

1. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$6 \div 2 \times 17$$

- ① 6×17 ② $6 \div 17$ ③ $\textcircled{6} \div 2$
④ 2×17 ⑤ $2 \div 17$

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식에서는 왼쪽에서부터 차례대로 계산하면 된다.

따라서 $6 + 2$ 를 가장 먼저 계산해야 한다.

2. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $72 \div 6 \times 3$ ② $80 \div (5 \times 2)$ ③ $24 \times 2 \div 6$
④ $3 \times (45 \div 9)$ ⑤ $5 \times (18 \div 3)$

해설

- ① $72 \div 6 \times 3 = 12 = 36$
② $80 \div (5 \times 2) = 80 \div 10 = 8$
③ $24 \times 2 \div 6 = 48 \div 6 = 8$
④ $3 \times (45 \div 9) = 3 \times 5 = 15$
⑤ $5 \times (18 \div 3) = 5 \times 6 = 30$

3. 다음 중 ()가 생략되어도 계산 결과가 변함없는 식을 모두 고른 것을 구하시오.

Ⓐ $9 + (12 \times 4)$	Ⓑ $(8 + 3) \times 7$
Ⓒ $(35 \times 4) \div 7$	Ⓓ $56 \div (20 - 13)$
Ⓔ $34 - (28 \div 4)$	

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ
④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ ⑤ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈을 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 제일 먼저 계산한다.

Ⓐ은 괄호가 없어도 덧셈보다 곱셈을 먼저 한다.

Ⓑ은 곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식이다.

이때는 왼쪽에서부터 순서대로 계산하므로 괄호가 없어도 곱셈을 먼저 계산한다.

Ⓒ은 괄호가 없어도 뺄셈보다 나눗셈을 먼저 한다.

따라서 ()가 생략되어도 계산 결과가 변함없는 식은 Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ입니다.

4. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

$$85 - 6 \times 7 + 35 \div 5$$

- ① $85 - 6$ ② $7 + 35$ ③ $35 \div 5$
④ 6×7 ⑤ $85 - 6 \times 7$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

따라서 6×7 를 가장 먼저 계산해야 한다.

5. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① (15, 45) ② (18, 24) ③ (27, 21)
④ (36, 48) ⑤ (54, 30)

해설

- ① 15 ② 6 ③ 3 ④ 12 ⑤ 6

6. 다음 중 $\frac{9}{15}$ 와 크기가 같지 않은 분수를 모두 찾으시오.

① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{7}{10}$ ③ $\frac{15}{20}$ ④ $\frac{18}{30}$ ⑤ $\frac{27}{45}$

해설

$$\frac{9}{15} = \frac{3 \times 3}{5 \times 3} = \frac{3}{5}$$

보기의 분수를 모두 기약분수로 만들어 봅시다.

① $\frac{3}{5}$

② $\frac{7}{10}$

③ $\frac{15}{20} = \frac{3 \times 5}{4 \times 5} = \frac{3}{4}$

④ $\frac{18}{30} = \frac{3 \times 6}{5 \times 6} = \frac{3}{5}$

⑤ $\frac{27}{45} = \frac{3 \times 9}{5 \times 9} = \frac{3}{5}$

따라서 $\frac{7}{10}$ 과 $\frac{15}{20}$ 은 $\frac{9}{15}$ 와 크기가 같지 않습니다.

7. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은 >, =, <를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

(1) $\frac{9}{20}$ ○ 0.47

(2) $\frac{16}{25}$ ○ 0.8

① <, < ② <, = ③ <, > ④ >, > ⑤ >, <

해설

(1) $\frac{9}{20} = \frac{9 \times 5}{20 \times 5} = \frac{45}{100} = 0.45$

(2) $\frac{16}{25} = \frac{16 \times 4}{25 \times 4} = \frac{64}{100} = 0.64$

8. 다음 중 두 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{9} + \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} + \frac{11}{14}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} + \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{15} + \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{10} + \frac{1}{4}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{9} + \frac{3}{8} = \frac{32}{72} + \frac{27}{72} = \frac{59}{72}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} + \frac{2}{7} = \frac{21}{35} + \frac{10}{35} = \frac{31}{35}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{10} + \frac{1}{4} = \frac{14}{20} + \frac{5}{20} = \frac{19}{20}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} + \frac{11}{14} = \frac{35}{42} + \frac{33}{42} = \frac{68}{42} = 1\frac{26}{42} = 1\frac{13}{21}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{15} + \frac{5}{12} = \frac{32}{60} + \frac{25}{60} = \frac{57}{60}$$

9. 다음 중 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

① 통분은 분자와 분모를 그들의 최대공약수로 나누는 것입니다.

