1. 먼저 계산해야하는 것을 찾아서 차례대로 기호를 쓰시오.

 $\begin{array}{cccc} \frac{1}{4} \times 0.8 \div \left(5.8 - 4\frac{2}{5}\right) + 0.35 \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ \hline \neg & \hline \end{array}$ 

- 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

다음 중 가장 먼저 계산해야 하는 식은 어느 것입니까? 2.

$$4\frac{3}{5} \times \left(3.25 - 1\frac{1}{4}\right) \div 0.8$$

- ①  $4\frac{3}{5} \div 0.8$  ②  $4\frac{3}{5} \times 1\frac{1}{4}$  ③  $3.25 \div 0.8$  ③  $1\frac{1}{4} \div 0.8$

3.	안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$4.2 \div 1.4 \times \frac{2}{5} = \frac{\square}{10} \div \frac{\square}{10} \times \frac{2}{5}$	
$= \frac{\square}{10} \times \frac{10}{\square} \times \frac{2}{5} = \frac{\square}{5} = \square$	

4. 다음을 계산하여 소수로 나타내시오.

$$16.96 \div \left(1\frac{4}{5} + 3\frac{1}{2}\right)$$

답: \_\_\_\_

$$3.5 \times 1\frac{1}{2} - 6.5 \div 2\frac{1}{2}$$

▶ 답: \_\_

6.  $1\frac{1}{4} \times 4.4 - 1\frac{1}{2} \div \frac{5}{4}$  를 계산하여 소수로 답하시오.

답: \_\_\_\_\_

7. 안에 알맞은 수를 차례로 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$1.75 \times \left(1\frac{4}{5} - 1.4\right) \div \frac{4}{5} - 0.5$$

$$= \frac{175}{100} \times \left(\frac{9}{5} - \frac{\square}{10}\right) \div \frac{4}{5} - \frac{5}{10}$$

$$= \frac{7}{4} \times \frac{\square}{5} \times \frac{5}{4} - \frac{5}{10}$$

$$= \boxed{ -\frac{1}{2} = }$$

- ①  $7, 2, \frac{7}{8}, \frac{3}{8}$  ②  $7, 2, \frac{8}{7}, \frac{3}{8}$  ③  $14, 2, \frac{7}{8}, \frac{3}{8}$  ④  $14, 2, \frac{8}{7}, \frac{3}{8}$

$1\frac{3}{4} \div 0.5 \times 2.4$		

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

다음을 바르게 계산한 것은 어느 것인지 고르시오. 9.

$$3\frac{3}{5} \div (1\frac{3}{4} - 1.15) \times 2.4 - 4\frac{7}{10}$$

①  $3\frac{1}{4}$  ②  $9\frac{2}{5}$  ③  $1\frac{1}{7}$  ④  $9\frac{5}{6}$  ⑤  $9\frac{7}{10}$ 

10. 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$3.3 + \left(3.75 - \frac{3}{4}\right) + 6.4 \div 1\frac{3}{5} = 3.3 + \square + \square = \square$$

11.	다음[	안에	들어갈	수를	구하시	오.

$$4\frac{1}{4} + \left(5\frac{1}{2} - 2.5\right) \times 1\frac{3}{5} \div 0.7 = 11\frac{3}{\Box}$$

$$\frac{4}{7} \times 14 \div \left(\frac{1}{4} + 1.35\right) - \frac{5}{18}$$

①  $4\frac{5}{18}$  ②  $4\frac{7}{18}$  ③  $4\frac{11}{18}$  ④  $4\frac{13}{18}$  ⑤  $4\frac{17}{18}$ 

$$20 - 5\frac{1}{10} \div 1.7 \times (4.2 + 0.8)$$

답: \_\_\_\_\_

14. 다음 계산을 하고 소수로 나타내시오.

$$\frac{5}{6} \div 0.5 + 1\frac{2}{9} \times 1.5 - \frac{1}{4}$$

15. 다음을 계산하여 소수로 나타내시오.

$$\frac{3}{4} + \left(1\frac{1}{2} - 0.8\right) \times 2 \div 1\frac{2}{5}$$

16. 다음을 계산하여 소수로 나타내시오.

$$1.4 \times \frac{1}{2} - 0.125 \times \frac{1}{5} \div \frac{1}{2} - 0.5$$

**>** 답: \_\_\_\_\_

$$7.5 \times \frac{4}{25} - \frac{2}{5} \div 4 + \frac{1}{5}$$

▶ 답:

$$1\frac{3}{4} \div 14 \times \left(2\frac{1}{4} + 0.75\right) - \frac{1}{4}$$

▶ 답:

$$3.6 \times \left(1.8 - \frac{1}{5}\right) + 4.5 \div \frac{9}{10}$$

20. 계산 결과의 크기를 비교하여 ○안에 >,<를 알맞게 써넣으시오.

$$4\frac{1}{2} \div 1.5 - \frac{4}{5} \bigcirc 4\frac{1}{2} \div \left(1.5 - \frac{4}{5}\right)$$

답: \_\_\_\_\_

 $\mathbf{21}$ . 다음 중  $\square$  안에 알맞은 수는 얼마인지 고르시오.

 $6\frac{3}{4} \div \boxed{\phantom{0}} \times \frac{8}{9} = 2.4$ 

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

22.	안에 알맞은 분수를 써넣으시오.

 $4\frac{1}{3} \times \boxed{ \dot{} \div 1\frac{4}{9} = 7\frac{1}{2}}$ 

답: \_\_\_\_\_

23.	안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

 $\left(\square - 0.4\right) \times \frac{3}{5} \times 0.25 = \frac{3}{25}$