

1. 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

- ①  $70 \div 10 \times 4 - 2 \times 6$       ②  $(70 \div 10) \times 4 - 2 \times 6$   
③  $(70 \div 10) \times 4 - (2 \times 6)$       ④  $\textcircled{70} \div 10 \times (4 - 2) \times 6$   
⑤  $(70 \div 10 \times 4) - 2 \times 6$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산합니다.

이때 괄호가 있으면 괄호안에 있는 수식을 가장 먼저 계산합니다.

$70 \div 10 \times 4 - 2 \times 6$  은  $70 \div 10 \times 4$  와  $2 \times 6$  을 먼저 계산하고  
뺄셈을 해야합니다.

그런데 ④  $70 \div 10 \times (4 - 2) \times 6$  에서는 괄호안에 있는 뺄셈을  
먼저 계산해야합니다.

따라서 다른식과 계산결과가 다르게 나옵니다.

2. 두 분수의 크기를 잘못 비교한 것은 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{9} > \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2} > \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{3} < \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{11}{20} < \frac{9}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{10} > \frac{5}{12}$$

해설

두 분수의 분모의 최소공배수로 분수를 통분하여 두 분수의 크기를 비교해 봅시다.

① 두 분수의 분모의 최소공배수는

$$9 \times 7 = 63 \text{ 입니다.}$$

$$\frac{8}{9} = \frac{56}{63}, \frac{6}{7} = \frac{54}{63} \text{ 입니다.}$$

$$\text{따라서 } \frac{8}{9} > \frac{6}{7} \text{ 입니다.}$$

② 단위분수는 분모의 크기가 클수록 분수의

$$\text{크기가 작다. 따라서 } \frac{1}{3} < \frac{1}{2} \text{ 입니다.}$$

③ 두 분수의 분모의 최소공배수는

$$2 \times 5 \times 6 = 60 \text{ 입니다.}$$

$$\frac{3}{10} = \frac{18}{60}, \frac{5}{12} = \frac{25}{60} \text{ 입니다.}$$

$$\text{따라서 } \frac{3}{10} < \frac{5}{12} \text{ 입니다.}$$

④ 두 분수의 분모의 최소공배수는

$$2 \times 9 = 18 \text{ 입니다.}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{9}{18}, \frac{4}{9} = \frac{8}{18} \text{ 입니다.}$$

$$\text{따라서 } \frac{1}{2} > \frac{4}{9} \text{ 입니다.}$$

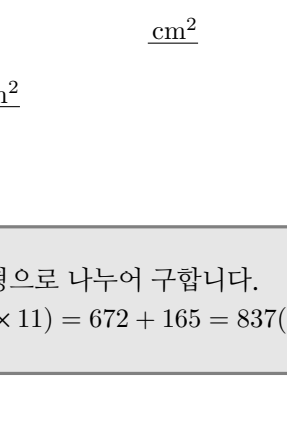
⑤ 두 분수의 분모의 최소공배수는

$$5 \times 4 \times 3 = 60 \text{ 입니다.}$$

$$\frac{11}{20} = \frac{33}{60}, \frac{9}{15} = \frac{36}{60} \text{ 입니다.}$$

$$\text{따라서 } \frac{11}{20} < \frac{9}{15} \text{ 입니다.}$$

3. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 837cm<sup>2</sup>

해설

두 개의 직사각형으로 나누어 구합니다.

$$(42 \times 16) + (15 \times 11) = 672 + 165 = 837(\text{cm}^2)$$

4. 다음 세 식을 (        )와 {        }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned}184 - 78 &= 106 \\106 \times 6 &= 636 \\636 \div 3 &= 212\end{aligned}$$

- ①  $184 - \{(78 \times 6)\} \div 3 = 212$       ②  $184 - 78 \times \{(6 \div 3)\} = 212$   
③  $\{(184 - 78) \times 6\} \div 3 = 212$       ④  $(184 - 78) \times \{6 \div 3\} = 212$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 괄호와 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

소괄호 ( )를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { } 순으로 계산한다.  
곱셈과 나눗셈보다 뺄셈을 먼저 계산하므로 뺄셈은 소괄호 안에

있을 것이다.

또한 곱셈과 나눗셈중에 곱셈을 먼저 하므로 나눗셈보다 곱셈이  
더 원쪽에 위치해 있을 것이다.

따라서 완성된 식은

$(184 - 78) \times 6 \div 3 = \{(184 - 78) \times 6\} \div 3 = 212$  가 될 것이다.

5. 수 26649에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| Ⓐ 홀수    | Ⓑ 짝수    | Ⓒ 3의 배수 |
| Ⓓ 4의 배수 | Ⓔ 5의 배수 | Ⓕ 6의 배수 |
| Ⓖ 7의 배수 | Ⓗ 9의 배수 |         |

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

해설

26649는 일의 자리의 숫자가 9이므로, 홀수입니다.  
26649를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다.  
각 자리의 숫자의 합이  $2 + 6 + 6 + 4 + 9 = 27$ 로 3의 배수이고,  
9의 배수입니다.

또한  $26649 \div 7 = 3807$ 로 7로 나누어 떨어지므로 7의 배수입니다.

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

6. 1에서 100까지의 번호가 붙은 책이 있습니다. 수경이는 번호가 3의 배수인 책만 읽고 현진이는 번호가 4의 배수인 책만 읽었을 때, 100권의 책 중에서 아무도 읽지 않은 책은 몇 권입니까?

▶ 답: 권

▷ 정답: 50권

해설

수경이와 현진이가 모두 읽은 책의 번호는 3과 4의 공배수인 12, 24, 36, 48입니다.

수경이가 읽은 책의 수  $100 \div 3 = 33\cdots 1$ , 33권

현진이가 읽은 책의 수  $100 \div 4 = 25$ , 25권

수경이와 현진이가 모두 읽은 책의 수(3과 4의 최소공배수) :

$100 \div 12 = 8\cdots 4$ , 8권

아무도 읽지 않은 책의 수 :  $100 - (33 + 25 - 8) = 50$ (권)

7. 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

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

8.  $1\frac{1}{8}$  m 짜리 끈 2 개와  $1\frac{1}{3}$  m 짜리 끈 2 개,  $3\frac{1}{4}$  짜리 끈 2 개를 모두 이어서 길이가 10m인 끈을 만들려면 이어지는 부분을 모두 몇 m로 해야 합니까?

▶ 답: m

▷ 정답:  $1\frac{5}{12}$  m

해설

$$1\frac{1}{8} + 1\frac{1}{8} = 2\frac{2}{8} = 2\frac{1}{4},$$

$$1\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3} = 2\frac{2}{3},$$

$$3\frac{1}{4} + 3\frac{1}{4} = 6\frac{2}{4} = 6\frac{1}{2},$$

$$2\frac{1}{4} + 2\frac{2}{3} + 6\frac{1}{2} = 2\frac{3}{12} + 2\frac{8}{12} + 6\frac{6}{12}$$

$$= 4\frac{11}{12} + 6\frac{6}{12} = 10\frac{17}{12} = 11\frac{5}{12} (\text{m})$$

따라서, 이어지는 부분의 길이는  $11\frac{5}{12} - 10 = 1\frac{5}{12}$  (m)

9. 5L 들이 그릇에  $1\frac{3}{4}$ L 의 물이 들어 있습니다. 이 중에서 물  $\frac{1}{2}$ L 를  
털어 쓰고  $\frac{5}{6}$ L 들이 그릇으로 2 번을 부었습니다. 이 그릇에 물을 가득  
채우려면 몇 L 의 물을 더 부어야 합니까?

▶ 답:

L

▷ 정답:  $2\frac{1}{12}$ L

해설

(지금 그릇에 들어 있는 물의 양)

$$\begin{aligned}&= 1\frac{3}{4} - \frac{1}{2} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6} \\&= \left(1\frac{3}{4} - \frac{2}{4}\right) + \frac{5}{6} + \frac{5}{6} \\&= 1\frac{1}{4} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6} \\&= \left(\frac{15}{12} + \frac{10}{12}\right) + \frac{5}{6}\end{aligned}$$

$$= 2\frac{1}{12} + \frac{10}{12} = 2\frac{11}{12}(L)$$

따라서, 더 부어야 할 물의 양은

$$5 - 2\frac{11}{12} = 4\frac{12}{12} - 2\frac{11}{12} = 2\frac{1}{12}(L) \text{ 입니다.}$$

10. 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

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

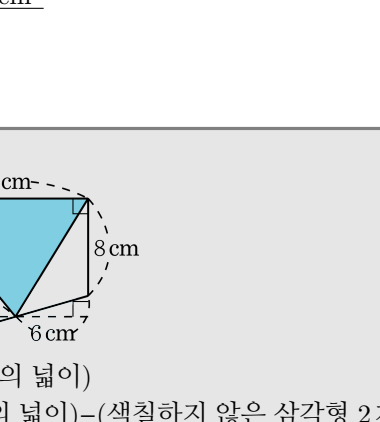
남은 끈의 길이가 전체의  $\frac{5}{9}$ 이고,

사용한 끈의 길이가 전체의  $\frac{4}{9}$ 이므로

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

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

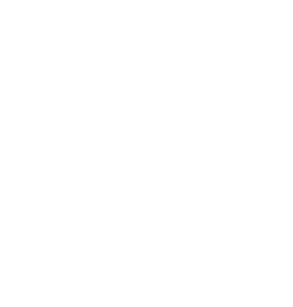
11. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



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

▷ 정답:  $68 \text{ cm}^2$

해설



(색칠한 부분의 넓이)

$$= (\text{사다리꼴의 넓이}) - (\text{색칠하지 않은 삼각형 2 개의 넓이})$$

(사다리꼴의 넓이)

$$= (14 \times 12 \div 2) + (14 \times 8 \div 2) = 140(\text{cm}^2)$$

(색칠하지 않은 삼각형 2 개의 넓이)

$$= (12 \times 8 \div 2) + (6 \times 8 \div 2) = 72(\text{cm}^2)$$

$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = 140 - 72 = 68(\text{cm}^2)$$

12. 다음 등식이 성립하도록 ○안에  $+, -, \times, \div$ 를 순서대로 알맞게 써 넣은 것은 어느 것입니까?

$$20 \circ 5 \circ (4 \circ 2) \circ 7 = 3$$

①  $+, +, -, \times$

②  $\times, +, -, \div$

③  $-, \times, \div, -$

④  $-, +, \div, -$

⑤  $-, +, +, -$

해설

괄호를 먼저 계산해야 합니다.

(1)  $+$ 이 들어간다 생각해보면  $20 \circ 5 \circ 6 \circ 7 = 3$  이 됩니다.

다른 부호들을 넣어 보면 계산한 값이 3이 나올 수가 없습니다.

(2)  $-$ 가 들어간다고 생각해보면  $20 \circ 5 \circ 2 \circ 7 = 3$  이 됩니다.

이 역시 다른 부호들을 넣어 보면 계산한 값이 3이 나올 수 없습니다.

(3)  $\times$ 이 들어간다고 생각해보면  $20 \circ 5 \circ 8 \circ 7 = 3$  이 됩니다.

이 역시 다른 부호들을 넣어 보면 계산한 값이 3이 나오지 않습니다.

(4)  $\div$ 이 들어간다 생각해보고

등식이 성립하도록 정리하면 다음과 같습니다.

$$20 - 5 \times (4 \div 2) - 7$$

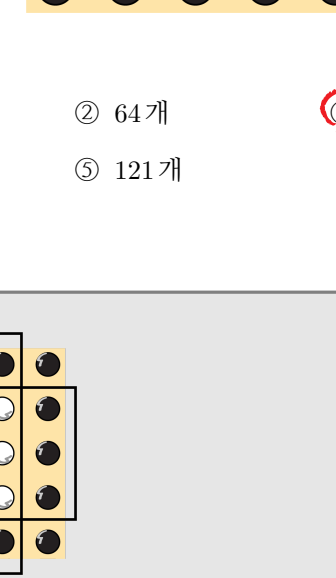
$$= 20 - 5 \times 2 - 7$$

$$= 20 - 10 - 7$$

$$= 10 - 7 = 3$$

이 됩니다.

13. 다음과 같이 흰 바둑돌을 가로와 세로에 줄 맞추어 놓은 다음 검은 바둑돌을 둘러쌓습니다. 검은 돌이 40개였다면, 흰 돌은 몇 개입니까?



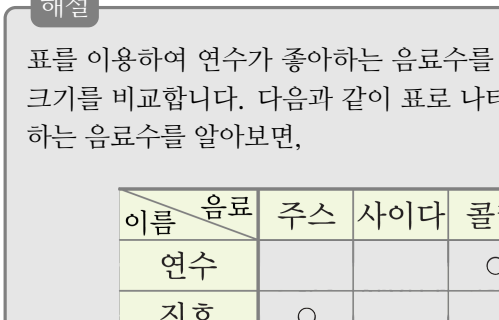
- ① 49개      ② 64개      ③ 81개  
④ 100개      ⑤ 121개

해설

왼쪽과 같이 각 꼭지점 4개를 제외 하면 흰 바둑돌의 개수를 쉽게 알 수 있습니다.  
 $40 - 4(\text{각 꼭지점 바둑수}) = 36 \div 4 = 9$   
따라서 흰 바둑돌은 가로 세로 9개씩이므로  
 $9 \times 9 = 81(\text{개})$ 가 됩니다.