② 분모가 다른 분수들의 분모를 같게 하는 것이 통분입니다.

③ 통분할 때는 두 분모의 공배수를 공통분모로 합니다.

④ 기약분수를 구하기 위해서는 분자와 분모를 그들의
최소공배수로 나누는 것이 편리 합니다.

⑤ 기약분수는 분자끼리의 최소공배수를 각각 분자분모에 곱하는
것입니다.

해설

② : 통분의 뜻, ③ : 통분하는 방법

10. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\left[\begin{array}{|c|} \hline \frac{3}{4} \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|} \hline \frac{5}{6} \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|} \hline +2\frac{5}{7} \\ \hline \end{array} \right]$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $1\frac{7}{12}$

▷ 정답: $4\frac{25}{84}$

해설

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{6} = \frac{9}{12} + \frac{10}{12} = \frac{19}{12} = 1\frac{7}{12}$$

$$1\frac{7}{12} + 2\frac{5}{7} = 1\frac{49}{84} + 2\frac{60}{84} = 3\frac{109}{84} = 4\frac{25}{84}$$

11. $6\frac{5}{12}$ 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,

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

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

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

12. 다음 중 두 분수의 합이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 6\frac{4}{5} + 9\frac{13}{20} & \textcircled{2} \quad 8\frac{9}{13} + 7\frac{11}{26} & \textcircled{3} \quad 10\frac{7}{12} + 5\frac{5}{8} \\ \textcircled{4} \quad 9\frac{7}{10} + 6\frac{3}{5} & \textcircled{5} \quad 7\frac{7}{12} + 8\frac{1}{6} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 6\frac{4}{5} + 9\frac{13}{20} = 6\frac{16}{20} + 9\frac{13}{20} = 15\frac{29}{20} = 16\frac{9}{20}$$

$$\textcircled{2} \quad 8\frac{9}{13} + 7\frac{11}{26} = 8\frac{18}{26} + 7\frac{11}{26} = 15\frac{29}{26} = 16\frac{3}{26}$$

$$\textcircled{3} \quad 10\frac{7}{12} + 5\frac{5}{8} = 10\frac{14}{24} + 5\frac{15}{24} = 15\frac{29}{24} = 16\frac{5}{24}$$

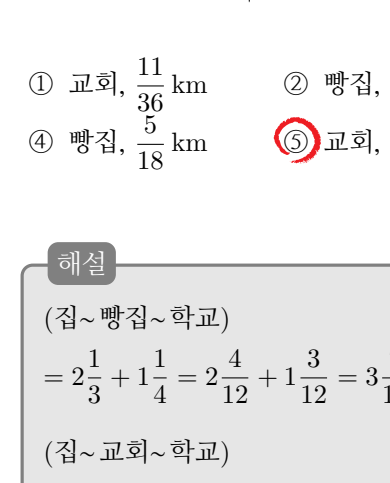
$$\textcircled{4} \quad 9\frac{7}{10} + 6\frac{3}{5} = 9\frac{7}{10} + 6\frac{6}{10} = 15\frac{13}{10} = 16\frac{3}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad 7\frac{7}{12} + 8\frac{1}{6} = 7\frac{7}{12} + 8\frac{2}{12} = 15\frac{9}{12}$$

대분수에서 분모에 상관없이 자연수가 작을수록 작은 수 이므로

⑤ $15\frac{9}{12}$ 가 답입니다.

13. 그림과 같이 집에서 학교까지 가는 길이 2 가지 있습니다. 빵집과 교회 중에서 어디를 거쳐가는 것이 몇 km 더 가까운지 고르시오.



