다음 수직선에서 ⊙에 알맞은 수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?



①  $1\frac{37}{100}$  ②  $1\frac{9}{25}$  ③  $1\frac{79}{250}$ 

다음의 분수를 소수로 고치시오.

분수를 소수로 고쳤을 때, 나누어떨어져서 간단한 소수로 나타낼 수 있는 분수는 어느 것입니까?

| ① $\frac{2}{2}$ | ② $\frac{1}{4}$ | $\Im \frac{5}{c}$ | $4\frac{4}{7}$ | $\Im \frac{2}{9}$ |  |
|-----------------|-----------------|-------------------|----------------|-------------------|--|

| 4. | 소수 0.875          | 을 기약분수로              | 바르게 나티         | ·낸 것은 어느 | 것입니까 ?              |
|----|-------------------|----------------------|----------------|----------|---------------------|
|    | ① $\frac{16}{17}$ | ② $\frac{875}{1000}$ | $3\frac{3}{4}$ |          | $\Im \frac{19}{24}$ |

$$7.78 \bigcirc 8\frac{1}{25}$$

두 수의 크기를 비교하여 >, =, <를 써넣으시오.

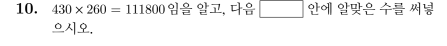
0.95와 크기가 같은 분수를 고르시오.

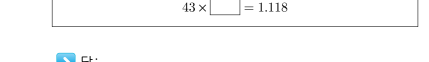
① 3.5 ②  $\frac{29}{8}$  ③ 3.76 ④  $3\frac{7}{8}$  ⑤  $\frac{15}{4}$ 

7. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- 8. 건모의 몸무게는  $65\frac{1}{4}$ kg 이고, 승현이의 몸무게는 65.3kg 입니다. 더 무거운 사람은 누구입니까?
  - ▶ 답:

- 한 권의 두께가 0.54 cm 인 책을 98 권 쌓아 올리면, 전체 높이는 몇 cm 가 되는지 구하시오.
  - **>** 답: cm





**11.** 다음 곱셈을 하시오.  $6.25 \times 2.5$ > 답:

**12.** 둘레가 119.6 m 인 운동장이 있습니다. 이 운동장의 둘레를 3 바퀴 반 뛰었다면. 뛴 거리는 몇 m 입니까? > 답:

 $\mathbf{m}$ 

$$(3)2\frac{423}{1000} \qquad (-1)0.3$$

$$(4)2\frac{4}{1000} \qquad (-1)0.58$$

$$(1) - (-1), (2) - (-1), (3) - (-1), (4) - (-1)$$

② (1) - (2), (2) - (7), (3) - (1), (4) - (1) ③ (1) - (2), (2) - (1), (3) - (7), (4) - (1) ④ (1) - (2), (2) - (1), (3) - (1), (4) - (7)

⑤ (1) - (대), (2) - (대), (3) - (대), (4) - (대)

**14.** 다음을 계산하여 그 결과를 소수로 나타내시오. 
$$4\frac{3}{1} - 2\frac{5}{1}$$

| 🕟 답: |
|------|
|------|

15. 다음 중에서 분수를 소수로 나타내었을 때, 0.001의 자리 숫자가 0이 아닌 분수를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

|  |  | $\frac{29}{2}$ , | $3\frac{14}{25},$ | $\frac{11}{125},$ | $\frac{9}{8}$ |  |
|--|--|------------------|-------------------|-------------------|---------------|--|
|--|--|------------------|-------------------|-------------------|---------------|--|

①  $\frac{11}{125}$ ,  $\frac{9}{8}$  ②  $\frac{29}{2}$ ,  $3\frac{14}{25}$  ③  $3\frac{14}{25}$ ,  $\frac{11}{125}$  ④ ③  $3\frac{14}{25}$ ,  $\frac{11}{125}$ 

알맞은 것을 고르시오.  $\begin{pmatrix} 1 & 45 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 75 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (2) \end{pmatrix}$ 

 $\bigcirc$  2, 2.1

16. 분수와 소수를 규칙에 따라 늘어놓았습니다. 괄호 안에 들어갈 수로

| 160 100 | (1) | $2\frac{20}{100}$ |  |
|---------|-----|-------------------|--|
|         | Q   | 20                |  |

| 100       |                    | 100               |
|-----------|--------------------|-------------------|
| ① 2, 2.25 | ② $1\frac{80}{10}$ | $\frac{0}{0}$ , 2 |

 $4 1 \frac{90}{100}$ , 2.05  $3 2 \frac{5}{100}$ , 2.15

**17.** 분모가 분자보다 15 더 크고, 소수로 고치면 0.7이 되는 분수를 구하

①  $\frac{4}{10}$  ②  $\frac{16}{31}$  ③  $\frac{35}{50}$  ④  $\frac{45}{60}$  ⑤  $\frac{52}{67}$ 

