

1. 다음을 계산하시오.

$$6 \times 15 \div 9$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

$$6 \times 15 \div 9 = 90 \div 9 = 10$$

## 2. 분모의 통분이 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \left( \frac{5}{18}, \frac{10}{27} \right) \rightarrow \left( \frac{15}{54}, \frac{20}{54} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \left( 1\frac{5}{9}, 1\frac{8}{15} \right) \rightarrow \left( 1\frac{25}{45}, 1\frac{24}{45} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \left( \frac{2}{5}, \frac{3}{7} \right) \rightarrow \left( \frac{14}{35}, \frac{15}{35} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \left( \frac{3}{4}, \frac{5}{7} \right) \rightarrow \left( \frac{12}{28}, \frac{15}{28} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \left( \frac{2}{5}, \frac{3}{8} \right) \rightarrow \left( \frac{16}{40}, \frac{15}{40} \right)$$

해설

$$\textcircled{4} \quad \left( \frac{3}{4}, \frac{5}{7} \right) \rightarrow \left( \frac{3 \times 7}{4 \times 7}, \frac{5 \times 4}{7 \times 4} \right) \rightarrow \left( \frac{21}{28}, \frac{20}{28} \right)$$

3. 다음을 계산하시오.

$$8\frac{3}{7} + 2\frac{1}{4}$$

- ①  $10\frac{19}{28}$     ②  $13\frac{17}{30}$     ③  $9\frac{39}{40}$     ④  $15\frac{23}{36}$     ⑤  $10\frac{4}{11}$

해설

$$8\frac{3}{7} + 2\frac{1}{4} = 8\frac{12}{28} + 2\frac{7}{28} = 10\frac{19}{28}$$

4. 두 분수의 합과 차를 차례대로 구하시오.

$$4\frac{5}{7}, 1\frac{3}{4}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $6\frac{13}{28}$

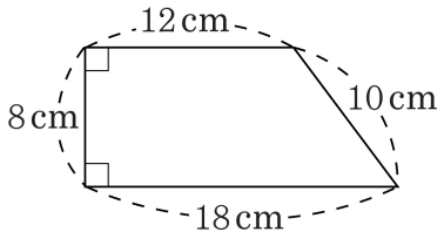
▷ 정답 :  $2\frac{27}{28}$

해설

$$\text{합} : 4\frac{5}{7} + 1\frac{3}{4} = 4\frac{20}{28} + 1\frac{21}{28} = 5\frac{41}{28} = 6\frac{13}{28}$$

$$\text{차} : 4\frac{5}{7} - 1\frac{3}{4} = 4\frac{20}{28} - 1\frac{21}{28} = 2\frac{27}{28}$$

5. 다음 사다리꼴을 보고 □ 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



$$(\text{아랫변} + \text{윗변}) - (\text{높이}) = (\boxed{\quad} + \boxed{\quad}) - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 60

해설

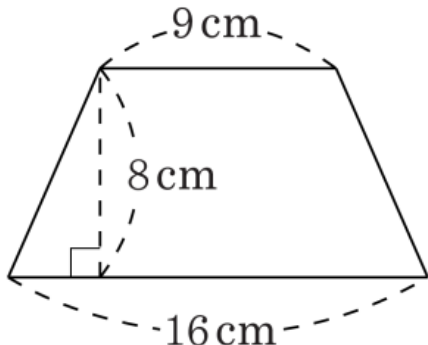
$$(\text{아랫변} + \text{윗변}) - (\text{높이}) = (18 + 12) - 8 = 22$$

□ 안에 들어갈 수들을 차례대로 구하면,

18, 12, 8, 22입니다.

따라서 이 수들의 합은 60입니다.

6. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답: 100cm<sup>2</sup>

해설

$$(9 + 16) \times 8 \div 2 = 100(\text{cm}^2)$$

7. 한 대각선의 길이가 14cm이고, 다른 대각선의 길이가 18cm인 마름모가 있다. 이 마름모의 넓이를 구하여라.

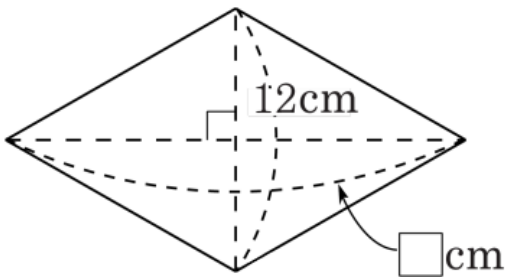
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답: 126cm<sup>2</sup>

해설

$$14 \times 18 \div 2 = 126(\text{cm}^2)$$

8. 마름모의 넓이가  $108\text{cm}^2$  일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18cm

해설

$$\square \times 12 \div 2 = 108$$

$$\square = 108 \times 2 \div 12 = 18(\text{cm})$$

9. 다음 중 ( )를 생략해도 좋은 것을 고르시오.

- ①  $55 - (28 - 9)$       ②  $(26 - 3) \times 8$       ③  $(51 + 22) \times 6$
- ④  $90 - (34 - 1)$       ⑤  $99 - (12 \div 3)$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이 때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

$99 - (12 \div 3)$  은 괄호 안에 있는 나눗셈을 먼저하고 뺄셈을 한다.