- ① 교회, $\frac{11}{36}$ km ② 빵집, $\frac{13}{18}$ km ③ 교회, $\frac{13}{18}$ km
④ 빵집, $\frac{5}{18}$ km ⑤ 교회, $\frac{5}{18}$ km

해설

$$(집 \sim 빵집 \sim 학교) \\ = 2\frac{1}{3} + 1\frac{1}{4} = 2\frac{4}{12} + 1\frac{3}{12} = 3\frac{7}{12} (\text{km})$$

$$(집 \sim 교회 \sim 학교) \\ = 1\frac{3}{4} + 1\frac{5}{9} = 1\frac{27}{36} + 1\frac{20}{36} = 3\frac{11}{36} (\text{km})$$

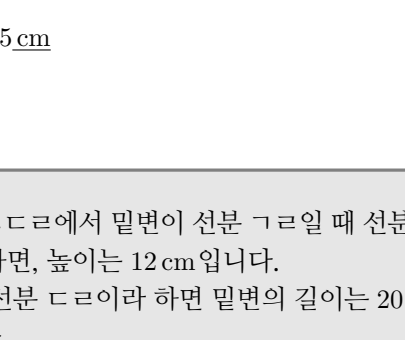
$$\left(3\frac{7}{12}, 3\frac{11}{36} \right) \rightarrow \left(3\frac{21}{36}, 3\frac{11}{36} \right) \rightarrow 3\frac{7}{12} > 3\frac{11}{36}$$

따라서 교회를 거쳐가는 것이

$$3\frac{21}{36} - 3\frac{11}{36} = \frac{10}{36} = \frac{5}{18} (\text{km})$$

더 가깝습니다.

14. 다음 사각형 그림은 평행사변형입니다. 선분 그의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 15cm

해설

사각형 그림에서 밑변이 선분 그일 때 선분 그의 길이를 \square cm라 하면, 높이는 12 cm입니다.

또 밑변이 선분 그이라 하면 밑변의 길이는 20 cm이고 높이는 9 cm입니다.

따라서 $\square \times 12 = 20 \times 9$, $\square = 180 \div 12 = 15$ (cm) 입니다.

15. 윗변과 아랫변의 합이 48 cm 인 사다리꼴의 넓이가 360 cm^2 입니다.
높이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15cm

해설

사다리꼴의 넓이가 360 cm^2 이므로

높이를 $\square\text{ cm}$ 라 하면,

$$48 \times \square \div 2 = 360$$

$$\square = 360 \times 2 \div 48$$

$$\square = 15(\text{ cm})$$

16. 지름이 12cm인 원 안에 그릴 수 있는 가장 큰 마름모의 넓이를 구하시오.

▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 72cm^2

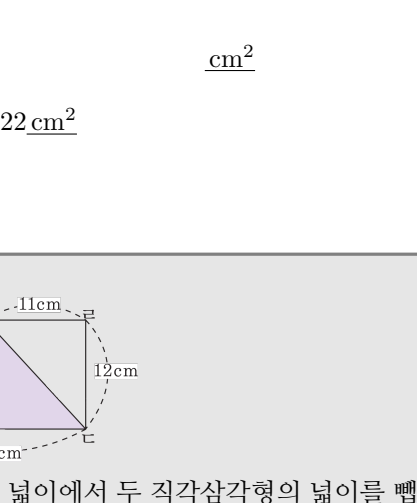
해설

원의 지름을 알면 마름모의 한 대각선과 다른 대각선의 길이를 알 수 있습니다.

마름모의 대각선의 길이 = 12 cm

$$12 \times 12 \div 2 = 72(\text{cm}^2)$$

17. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : 122 cm^2

해설



직사각형의 넓이에서 두 직각삼각형의 넓이를 뺍니다.

$$(18 \times 12) - (7 \times 8 \div 2 + 12 \times 11 \div 2) = 122(\text{cm}^2)$$

18. 흰색 바둑알 100개에 100부터 199까지의 수를 1개씩 써 넣어 4의 배수인 바둑알에는 빨간색, 6의 배수인 바둑알에는 파란색을 칠한다면, 흰색 바둑알은 몇 개가 되겠습니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 66개

해설

4의 배수의 개수 : 25개

6의 배수의 개수 : 17개

4와 6의 최소공배수 12는 중복되므로 빼줘야합니다.

12의 배수의 개수 : 8개

$100 - (25 + 17 - 8) = 66$

19. 어떤 수로 39를 나누면 나머지가 3이 되고, 52를 나누면 나머지가 4가 된다고 합니다. 어떤 수들의 합을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

$39 - 3 = 36$, $52 - 4 = 48$ 이므로, 어떤 수는 36과 48의 공약수입니다.

36과 48의 최대공약수는 12이므로 공약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12입니다.

