

1. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 찾아 고르시오.

$$48 + 62 - 56 \div 7 \times 9$$

- ①  $48 + 62$       ②  $62 - 56$       ③  $56 \div 7$   
④  $7 \times 9$       ⑤  $56 \div 7 \times 9$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.  
따라서  $56 \div 7$  을 가장 먼저 계산해야 한다.

2. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

- ① 연필 2 자루와 공책 2 권      ② 연필 4 자루와 공책 4 권  
③ 연필 2 자루와 공책 7 권      ④ 연필 3 자루와 공책 7 권  
⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

해설

연필과 공책을 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면 12와 28의 최대공약수를 구하면 됩니다.

$$4) \underline{12} \quad 28 \\ \quad \quad \quad 3 \quad 7$$

12와 28의 최대공약수는 4입니다.

그러므로 4명의 학생에게 남김없이 나누어 줄 수 있습니다.

연필의 수 :  $12 \div 4 = 3$ (자루)

공책의 수 :  $28 \div 4 = 7$ (권)

3.  $\left(\frac{5}{35}, \frac{21}{35}\right)$  은 다음 중 어느 분수를 통분한 것인지 고르시오.

- ①  $\left(\frac{2}{3}, \frac{3}{4}\right)$       ②  $\left(\frac{5}{6}, \frac{2}{4}\right)$       ③  $\left(\frac{1}{7}, \frac{3}{5}\right)$   
④  $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{5}\right)$       ⑤  $\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{7}\right)$

해설

7과 5의 최소공배수는 35입니다.

$$\left(\frac{1}{7}, \frac{3}{5}\right) = \left(\frac{1 \times 5}{7 \times 5}, \frac{3 \times 7}{5 \times 5}\right) = \left(\frac{5}{35}, \frac{21}{35}\right)$$

4. 다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{3}{4}$       ②  $\frac{9}{12}$       ③  $\frac{14}{16}$       ④  $\frac{18}{24}$       ⑤  $\frac{27}{36}$

해설

보기의 분수를 기약분수로 나타내봅시다.

②  $\frac{9}{12} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{3}{4}$

③  $\frac{14}{16} = \frac{7 \times 2}{8 \times 2} = \frac{7}{8}$

④  $\frac{18}{24} = \frac{3 \times 6}{4 \times 6} = \frac{3}{4}$

⑤  $\frac{27}{36} = \frac{3 \times 9}{4 \times 9} = \frac{3}{4}$

$\frac{14}{16}$  를 뺀 모든 분수들이  $\frac{3}{4}$  으로 같습니다.

5. 다음을 계산하시오.

$$21 + 14 \div 7 - 5 - 3$$

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\begin{aligned} 21 + 14 \div 7 - 5 - 3 &= 21 + 2 - 5 - 3 \\ &= 23 - 5 - 3 \\ &= 18 - 3 \\ &= 15 \end{aligned}$$

6. 등식이 성립하도록 적절한 곳에 ( )를 넣은 식을 고르시오.

