

1. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $15 \times (28 \div 7)$       ②  $27 \div 9 \times 15$       ③  $96 \div (8 \times 2)$   
④  $12 \times 8 \div 4$       ⑤  $15 \times (12 \div 2)$

2. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$5 \text{ 를 } 10 \text{ 배 } 한 \text{ 수} \rightarrow 5 \times 10 = \square$$

$$5 \text{ 를 } 100 \text{ 배 } 한 \text{ 수} \rightarrow 5 \times 100 = \square$$

$$5 \text{ 를 } 1000 \text{ 배 } 한 \text{ 수} \rightarrow 5 \times 1000 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 두 수가 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

- ① (12, 8)      ② (18, 3)      ③ (16, 30)  
④ (15, 45)      ⑤ (9, 72)

4. 다음 중 두 수가 서로 배수와 약수의 관계가 되는 것을 모두 찾으시오.

- ① (6, 32)      ② (48, 14)      ③ (26, 52)  
④ (19, 95)      ⑤ (116, 21)

5. 빈칸에 들어갈 수를 작은 순부터 차례대로 쓰시오.

16은 □, □, □, □, □의 배수입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 36 과 48 의 최대공약수를 구하려고 합니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 2 ) 36 \quad 48 \\ 2 ) 18 \quad 24 \\ 3 ) 9 \quad 12 \\ \hline & & 4 \end{array}$$

→ 36 과 48 의 최대공약수 :  ×  ×  =

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중에서 기약분수에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 더 이상 약분할 수 없는 분수입니다.
- ② 분모, 분자의 공약수가 1 뿐입니다.
- ③ 분수의 기약분수는 수 없이 많습니다.
- ④ 분수의 분모와 분자의 최대공약수로 약분한 분수입니다.
- ⑤ 분수의 기약분수는 하나뿐입니다.

8.  $\left(\frac{5}{6}, \frac{4}{9}\right)$  를 두 분모의 곱을 공통분모로 하여 통분하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 분모의 통분이 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \left( \frac{5}{18}, \frac{10}{27} \right) \rightarrow \left( \frac{15}{54}, \frac{20}{54} \right)$$

$$\textcircled{2} \left( 1\frac{5}{9}, 1\frac{8}{15} \right) \rightarrow \left( 1\frac{25}{45}, 1\frac{24}{45} \right)$$

$$\textcircled{3} \left( \frac{2}{5}, \frac{3}{7} \right) \rightarrow \left( \frac{14}{35}, \frac{15}{35} \right)$$

$$\textcircled{4} \left( \frac{3}{4}, \frac{5}{7} \right) \rightarrow \left( \frac{12}{28}, \frac{15}{28} \right)$$

$$\textcircled{5} \left( \frac{2}{5}, \frac{3}{8} \right) \rightarrow \left( \frac{16}{40}, \frac{15}{40} \right)$$

10. 다음 분수를 소수로 고칠 때 분모가 다른 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{4}$       ②  $\frac{3}{50}$       ③  $\frac{17}{20}$       ④  $\frac{1}{8}$       ⑤  $\frac{23}{25}$

11.  안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{5} = \frac{\square}{15} + \frac{\square}{15} = \frac{\square}{15} = \square \frac{\square}{15}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{4}{5} + \frac{5}{8} = \frac{\square}{40} + \frac{\square}{40} = \frac{\square}{40} = \square\frac{\square}{40}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $12\frac{7}{18} - 6\frac{5}{24}$  를 계산할 때, 공통분모를 얼마로 하면 계산이 가장 간단합니까?

- ① 6      ② 12      ③ 24      ④ 48      ⑤ 72

14. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{3}{8} + 5\frac{3}{5}$$

- ①  $10\frac{19}{28}$     ②  $13\frac{17}{30}$     ③  $9\frac{39}{40}$     ④  $15\frac{23}{36}$     ⑤  $9\frac{6}{13}$

15. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{13}{18} - \frac{1}{12} = \frac{\square}{36} - \frac{\square}{36} = \frac{\square}{36}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 각각의 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배인지 순서대로 쓰시오.

단위 넓이

(1) 

(2) 

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

17. 정사각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

18. 윗변이 14 cm, 아랫변이 16 cm, 윗변과 아랫변 사이의 거리가 17 cm인 사다리꼴 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 넓이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 다음 중 (        ) 가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같은 식은 어느 것입니까?