또한 괄호가 없어도 뺄셈과 나눗셈중에 나눗셈을 먼저한다.

따라서 괄호를 생략해도 계산결과가 같다.

## 10. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $72 - (35 + 26)$

②  $75 + 46 - 69$

③  $51 - 49 + 36$

④  $51 - (16 + 16)$

⑤  $40 + (100 - 68)$

해설

①  $72 - (35 + 26) = 72 - 61 = 11$

②  $75 + 46 - 69 = 121 - 69 = 52$

③  $51 - 49 + 36 = 2 + 36 = 38$

④  $51 - (16 + 16) = 51 - 32 = 19$

⑤  $40 + (100 - 68) = 40 + 32 = 72$

11. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

① 12

② 8

③ 9

④ 18

⑤ 24

해설

①  $12 : 1, 2, 3, 4, 6, 12$

②  $8 : 1, 2, 4, 8$

③  $9 : 1, 3, 9$

④  $18 : 1, 2, 3, 6, 9, 18$

⑤  $24 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24$

$\rightarrow$  ③

12. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

① 16

② 14

③ 32

④ 25

⑤ 24

해설

①  $16 : 1, 2, 4, 8, 16$

②  $14 : 1, 2, 7, 14$

③  $32 : 1, 2, 4, 8, 16, 32$

④  $25 : 1, 5, 25$

⑤  $24 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24$

$\rightarrow$  ④ 25

13. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\left(\frac{12}{16}, \frac{3}{4}\right)$

②  $\left(\frac{5}{8}, \frac{25}{40}\right)$

③  $\left(\frac{4}{9}, \frac{16}{27}\right)$

④  $\left(\frac{20}{48}, \frac{5}{12}\right)$

⑤  $\left(\frac{14}{42}, \frac{1}{3}\right)$

해설

$$\textcircled{3} \quad \frac{4 \times 3}{9 \times 3} = \frac{12}{27}, \quad \frac{4 \times 4}{9 \times 4} = \frac{16}{36}$$

14. 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 0.25      ② 0.3      ③ 0.4      ④ 0.65      ⑤ 0.9

해설

$$\textcircled{1} \quad 0.25 = \frac{1}{4}$$

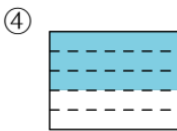
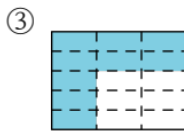
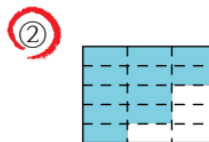
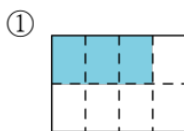
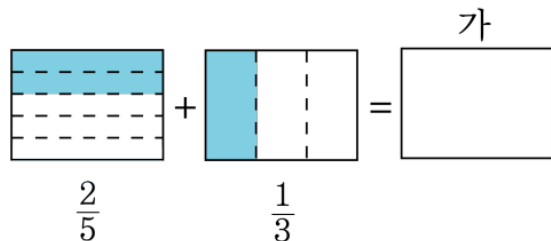
$$\textcircled{2} \quad 0.3 = \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.4 = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.65 = \frac{65}{100} = \frac{13}{20}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.9 = \frac{9}{10}$$

15. 다음은  $\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$  을 그림으로 나타낸 것입니다. 가 그림에 알맞게 색칠한 것은 어느 것입니까?



해설

전체를 15 등분 하여 각각의 분수에 해당하는 만큼 색칠합니다.

$$\frac{2}{5} \rightarrow \frac{6}{15} \rightarrow 6 \text{ 칸 색칠합니다.}$$

$$\frac{1}{3} \rightarrow \frac{5}{15} \rightarrow 5 \text{ 칸 색칠합니다.}$$

모두 11 칸 색칠합니다.



## 16. 분모가 다른 진분수의 뺄셈을 할 때는 무엇을 가장 먼저 해야 합니까?

- ① 분자끼리 뺍니다.
- ② 분모끼리 뺍니다.
- ③ 공통분모를 구합니다.
- ④ 분모의 최대공약수를 구합니다.
- ⑤ 분자의 최대공약수를 구합니다.

### 해설

분모가 다른 진분수의 뺄셈은 먼저 분모의 최소공배수나 분모의 곱을 공통분모로 하여 통분해야 합니다.

17. 두 대각선의 길이가 각각 14cm, 6cm인 마름모 가와 두 대각선의 길이가 각각 10cm, 8cm인 마름모 나의 넓이의 차를 구하시오.

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 2cm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{가의 넓이}) = 14 \times 6 \div 2 = 42(\text{cm}^2)$$

$$(\text{나의 넓이}) = 10 \times 8 \div 2 = 40(\text{cm}^2)$$

$$\text{가-나} : 42 - 40 = 2(\text{cm}^2)$$

18. 도로 위에 시작점을 같이 하여 가로등은 9m 간격으로, 표지판은 15m 간격으로 세우려고 합니다. 가로등과 표지판이 겹치는 부분에 나무를 심으려고 할 때, 몇 m 간격으로 나무를 심어야 합니까?

