

1. 다음은 분수를 소수로 고치는 과정입니다. □ 안에 알맞은 수를 넣고, 계산결과는 소수로 나타내시오. (답은 왼쪽부터 순서대로 쓰도록 하시오.)

$$\frac{11}{20} = \frac{11 \times \square}{20 \times 5} = \frac{\square}{100} = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

▷ 정답: 55

▷ 정답: 0.55

해설

분모를 100으로 만들어 소수 두 자리 수로 고칠 수 있습니다.

2. 다음 중 분수를 소수로, 소수를 분수로 나타낸 것 중 틀린 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $\frac{63}{100} \rightarrow 0.63$

②  $\frac{41}{1000} \rightarrow 0.041$

③  $0.71 \rightarrow \frac{71}{1000}$

④  $0.273 \rightarrow \frac{273}{1000}$

⑤  $\frac{3}{100} \rightarrow 0.03$

해설

③  $0.71 \rightarrow \frac{71}{100}$

3.  $9\frac{3}{4}$  은 0.01 이 몇 개 모인 수입니까?

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 975 개

해설

$$9\frac{3}{4} = 9.75 = 9 + 0.75$$

→ 0.01 이 100 개 모이면 1 이되므로

9 은 0.01 이 900 개 모인 수입니다.

→ 0.75 는 0.01 이 75 개입니다.

따라서  $9\frac{3}{4}$  은 0.01 이 975 개 모인 수입니다.

4. 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.3
- ② 1.25
- ③ 1.05
- ④ 2.005
- ⑤ 3.104

해설

- ①  $\frac{3}{10}$
- ②  $1\frac{1}{4}$
- ③  $1\frac{1}{20}$
- ④  $2\frac{1}{200}$
- ⑤  $3\frac{13}{125}$

5. 길이가 17m인 리본을 20명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 m씩 나누어 주어야 하는지 소수로 나타내시오.

▶ 답: m

▶ 정답: 0.85m

해설

$$\frac{17}{20} = \frac{17 \times 5}{20 \times 5} = \frac{85}{100} = 0.85(\text{m})$$

6. 아래 ○안에 알맞은 >, =, <을 써넣으시오.

$$\frac{2}{4} \bigcirc 0.6$$

▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

$\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5$  이므로  $\frac{2}{4} < 0.6$  입니다.

7. 다음 분수 중 소수로 나타낼 수 없는 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{19}{5}$

②  $\frac{2}{50}$

③  $\frac{10}{7}$

④  $\frac{3}{4}$

⑤  $\frac{1}{2}$

해설

$$\frac{\blacktriangle}{\blacksquare} = \blacktriangle \div \blacksquare$$

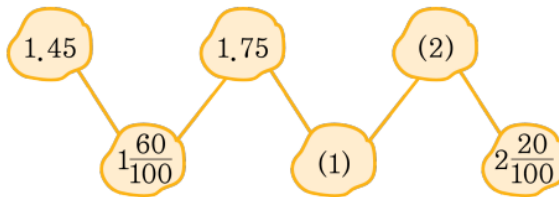
①  $\frac{19}{5} = \frac{38}{10} = 3.8$

②  $\frac{2}{50} = \frac{4}{100} = 0.04$

④  $\frac{3}{4} = \frac{75}{100} = 0.75$

⑤  $\frac{1}{2} = \frac{5}{10} = 0.5$

8. 분수와 소수를 규칙에 따라 늘어놓았습니다. 괄호 안에 들어갈 수로 알맞은 것을 고르시오.



- ① 2, 2.25      ②  $1\frac{80}{100}$ , 2      ③ 2, 2.1  
④  $1\frac{90}{100}$ , 2.05      ⑤  $2\frac{5}{100}$ , 2.15

### 해설

소수와 분수가 번갈아 나오고,  $0.15 = (\frac{15}{100})$  씩 커지는 규칙입니다.

$$1.75 + 0.15 = 1.9 = 1\frac{90}{100}$$

$$1\frac{90}{100} + \frac{15}{100} = 1\frac{105}{100} = 2\frac{5}{100} = 2.05$$

9. 다음 중 0.48과 크기가 같지 않은 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{24}{50}$

②  $\frac{480}{1000}$

③  $\frac{12}{25}$

④  $\frac{48}{100}$

⑤  $\frac{8}{20}$

해설

$$\frac{24}{50} = \frac{48}{100} = 0.48, \quad \frac{480}{1000} = \frac{48}{100} = 0.48 \quad \frac{12}{25} = \frac{48}{100} = 0.48,$$

$$\frac{48}{100} = 0.48 \quad \frac{8}{20} = \frac{40}{100} = 0.4$$

10. 다음 수 중에서 가장 큰 수는 어느 것인지 구하시오.

①  $\frac{31}{50}$

②  $\frac{13}{20}$

③  $\frac{89}{125}$

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{8}{16}$

해설

$$\frac{8}{16} = 0.5, \frac{1}{4} = 0.25, \frac{89}{125} = 0.712, \frac{31}{50} = 0.62, \frac{13}{20} = 0.65$$

11. 다음 중  $3\frac{33}{50}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

- ①  $3\frac{6}{10}$       ②  $3\frac{21}{25}$       ③  $4\frac{17}{25}$       ④  $4\frac{43}{50}$       ⑤  $4\frac{6}{100}$

해설

$$3\frac{33}{50} = 3\frac{66}{100} = 3.66$$

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{6}{10} = 3.6$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{21}{25} = 3\frac{84}{100} = 3.84$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{17}{25} = 4\frac{68}{100} = 4.68$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{43}{50} = 4\frac{86}{100} = 4.86$$

$$\textcircled{5} \quad 4\frac{6}{100} = 4.06$$

12. 철사가 2m, 텔실이 3m 있습니다. 미술 작품을 만드는데 철사는 전체의  $\frac{2}{5}$  를 사용하고, 텔실은 1.75m를 사용하였습니다. 철사와 텔실 중 어느 것이 더 많이 남았습니까?

