

1. 최소공배수를 이용하여  $\frac{5}{9}$  와  $\frac{7}{12}$  을 통분하려고 합니다. 두 분수의 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 36      ② 48      ③ 72      ④ 108      ⑤ 144

2.  $\frac{1}{4}$  과  $\frac{3}{8}$  을 분모가 같은 분수로 만들어서 통분하려고 합니다. 통분이  
바르지 못한 것은 어느 것입니까?

①  $\left(\frac{2}{8}, \frac{3}{8}\right)$

②  $\left(\frac{3}{12}, \frac{5}{12}\right)$

③  $\left(\frac{4}{16}, \frac{6}{16}\right)$

④  $\left(\frac{6}{24}, \frac{9}{24}\right)$

⑤  $\left(\frac{8}{32}, \frac{12}{32}\right)$

3. 안의 수를 공통분모로 하여 분수를 통분하여 차례대로 쓰시오.

$$\left( \frac{11}{13}, \frac{3}{4} \right) \quad \boxed{52}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

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. 다음을 계산하시오.

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

- ①  $7\frac{5}{7}$       ②  $7\frac{11}{14}$       ③  $7\frac{6}{7}$       ④  $8\frac{11}{14}$       ⑤  $8\frac{6}{7}$

7. 다음을 계산하시오.

$$11\frac{3}{7} - 4\frac{4}{5}$$

- ①  $4\frac{5}{18}$     ②  $8\frac{21}{44}$     ③  $2\frac{19}{24}$     ④  $6\frac{22}{35}$     ⑤  $5\frac{22}{35}$

8. 다음 중 두 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

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

④  $\frac{5}{6} + \frac{11}{14}$       ⑤  $\frac{8}{15} + \frac{5}{12}$

9.  $\frac{48}{72}$  을 약분하여 나타낼 수 있는 분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{24}{36}$

②  $\frac{16}{24}$

③  $\frac{12}{18}$

④  $\frac{9}{12}$

⑤  $\frac{2}{3}$

10. 대응이네 받은 게시판의  $\frac{1}{3}$ 은 그림으로,  $\frac{2}{5}$ 는 글짓기로,  $\frac{1}{4}$ 은 새 소식으로 꾸몄습니다.  
게시판을 가장 많이 차지하는 것부터 차례로 바르게 늘어놓은 것을 고르시오.

- ① 그림 - 글짓기 - 새 소식      ② 그림 - 새 소식 - 글짓기
- ③ 글짓기 - 그림 - 새 소식      ④ 글짓기 - 새 소식 - 그림
- ⑤ 새 소식 - 그림 - 글짓기

11. 다음 중  $\frac{4}{15}$  에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

- ①  $\frac{7}{20}$       ②  $\frac{3}{10}$       ③ 0.27      ④  $\frac{19}{50}$       ⑤ 0.26

12. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것은 무엇입니까?

1.55

- ①  $1\frac{55}{100}$     ②  $1\frac{11}{50}$     ③  $1\frac{11}{20}$     ④  $2\frac{1}{4}$     ⑤  $2\frac{1}{5}$

13. 다음에서 ㉔에 알맞은 수를 구하시오.

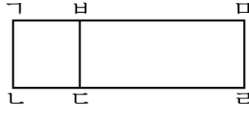
$$\frac{3}{10} + \textcircled{\text{㉓}} = \frac{8}{15}, \textcircled{\text{㉓}} - \frac{1}{12} = \textcircled{\text{㉔}}$$

 답: \_\_\_\_\_

14. 어떤 직사각형의 둘레는 60 cm 이고, 가로는 14 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm 입니까?

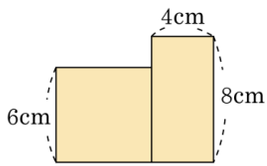
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 그림에서 사각형  $ABCD$ 는 정사각형이고, 사각형  $BCDE$ 는 직사각형입니다. 사각형  $ABCD$ 의 둘레의 길이가  $28\text{ cm}$ 이고, 사각형  $BCDE$ 의 둘레의 길이가  $46\text{ cm}$  라면, 변  $DE$ 의 길이는 몇  $\text{cm}$ 입니까?



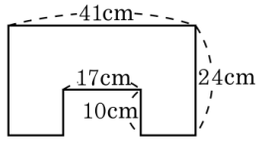
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

16. 다음 도형은 정사각형과 직사각형을 붙여 놓은 것입니다. 이 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음 도형의 둘레는 몇 cm인가?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18.  $\frac{5}{9}$  와 크기가 같은 분수 중에서 분모와 분자에 각각 3 을 더하여 약분하면  $\frac{3}{5}$  이 되는 분수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

19. 어떤 분수의 분모에 5 를 더한 후, 6 으로 약분을 하였더니  $1\frac{3}{5}$  이 되었습니다. 처음의 분수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

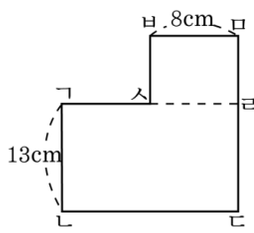
20. 분모와 분자의 합이 117 이고, 기약분수로 나타내면  $\frac{5}{8}$  가 되는 분수의 분모를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

21. 2L 들의 그릇에 물이  $\frac{4}{5}L$  있었는데 0.75L 를 썼습니다.  $1\frac{7}{10}L$  의 물을 다시 부었다면, 앞으로 몇 L 의 물을 더 부어야 가득 차겠습니까?

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

22. 아래쪽 도형은 직사각형 2 개를 붙여서 만든 것입니다. 직사각형 1개의 넓이는  $221\text{cm}^2$  이고, 도형 전체의 넓이는  $269\text{cm}^2$  일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

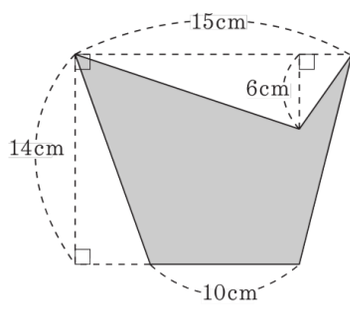
23.  $\frac{6}{7}$  과 크기가 같은 분수 중 분모가 56 인 분수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

24. 길이가 각각  $5\frac{1}{12}$  cm,  $4\frac{5}{6}$  cm,  $7\frac{2}{5}$  cm 인 색 테이프를 4mm씩 겹쳐지게 하여 이으려고 합니다. 이 세 개의 색 테이프의 길이는 몇 cm 입니까?

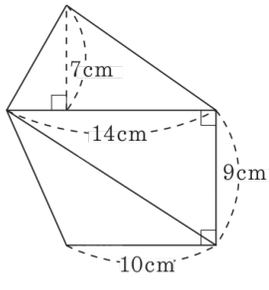
 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$