▶ 답 : m

▶ 정답 : 45m

해설

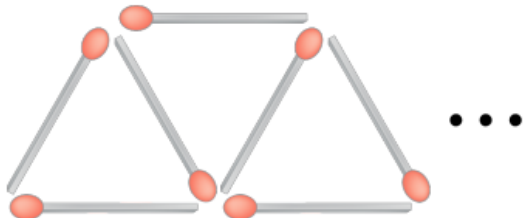
9 와 15 의 최소공배수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 3 ) 9 \ 15 \\ \underline{3} \quad 5 \end{array}$$

최소공배수 :  $3 \times 3 \times 5 = 45$

따라서 45m 간격으로 심어야 합니다.

19. 그림과 같이 성냥개비로 정삼각형을 만들었습니다. 정삼각형 24 개를 만드는 데 필요한 성냥개비는 몇 개입니까?



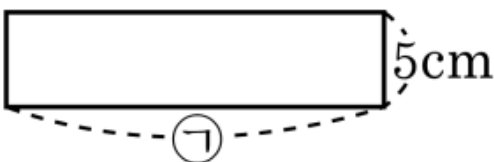
▶ 답 : 개

▶ 정답 : 49 개

해설

$$3 + 2 \times (24 - 1) = 49(\text{개})$$

20. 다음 도형은 직사각형입니다. 이 직사각형의 둘레가 50 cm 일 때, ⑦은 몇 cm 입니까?



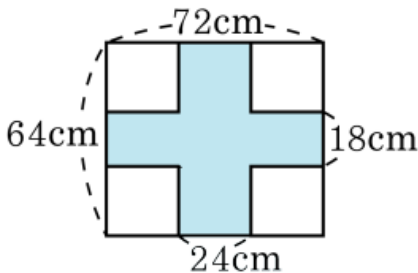
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20cm

해설

$$\{50 - (5 + 5)\} \div 2 = 20(\text{ cm})$$

21. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이  
를 구하여라.



▶ 답:                  cm

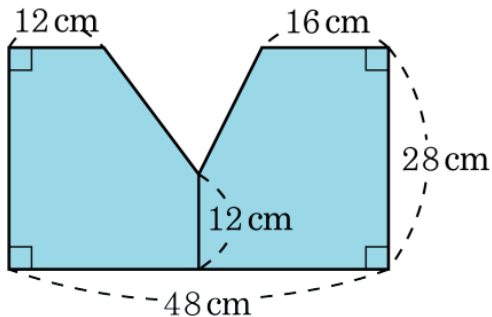
▶ 정답: 272 cm

해설

작은 직사각형에서 마주 보는 변의 길이는 서로 같으므로 큰  
직사각형의 둘레와 색칠한 부분의 둘레의 길이는 같다.

$$(72 + 64) \times 2 = 136 \times 2 = 272(\text{ cm})$$

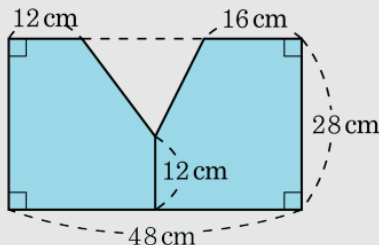
22. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 1184cm<sup>2</sup>

해설



$$\begin{aligned}(48 \times 28) - (48 - 12 - 16) \times (28 - 12) \div 2 \\= 1344 - 160 = 1184(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

23. 준호는 12살이고, 동생은 준호보다 4살이 어립니다. 준호 아버지는 준호와 동생의 나이의 합의 2배라면 준호 아버지의 연세는 얼마입니까?

▶ 답 : 세

▷ 정답 : 40 세

해설

$$\begin{aligned} & \{12 + (12 - 4)\} \times 2 \\ &= (12 + 8) \times 2 = 20 \times 2 = 40(\text{세}) \end{aligned}$$

24.  $\frac{1}{2}$  보다 작은 분수를 모두 구하시오.

①  $\frac{7}{16}$

②  $\frac{3}{4}$

③  $\frac{9}{17}$

④  $\frac{8}{15}$

⑤  $\frac{6}{13}$

해설

분자를 2 배 한 수가 분모보다 작으면

$\frac{1}{2}$  보다 작은 수입니다.

$\frac{7}{16}$ 에서  $(7 \times 2) < 16$  이므로  $\frac{7}{16} < \frac{1}{2}$ ,

$\frac{6}{13}$ 에서  $(6 \times 2) < 13$  이므로  $\frac{6}{13} < \frac{1}{2}$

25. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} > 1$$

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 5개      ⑤ 6개

해설

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} > 1 \text{ 이라 하면}$$

$$\frac{1}{■} > 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \text{ 이므로 } ■\text{는 } ■ < 6 \text{ 입니다.}$$

따라서 ■에 알맞은 수는 1, 2, 3, 4, 5 → 5개입니다.