▶ 답 :

▶ 정답 : 텔실

해설

$$\text{남은 철사 길이} : 2 \times \frac{3}{5} = \frac{6}{5} = \frac{12}{10} = 1.2 \text{ m}$$

$$\text{남은 텔실 길이} : 3 - 1.75 = 1.25 \text{ m}$$

13. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$2.4 \times 8 = \frac{\square}{10} \times 8 = \frac{\square \times 8}{10} = \frac{\square}{10} = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 24

▷ 정답: 24

▷ 정답: 192

▷ 정답: 19.2

해설

$$2.4 \times 8 = \frac{24}{10} \times 8 = \frac{24 \times 8}{10} = \frac{192}{10} = 19.2$$

따라서 24, 24, 192, 19.2 입니다.

14.  $328 \times 14 = 4592$  을 이용하여 다음 중에서 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $328 \times 1.4$
- ②  $328 \times 0.14$
- ③  $0.328 \times 14$
- ④  $0.0328 \times 14$
- ⑤  $3.28 \times 14$

해설

- ①  $328 \times 1.4 = 459.2$
- ②  $328 \times 0.14 = 45.92$
- ③  $0.328 \times 14 = 4.592$
- ④  $0.0328 \times 14 = 0.4592$
- ⑤  $3.28 \times 14 = 45.92$

따라서 가장 큰 것은 ①입니다.

15. 다음 중 □ 안에 들어갈 수가 나머지 네 개와 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

① □ × 4.05 = 40.5

② □ × 0.259 = 25.9

③ 0.068 × □ = 6.8

④ 2.85 × □ = 285

⑤ □ × 0.2887 = 28.87

해설

① □ × 4.05 = 40.5, □ = 10

② □ × 0.259 = 25.9, □ = 100

③ 0.068 × □ = 6.8, □ = 100

④ 2.85 × □ = 285, □ = 100

⑤ □ × 0.2887 = 28.87, □ = 100

16. 다음 곱셈을 하시오.

$$14.02 \times 0.04 \times 0.5$$

▶ 답:

▶ 정답: 0.2804

해설

$$14.02 \times 0.04 \times 0.5 = \frac{1402}{100} \times \frac{4}{100} \times \frac{5}{10} = \frac{28040}{100000} = 0.2804$$

17.  $389 \times 49 = 19061$  일 때, 소수점이 잘못 찍힌 것은 어느 것입니까?

①  $38.9 \times 4.9 = 190.61$

②  $3.89 \times 0.49 = 19.061$

③  $0.389 \times 49 = 19.061$

④  $3.89 \times 4.9 = 19.061$

⑤  $0.389 \times 0.49 = 0.19061$

해설

②  $3.89 \times 0.49 = 1.9061$

## 18. 다음 중 곱이 작은 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

㉠  $0.24 \times 35$

㉡  $0.7 \times 560$

㉢  $0.45 \times 123$

㉣  $36 \times 0.72$

㉤  $4.2 \times 1.5 \times 2$

㉥  $2.15 \times 8 \times 0.38$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑥

▷ 정답: ㉠

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ③

▷ 정답: ④

▷ 정답: ②

▷ 정답: ㉡

### 해설

㉠  $0.24 \times 35 = 8.4$

㉡  $0.7 \times 560 = 392$

㉢  $0.45 \times 123 = 55.35$

㉣  $36 \times 0.72 = 25.92$

㉤  $4.2 \times 1.5 \times 2 = 12.6$

㉥  $2.15 \times 8 \times 0.38 = 6.536$

따라서 곱이 작은 것부터 차례로 기호를 쓰면

⑥, ㉠, ⑤, ③, ④, ㉡입니다.

19. 0.6과 0.75 사이의 수 중에서 분자가 15인 기약분수는 모두 몇 개인지 쓰시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

$$0.6 = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}, 0.75 = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$$

$\frac{3}{5}$  과  $\frac{3}{4}$  을 분자가 15인 분수로 나타내면

$$\left( \frac{3 \times 5}{5 \times 5}, \frac{3 \times 5}{4 \times 5} \right) \rightarrow \left( \frac{15}{25}, \frac{15}{20} \right)$$

$\frac{15}{25}$  와  $\frac{15}{20}$  사이의 수 중 분자가 15인 분수는

$$\frac{15}{24}, \frac{15}{23}, \frac{15}{22}, \frac{15}{21} \text{ 이고}$$

이 중 기약분수는  $\frac{15}{23}, \frac{15}{22}$  입니다.

20. 길이가 8.43cm인 색 테이프 13장을 이어 붙였습니다. 풀칠할 때 겹쳐진 부분의 길이가 2.31cm라면, 이은 전체 색 테이프의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 정답: 81.87cm

해설

13장의 테이프를 이으면 겹쳐진 곳만큼 전체의 길이가 짧아집니다. 풀칠하여 겹쳐지는 곳은 12군데이므로 전체 길이에서 겹쳐지는 부분  $(2.31 \times 12)$  만큼 빼야 합니다.

$$(8.43 \times 13) - (2.31 \times 12) = 109.59 - 27.72 = 81.87(\text{cm})$$