- |                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| ① $24 - (7 + 12)$     | ② $43 - (24 + 9)$ |
| ③ $16 + (14 - 7)$     | ④ $60 - (24 - 7)$ |
| ⑤ $36 - (12 + 7) + 4$ |                   |

20. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$78 - 24 \times 2 + 8$$

- |                                   |                                       |                              |
|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>2 + 8</math></p>       | <p>② <math>78 - 24</math></p>         | <p>③ <math>24 + 8</math></p> |
| <p>④ <math>24 \times 2</math></p> | <p>⑤ <math>24 \times 2 + 8</math></p> |                              |

21. 다음을 계산하시오.

$$46 - 25 + 36 \div 4$$

 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| ① $72 - (35 + 26)$  | ② $75 + 46 - 69$   |
| ③ $51 - 49 + 36$    | ④ $51 - (16 + 16)$ |
| ⑤ $40 + (100 - 68)$ |                    |

23. 계산 결과가 다른 식은 어느 것입니까?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $(10 + 2 + 3) - 4 + 5$ | ② $10 + (2 + 3) - 4 + 5$ |
| ③ $(10 + 2) + 3 - 4 + 5$ | ④ $10 + 2 + 3 - (4 + 5)$ |
| ⑤ $10 + (2 + 3 - 4) + 5$ |                          |

- 24.** 어느 할인점에서 음료수를 6개를 묶어서 1950 원에 판매하고 있습니다. 15000 원으로 음료수를 몇 개 살 수 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

25.  $\frac{10}{28}$  을 기약분수로 나타낼 때 분모와 분자의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 분수를 최소공배수를 공통분모로 하여 통분한 것 입니다. 통분이  
바르지 않은 것을 고르시오.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left( \frac{1}{3}, \frac{2}{5} \right) \rightarrow \left( \frac{5}{15}, \frac{6}{15} \right) & \textcircled{2} \left( \frac{9}{14}, \frac{3}{8} \right) \rightarrow \left( \frac{45}{56}, \frac{24}{56} \right) \\ \textcircled{3} \left( \frac{2}{7}, \frac{3}{4} \right) \rightarrow \left( \frac{8}{28}, \frac{21}{28} \right) & \textcircled{4} \left( \frac{4}{9}, \frac{10}{27} \right) \rightarrow \left( \frac{12}{27}, \frac{10}{27} \right) \\ \textcircled{5} \left( \frac{1}{8}, \frac{2}{11} \right) \rightarrow \left( \frac{11}{88}, \frac{16}{88} \right) & \end{array}$$

27. 소수를 기약분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.6 = \frac{3}{5} & \textcircled{2} \quad 0.12 = \frac{3}{100} & \textcircled{3} \quad 1.55 = 1\frac{11}{20} \\ \textcircled{4} \quad 2.5 = 2\frac{1}{2} & \textcircled{5} \quad 3.8 = 3\frac{4}{5} & \end{array}$$

28. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{13}{27} + \frac{7}{9}}$$

- ①  $1\frac{1}{3}$       ②  $1\frac{8}{27}$       ③  $1\frac{7}{27}$       ④  $1\frac{2}{9}$       ⑤  $1\frac{10}{27}$

29. 어떤 수에  $3\frac{1}{5}$  을 더했더니  $6\frac{1}{2}$  이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

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

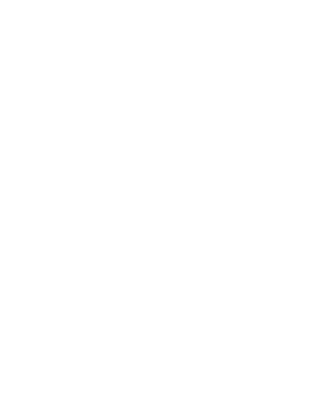
30. 페인트  $3L$  중에서  $2\frac{4}{9}L$ 를 벽을 칠하는 데 사용하였습니다. 남은 페인트는 몇  $L$  입니까?

- ①  $\frac{5}{9}L$       ②  $\frac{7}{9}L$       ③  $\frac{8}{9}L$       ④  $1\frac{4}{9}L$       ⑤  $1\frac{5}{9}L$

31. 가로 22 cm이고, 둘레가 68 cm인 직사각형의 넓이는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

32. [ ]안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

33. 가로가 26cm, 세로가 19cm인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

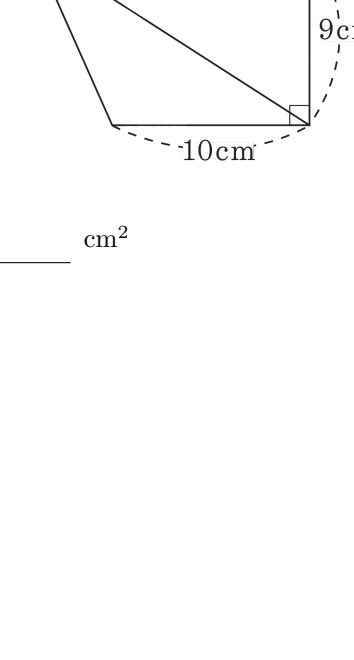
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

34. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



- ① Ⓐ  
② Ⓓ  
③ Ⓔ  
④ Ⓑ  
⑤ 모두 같습니다.

35. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$