

1. 다음 분수의 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 =을 써넣으시오.



$\frac{4}{5} \bigcirc \frac{5}{6}$

▶ 답: _____

2. 두 분수의 크기를 비교하여 ○ 안에 $>$, $<$ 또는 $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$2\frac{4}{5} \bigcirc 2\frac{7}{9}$$

▶ 답: _____

3. 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 $9\frac{6}{13}$

4. 두 분수의 합과 차를 차례대로 구하시오.

$$4\frac{5}{7}, 1\frac{3}{4}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{4}{9} + \frac{3}{8} \bigcirc \frac{5}{8} + \frac{5}{18}$$

▶ 답: _____

6. 다음 중에서 기약분수로만 짹지어 진 것을 찾으시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left(\frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \frac{2}{6} \right) & \textcircled{2} \left(\frac{3}{8}, \frac{5}{6}, \frac{2}{6} \right) & \textcircled{3} \left(\frac{4}{5}, \frac{3}{8}, \frac{9}{12} \right) \\ \textcircled{4} \left(\frac{4}{5}, \frac{3}{8}, \frac{9}{13} \right) & \textcircled{5} \left(\frac{4}{5}, \frac{2}{6}, \frac{9}{12} \right) & \end{array}$$

7. $\left(\frac{11}{14}, \frac{1}{6}\right)$ 을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 42 ② 84 ③ 110 ④ 126 ⑤ 168

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

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

9. 다음 분수를 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때 공통분모가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \left(\frac{5}{6}, \frac{7}{10} \right) \quad \textcircled{2} \left(\frac{4}{15}, \frac{5}{12} \right) \quad \textcircled{3} \left(\frac{7}{8}, \frac{11}{12} \right)$$

$$\textcircled{4} \left(\frac{9}{16}, \frac{13}{32} \right) \quad \textcircled{5} \left(\frac{7}{15}, \frac{5}{9} \right)$$

10. 소수 0.15을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{3}{20}$ ③ $\frac{5}{10}$ ④ $\frac{5}{20}$ ⑤ $\frac{5}{30}$

11. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은 $>$, $<$, 또는 $=$ 를 순서대로 고른 것은 무엇입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \left(0.4 \bigcirc \frac{11}{25} \right)$$

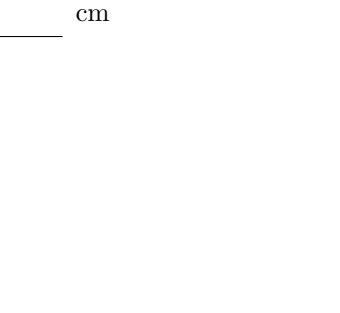
$$\textcircled{\text{B}} \left(\frac{23}{50} \bigcirc 0.4 \right)$$

- ① $<$, $<$ ② $<$, $=$ ③ $<$, $>$ ④ $>$, $=$ ⑤ $>$, $<$

12. 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 $1\frac{5}{9}L$

13. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

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



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

① 5 ② 4 ③ 13 ④ 4 ⑤ 52

15. 다음 수직선에서 ④이 가리키는 수는 ③이 가리키는 수보다 얼마나 더 큽니까?



① $\frac{1}{35}$ ② $\frac{2}{35}$ ③ $\frac{3}{35}$ ④ $\frac{4}{35}$ ⑤ $\frac{6}{35}$

16. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 합을 쓰시오.

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{5}$$

▶ 답: _____

17. 한 변이 6 cm 인 정사각형 3개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

18. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 4 cm 입니다. 각 도형의 둘레의 길이를 순서대로 구하시오.



▶ 답: _____ cm

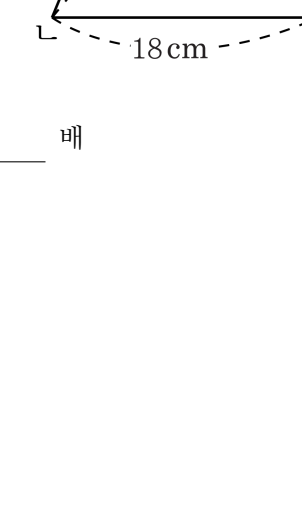
▶ 답: _____ cm

19. 도형의 둘레를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

20. 사각형 그림은 사다리꼴입니다. 사다리꼴 그림의 넓이는 삼각형 그림의 넓이의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답: _____ 배

21. 어떤 분수의 분모에서 7을 뺀 후, 4로 약분하였더니 $\frac{6}{7}$ 이 되었습니다.

어떤 분수를 구하시오.

▶ 답:

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

보기
$\frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}$

- ① $\frac{\square}{21}$ ② $\frac{\square}{22}$ ③ $\frac{\square}{23}$ ④ $\frac{\square}{24}$ ⑤ $\frac{\square}{25}$

23. $\frac{16}{24}$ 과 크기가 다른 분수를 찾으시오.

- ① $\frac{8}{12}$ ② $\frac{4}{6}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{32}{48}$

24. 다음 세 분수로 계산한 답이 가장 작도록 □ 안에 알맞은 분수를 차례대로 써 넣고 계산결과를 쓰시오.

$$\boxed{\quad} \frac{7}{12} + \boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \frac{5}{6} \frac{3}{8}$$

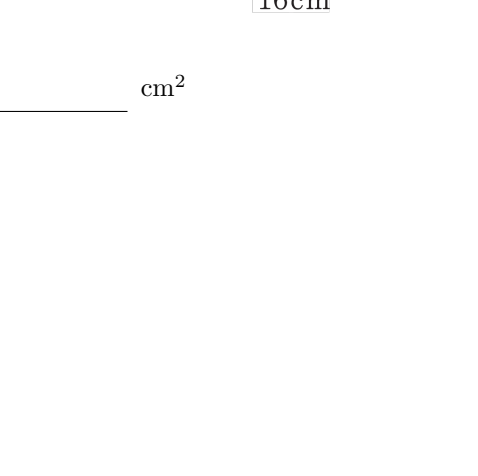
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2