

1. 18의 약수가 아닌 수는 어느 것입니까?

① 1

② 2

③ 5

④ 9

⑤ 18

2. 서로 다른 두 자연수를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 두 수의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$A = 2 \times 2 \times 3 \times 7 \quad B = 2 \times 3 \times 7 \times 7$$

- ①  $2 \times 3$
- ②  $2 \times 3 \times 7$
- ③  $2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$
- ④  $2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 3 \times 7$
- ⑤  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7 \times 7 \times 7$

**3.** 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$   
④  $\frac{4}{7} + \frac{3}{14}$

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

③  $\frac{7}{8} + \frac{3}{5}$

4. 다음을 계산하시오.

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

①  $\frac{1}{2}$

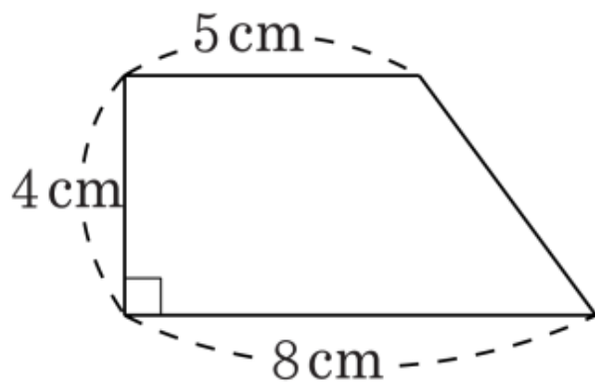
②  $\frac{11}{20}$

③  $\frac{3}{5}$

④  $\frac{7}{10}$

⑤  $\frac{19}{20}$

5. 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$$(\textcircled{1} + 8) \times \textcircled{2} \div 2 = \textcircled{3} \times \textcircled{4} \div 2 = \textcircled{5} (\text{cm}^2)$$

① 5

② 4

③ 13

④ 4

⑤ 52

6. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

$$82 - (34 + 27) \text{ 의 계산}$$

- ①  $82 - 34 + 27$  의 계산과 답이 같습니다.
- ② 덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식에서는 덧셈을 먼저 계산합니다.
- ③  $82 - (34 + 27) = 82 - 61 = 21$
- ④ 계산 순서에 관계없이 항상 답은 같습니다.
- ⑤  $82 - 34$  를 먼저 계산해야 합니다.

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

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

↑

㉠

↑

㉡

↑

㉢

↑

㉣

① ㉠

② ㉡

③ ㉡

④ ㉢

⑤ 알 수 없습니다.

8. 분수를 큰 것부터 차례로 쓴 것은 어느것입니까?

$$\left(\frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{1}{9}\right)$$

①  $\frac{2}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{4}$

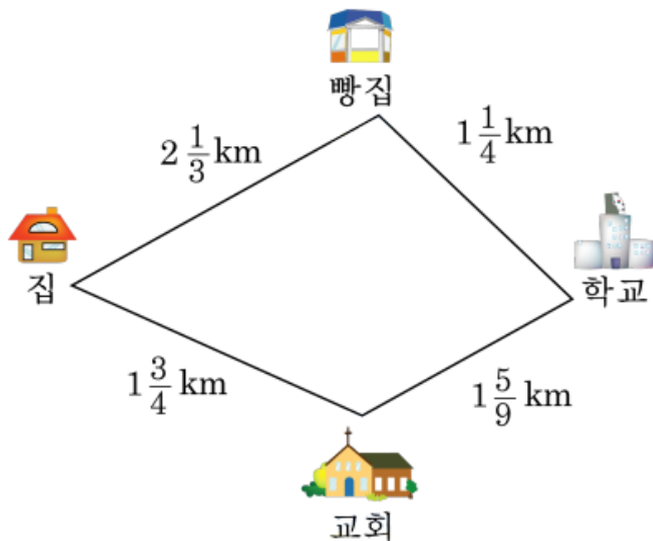
②  $\frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}$

③  $\frac{1}{9}, \frac{1}{4}, \frac{2}{3}$

④  $\frac{1}{9}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$

⑤  $\frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{2}{3}$

9. 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

10. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오.

① (42, 6)

② (28, 7)

③ (8, 14)

④ (2, 16)

⑤ (4, 20)

11. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 24

② 10

③ 28

④ 36

⑤ 25

12. 다음 중에서 두 분수의 크기를 잘못 비교한 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $\frac{3}{10} < \frac{5}{12}$

②  $\frac{8}{9} > \frac{6}{7}$

③  $\frac{11}{20} < \frac{9}{15}$

④  $\frac{1}{2} < \frac{4}{9}$

⑤  $\frac{1}{3} > \frac{1}{2}$

13. 진호는 딸기를  $\frac{3}{8}$  kg를 따고, 어머니께서는  $\frac{2}{3}$  kg을 따셨습니다. 그 중  
에서  $\frac{3}{4}$  kg을 가족과 함께 먹었습니다. 남은 딸기는 몇 kg입니까?

- ①  $\frac{7}{24}$  kg      ②  $\frac{11}{24}$  kg      ③  $\frac{1}{2}$  kg      ④  $\frac{13}{24}$  kg      ⑤  $\frac{5}{8}$  kg

14. 식이 성립하도록 ( )를 넣어야 할 부분은 다음 중 어느 것입니까?

$$53 - 12 + 24 - 7 = 10$$

①  $53 - 12$

②  $12 + 24$

③  $24 - 7$

④  $53 - 12 + 24$

⑤  $12 + 24 - 7$

15. 크기가 같은 분수끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?

①  $\left(\frac{3}{4}, \frac{11}{16}\right)$

②  $\left(\frac{2}{3}, \frac{6}{9}\right)$

③  $\left(\frac{2}{5}, \frac{4}{25}\right)$

④  $\left(\frac{1}{3}, \frac{4}{6}\right)$

⑤  $\left(\frac{2}{7}, \frac{12}{49}\right)$