$$10 - 6 \times 2 - 7 + 1 = 2$$

①  $10 - 6 \times (2 - 7 + 1) = 2$       ②  $10 - (6 \times 2 - 7) + 1 = 2$

③  $10 - 6 \times (2 - 7) + 1 = 2$       ④  $10 - (6 \times 2) - 7 + 1 = 2$

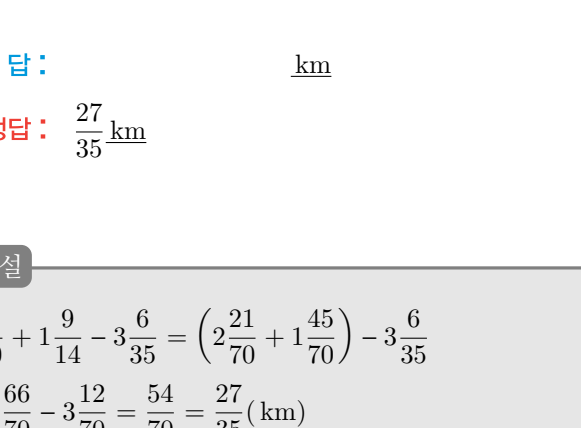
⑤  $(10 - 6) \times 2 - 7 + 1 = 2$

해설

$$(10 - 6) \times 2 - 7 + 1 = 4 \times 2 - 7 + 1$$

$$= 8 - 7 + 1 = 1 + 1 = 2$$

7. 다음 그림에서 은행에서 꽃집까지의 거리는 몇 km 입니까?



▶ 답 : km

▷ 정답 :  $\frac{27}{35}$  km

해설

$$\begin{aligned}2\frac{3}{10} + 1\frac{9}{14} - 3\frac{6}{35} &= \left(2\frac{21}{70} + 1\frac{45}{70}\right) - 3\frac{6}{35} \\&= 3\frac{66}{70} - 3\frac{12}{70} = \frac{54}{70} = \frac{27}{35} (\text{km})\end{aligned}$$

8. 다음 중 분수의 합이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 5\frac{1}{4} + 2\frac{2}{5} & \textcircled{2} \quad 4\frac{2}{3} + 3\frac{2}{7} & \textcircled{3} \quad 1\frac{1}{3} + 6\frac{1}{4} \\ \textcircled{4} \quad 3\frac{5}{9} + 4\frac{1}{6} & \textcircled{5} \quad 2\frac{1}{8} + 5\frac{1}{2} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 5\frac{1}{4} + 2\frac{2}{5} = 5\frac{5}{20} + 2\frac{8}{20} = 7\frac{13}{20}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{2}{3} + 3\frac{2}{7} = 4\frac{14}{21} + 3\frac{6}{21} = 7\frac{20}{21}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{3} + 6\frac{1}{4} = 1\frac{4}{12} + 6\frac{3}{12} = 7\frac{7}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{5}{9} + 4\frac{1}{6} = 3\frac{10}{18} + 4\frac{3}{18} = 7\frac{13}{18}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{1}{8} + 5\frac{1}{2} = 2\frac{1}{8} + 5\frac{4}{8} = 7\frac{5}{8}$$

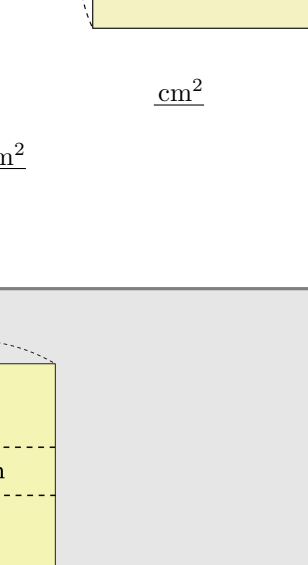
9. 예진이의 몸무게는  $37\frac{1}{8}$  kg 입니다. 가영이의 몸무게는 예진이의 몸무개보다  $2\frac{3}{5}$  kg 이 더 가볍고, 현석이의 몸무개는 가영이의 몸무개보다  $3\frac{4}{15}$  kg 이 더 무겁다고 합니다. 현석이의 몸무개는 몇 kg 입니까?

①  $36\frac{11}{24}$  kg      ②  $38\frac{19}{24}$  kg      ③  $39\frac{11}{24}$  kg  
④  $37\frac{19}{24}$  kg      ⑤  $42\frac{119}{120}$  kg

해설

$$\begin{aligned} & 37\frac{1}{8} - 2\frac{3}{5} + 3\frac{4}{15} \\ &= \left(37\frac{5}{40} - 2\frac{24}{40}\right) + 3\frac{4}{15} \\ &= \left(36\frac{45}{40} - 2\frac{24}{40}\right) + 3\frac{4}{15} \\ &= 34\frac{21}{40} + 3\frac{4}{15} \\ &= 34\frac{63}{120} + 3\frac{32}{120} \\ &= 37\frac{95}{120} = 37\frac{19}{24} (\text{kg}) \end{aligned}$$

10. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 142 cm<sup>2</sup>



11. 다음 그림에서 직사각형  $\square ABCD$ 의 넓이는  $182 \text{ cm}^2$  이다. 삼각형  $\triangle ABC$ 과  $\triangle ACD$ 의 넓이의 차를 구하여라.