길이가 9m 인 테이프를 20 명의 어린이들이 남김없이 똑같이 나누어 가지기로 하였습니다. 한 사람이 가지는 테이프의 길이는 몇 m 인지 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

| ① $\frac{20}{9}$ m, 2.2 m | ② $\frac{20}{9}$ m, 0.45 m | $3 \frac{9}{20}$ m, 2.2 m |  |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------|--|
| g                         | 9                          | 20                        |  |

①  $\frac{9}{9}$  m, 2.2 m ②  $\frac{9}{9}$  m, 0.45 m ③  $\frac{20}{20}$  m, 2.2 m ④  $\frac{9}{20}$  m, 0.45 m

- 19.  $\frac{3}{25}$  보다 크고 0.18 보다 작은 분수 중 분모가 100 인 분수는 모두 몇 개입니까?

**.** 답:

① 7.1 ②  $6\frac{117}{125}$  ③  $7\frac{3}{8}$  ④  $7\frac{5}{16}$  ⑤ 6.9

**20.** 다음 중  $7\frac{13}{125}$  에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

| 21. | 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. [] 안에 알맞은 수를   |
|-----|---|
|     | 써넣으시오.  |
|     | $8 \times 1.2 = 8 \times \frac{12}{10} = \frac{8 \times \square}{10} = \boxed{\square}$ |

|  | □F• |  |  |
|--|-----|--|--|

▶ 답:

▶ 답:

**22.**  $38 \times 24 = 912$  임을 이용하여 다음 곱셈을 하시오.  $3.8 \times 2400$ > 답:

| 23. | 다음 중 계산 결과가         | <u>다른</u> 하나는 어느 것인 | 지 고르시오.            |
|-----|---------------------|---------------------|--------------------|
|     | ① $628 \times 0.01$ | ② $6.28 \times 10$  | $30.628 \times 10$ |

 $\bigcirc$  6280  $\times$  0.001

(4)  $62.8 \times 0.1$ 

 $-0.4 \times 1.8$ 

 $\sqsubseteq .0.37 \times 2.5$ 

나. 15.12 × 0.5

다.  $5.76 \times 0.125$ 

① 가-ㄱ ② 가-ㄴ ③ 다-ㄱ ④ 나-ㄷ ⑤ 나-ㄱ

25. 다음 식을 보고 만에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오. 2.6 × 0.035 × 1.28

$$= \frac{\boxed{}}{10} \times \frac{35}{\boxed{}} \times \frac{128}{\boxed{}} = \frac{116480}{\boxed{}} = \boxed{}$$

① 26, 100, 100, 1000000, 0.11648

② 26,1000,100,1000000,0.11648

3 26, 1000, 10, 100000, 0.11648

4 26, 1000, 100, 100000, 1.1648

③ 26, 10000, 100, 10000000, 0.011648

- 26. 3.85 × 6.274 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 구하시오.
  ① 소수 한 자리 수
  ② 소수 두 자리 수
  - ① 소수 한 자리 수
     ② 소수 두 자리 수

     ③ 소수 세 자리 수
     ④ 소수 네 자리 수

⑤ 소수 다섯 자리 수

| 27. | 1의 자리 숫자가 8 , 0.01의 자리의 숫자가 7, 0.001의 자리의 숫자가 |
|-----|---|
|     | 5인 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?              |
|     |   |

 $6\frac{3}{20}$  ②  $6\frac{7}{25}$  ③  $6\frac{11}{30}$  ④  $6\frac{9}{35}$  ⑤  $8\frac{3}{40}$ 

$$(2)\frac{11}{20} \qquad \bigcirc 0.36$$

$$(3)\frac{9}{25} \qquad \bigcirc 0.4375$$

①  $(1) - \bigcirc (2) - \bigcirc (3) - \bigcirc$  ②  $(1) - \bigcirc (2) - \bigcirc (3) - \bigcirc$  ③  $(1) - \bigcirc (2) - \bigcirc (3) - \bigcirc$  ④  $(1) - \bigcirc (2) - \bigcirc (3) - \bigcirc$ 

 $\bigcirc$  (1) -  $\bigcirc$  (2) -  $\bigcirc$  (3) -  $\bigcirc$ 

29. 어떤 수에 4.5를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 9.2가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오. > 답:

| 30. | 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오. |                        |               |  |  |  |
|-----|-------------------------|------------------------|---------------|--|--|--|
|     | $\bigcirc$ 5.4 × 3.9    | $\bigcirc$ 3.49 × 2.5  | © 53.9 × 6.8  |  |  |  |
|     |                         | $\bigcirc$ 4.26 × 5.58 | ⊕ 6.07 × 4.53 |  |  |  |
|     | ▶ 답:                    | _                      |               |  |  |  |
|     | 답:                      | _                      |               |  |  |  |
|     | 답:                      | _                      |               |  |  |  |
|     | ▶ 답:                    | _                      |               |  |  |  |

▶ 답: \_\_\_\_\_

> 답: