

1. 다음을 계산하시오.

$$60 \div 3 \times 4$$

▶ 답:

▷ 정답: 80

해설

$$60 \div 3 \times 4 = 20 \times 4 = 80$$

2. 다음을 계산하시오.

$$9 \times (25 \div 5)$$

▶ 답:

▷ 정답: 45

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서부터 차례대로 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 먼저 계산한다.

$$9 \times (25 \div 5) = 9 \times 5 = 45$$

3. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{1}{6} + 2\frac{3}{5}$$

- ①  $5\frac{5}{6}$       ②  $5\frac{2}{5}$       ③  $5\frac{23}{30}$       ④  $6\frac{1}{10}$       ⑤  $6\frac{13}{30}$

해설

$$3\frac{1}{6} + 2\frac{3}{5} = 3\frac{5}{30} + 2\frac{18}{30} = (3+2) + (\frac{5}{30} + \frac{18}{30}) = 5 + \frac{23}{30} = 5\frac{23}{30}$$

4. 다음을 계산하시오.

$$\frac{8}{9} + \frac{1}{6} - \frac{3}{4}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{11}{36}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{8}{9} + \frac{1}{6} - \frac{3}{4} &= \left(\frac{16}{18} + \frac{3}{18}\right) - \frac{3}{4} \\ &= \frac{19}{18} - \frac{3}{4} = \frac{38}{36} - \frac{27}{36} = \frac{11}{36}\end{aligned}$$

5. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{3}{5} = \left( \frac{\square}{6} + \frac{2}{6} \right) - \frac{3}{5} = \frac{\square}{6} - \frac{3}{5} = \frac{\square}{30} - \frac{18}{30} = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 5

▷ 정답: 25

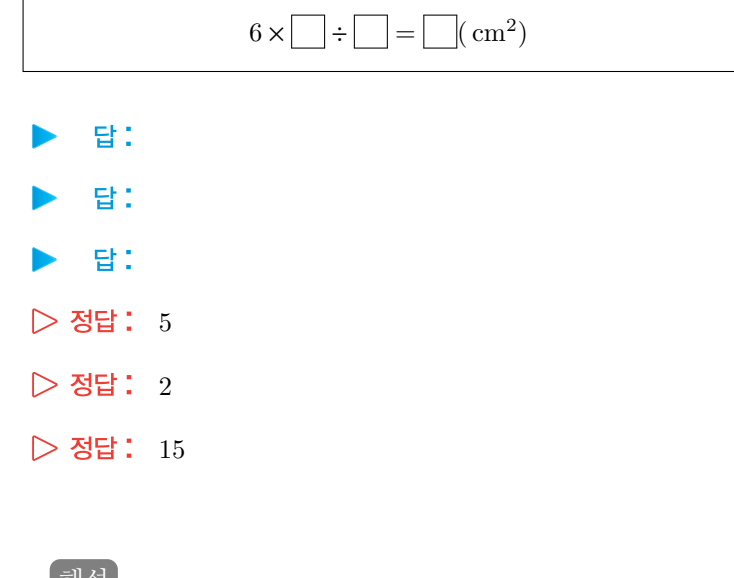
▷ 정답:  $\frac{7}{30}$

해설

세 분수의 덧셈을 앞에서부터 차례로 두 수씩 계산합니다.

$$\begin{aligned}\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{3}{5} &= \left( \frac{3}{6} + \frac{2}{6} \right) - \frac{3}{5} = \frac{5}{6} - \frac{3}{5} \\ &= \frac{25}{30} - \frac{18}{30} = \frac{7}{30}\end{aligned}$$

6. 사각형 그림은 평행사변형입니다. 삼각형 넓이를 구하고 합니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

