

1. 다음 식에서 가장 먼저 계산하여야 하는 것은 어느 것입니까?

$$54 + \{24 \div (16 - 4) \times 8\}$$

- ①  $54 + 24$       ②  $4 \times 8$       ③  $24 \div 16$   
④  $24 \times 8$       ⑤  $16 - 4$

2. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 12      ② 25      ③ 18      ④ 40      ⑤ 36

3.  $\frac{15}{45}$  와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

- ①  $\frac{30}{65}$       ②  $\frac{20}{54}$       ③  $\frac{3}{9}$       ④  $\frac{4}{6}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

4. 다음 중  $\frac{1}{2}$  보다 작은 분수를 모두 찾으시오.

①  $\frac{3}{4}$       ②  $\frac{3}{8}$       ③  $\frac{4}{7}$       ④  $\frac{29}{84}$       ⑤  $\frac{99}{156}$

5. 다음 분수 중  $\frac{5}{11}$  와 크기가 다른 분수는 어느 것인지 찾으시오.

①  $\frac{10}{22}$       ②  $\frac{15}{33}$       ③  $\frac{20}{55}$       ④  $\frac{35}{77}$       ⑤  $\frac{50}{110}$

6.     분수의 합이 1 보다 큰 것을 찾으시오.

(1)  $\frac{1}{4} + \frac{3}{10}$

(2)  $\frac{3}{5} + \frac{5}{7}$

(3)  $\frac{3}{8} + \frac{5}{12}$

① (1)

② (2)

③ (3)

④ (1), (2)

⑤ (2), (3)

7. 다음 식에서 둘째 번으로 계산해야 하는 부분의 기호를 찾아 고르시오.

$$74 - 81 \div 9 \times 4 + 35$$

↑      ↑      ↑      ↑  
①    ②    ③    ④

- ① ⑦  
③ ⑨  
⑤ 알 수 없습니다.

8. 다음 수의 약수 중 짝수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 12      ② 16      ③ 24      ④ 40      ⑤ 48

9. 7 분마다 한 번씩 울리는 벨, 15 분마다 울리는 벨, 5 분마다 울리는 벨의 세 가지 종류가 있습니다. 오후 2시 정각에 처음으로 세 개의 벨이 동시에 울렸다면 다음 번 동시에 울리는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

- ① 2 시 15 분      ② 2 시 35 분      ③ 3 시 5 분  
④ 3 시 45 분      ⑤ 4 시 25 분

10. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

①  $\frac{7}{19}$       ②  $\frac{5}{17}$       ③  $\frac{9}{17}$       ④  $\frac{11}{17}$       ⑤  $\frac{17}{19}$

11. 크기가 같은 분수끼리 서로 이은 것은 어느 것입니까?

(1)  $\frac{4}{5}$  •      •  $\odot \frac{16}{24}$

(2)  $\frac{2}{3}$  •      •  $\odot \frac{24}{30}$

(3)  $\frac{12}{16}$  •      •  $\ominus \frac{3}{4}$

① (1) $\odot$  (2) $\odot$  (3) $\ominus$

② (1) $\odot$  (2) $\ominus$  (3) $\odot$

③ (1) $\odot$  (2) $\ominus$  (3) $\ominus$

④ (1) $\ominus$  (2) $\ominus$  (3) $\odot$

⑤ (1) $\ominus$  (2) $\odot$  (3) $\odot$

12. 다음 소수를 기약분수로 차례대로 나타낸 것을 바르게 고른 것은 무엇입니까?

(1) 1.4

(2) 0.65

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{5}, \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{4}{5}, \frac{65}{100}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{4}{5}, \frac{13}{50}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{5}, \frac{13}{20}$$

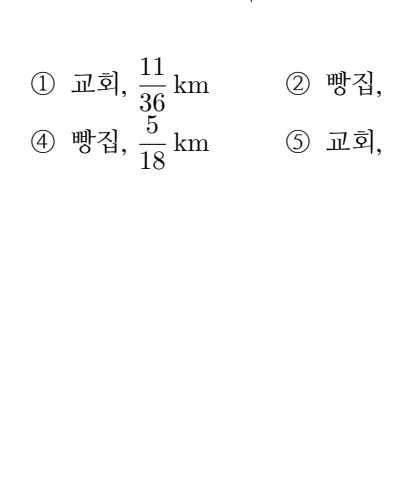
13. 승준이는 탁구를 아침에  $2\frac{2}{5}$  시간 동안 쳤고, 저녁에  $1\frac{2}{7}$  시간 동안 쳤습니다. 승준이가 오늘 하루 탁구를 친 시간은 얼마입니까?

- 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

14. 다음 중 두 분수의 합이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

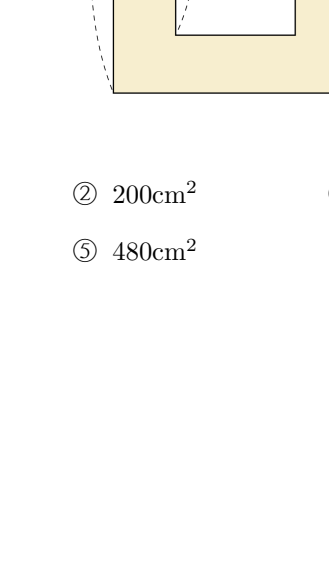
$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 6\frac{4}{5} + 9\frac{13}{20} & \textcircled{2} \quad 8\frac{9}{13} + 7\frac{11}{26} & \textcircled{3} \quad 10\frac{7}{12} + 5\frac{5}{8} \\ \textcircled{4} \quad 9\frac{7}{10} + 6\frac{3}{5} & \textcircled{5} \quad 7\frac{7}{12} + 8\frac{1}{6} & \end{array}$$

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



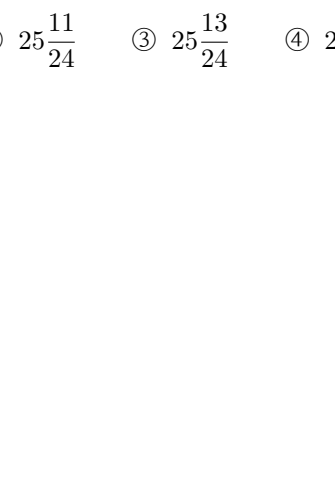
- ① 교회,  $\frac{11}{36}$  km      ② 빵집,  $\frac{13}{18}$  km      ③ 교회,  $\frac{13}{18}$  km  
④ 빵집,  $\frac{5}{18}$  km      ⑤ 교회,  $\frac{5}{18}$  km

16. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



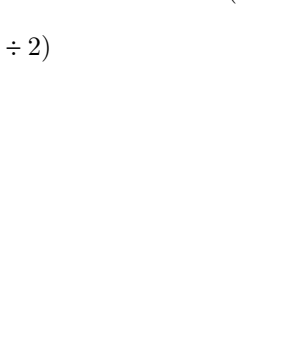
- ①  $140\text{cm}^2$
- ②  $200\text{cm}^2$
- ③  $280\text{cm}^2$
- ④  $340\text{cm}^2$
- ⑤  $480\text{cm}^2$

17. 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  $27\frac{13}{24}$

18. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르시오.



①  $24 \times 16 \div 2$

②  $(24 \times 8 \div 2) \times 2$

③  $(12 \times 8 \div 2) \times 4$

④  $(16 \times 12 \div 2) \times 2$

⑤  $(24 \div 2) \times (16 \div 2)$

19. 다음 계산한 수가 가장 작은 것을 고르시오.

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $27 + 4 \times 5$      | ② $38 - 7 \times 3 + 6$  |
| ③ $48 - 23 + 9 \times 3$ | ④ $56 + 2 \times 8 - 43$ |
| ⑤ $34 - 6 \times 5 + 2$  |                          |

20. 다음 등식이 성립하도록 알맞은 곳에 ( )를 넣으시오.

$$59 - 23 \div 4 + 2 \times 3 + 14 = 32$$

①  $59 - (23 \div 4) + 2 \times 3 + 14 = 32$

②  $(59 - 23 \div 4) + (2 \times 3) + 14 = 32$

③  $(59 - 23) \div 4 + (2 \times 3) + 14 = 32$

④  $59 - (23 \div 4 + 2 \times 3) + 14 = 32$

⑤  $(59 - 23) \div (4 + 2) \times 3 + 14 = 32$