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

▷ 정답:  $52 \text{ cm}^2$

해설

$$(\text{변 } BC) \text{의 길이} : 182 \div 14 = 13$$

$$\text{삼각형 } \triangle ABC \text{의 넓이} : 13 \times 10 \div 2 = 65$$

$$\text{삼각형 } \triangle ACD \text{의 넓이} : 182 - 65 = 117$$

$$\rightarrow 117 - 65 = 52 (\text{cm}^2)$$

12. 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.

13.  $\frac{3}{5}$  보다 크고  $\frac{8}{9}$  보다 작은 분수 중에서 분자가 12인 기약분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{12}{13}$       ②  $\frac{12}{17}$       ③  $\frac{12}{18}$       ④  $\frac{12}{19}$       ⑤  $\frac{12}{23}$

해설

분자의 최소공배수를 활용합니다.

$$\frac{24}{40} < \frac{12 \times 2}{\square \times 2} < \frac{24}{27} \text{ 와 같이}$$

분자를 같게 한 후 분모를 비교하여

40 보다 작고 27 보다 큰 수 중에서

2의 배수를 모두 구하면 됩니다.

$$\square = 14, 15, 16, 17, 18, 19 \text{ 이므로}$$

기약분수는  $\frac{12}{17}, \frac{12}{19}$ 입니다.

14. 어떤 수에서  $\frac{3}{4}$  을 빼고  $1\frac{3}{5}$  을 더하면  $2\frac{5}{8}$  가 됩니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답:  $1\frac{31}{40}$

해설

$$\square - \frac{3}{4} + 1\frac{3}{5} = 2\frac{5}{8}$$

$$\square = 2\frac{5}{8} - 1\frac{3}{5} + \frac{3}{4} = 2\frac{25}{40} - 1\frac{24}{40} + \frac{30}{40} = 1\frac{1}{40} + \frac{30}{40} = 1\frac{31}{40}$$

15. 2L 들이의 그릇에 물이  $\frac{4}{5}$ L 있었는데 0.75L 를 썼습니다.  $1\frac{7}{10}$ L 의 물을 다시 부었다면, 앞으로 몇 L 의 물을 더 부어야 가득 차겠습니까?

Ⓐ  $\frac{1}{4}$ L Ⓛ  $\frac{1}{3}$ L Ⓜ  $\frac{1}{2}$ L Ⓞ  $\frac{2}{3}$ L Ⓟ  $\frac{3}{4}$ L

해설

0.75L 를 분수로 고치면  $\frac{75}{100}L = \frac{3}{4}L$  입니다.

그릇에 남아 있는 물은

$$\frac{4}{5} - \frac{3}{4} = \frac{16}{20} - \frac{15}{20} = \frac{1}{20}(L) \text{ 입니다.}$$

따라서, 앞으로 더 부어야 할 물은

$$2 - \frac{1}{20} - 1\frac{7}{10} = \left(1\frac{20}{20} - \frac{1}{20}\right) - 1\frac{7}{10} \\ = 1\frac{19}{20} - 1\frac{7}{10} = 1\frac{19}{20} - 1\frac{14}{20} = \frac{5}{20} = \frac{1}{4}(L)$$

16. 한 변이  $\square$ cm인 정사각형 6개가 서로 맞붙어 있을 때 전체 둘레의 길이가 70cm 이었습니다. 이 때, 정사각형 1개의 한 변의 길이를 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 5cm

해설

$$70 \div 14 = 5(\text{ cm})$$

17. 어느 공장에서 연필은 2 분마다, 공책은 3 분마다, 필통은 5 분마다 한 개씩 만들어진다고 합니다. 오전 8 시에 동시에 물건을 만들기 시작했다면, 세 가지 문구가 일곱째 번으로 동시에 만들어지는 시각은 언제입니까?