어떤 수는 나머지보다 커야 하므로 6, 12가 됩니다.

따라서 구하는 수는 $6 + 12 = 18$ 입니다.

20. 분모에 4를 더하고 분자에 5를 더한 어떤 분수를 5로 약분하였더니

$\frac{7}{9}$ 이 되었습니다. 어떤 분수의 분모와 분자의 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$\frac{7}{9}$ 을 약분하기 전은 $\frac{7 \times 5}{9 \times 5} = \frac{35}{45}$ 이고,

분모에 4를, 분자에 5를 더하기 전은

$\frac{35 - 5}{45 - 4} = \frac{30}{41}$ 입니다.

따라서 분모와 분자의 차를 구하면

$41 - 30 = 11$ 입니다.

21. 크기가 다른 마름모 가, 나, 다, 라가 있습니다. 가의 크기는 나의 $\frac{1}{2}$, 나의 크기는 다의 $\frac{1}{2}$, 다의 크기는 라의 $\frac{1}{2}$ 입니다. 가의 넓이가 24cm^2 이고, 라의 한 대각선의 길이가 24cm 일 때, 라의 다른 한 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 16 cm

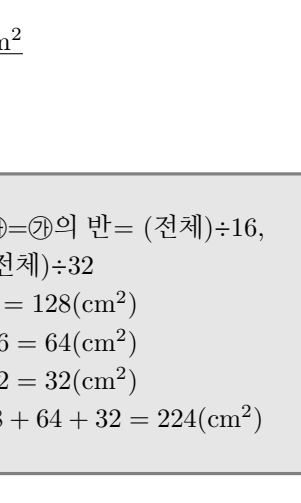
해설

$$\text{가의 넓이} = 24\text{cm}^2$$

$$\text{라의 넓이} = 24 \times 2 \times 2 \times 2 = 192(\text{cm}^2)$$

$$\text{라의 다른 한 대각선의 길이} = 192 \times 2 \div 24 = 16(\text{cm})$$

22. 다음 그림은 한 변의 길이가 32cm인 정사각형에서 각 변의 가운데를 이은 것입니다. 색칠한 부분 ②, ④, ⑥의 넓이의 합은 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 224 cm^2

해설

$$\textcircled{2} = (\text{전체}) \div 8, \textcircled{4} = \textcircled{2} \text{의 반} = (\text{전체}) \div 16,$$

$$\textcircled{6} = \textcircled{4} \text{의 반} = (\text{전체}) \div 32$$

$$\textcircled{2} = 32 \times 32 \div 8 = 128(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{4} = 32 \times 32 \div 16 = 64(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{6} = 32 \times 32 \div 32 = 32(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{2} + \textcircled{4} + \textcircled{6} = 128 + 64 + 32 = 224(\text{cm}^2)$$

23. 승준이는 8월부터 100 원짜리 동전을 모으기 시작하였습니다. 모은 동전의 개수는 매달 2 배씩 늘어나 12월에는 224 개가 되었습니다. 승준이가 8월에 모은 돈은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 1400 원

해설

8월에 모은 동전의 개수를 알아보면

$$\begin{array}{l} 12\text{월} \times 2 \xrightarrow{\quad 224\text{개}} \div 2 \\ 11\text{월} \times 2 \xrightarrow{\quad 112\text{개}} \div 2 \\ 10\text{월} \times 2 \xrightarrow{\quad 56\text{개}} \div 2 \\ 9\text{월} \times 2 \xrightarrow{\quad 28\text{개}} \div 2 \\ 8\text{월} \times 2 \xrightarrow{\quad 14\text{개}} \end{array}$$

따라서 승준이가 8월에 모은 100 원짜리 동전은 14 개이므로, 모은 돈은 1400 원입니다.

24. 수가 다음과 같은 규칙으로 놓여 있습니다. 이 중에서 $\frac{1}{2}$ 과 크기가 같은 분수를 찾으시오.

$$\frac{1}{50}, \frac{3}{48}, \frac{5}{46}, \frac{7}{44}, \dots, \frac{45}{6}, \frac{47}{4}, \frac{49}{2}$$

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{17}{34}$

해설

분모는 2씩 작아지고,
분자는 2씩 커지는 규칙입니다.

규칙에 따라 분수를 구하면 $\frac{1}{2}$ 과

크기가 같은 분수는 $\frac{17}{34}$ 입니다.

25. 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.