

1. 다음을 계산하십시오.

$$\frac{1}{13} + \frac{2}{13} + \frac{4}{13}$$

①  $\frac{6}{13}$

②  $\frac{5}{13}$

③  $\frac{4}{13}$

④  $\frac{3}{13}$

⑤  $\frac{7}{13}$

2. 다음 뺄셈을 하시오.

$$5\frac{3}{6} - 3\frac{2}{6}$$

①  $\frac{1}{6}$

②  $1\frac{1}{6}$

③  $2\frac{1}{6}$

④  $2\frac{2}{6}$

⑤  $2\frac{4}{6}$

3.  안에 알맞은 수를 차례대로 넣으시오.

$$3\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4} = (3 - \square) + \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{4}\right) = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음을 소수로 나타내시오.

1 이 7, 0.01 이 9, 0.001 이 5 인 수



답: \_\_\_\_\_

5. 다음 수들 중에서 가장 큰 수를 찾아 쓰시오.

8.102, 8.201, 8.098, 8.2



답: \_\_\_\_\_

6. 곱셈을 하시오.

$$367 \times 26$$



답: \_\_\_\_\_

7. 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠  $350 \div 50$

㉡  $180 \div 30$

㉢  $240 \div 60$

㉣  $320 \div 40$

① ㉠, ㉣, ㉢, ㉡

② ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

③ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉣, ㉢, ㉡, ㉠

⑤ ㉣, ㉠, ㉡, ㉢

8. 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것의 계산 결과를 쓰넣으시오.

㉠  $96 \div 24$

㉡  $78 \div 39$

㉢  $51 \div 17$



답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 나눗셈의 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $345 \div 32$

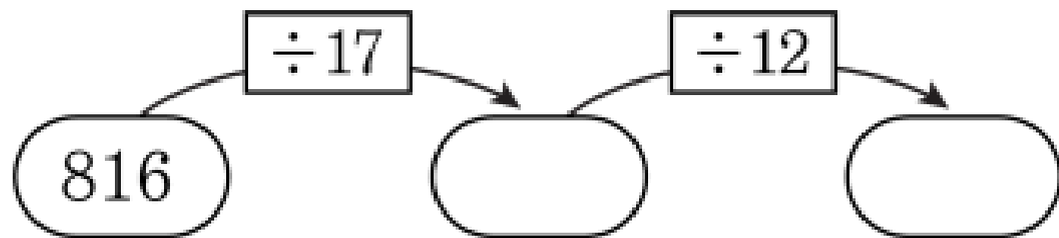
②  $597 \div 62$

③  $288 \div 29$

④  $423 \div 45$

⑤  $379 \div 41$

10. 다음 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

11. 다음 나눗셈식에 알맞은 검산식은 어느 것인지 구하시오.

$$841 \div 57 = 14 \cdots 43$$

①  $57 + 14 + 43$

②  $14 + 43 + 57$

③  $57 \times 14 + 43$

④  $57 \times 43 + 14$

⑤  $57 + 14 \times 43$

12. 분수의 뺄셈을 계산하시오.

$$3 - \frac{2}{9}$$

①  $1\frac{2}{9}$

②  $2\frac{2}{9}$

③  $2\frac{7}{9}$

④  $3\frac{4}{9}$

⑤  $3\frac{7}{9}$

**13.** 길이가  $3\text{ m}$ 인 고무줄 중에서  $\frac{6}{9}\text{ m}$ 를 잘라 썼습니다. 남은 고무줄의 길이는 몇  $\text{m}$ 인지 구하시오.

①  $\frac{4}{9}\text{ m}$

②  $\frac{5}{9}\text{ m}$

③  $1\frac{4}{9}\text{ m}$

④  $2\frac{3}{9}\text{ m}$

⑤  $2\frac{4}{9}\text{ m}$

14. 다음 계산을 하시오.

$$3\frac{5}{7} + 2\frac{1}{7}$$

①  $3\frac{6}{7}$

②  $4\frac{6}{7}$

③  $5\frac{6}{7}$

④  $6\frac{6}{7}$

⑤  $6\frac{5}{49}$

15. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$2\frac{7}{10} - \frac{19}{10}$$

①  $\frac{9}{10}$

②  $\frac{8}{10}$

③  $\frac{5}{10}$

④  $\frac{4}{10}$

⑤  $\frac{3}{10}$

16.  안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 쓴 것을 고르시오.

