

1.  $\frac{24}{48}$  를 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

① 2      ② 3      ③ 8      ④ 12      ⑤ 16

해설

분수는 분자와 분모의 공약수로 약분할 수 있다. 24와 48의 공약수는 최대공약수의 약수와 같다. 24와 48의 최대공약수는

$$\begin{array}{r} 2 ) \quad 24 \quad 48 \\ 2 ) \quad 12 \quad 24 \\ 2 ) \quad 6 \quad 12 \\ 3 ) \quad 3 \quad 6 \\ \hline & 1 & 2 \end{array}$$

에서  $2 \times 2 \times 2 \times 3 = 24$  이다.

따라서 24와 48의 공약수는 최대공약수 24의 약수 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 이다.

2. 다음 중 기약분수를 모두 고르시오.

Ⓐ  $\frac{1}{3}$  Ⓑ  $\frac{3}{4}$  Ⓒ  $\frac{4}{6}$  Ⓓ  $\frac{21}{42}$  Ⓔ  $\frac{16}{48}$

해설

기약분수는 분자와 분모가 1이외의 어떤 공약수도 갖지 않는 분수를 말합니다.

$$\textcircled{③} \frac{4}{6} = \frac{4 \div 2}{6 \div 2} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{④} \frac{21}{42} = \frac{21 \div 21}{42 \div 21} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{⑤} \frac{16}{48} = \frac{16 \div 16}{48 \div 16} = \frac{1}{3}$$

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. 다음을 계산하시오.

$$9\frac{5}{8} - 4\frac{2}{3}$$

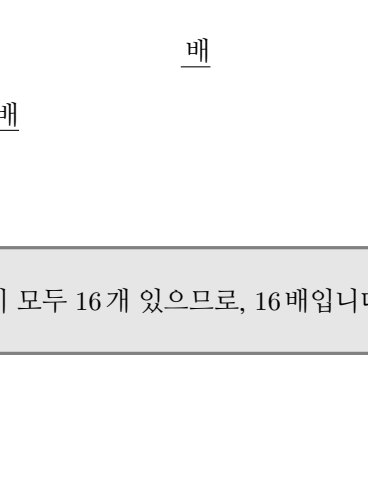
▶ 답:

▷ 정답:  $4\frac{23}{24}$

해설

$$9\frac{5}{8} - 4\frac{2}{3} = 9\frac{15}{24} - 4\frac{16}{24} = 8\frac{39}{24} - 4\frac{16}{24} = 4\frac{23}{24}$$

5. 다음에서 색칠한 부분의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



▶ 답: 배

▷ 정답: 16 배

해설

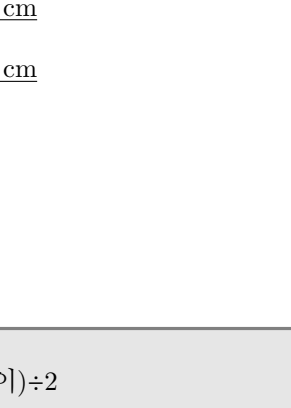
색칠한 부분이 모두 16 개 있으므로, 16 배입니다.

6. 다음 삼각형의 밑변의 길이와 높이를 각각 구하여 차례대로 쓰시오.

(1)



(2)



넓이 :  $192 \text{ cm}^2$

넓이 :  $133 \text{ cm}^2$

▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 24cm

▷ 정답 : 14cm

해설

$$(\text{삼각형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \div 2$$

$$(1) 192 \times 2 \div 16 = 24(\text{cm})$$

$$(2) 133 \times 2 \div 19 = 14(\text{cm})$$

7. 민수는 1시간에  $1\frac{7}{8}$  m를 걸습니다. 같은 빠르기로 1시간 40분 동안 걸었다면, 민수가 걸은 거리는 몇 km입니까?

①  $1\frac{1}{8}$  km      ②  $2\frac{1}{8}$  km      ③  $3\frac{1}{8}$  km  
④  $4\frac{1}{8}$  km      ⑤  $5\frac{1}{8}$  km

해설

$$1\text{시간 } 40\text{분} = 1\frac{2}{3} \text{ (시간)} \text{이므로}$$
$$1\frac{7}{8} \times 1\frac{2}{3} = \frac{15}{8} \times \frac{5}{3} = \frac{25}{8} = 3\frac{1}{8} \text{ (km)}$$

8. 다음 중 곱이  $\frac{5}{7}$  보다 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} \times \frac{1}{2}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{7} \times \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{7} \times \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{7} \times 1\frac{5}{9}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{14}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{7} \times \frac{2}{3} = \frac{10}{21}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{7} \times \frac{3}{4} = \frac{15}{28}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{7} \times \frac{4}{5} = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{7} \times 1\frac{5}{9} = \frac{5}{7} \times \frac{14}{9} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$$

따라서,  $\frac{5}{7} = \frac{10}{14} = \frac{15}{21} = \frac{20}{28}$  이므로  $\frac{5}{7}$  보다 큰 것은 ⑤입니다.

9. 두 분수  $\frac{1}{6}$  과  $\frac{4}{9}$  를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 18      ② 36      ③ 48      ④ 54      ⑤ 108

해설

6 과 9 의 최소공배수는 18 이므로  
18 의 배수는 공통분모가 될 수 있습니다.  
18 의 배수 : 18, 36, 54, 72, 90, 108, ⋯

10. 다음 중 분수의 합이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{2}{3} + 3\frac{2}{7}$$

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

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{5}{9} + 4\frac{1}{6}$$

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

해설

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

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

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

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

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

11. 시장에서 배추  $3\frac{3}{4}$ kg 과 무  $2\frac{2}{5}$ kg 을 샀습니다. 시장에서 산 배추와

무의 무게는 모두 몇 kg 입니까?

①  $5\frac{3}{20}$  kg

④  $6\frac{3}{20}$  kg

②  $5\frac{13}{20}$  kg

⑤  $6\frac{13}{20}$  kg

③  $5\frac{19}{20}$  kg

해설

$$3\frac{3}{4} + 2\frac{2}{5} = (3+2) + \left(\frac{3}{4} + \frac{2}{5}\right) = 5 + \left(\frac{15}{20} + \frac{8}{20}\right) = 5 + \frac{23}{20} =$$

$$5 + 1\frac{3}{20} = 6\frac{3}{20} \text{ (kg)}$$

12. 다음 식이 성립하도록 □ 안에 알맞은 수를 찾으시오.

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

- ①  $3\frac{1}{2}$       ②  $3\frac{2}{5}$       ③  $3\frac{3}{10}$       ④  $4\frac{1}{10}$       ⑤  $4\frac{3}{10}$

해설

$$\square = 1\frac{1}{5} + 3\frac{1}{2} - 1\frac{2}{5} = 4\frac{7}{10} - 1\frac{4}{10} = 3\frac{3}{10}$$

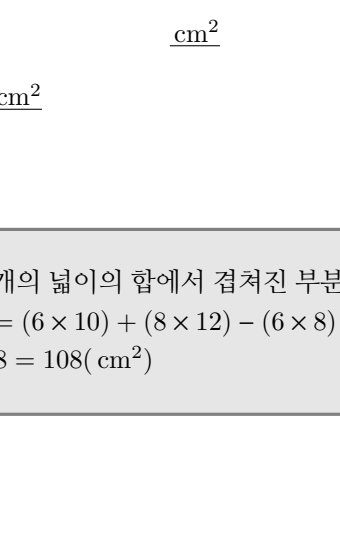
13. 예진이의 몸무게는  $37\frac{1}{8}$  kg 입니다. 가영이의 몸무게는 예진이의 몸무개보다  $2\frac{3}{5}$  kg 이 더 가볍고, 현석이의 몸무개는 가영이의 몸무개보다  $3\frac{4}{15}$  kg 이 더 무겁다고 합니다. 현석이의 몸무개는 몇 kg 입니까?

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

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

14. 다음 그림과 같이 직사각형 2개가 겹쳐져 있습니다. 전체의 넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $108 \text{ cm}^2$

해설

직사각형의 2 개의 넓이의 합에서 겹쳐진 부분의 넓이를 뺍니다.

$$\begin{aligned}(\text{전체의 넓이}) &= (6 \times 10) + (8 \times 12) - (6 \times 8) \\&= 60 + 96 - 48 = 108(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

15. 문희는 가로가 12cm, 세로가 18cm인 직사각형 모양의 파란색 색종이와 이 색종이와 둘레의 길이가 같은 정사각형 모양의 검은색 색종이를 가지고 있습니다. 두 장의 색종이 중에서 어느 색종이가 얼마나 더 넓은지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: 색

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 검은색

▷ 정답: 9cm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{검은색 색종이의 한 변의 길이})$$

$$= (12 + 18) \times 2 \div 4 = 15(\text{cm})$$

$$(\text{검은색 색종이의 넓이}) = 15 \times 15 = 225(\text{cm}^2)$$

$$(\text{파란색 색종이의 넓이}) = 12 \times 18 = 216(\text{cm}^2)$$

따라서, 검은색 색종이가  $225 - 216 = 9(\text{cm}^2)$  더 넓다.

16. 가로가 20cm이고, 세로가 16cm인 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 네 변의 가운데를 이어 그린 사각형의 넓이를 구하시오.

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $160 \text{ cm}^2$

해설

$$20 \times 16 \div 2 = 320 \div 2 = 160(\text{cm}^2)$$

17. 밭의  $\frac{2}{5}$  에는 배추를 심고, 나머지의  $\frac{1}{3}$  에는 무를 심고, 그 나머지의  $\frac{1}{2}$  에는 파를 심었습니다. 아무 것도 심지 않은 밭은 전체의 몇 분의 몇입니까?

Ⓐ  $\frac{1}{5}$  Ⓑ  $\frac{1}{4}$  Ⓒ  $\frac{1}{3}$  Ⓓ  $\frac{2}{5}$  Ⓔ  $\frac{1}{2}$

해설

$$\frac{\cancel{2}}{5} \times \frac{\cancel{2}}{3} \times \frac{1}{\cancel{2}} = \frac{1}{5}$$

18. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$52 = \frac{\square}{52}$$

▶ 답:

▷ 정답: 2704

해설

$$52 = \frac{52}{1} = \frac{52 \times 52}{1 \times 52} = \frac{2704}{52}$$

19. 어떤 분수의 분모에서 3을 빼고 5로 약분하였더니  $\frac{4}{9}$  가 되었습니다.  
처음 분수는 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{20}{48}$

해설

어떤 분수의 분모를  $\square$  라 하면  $(\square - 3) \div 5 = 9$  입니다.

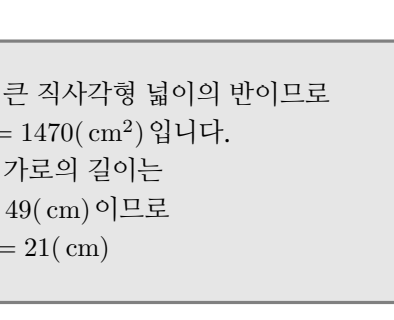
따라서  $\square = 48$  입니다.

어떤 분수의 분자도 5로 약분하여 4가 되었으므로

어떤 분수의 분자는  $5 \times 4 = 20$  입니다.

따라서 처음 분수는  $\frac{20}{48}$  입니다.

20. 다음 그림에서 도형 ①과 직사각형 ④의 넓이가 같을 때, ⑦의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 21cm

해설

④의 넓이는 큰 직사각형 넓이의 반이므로  
 $70 \times 42 \div 2 = 1470(\text{cm}^2)$ 입니다.

따라서 ④의 가로의 길이는

$1470 \div 30 = 49(\text{cm})$ 으로

$\textcircled{7}=70 - 49 = 21(\text{cm})$

21. 어느 직사각형의 둘레의 길이는 50cm이고, 가로의 길이가 세로의 길이보다 5cm 짧다고 합니다. 이 직사각형의 네 변의 중점을 이어 마름모를 만들었다고 할 때, 마름모의 넓이를 구하시오.

▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $75 \underline{\text{cm}^2}$

해설



둘레가 50cm 이면 가로와 세로 길이의 합은 25cm입니다.

또 가로가 세로보다 5cm 짧으면,

가로는 10cm, 세로는 15cm가 됩니다.