▶ 답: 시

▷ 정답: 오전 11 시

해설

세 수의 최소공배수는 30입니다.

30 분마다 한 번씩 같이 만들어집니다.

$30 \times 6 = 180$  이므로

3 시간 뒤인 8 시 + 3 시간 = 11 (시)입니다.

18. 소정이는 30분에 1.8km를 걷고, 동규는 2시간에 8km를 걷습니다.  
소정이네 집과 동규네 집 사이의 거리는 22.8km입니다. 두 사람이  
각자의 집에서 동시에 출발하여 서로를 향해 걸으면, 두 사람은 몇  
시간 후에 만나겠습니까?

▶ 답 : 시간

▷ 정답 : 3시간

해설

소정이가 1시간 동안 걷는 거리 :

$$1.8 + 1.8 = 3.6(\text{ km})$$

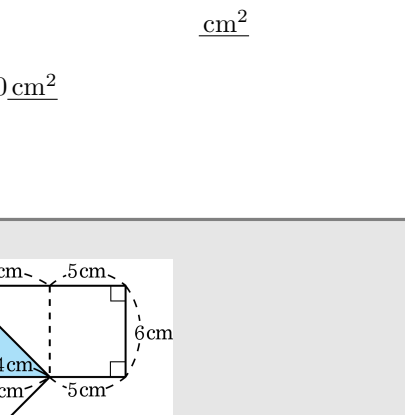
동규가 1시간 동안 걷는 거리 :  $8 \div 2 = 4(\text{ km})$

시간	1	2	3
소정	3.6	7.2	10.8
동규	4	8	12
거리의 합	7.6	15.2	22.8

따라서 3시간 후에 만납니다.

19. 마름모와 사다리꼴이 다음과 같이 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진 부분의

넓이가 마름모 넓이의  $\frac{1}{6}$  일 때, 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

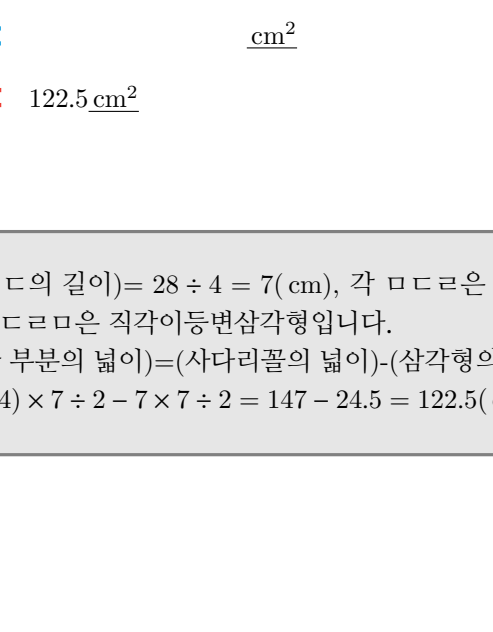
▷ 정답:  $60 \text{ cm}^2$

해설



$$\begin{aligned}(\text{사다리꼴의 넓이}) &= (6 + 5 + 4 + 5) \times 6 \div 2 \\&= 20 \times 6 \div 2 = 60(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

20. 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  $\angle D$ 은  $90^\circ$ 이므로,  
삼각형  $\triangle ACD$ 은 직각이등변삼각형입니다.  
(색칠한 부분의 넓이) = (사다리꼴의 넓이) - (삼각형의 넓이)  
 $(28 + 14) \times 7 \div 2 - 7 \times 7 \div 2 = 147 - 24.5 = 122.5(\text{cm}^2)$