$$0.24 - \text{} - 0.26 - 0.27 - \text{}$$

① 0.5, 0.8

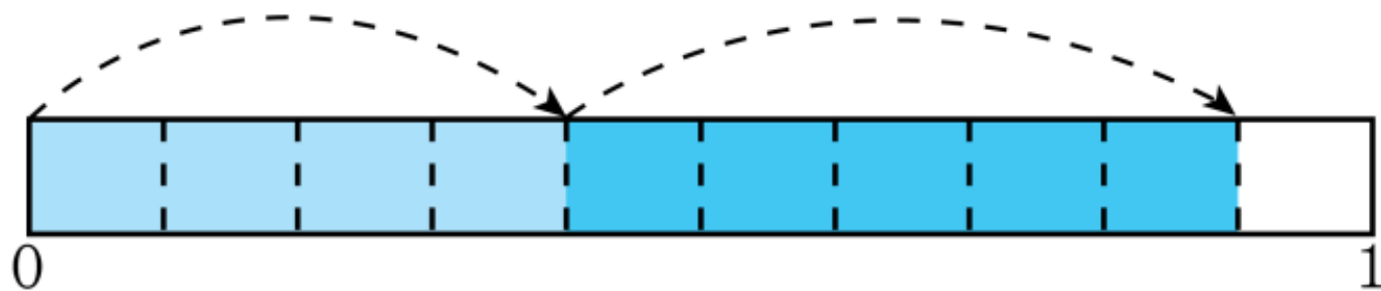
② 0.25, 0.28

③ 0.245, 0.275

④ 0.255, 0.28

⑤ 0.255, 0.285

17. 다음 그림을 보고, 식을 세우려고 합니다. 알맞게 세운 식을 고르시오.



$$\square + \square = \square$$

①  $0.4 + 0.2 = 0.6$

②  $0.4 + 0.3 = 0.7$

③  $0.5 + 0.4 = 0.9$

④  $0.4 + 0.5 = 0.9$

⑤  $0.3 + 0.6 = 0.9$

18. 다음 소수의 덧셈을 차례대로 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 0.43 + 0.79 \quad (2) 0.57 + 0.64$$

① (1) 1.11 (2) 1.21

② (1) 1.12 (2) 1.22

③ (1) 1.21 (2) 1.22

④ (1) 1.22 (2) 1.23

⑤ (1) 1.22 (2) 1.21

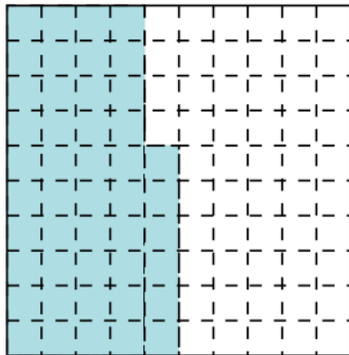
19. 소연이는 사탕을 872개 가지고 있습니다. 30명의 친구들에게 똑같이 사탕을 나누어 주면 몇 개의 사탕이 남는지 구하시오.



답:

개

20. 그림을 보고,  안에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓴 것을 고르시오.



100으로 나눈 작은 모눈 46개는 전체의  이고, 소수로  이라 쓰고,  이라고 읽습니다.

①  $\frac{47}{100}$ , 0.47, 영점 사십칠

②  $\frac{46}{100}$ , 0.46, 영점 사십육

③  $\frac{46}{100}$ , 0.46, 영점사육

④  $\frac{36}{100}$ , 0.36, 영점 삼육

⑤  $\frac{47}{100}$ , 0.47, 영점 사칠

**21.** 길이가  $0.64\text{ m}$  인 색 테이프에서 얼마를 잘라 사용했더니 색 테이프가  $0.37\text{ m}$  남았습니다. 사용한 색 테이프는 몇  $\text{m}$  인니까?



답:

                     m

22.  안에 알맞은 수를 번호 순서대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 4.695 \rightarrow 0.001이 4695 \\ -4.54 \rightarrow 0.001이 \textcircled{1} \\ \hline \textcircled{2} \leftarrow 0.001이 \textcircled{3} \end{array}$$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

**23.** 어제 인호는 2.034 km 를 달렸고, 미혜는 4.38 km 를 달렸습니다. 누가 몇 km 더 달렸는지 차례대로 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_ km

24. 보기의 나눗셈을 계산하여 나머지가 큰 것부터 순서대로 나열하십시오.

보기

㉠  $92 \div 20$

㉡  $73 \div 20$

㉢  $56 \div 20$

㉣  $61 \div 20$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

25.  안에 알맞은 수를 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

(1) 3.64는 0.01이 인 수입니다.

(2) 8.06은 0.001이 인 수입니다.

① (1) 3.64 (2) 806

② (1) 3.64 (2) 8060

③ (1) 36.4 (2) 8060

④ (1) 364 (2) 806

⑤ (1) 364 (2) 8060

26. 다음  안에 들어갈 수 있는 숫자들의 합을 구하시오.

$$0.25 < 0.\square 8 < 0.84$$



답: \_\_\_\_\_