1. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$2 + (32 - 19)$$

(3) 26 – 19

① 26 + 32 ② 32 - 19 ④ 26 + 13 ⑤ 32 + 19

해설 덧셈과 뺄셈이 섞여있는 호합계산에서는 외쪽에서 부터 차례대

로 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

에베 필호가 있으면 필호를 가장 먼저 계산한다. 따라서 2+(32-19) 에서 괄호에 있는 32-19 를 가장 먼저 계산해야 한다. **2.** 계산 결과가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

①  $48 \div 2 \times 6$ 

 $2 48 \times 6 \div 2$ 

 $48 \div (2 \times 6)$ 

- 해설

①  $48 \div 2 \times 6 = 24 \times 6 = 144$ 

②  $48 \times 6 \div 2 = 288 \div 2 = 144$ ③  $6 \times 4 \div 2 = 288 \div 2 = 144$ 

 $48 \div (2 \times 6) = 48 \div 12 = 4$ 

3. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12 ② 25 ③ 18 ④ 40 ⑤ 36

#### ...... 해서

- ① 12 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개
  - ② 25 의 약수: 1, 5, 25 → 3 개
- ③ 18 의 약수: 1, 2, 3, 6, 9, 18 → 6 개 ④ 40 의 약수: 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40 → 8 개
- ④ 40 의 약수 · 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40 → 8 개 ⑤ 36 의 약수 · 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 → 9 개

**4.** 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

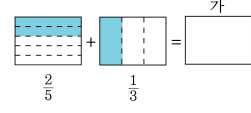
① 1 ② 2 ③ 3 ④ 6 ⑤ 8

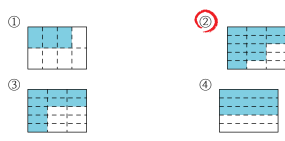
두 수의 공약수는 최대공약수의 약수와 같으므로 1, 2, 3, 6, 9, 18 입니다. 두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① 
$$\triangle = \square + 1$$

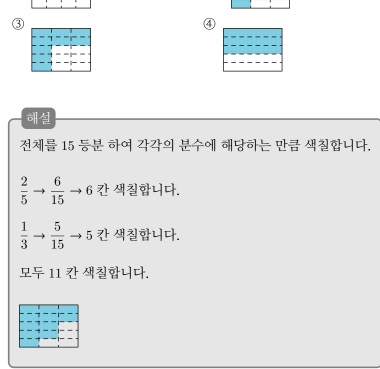
$$\triangle = \Box \times 3$$

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





6.



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

다음을 계산하시오.

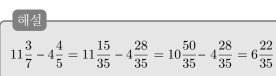
①  $4\frac{5}{18}$  ②  $8\frac{21}{44}$  ③  $2\frac{19}{24}$ 





$$6\frac{22}{35}$$
  $5\frac{22}{35}$ 

$$5\frac{22}{35}$$



8. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{3}{10} + 2\frac{4}{15} - 2\frac{1}{3}$$

① 
$$1\frac{7}{15}$$
 ②  $1\frac{1}{5}$  ③  $1\frac{1}{6}$  ④  $1\frac{7}{30}$  ⑤  $2\frac{7}{30}$ 

$$\begin{vmatrix} 3 & \frac{3}{10} + 2\frac{4}{15} - 2\frac{1}{3} \\ = \left(1\frac{9}{30} + 2\frac{8}{30}\right) - 2\frac{1}{3} = 3\frac{17}{30} - 2\frac{1}{3} \\ = 3\frac{17}{30} - 2\frac{10}{30} = 1\frac{7}{30} \end{vmatrix}$$

**9.** 다음 중  $\frac{3}{7}$  과  $\frac{5}{0}$  사이의 수를 모두 고르시오.

$$\frac{4}{9}$$



 $\bigcirc \frac{10}{21}$   $\bigcirc \frac{5}{35}$   $\bigcirc \frac{11}{21}$   $\bigcirc \frac{36}{63}$ 







 $\frac{3}{7}$ 과  $\frac{5}{9}$  를 통분하면  $\frac{27}{63}$ ,  $\frac{35}{63}$  이므로 이 사이의 분수를 찾습니다.

③  $\frac{5}{35} = \frac{1}{7}$  과 ⑤  $\frac{36}{63}$  은 범위 밖의 수입니다.





① 
$$0.02 = \frac{6}{125}$$

① 
$$0.02 = \frac{6}{125}$$
 ②  $0.3 = \frac{16}{50}$  ②  $0.45 = \frac{1}{8}$ 

$$3 0.23 = \frac{11}{20}$$

① 
$$0.02 = \frac{2}{100} = \frac{1}{50}$$
  
②  $0.3 = \frac{3}{10}$ 

$$=\frac{1}{50}$$

$$4 0.23 = \frac{23}{100}$$

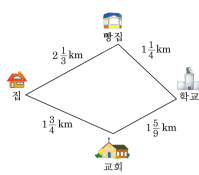
$$5 0.45 = \frac{45}{100} = \frac{9}{20}$$

11. 승준이는 탁구를 아침에 
$$2\frac{2}{5}$$
 시간 동안 쳤고, 저녁에  $1\frac{2}{7}$  시간 동안 쳤습니다. 승준이가 오늘 하루 탁구를 친 시간은 얼마입니까?

① 
$$2\frac{34}{35}$$
 시간 ②  $3\frac{11}{35}$  시간 ③  $3\frac{24}{35}$  시간 ④  $3\frac{29}{35}$  시간 ⑤  $3\frac{34}{35}$  시간

해설 
$$(오늘 하루 탁구를 친 시간)= (아침에 친 시간)+ (저녁에 친 시간)= 2\frac{2}{5}+1\frac{2}{7}=2\frac{14}{35}+1\frac{10}{35}=3\frac{24}{35} \ (시간)$$

12. 그림과 같이 집에서 학교까지 가는 길이 2 가지 있습니다. 빵집과 교회 중에서 어디를 거쳐가는 것이 몇 km 더 가까운지 고르시오.



- ① 교회,  $\frac{11}{36}$  km ② 빵집,  $\frac{13}{18}$  km ③ 교회,  $\frac{13}{18}$  km ④ 빵집,  $\frac{5}{18}$  km
- (집~빵집~학교) $=2\frac{1}{3}+1\frac{1}{4}=2\frac{4}{12}+1\frac{3}{12}=3\frac{7}{12}(\text{km})$

(집~교회~학교)
$$=1\frac{3}{4}+1\frac{5}{9}=1\frac{27}{36}+1\frac{20}{36}=3\frac{11}{36}(\text{km})$$

$$\left(3\frac{7}{12}, 3\frac{11}{36}\right) \to \left(3\frac{21}{36}, 3\frac{11}{36}\right) \to 3\frac{7}{12} > 3\frac{11}{36}$$
  
따라서 교회를 거쳐가는 것이

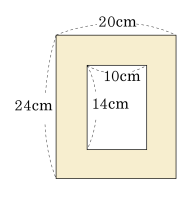
따라서 교외를 거쳐가는 것<sup>0</sup>  $3\frac{21}{36} - 3\frac{11}{36} = \frac{10}{36} = \frac{5}{18} \text{(km)}$ 더 가깝습니다

13. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ④ 7 cm ⑤ 8 cm

정사각형의 둘레의 길이는 (한 모서리의 길이× 4) 이므로,  $36 \div 4 = 9 \text{ (cm)}, 68 \div 4 = 17 \text{ (cm)}$  입니다. 따라서 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 17 - 9 = 8 (cm) 입니다.

### **14.** 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 $cm^2$ 입니까?



①  $140 \text{cm}^2$ 

②  $200 \text{cm}^2$ 

 $3 280 \text{cm}^2$ 

 $40cm^2$ 

 $\bigcirc$  480cm<sup>2</sup>

해설

큰 직사각형의 넓이를 구한 후,

안쪽 작은 직사각형의 넓이를 구하여 뺍니다.

따라서, 색칠한 부분의 넓이는

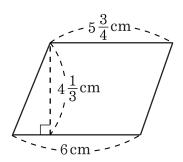
(20×24) - (10×14) = 480 - 140 = 340(cm<sup>2</sup>) 입니다.

# 15. 밑변이 $7\frac{1}{5}$ cm , 높이가 $4\frac{2}{3}$ cm 인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 6 cm 라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① 
$$7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$$
  
②  $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$   
③  $7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \times 2 \div 6$   
③  $7\frac{1}{5} + 4\frac{2}{3} \div 2 - 6$ 

(평행사변형의 넓이) = (밑변) × (높이) 에서 (높이) = (평행사변형의 넓이) ÷ (밑변) 입니다. 이때, 삼각형의 넓이와 평행사변형의 넓이가 같으므로 (평행사변형의 높이)=(삼각형의 넓이) ÷ (밑변) 
$$=7\frac{1}{5}\times4\frac{2}{3}\div2\div6$$

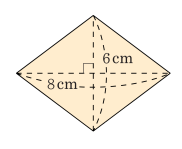
16. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



① 
$$25\frac{1}{2}$$
 ②  $25\frac{11}{24}$  ③  $25\frac{13}{24}$  ④  $23\frac{13}{24}$  ⑤  $27\frac{13}{24}$ 

해설  
삼각형 2개로 나누어서 계산합니다.  
$$\left(6 \times 4\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}\right) + \left(5\frac{3}{4} \times 4\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}\right)$$
$$= 13 + \frac{299}{24}$$
$$= 25\frac{11}{24} (\text{cm}^2)$$

### 17. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르면?



- $3 (4 \times 3 \div 2) \times 4$
- $\bigcirc$   $(8 \times 3 \div 2) \times 2$

- $\bigcirc$   $(6 \times 4 \div 2) \times 2$
- $\textcircled{4}(8 \div 2) \times (6 \div 2)$

해설

마름모의 넓이는 두개의 삼각형의 넓이로 구하거나, 직사각형 모양으로 바꾸어 구할 수 있습니다. (마름모의 넓이): (한 대각선)×(다른 대각선)×2 **18.** 다음 세 식을 ( )와 { }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$184 - 78 = 106$$
$$106 \times 6 = 636$$
$$636 \div 3 = 212$$

- ①  $184 \{(78 \times 6)\} \div 3 = 212$  ②  $184 78 \times \{(6 \div 3)\} = 212$
- - $(5) 184 \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$

## 해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

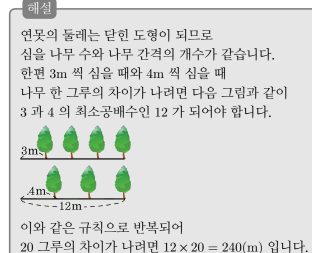
이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. 소괄호 ( )를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { } 순으로 계산한다.

고실오( )들 가장 한지 계산이고 중실오 ( ) 문으로 계산한다. 곱셈과 나눗셈보다 뺄셈을 먼저 계산하므로 뺄셈은 소괄호 안에 있을 것이다.

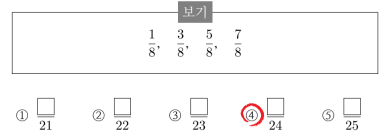
또한 곱셈과 나눗셈중에 곱셈을 먼저 하므로 나눗셈보다 곱셈이 더 왼쪽에 위치해 있을 것이다.

따라서 완성된 식은 (184 - 78) × 6 ÷ 3 = {(184 - 78) × 6} ÷ 3 = 212 가 될 것이다.

- 19. 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 m입니까?
  - ① 120m ② 200m ③ 240m ④ 280m ③ 300m



20. 보기와 같이 분모가 8 인 진분수 중 기약분수는 모두 4 개입니다. 다음 과 같이 분모가 각각 21, 22, 23, 24, 25 인 진분수 중에서 기약분수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 구하시오.



기약분수가 되려면 분자에 올 수 있는 수는

③ 
$$1 \sim 22 \rightarrow 22$$
 개

$$(4)$$
 1, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23  $\rightarrow$  8  $\nearrow$ 1

⑤ 5,10,15,20을 제외한 나머지  $\rightarrow 20$ 개

**21.** 
$$\frac{1}{2}$$
 보다 작은 분수를 모두 구하시오.

$$\bigcirc \frac{7}{10}$$

②  $\frac{3}{4}$ 

 $3\frac{9}{17}$ 

 $4 \frac{8}{15}$ 



분자를 2 배 한 수가 분모보다 작으면

 $\frac{1}{2}$  보다 작은 수 입니다.

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

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

**22.** 
$$2L$$
 들이의 그릇에 물이  $\frac{4}{5}L$  있었는데  $0.75L$  를 썼습니다.  $1\frac{7}{10}L$  의물을 다시 부었다면, 앞으로 몇  $L$  의물을 더 부어야 가득 차겠습니까?

$$0.75$$
L 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) 입니다.

따라서, 앞으로 더 부어야 할 물은

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

```
해설
7-1=6입니다.
따라서 7-7÷7=7-1=6
```

**24.**  $\frac{8}{7}$ 과  $\frac{22}{10}$  사이에 있는 자연수를 분모로 하는 단위 분수는 어느 것입니까?

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

$$\left(\frac{8}{7}, \frac{22}{10}\right) \to \left(\frac{80}{70}, \frac{154}{70}\right)$$
  
따라서 두 분수 사이에 있는 자연수는 2입니다.  
그러므로 이 자연수를 분모로 하는 단위분수는  $\frac{1}{2}$ 입니다.

**25.** 
$$\frac{3}{5}$$
 과  $\frac{15}{17}$  사이에 3개의 분수를 넣어  $\frac{3}{5}$  과  $\frac{15}{17}$ 를 4등분 하려고 합니다. 이 3개의 분수를 구하시오.

① 
$$\frac{7}{9}$$
,  $\frac{10}{12}$ ,  $\frac{13}{15}$  ②  $\frac{55}{85}$ ,  $\frac{65}{85}$ ,  $\frac{75}{85}$  ③  $\frac{57}{85}$ ,  $\frac{63}{85}$ ,  $\frac{69}{85}$  ④  $\frac{56}{85}$ ,  $\frac{64}{85}$ ,  $\frac{72}{85}$  ⑤  $\frac{59}{85}$ ,  $\frac{61}{85}$ ,  $\frac{71}{85}$ 

$$\frac{51}{85}$$
 과 $\frac{75}{85}$  사이를 4등분하면  $(75-51) \div 4 = 6$ 이므로  $\frac{51}{85}$  에서  $\frac{6}{85}$  씩 세 번 띄어 세기를 합니다.