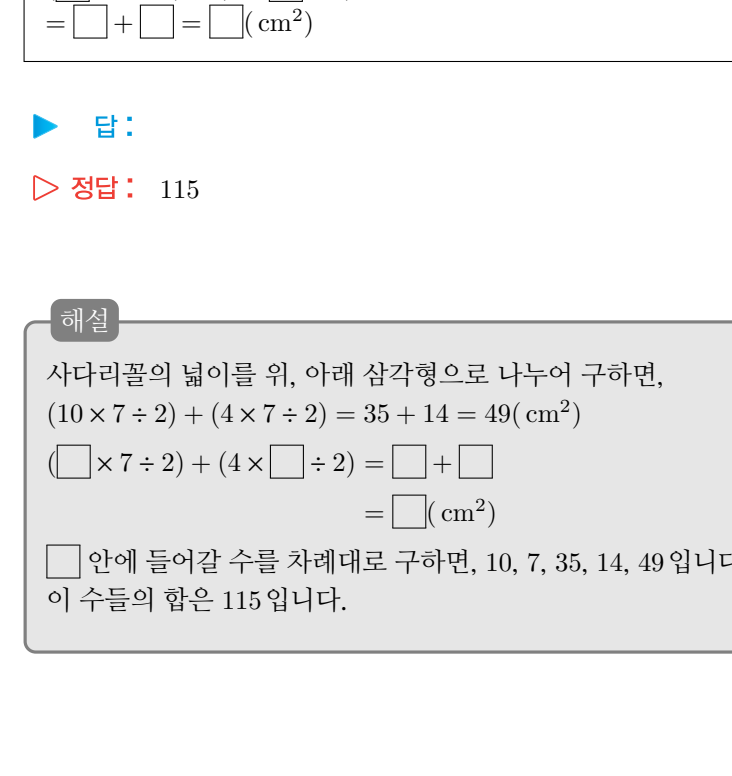
▷ 정답: 2

▷ 정답: 15

해설

$$\begin{aligned}&(\text{삼각형 넓이}) \\&= (\text{평행사변형 넓이}) \div 2 \\&= 6 \times 5 \div 2 = 15 (\text{cm}^2) \\&\rightarrow 5, 2, 15\end{aligned}$$

7. 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, □ 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 115

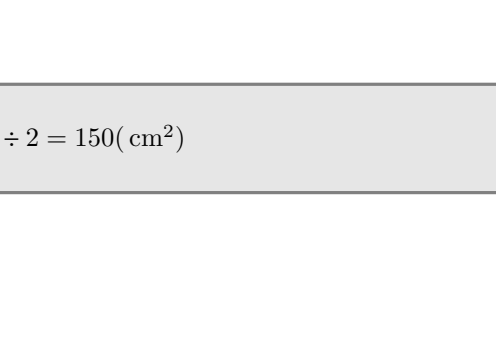
해설

사다리꼴의 넓이를 위, 아래 삼각형으로 나누어 구하면,  
 $(10 \times 7 \div 2) + (4 \times 7 \div 2) = 35 + 14 = 49 (\text{cm}^2)$

$$(\square \times 7 \div 2) + (4 \times \square \div 2) = \square + \square$$
$$= \square (\text{cm}^2)$$

□ 안에 들어갈 수를 차례대로 구하면, 10, 7, 35, 14, 49입니다.  
이 수들의 합은 115입니다.

8. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



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

▷ 정답:  $150 \text{ cm}^2$

해설

$$30 \times 10 \div 2 = 150(\text{cm}^2)$$

9. 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  $48 \times (6 \div 2) = 48 \times 3 = 144$

10. 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

11. 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.

12. 두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

□	1	2	3	4	5	6	7
△	5	10	15	20	25	30	35

- ①  $\Delta = \square + 1$       ②  $\Delta = \square + 2$       ③  $\Delta = \square \times 3$   
④  $\Delta = \square \times 4$       ⑤  $\Delta = \square \times 5$

해설

$\square \times 5 \Rightarrow \Delta$  식으로 나타낸 것 :  $\Delta = \square \times 5$

13. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\left(\frac{3}{4}, \frac{12}{16}\right)$       ②  $\left(\frac{5}{8}, \frac{25}{48}\right)$       ③  $\left(\frac{4}{9}, \frac{16}{36}\right)$   
④  $\left(\frac{20}{48}, \frac{5}{12}\right)$       ⑤  $\left(\frac{14}{42}, \frac{1}{3}\right)$

해설

②  $\frac{5 \times 6}{8 \times 6} = \frac{30}{48}$ ,  $\frac{5 \times 4}{8 \times 4} = \frac{20}{32}$

14. 다음 중 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

$$\frac{1}{2}, \frac{4}{6}, \frac{7}{9}, \frac{10}{15}, \frac{13}{20}, \frac{16}{21}, \frac{18}{42}$$

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

해설

7 개의 분수 중에서 기약분수가 아닌 것은 다음과 같이 3 개 있습니다.

$$\frac{4}{6} = \frac{2}{3}, \frac{10}{15} = \frac{2}{3}, \frac{18}{42} = \frac{3}{7}$$

15. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은 >, <, 또는 =를 순서대로 고른 것은 무엇입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \left( 0.4 \bigcirc \frac{11}{25} \right)$$

$$\textcircled{\text{B}} \left( \frac{23}{50} \bigcirc 0.4 \right)$$

① <, <      ② <, =      ③ <, >      ④ >, =      ⑤ >, <

해설

$$\textcircled{\text{A}} \frac{11}{25} = \frac{44}{100} = 0.44 \quad \text{∴} \text{므로 } 0.4 < 0.44$$

$$\textcircled{\text{B}} \frac{23}{50} = \frac{46}{100} = 0.46 \quad \text{∴} \text{므로 } 0.46 > 0.4$$

16. 다음을 계산하시오.

$$11\frac{3}{7} - 4\frac{4}{5}$$

- ①  $4\frac{5}{18}$       ②  $8\frac{21}{44}$       ③  $2\frac{19}{24}$       ④  $6\frac{22}{35}$       ⑤  $5\frac{22}{35}$

해설

$$11\frac{3}{7} - 4\frac{4}{5} = 11\frac{15}{35} - 4\frac{28}{35} = 10\frac{50}{35} - 4\frac{28}{35} = 6\frac{22}{35}$$

17. 다음을 계산하시오.

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6}$$

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

해설

앞에서부터 두 분수씩 차례로 통분하여 더합니다.

$$\begin{aligned}\frac{2}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} &= \left(\frac{4}{6} + \frac{3}{6}\right) + \frac{1}{6} = \frac{7}{6} + \frac{1}{6} \\ &= \frac{8}{6} = 1\frac{2}{6} = 1\frac{1}{3}\end{aligned}$$

18. 72의 약수 중에서 4의 배수가 되는 수를 모두 몇 개입니까?

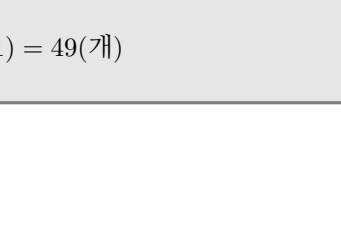
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6개

해설

72의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72  
이 중에서 4의 배수는 4, 8, 12, 24, 36, 72이므로 6개입니다.

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



▶ 답: 개

▷ 정답: 49개

해설

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

20.  $\frac{3}{4}$  보다 크고 1 보다 작은 분수 중에서 분모가 20인 분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

$$\frac{3}{4} = \frac{15}{20}, 1 = \frac{20}{20}$$

따라서  $\frac{16}{20}, \frac{17}{20}, \frac{18}{20}, \frac{19}{20}$  이므로, 4개입니다.

21. 한 변의 길이가 60cm인 정사각형 모양의 색상지 5장을 3cm씩 겹쳐 놓고 풀칠하였다. 연결된 색상지의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인가?

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $17280 \text{cm}^2$

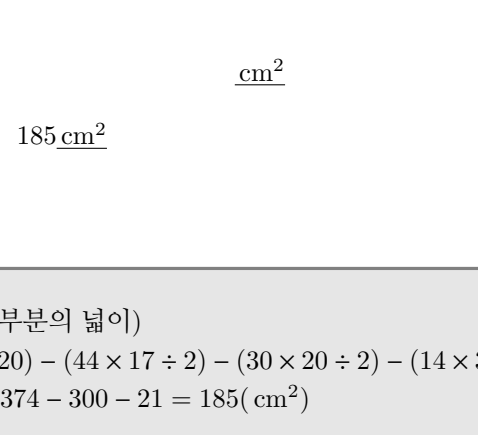
해설

연결된 색상지의 가로 :  $60 \times 5 - 3 \times 4 = 288(\text{cm})$

세로 :  $60(\text{cm})$

따라서, 넓이는  $288 \times 60 = 17280(\text{cm}^2)$

22. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



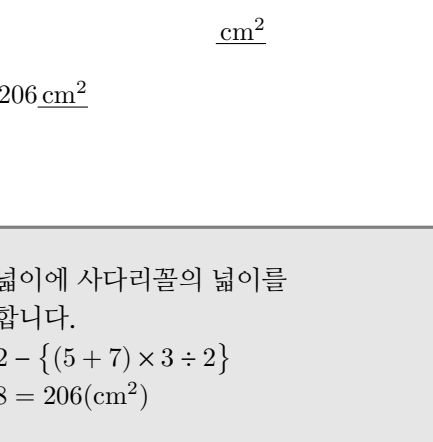
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답:  $185 \text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}&(\text{색칠한 부분의 넓이}) \\&= (44 \times 20) - (44 \times 17 \div 2) - (30 \times 20 \div 2) - (14 \times 3 \div 2) \\&= 880 - 374 - 300 - 21 = 185(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

23. 다음 마름모에서 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 206 cm<sup>2</sup>

해설

마름모의 넓이에 사다리꼴의 넓이를 빼어서 구합니다.

$$16 \times 28 \div 2 - \{(5 + 7) \times 3 \div 2\} \\ = 224 - 18 = 206(\text{cm}^2)$$

24. 답이 될 수 있도록 ( )를 한 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$118 - 5 \times 3 + 4 \times 3 = 13$$

①  $118 - 5 \times (3 + 4 \times 3) = 13$

②  $118 - 5 \times (3 + 4) \times 3 = 13$

③  $118 - 5 \times 3 + (4 \times 3) = 13$

④  $(118 - 5) \times (3 + 4) \times 3 = 13$

⑤  $(118 - 5) \times 3 + 4 \times 3 = 13$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

$118 - 5 \times 3 + 4 \times 3$  의 계산 결과가 13이 되려면 118 과  $5 \times 3 + 4 \times 3$ 의 차가 13이 되어야 한다.

따라서  $5 \times 3 + 4 \times 3 = 105$  가 되어야 한다.

따라서 3 + 4 에 괄호를 넣어야 한다.

25. 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.