

1. 민수는 1 시간에  $1\frac{7}{8}$  m를 걸습니다. 같은 빠르기로 1 시간 40 분 동안

걸었다면, 민수가 걸은 거리는 몇 km입니까?

①  $1\frac{1}{8}$  km

④  $4\frac{1}{8}$  km

②  $2\frac{1}{8}$  km

⑤  $5\frac{1}{8}$  km

③  $3\frac{1}{8}$  km

2. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, □안에 알맞은 수를 쓰시오.

$$\frac{1}{3} \times \frac{4}{7} \times \frac{3}{8} = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음을 계산하시오.

$$5 \times \frac{7}{10}$$

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음을 계산하시오.

$$30 \times \frac{2}{5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  안에 4, 5, 7, 9를 한 번씩 넣어 가장 큰 값을 가지는 식을 만들어 계산하면, 그 결과는 얼마입니까? (대분수의 분수 부분은 진분수이어야 합니다.)

$$\boxed{\phantom{00} \times \phantom{00} \frac{\square}{\square}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  안에 들어갈 수 있는 수들을 모두 쓰시오.

$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{\square} > \frac{1}{40}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 한 변이  $10\frac{8}{15}$  cm인 정사각형의 가로는  $2\frac{1}{3}$  cm, 세로를  $3\frac{1}{5}$  cm 줄여 직사각형을 만들었습니다. 만든 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8. 어떤 수에서  $1\frac{1}{3}$  을 빼고  $5\frac{5}{6}$  를 곱해야 할 것을 잘못하여  $1\frac{1}{3}$  을 빼고  $5\frac{5}{6}$  를 더했더니  $7\frac{9}{10}$  이 되었습니다. 바르게 계산한 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 곱의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{6} \bigcirc \frac{3}{7} \times \frac{5}{2} \times \frac{14}{15}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 주스  $2\frac{4}{5}$ L 가 있습니다. 이 주스의  $\frac{1}{2}$  을 형이 마시고, 나머지의  $\frac{4}{5}$  를 동생이 마셨습니다. 누가 몇 L 나 더 마셨는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

- 11.** 민호는 하루 중의  $\frac{1}{4}$  은 집에서 혼자 공부를 합니다. 혼자 공부하는 시간의  $\frac{1}{2}$  은 독서를 하고 나머지의  $\frac{3}{5}$  은 수학을 공부합니다. 영호가 혼자 수학 공부를 하는 시간은 총 몇 분입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

12. ①는 한 변이 4m 인 정사각형이고, ②는 한 변이 3m 인 정사각형입니다. ①넓이의  $\frac{9}{20}$  와 ②넓이의  $\frac{5}{6}$  을 비교해 볼 때 어느 것이 얼마나 더 넓은지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_  $m^2$

13. 영숙이네 반 학생의  $\frac{1}{2}$  은 남학생입니다. 남학생의  $\frac{1}{2}$  은 운동을 좋아하고, 그 중에서  $\frac{1}{4}$  은 농구를 좋아합니다. 농구를 좋아하는 남학생은 전체의 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 퀴즈 대회에 120 명이 참가하였습니다. 첫째 번 문제에서 전체의  $\frac{1}{5}$  이 탈락했고, 둘째 번 문제에서 남아 있는 사람의  $\frac{3}{8}$  이 탈락했습니다. 셋째 번 문제를 풀 수 있는 사람은 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

15. 세아는 가지고 있던 용돈의  $\frac{1}{5}$ 로 색테이프를 사고, 나머지의  $\frac{1}{3}$ 로 찰흙 2개를 샀으며, 그 나머지의  $\frac{3}{8}$ 으로 필통을 샀습니다. 현재 남아 있는 돈이 1500 원이면 세아가 처음에 가지고 있던 용돈은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

16. ⑦과 ⑧의 합을 구하시오.

$$\textcircled{7} \frac{7}{12} \times 68 \quad \textcircled{8} \frac{11}{18} \times 30$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음을 계산 한 후 ⊖ - ⊕를 구하시오.

$$\textcircled{+} \quad 2\frac{1}{6} \times 8 \qquad \textcircled{-} \quad 1\frac{9}{14} \times 21$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 농부가 1 분 동안에  $1\frac{2}{5} \text{ m}^2$  의 밭을 맨다고 합니다. 1 시간 20 분 동안

밭을 매고, 남은 부분을 다음 날에 매기로 하였습니다. 전체 밭의  
넓이가  $200 \text{ m}^2$  일 때, 다음 날에 매어야 할 부분은 몇  $\text{m}^2$  입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

19. □ 안에 알맞은 단위분수를 모두 쓰시오.

$$1\frac{5}{8} \times \frac{2}{13} < \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 동민이는 가지고 있던 구슬의  $\frac{1}{3}$  을 지민이한테 주었고, 지민이는  
동민이가 준 구슬의  $\frac{3}{5}$  을 잃어버렸습니다. 지민이가 잃어버린 구슬이  
3개였다면 동민이가 원래 가지고 있었던 구슬은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

21. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{5 + \square}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{3}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 미연이네 반 학생들을 대상으로 좋아하는 운동을 조사했더니 수영과 축구를 모두 좋아하는 학생은 수영을 좋아하는 학생의  $\frac{2}{5}$ 이고, 축구를 좋아하는 학생은 수영과 축구를 좋아하는 학생의 2배입니다. 수영을 좋아하는 학생이 10명이라면 축구를 좋아하는 학생은 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

23. 한 시간에  $9\frac{3}{4}$  L의 물이 나오는 수도꼭지와 한 시간에  $5\frac{1}{3}$  L의 물이

빼지는 하수관이 있는 개수대가 있습니다. 4 시간 20 분 동안 수도꼭지의 물을 틀었을 때, 이 개수대 안에 남는 물은 몇 L가 되겠습니까?

①  $18\frac{5}{36}$  L

④  $20\frac{5}{36}$  L

②  $19\frac{1}{12}$  L

⑤  $20\frac{1}{12}$  L

③  $19\frac{5}{36}$  L

24. ②의  $\frac{2}{5}$  와 ④의 합은 70입니다. ②의  $\frac{4}{15}$  와 ④가 같다면 ②와 ④의 차는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 저수지의 깊이를 측정하기 위하여 30 cm 의 차이가 나는 두 개의 막대를 수면과 수직이 되도록 물 속에 넣어 보았더니 긴 막대는  $\frac{2}{3}$  가 젖었고, 짧은 막대는  $\frac{5}{6}$  가 젖었습니다. 저수지의 깊이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm