

1. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left( \frac{3}{4}, \frac{12}{16} \right) & \textcircled{2} \left( \frac{5}{8}, \frac{25}{48} \right) & \textcircled{3} \left( \frac{4}{9}, \frac{16}{36} \right) \\ \textcircled{4} \left( \frac{20}{48}, \frac{5}{12} \right) & \textcircled{5} \left( \frac{14}{42}, \frac{1}{3} \right) & \end{array}$$

2.  $\frac{12}{56}$  를 바르게 약분한 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{3}{52}$       ②  $\frac{3}{14}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{4}{14}$       ⑤  $\frac{3}{7}$

3. 다음 분수 중에서 기약분수를 모두 찾으시오.

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

4.  $\left(\frac{2}{9}, \frac{4}{15}\right)$  을 통분 할 때 세 번째로 작은 공통분모를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

5. 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 0.25      ② 0.3      ③ 0.4      ④ 0.65      ⑤ 0.9

6. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{1}{4} + 2\frac{4}{9}$$

- ①  $6\frac{25}{36}$       ②  $7\frac{2}{3}$       ③  $8\frac{2}{3}$       ④  $8\frac{25}{36}$       ⑤  $9\frac{25}{36}$

7. 관계있는 것끼리 연결이 잘못된 것을 고르시오.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left( \frac{9}{12}, \frac{11}{16} \right) \rightarrow \left( \frac{36}{48}, \frac{33}{48} \right) & \textcircled{2} \left( \frac{3}{4}, \frac{5}{12} \right) \rightarrow \left( \frac{9}{12}, \frac{5}{12} \right) \\ \textcircled{3} \left( \frac{5}{8}, \frac{7}{10} \right) \rightarrow \left( \frac{50}{80}, \frac{56}{80} \right) & \textcircled{4} \left( \frac{5}{7}, \frac{3}{10} \right) \rightarrow \left( \frac{50}{70}, \frac{30}{70} \right) \\ \textcircled{5} \left( \frac{7}{8}, \frac{7}{10} \right) \rightarrow \left( \frac{70}{80}, \frac{56}{80} \right) & \end{array}$$

8. 두 수의 크기를 잘못 비교한 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{7}{11} > \frac{5}{9} & \textcircled{2} \quad \frac{1}{4} < \frac{3}{13} & \textcircled{3} \quad \frac{4}{9} > \frac{2}{7} \\ \textcircled{4} \quad \frac{5}{12} > \frac{3}{8} & \textcircled{5} \quad \frac{3}{5} > \frac{8}{14} & \end{array}$$

9.     분수 중 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

- ①  $\frac{3}{4}$         ②  $\frac{6}{8}$         ③  $\frac{8}{12}$         ④  $\frac{12}{16}$         ⑤  $\frac{24}{32}$

10. 어떤 수에  $4\frac{5}{6}$  를 더할 것을 잘못하여 빼었더니  $7\frac{1}{9}$  가 되었습니다.

바르게 계산하면 얼마가 됩니까?



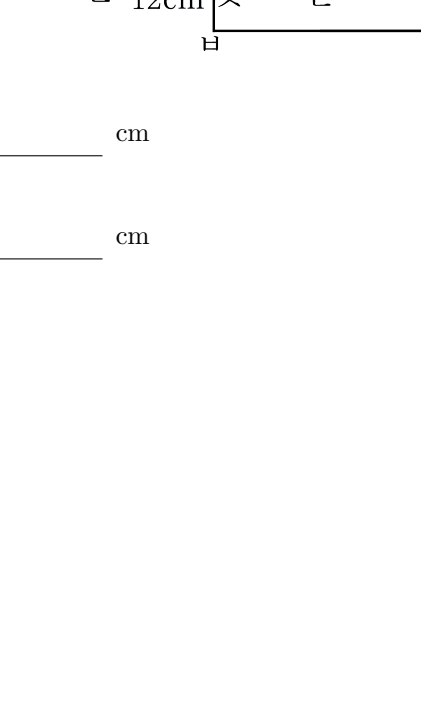
답:

\_\_\_\_\_

**11.** 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

- ① 4 cm      ② 5 cm      ③ 6 cm      ④ 7 cm      ⑤ 8 cm

12. 다음 그림은 크기와 모양이 같은 두 직사각형을 완전히 포개어 놓았다가 한 직사각형을 오른쪽으로 12cm, 아래로 4cm를 옮겨 놓은 것이다. 선분 Ⓜ과 선분 Ⓝ의 길이를 각각 차례대로 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이  
는 4 cm 이다. 도형의 둘레의 길이는 몇 cm  
인가?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 정사각형을 같은 방향으로 계속 두 번 접었더니 직사각형의 둘레가 60cm 였다. 이 정사각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

15. 다음 중 1 에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{8}{9} \quad \textcircled{2} \frac{9}{10} \quad \textcircled{3} \frac{10}{9} \quad \textcircled{4} \frac{11}{12} \quad \textcircled{5} \frac{12}{11}$$

**16.**  $\frac{8}{9}$ 과의 차가  $\frac{1}{3}$ 인 두 분수의 합을 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

17. 계산한 값이 가장 크게 되도록 □ 안에 알맞은 분수를 차례대로 넣고 답을 구하시오.

$$\boxed{\quad} + \frac{5}{8}, \quad \frac{3}{4}, \quad \frac{7}{10} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림은 직사각형과 정사각형의 일부분을 겹쳐 놓아 만든 도형입니다. 다음 도형의 넓이를 구하시오.

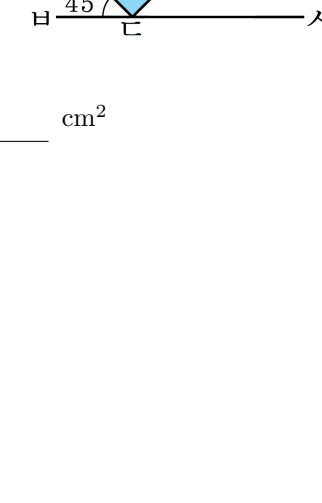


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 바둑돌이 세 통 ⑦, ⑧, ⑨ 속에 들어 있습니다. 통 ⑦ 속에 들어 있는 바둑돌의 반을 통 ⑧과 통 ⑨에 똑같이 나누어 담은 다음, 통 ⑧ 속에 들어 있는 바둑돌의  $\frac{1}{3}$  을 통 ⑦과 통 ⑨에 똑같이 나누어 담았습니다. 마지막으로 통 ⑨ 속에 들어 있는 바둑돌의  $\frac{1}{4}$  을 통 ⑦과 통 ⑧에 똑같이 나누어 담았더니 세 통 속에 들어 있는 바둑돌의 개수가 모두 같게 되었습니다. 세 통 속에 들어 있는 바둑돌 전체의 개수는 적어도 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 사각형  $\square ABCD$ 은 직사각형입니다. 선분  $CD$ 과 직선  $m$ 이 평행일 때, 사각형  $ABCD$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$