

② 4 상자

③ 5 상자

④ 6 상자

⑤ 7 상자

해설

윤호는 전체 사과의 $\frac{2}{7}$ 를 가져왔고,

은혜는 전체 사과의 $\frac{\square}{12}$ 를 가져왔습니다.

은혜가 윤호보다 더 적게 가져 가야 하므로,

$\frac{2}{7} > \frac{\square}{12}$ 를 세울 수 있습니다.

$\frac{2}{7} > \frac{\square}{12} \rightarrow \frac{24}{84} > \frac{7 \times \square}{84}$ 에서

$24 > \square \times 7$ 이 되어야 하므로,

\square 안의 수는 4 보다 작아야 합니다.

따라서, 은혜가 4 상자보다 적게 가져 가야

윤호보다 더 적게 가져 가게 됩니다.

19. 분수의 크기를 잘못 비교한 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{6}{5} < \frac{4}{3} & \textcircled{2} \frac{7}{8} < \frac{24}{25} & \textcircled{3} \frac{8}{100} < \frac{4}{20} \\ \textcircled{4} \frac{1}{8} > \frac{4}{100} & \textcircled{5} \frac{3}{2} > \frac{8}{5} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} \frac{6}{5} < \frac{4}{3} \Rightarrow 1.2 < 1.333\cdots$$

$$\textcircled{2} \frac{7}{8} < \frac{24}{25} \Rightarrow 0.875 < 0.96$$

$$\textcircled{3} \frac{8}{100} < \frac{4}{20} \Rightarrow 0.08 < 0.2$$

$$\textcircled{4} \frac{1}{8} > \frac{4}{100} \Rightarrow 0.125 > 0.04$$

$$\textcircled{5} \frac{3}{2} > \frac{8}{5} \Rightarrow 1.5 < 1.6$$

20. 석기의 책상은 가로가 세로의 3 배이고, 둘레가 480cm 인 직사각형 모양입니다. 이 책상의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 10800 cm^2

해설

$$(\text{가로}) + (\text{세로}) = 480 \div 2 = 240(\text{cm})$$

가로가 세로의 3 배이므로

$$\text{세로는 } 240 \div 4 = 60(\text{cm}),$$

가로는 $240 - 60 = 180(\text{cm})$ 입니다.

$$\text{따라서, 넓이는 } 180 \times 60 = 10800(\text{cm}^2)$$

21. $\textcircled{2} * \textcircled{4} = \textcircled{2} \times \textcircled{4} \div \textcircled{2}$ 라고 할 때, 다음을 계산하시오.

$$\{(7 * 6) * 13 * (5 * 2)\}$$

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned}& \{(7 * 6) * 13\} * (5 * 2) \\&= \{(7 \times 6 \div 7) * 13\} * (5 * 2) \\&= \{6 * 13\} * (5 * 2) \\&= \{6 \times 13 \div 6\} * (5 \times 2 \div 5) \\&= 13 * 2 = 13 \times 2 \div 13 \\&= 2\end{aligned}$$

22. 약수의 개수가 홀수인 세 자리 수 중에서 가장 작은 수부터 3개를 찾아 써 보시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 100

▶ 정답: 121

▶ 정답: 144

해설

약수의 개수는 1을 제외하고 항상 2 개 이상인데, 약수의 개수가 홀수가 되려면 같은 두 수를 곱한 수입니다.

예를 들어, 9는 약수가 1, 3, 9로 $3 \times 3 = 9$ 가 있어 약수의 개수가 홀수가 됩니다.

따라서 세 자리 수가 되는 같은 두 수의 곱은

$10 \times 10 = 100$, $11 \times 11 = 121$,

$12 \times 12 = 144$, $13 \times 13 = 169 \dots$ 로 약수의 개수가 홀수가 됩니다.

따라서 100, 121, 144입니다.

23. 승호는 5월부터 저금을 하기 시작했습니다. 저금한 금액은 매달 2500 원씩 늘어나 8월에는 9300 원이 되었습니다. 승호가 5월에 저금한 돈은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 1800 원

해설

$$\begin{aligned}(8\text{월까지 저금한 돈}) &= 9300 \text{ 원} \\(7\text{월까지 저금한 돈}) &= (8\text{월까지 저금한 돈}) - 2500 = 9300 - \\2500 &- 6800(\text{원}) \\(6\text{월까지 저금한 돈}) &= (7\text{월까지 저금한 돈}) - 2500 = 6800 - \\2500 &- 4300(\text{원}) \\(5\text{월에 저금한 돈}) &= (6\text{월까지 저금한 돈}) - 2500 = 4300 - 2500 = \\1800(\text{원})\end{aligned}$$

24. 다음 분수 중에서 약분하면 분자가 1이 되는 분수의 합을 구하시오.

$$\frac{2}{45}, \frac{3}{45}, \frac{4}{45}, \dots, \frac{44}{45}$$

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{32}{45}$

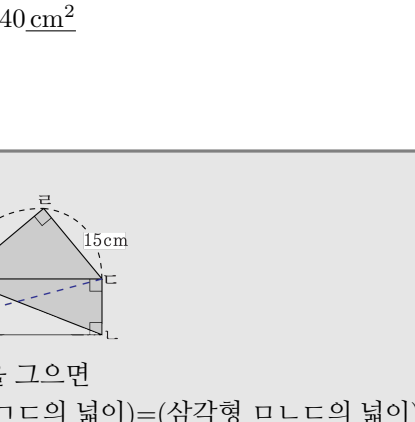
해설

분자가 45의 약수인 분수가 약분하여 분자가 1이 되는 분수입니다.

$$3 + 5 + 9 + 15 = 32$$

따라서 $\frac{32}{45}$ 입니다.

25. 다음 그림에서 사각형 $\square ABCD$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답: 240cm^2

해설



선분 ED 을 그으면
(삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이) = (삼각형 $\triangle CDA$ 의 넓이)
(사각형 $\square ABCD$ 의 넓이)
 $= (18 + 14) \times 15 \div 2 = 240(\text{cm}^2)$