따라서 마름모의 넓이는  $10 \times 15 \div 2 = 75(\text{cm}^2)$ 입니다.

22. 다음을 계산 한 후 ⊖ - ⊕를 구하시오.

$$\ominus 2\frac{1}{6} \times 8 \quad \ominus 1\frac{9}{14} \times 21$$

▶ 답:

▷ 정답:  $17\frac{1}{6}$

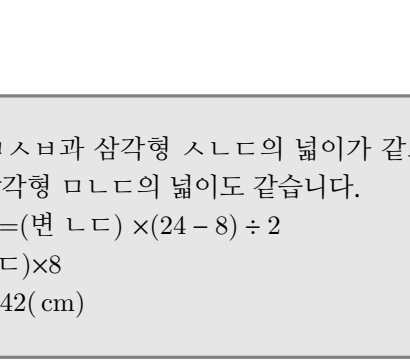
해설

$$2\frac{1}{6} \times 8 = \frac{13}{6} \times 8 = \frac{52}{3} = 17\frac{1}{3}$$

$$1\frac{9}{14} \times 21 = \frac{23}{14} \times 21 = \frac{69}{2} = 34\frac{1}{2}$$

그러므로  $34\frac{1}{2} - 17\frac{1}{3} = 17\frac{1}{6}$  입니다.

23. 다음 직사각형 그림에서 사각형 그림과 삼각형 삼각형의 넓이가 같을 때, 변 끝의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 42cm

해설

사각형 그림과 삼각형 삼각형의 넓이가 같으므로 삼각형 그림과 삼각형 삼각형의 넓이도 같습니다.

$$28 \times 24 \div 2 = (\text{변 } \square) \times (24 - 8) \div 2$$

$$336 = (\text{변 } \square) \times 8$$

$$(\text{변 } \square) = 42(\text{cm})$$

24. 한 시간에  $9\frac{3}{4}$  L의 물이 나오는 수도꼭지와 한 시간에  $5\frac{1}{3}$  L의 물이 빠지는 하수관이 있는 개수대가 있습니다. 4 시간 20 분 동안 수도꼭지의 물을 틀었을 때, 이 개수대 안에 남는 물은 몇 L가 되겠습니까?

①  $18\frac{5}{36}$  L      ②  $19\frac{1}{12}$  L      ③  $19\frac{5}{36}$  L  
④  $20\frac{5}{36}$  L      ⑤  $20\frac{1}{12}$  L

해설

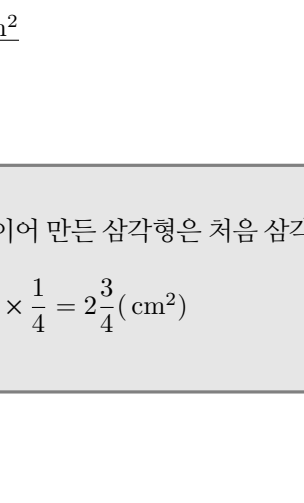
물을 한 시간 동안 받았을 때 받아지는 물 :

$$9\frac{3}{4} - 5\frac{1}{3} = \frac{39}{4} - \frac{16}{3} = \frac{117}{12} - \frac{64}{12} = \frac{53}{12} (\text{L})$$

$$4 \text{시간 } 20 \text{분} = 4\frac{20}{60} = \frac{260}{60} = \frac{13}{3} (\text{시간})$$

$$\frac{53}{12} \times \frac{13}{3} = \frac{689}{36} = 19\frac{5}{36} (\text{L})$$

25. 다음과 같이 정삼각형의 각 변의 중점을 계속해서 이어서 작은 정삼각형을 만든다고 합니다. 처음 정삼각형의 넓이가  $704 \text{ cm}^2$  일 때, 이와 같은 방법으로 4 번 시행하여 나오는 정삼각형 하나의 넓이를 구하시오.



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

▷ 정답:  $2\frac{3}{4} \text{ cm}^2$

해설

각 변의 중점을 이어 만든 삼각형은 처음 삼각형 넓이의  $\frac{1}{4}$  이므로

$$704 \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = 2\frac{3}{4} (\text{cm}^2)$$