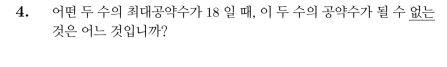


계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까? (1)  $48 \div 2 \times 6$ ②  $48 \times 6 \div 2$ ③  $6 \times 48 \div 2$ 

 $\bigcirc$  48 × (6 ÷ 2)

 $48 \div (2 \times 6)$ 

3. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까? ② 25 ③ 18 40



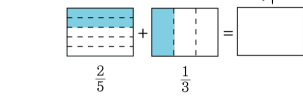
두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까? 5.

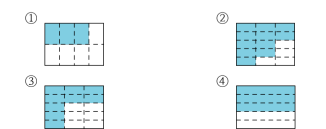
	•
Δ 5 10 15 20 25 30	35

 $\triangle = \square \times 5$ 



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





다음을 계산하시오. 
$$11\frac{3}{7}-4\frac{4}{5}$$

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

① 
$$1\frac{7}{47}$$

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

 $\frac{4}{9}$  ②  $\frac{10}{21}$  ③  $\frac{5}{35}$  ④  $\frac{11}{21}$  ⑤  $\frac{36}{63}$ 

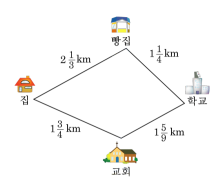
10.	소수들 -	문수로 옳거	나타낸 /	것은 어느 ?	것입니까?	
		6		16		

① $0.02 = \frac{6}{125}$	② $0.3 = \frac{10}{50}$	$3 \ 0.23 = \frac{11}{20}$
	$\bigcirc 0.45 = \frac{1}{8}$	

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 <del>11</del> 시간	③ 3 <sup>24</sup> 시간
④ 3 <sup>29</sup> 35 시간	⑤ $3\frac{34}{35}$ 시간	

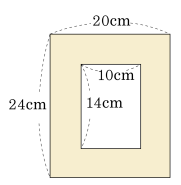
그림과 같이 집에서 학교까지 가는 길이 2 가지 있습니다. 빵집과 교회 중에서 어디를 거쳐가는 것이 몇 km 더 가까운지 고르시오.



- ① 교회,  $\frac{11}{36}$  km ② 빵집,  $\frac{13}{18}$  km ③ 교회,  $\frac{13}{18}$  km ④ 빵집,  $\frac{5}{18}$  km

둘레의 길이가 각각  $36 \, \mathrm{cm}$  와  $68 \, \mathrm{cm}$  인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까? ③ 6 cm (1) 4 cm (2) 5 cm (4) 7 cm

## **14.** 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm<sup>2</sup> 입니까?



①  $140 \text{cm}^2$  ②  $200 \text{cm}^2$  ③  $280 \text{cm}^2$ 

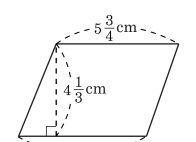
 $4 340 \text{cm}^2$   $480 \text{cm}^2$ 

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

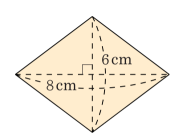
② 
$$7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$$
  
④  $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \div 6$ 

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  $27\frac{13}{24}$ 

## 17. 다음 중 마름모의 넓이를 <u>잘못</u> 구한 식은 어느 것인지 고르면?



① 
$$8 \times 6 \div 2$$
 ②  $(6 \times 4 \div 2) \times 2$ 

③ 
$$(4 \times 3 \div 2) \times 4$$
 ④  $(8 \div 2) \times (6 \div 2)$ 

 $(8 \times 3 \div 2) \times 2$ 

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

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

 $-212 \quad \oplus \quad (104 - 70) \times (0 \div 3) - 212$  -212

심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때 이 연못의 둘레의 길이는 몇 m입니까? (2) 200m (5) 300m (1) 120m (3) 240m (4) 280m

연못가를 따라 같은 가격으로 나무를 심으려고 합니다 3m 가격으로

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





①  $\frac{7}{16}$  ②  $\frac{3}{4}$  ③  $\frac{9}{17}$  ④  $\frac{8}{15}$  ⑤  $\frac{6}{13}$ 

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

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?

 $\frac{1}{4}$ L ②  $\frac{1}{3}$ L ③  $\frac{1}{2}$ L ④  $\frac{2}{3}$ L ⑤  $\frac{3}{4}$ L



23.

○안에 등식이 성립하도록 +, -, ÷, x 중 알맞은 기호를 넣은

 $\bigcirc -, \div \bigcirc +, - \bigcirc \times, \div \bigcirc +, - \bigcirc \times, +$ 

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

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

**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	$\frac{57}{85},$	$\frac{63}{85},$	$\frac{69}{85}$
56 64	72	59	$\rho_{\rm I}$	71				

 $\overline{85}$ ,  $\overline{85}$ ,  $\overline{85}$   $\overline{85}$ ,  $\overline{85}$