14. 똑같은 유리병에 주스, 콜라, 사이다, 식혜가 각각  $\frac{7}{8}$ L,  $\frac{11}{15}$ L,  $\frac{4}{5}$ L,  $\frac{2}{3}$ L씩 담겨져 있습니다. 다음과 같은 조건에서 연수가 좋아하는 음료수가 든 유리병은 어느 것인지 기호를 쓰시오.

(연수, 진호, 선미, 현주는 좋아하는 음료수가 각각 다르며, 한 가지씩만 좋아합니다. 진호는 콜라와 사이다를 싫어합니다. 선미는 우리나라 고유의 음료를 좋아합니다. 현주는 사이다를 좋아합니다.)



▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

표를 이용하여 연수가 좋아하는 음료수를 알아보고, 네 분수의 크기를 비교합니다. 다음과 같이 표로 나타내어 사람별로 좋아하는 음료수를 알아보면,

| 이름 | 음료 | 주스 | 사이다 | 콜라 | 식혜 |
|----|----|----|-----|----|----|
| 연수 |    |    |     | ○  |    |
| 진호 |    | ○  |     |    |    |
| 선미 |    |    |     |    | ○  |
| 현주 |    |    | ○   |    |    |

선미는 식혜를 좋아하고, 진호는 콜라와 사이다를 싫어하므로 진호가 좋아하는 것은 주스입니다. 현주는 사이다를 좋아하므로, 연수는 콜라를 좋아합니다.

$\frac{7}{8}, \frac{11}{15}, \frac{4}{5}, \frac{2}{3}$ 의 크기를 비교하기 위하여

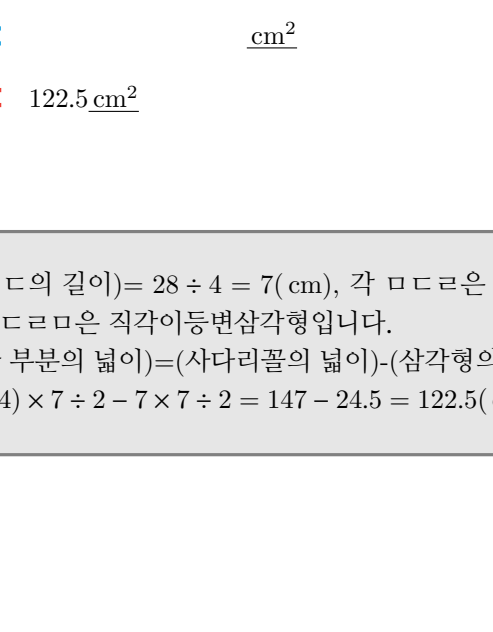
8, 15, 5, 3의 최소공배수인 120으로 통분하면 다음과 같습니다.

$$\frac{7}{8} = \frac{105}{120}, \frac{11}{15} = \frac{88}{120}, \frac{4}{5} = \frac{96}{120}, \frac{2}{3} = \frac{80}{120}$$

$\frac{7}{8} > \frac{4}{5} > \frac{11}{15} > \frac{2}{3}$  이므로, 유리병에 든 음료수의 양을 비교하면

주스>사이다>콜라>식혜의 순입니다. 유리병 ①, ②, ③, ④에 든 음료수는 각각 주스, 사이다, 콜라, 식혜입니다. 연수가 좋아하는 음료수는 콜라이므로, 셋째 번으로 많이 든 ④번 그림이 됩니다.

15. 다음 사각형 그림은 사다리꼴이고 선분  $\overline{AB}$ 과 선분  $\overline{CD}$ 은 평행합니다. 선분  $\overline{AD}$ 의 길이가 선분  $\overline{BC}$ 의  $\frac{1}{4}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



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

▷ 정답:  $122.5 \text{ cm}^2$

해설

(선분  $\overline{AD}$ 의 길이) =  $28 \div 4 = 7(\text{cm})$ , 각  $\angle A$ 는  $90^\circ$ 이므로,  
삼각형  $\triangle ABC$ 은 직각이등변삼각형입니다.  
(색칠한 부분의 넓이) = (사다리꼴의 넓이) - (삼각형의 넓이)  
 $(28 + 14) \times 7 \div 2 - 7 \times 7 \div 2 = 147 - 24.5 = 122.5(\text{cm}^2)$