

1. 분수를 소수로 고치시오.

$$\frac{29}{100}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.29

해설

$$\frac{29}{100} = 0.29$$

2. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

$$3\frac{7}{20}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 3.35

해설

$$3\frac{7}{20} = 3\frac{7 \times 5}{20 \times 5} = 3\frac{35}{100} = 3.35$$

3. 분수를 소수로 나타낼 때, 소수 둘째자리의 숫자가 0인 수는 어느 것입니까?

①  $\frac{204}{100}$

②  $\frac{26}{1000}$

③  $\frac{7032}{1000}$

④  $\frac{8}{100}$

⑤  $\frac{307}{1000}$

해설

①  $\frac{204}{100} = 2.04$

②  $\frac{26}{1000} = 0.026$

③  $\frac{7032}{1000} = 7.032$

④  $\frac{8}{100} = 0.08$

⑤  $\frac{307}{1000} = 0.307$

4.  $1\frac{1}{2}$  는 0.1 이 몇 개 모인 수입니까?

▶ 답:      개

▷ 정답: 15     개

해설

0.1 을 분모가 10 인 분수로 나타내면  $\frac{1}{10}$  이고,

$1\frac{1}{2}$  를 분모가 10 인 분수로 나타내면  $\frac{15}{10}$  입니다.

그러므로 답은 15개입니다.

5. 다음 소수를 분수로 나타낸 것 중에서 올바른 것은 어느 것입니까?

1.03

①  $\frac{1.03}{10}$

②  $\frac{1.03}{100}$

③  $\frac{10.3}{100}$

④  $\frac{103}{100}$

⑤  $\frac{103}{1000}$

해설

소수 두 자리 수는 분모가 100인 분수로 고칠 수 있습니다.

6. 다음 중 분수는 소수로, 소수는 분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{38}{100} = 0.38$

②  $\frac{107}{1000} = 0.17$

③  $1.025 = 1\frac{25}{1000}$

④  $0.89 = \frac{89}{100}$

⑤  $2.704 = 2\frac{704}{1000}$

해설

②  $\frac{107}{1000} = 0.107$

7. 분수와 소수를 비교하는 과정입니다. ○안에 알맞은 수를 써 넣고, ○안에 알맞은 >, <, = 를 넣으시오.

$$\frac{4}{10} \text{ 와 } 0.5 \text{ 의 비교 } 0.5 = \frac{\bigcirc}{10} \rightarrow \frac{4}{10} \bigcirc 0.5$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

▷ 정답: <

해설

$\frac{4}{10} < \frac{5}{10}$  이므로  $\frac{4}{10} < 0.5$ 입니다.

8.  $\frac{3}{15}$  과 같은 분수를 고르시오.

①  $\frac{3}{5}$

②  $\frac{2}{10}$

③  $\frac{35}{40}$

④  $\frac{15}{24}$

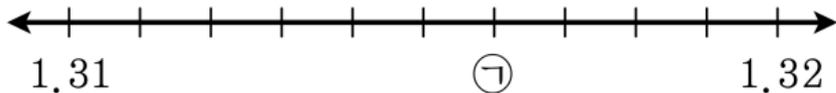
⑤  $\frac{60}{80}$

해설

$$\frac{3}{15} = \frac{1 \times 2}{5 \times 2} = \frac{2}{10}$$

따라서 ②번입니다.

9. 다음 수직선에서 ㉠에 알맞은 수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?



①  $1\frac{37}{100}$

②  $1\frac{9}{25}$

③  $1\frac{79}{250}$

④  $1\frac{79}{1000}$

⑤  $1\frac{317}{1000}$

해설

0.01을 10등분 하였으므로 눈금 한 칸은

$$\frac{1}{1000} \text{ 또는 } 0.001 \text{ 입니다.}$$

따라서 ㉠은  $1.316 = 1\frac{79}{250}$  입니다.

10. 다음 분수 중 소수로 고쳤을 때, 정확한 값을 나타낼 수 있는 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{1}{6}$

②  $\frac{4}{9}$

③  $\frac{6}{7}$

④  $\frac{3}{8}$

⑤  $\frac{3}{11}$

해설

①  $1 \div 6 = 0.166\dots$

②  $4 \div 9 = 0.444\dots$

③  $6 \div 7 = 0.857\dots$

④  $3 \div 8 = 0.375$

⑤  $3 \div 11 = 0.272\dots$

11. 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

9.642

①  $9\frac{321}{500}$

②  $9\frac{161}{250}$

③  $9\frac{321}{1000}$

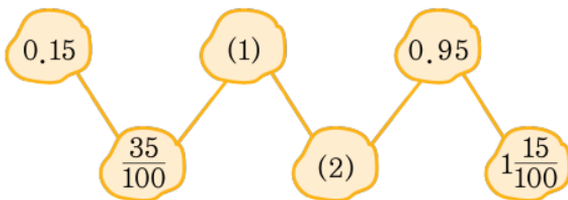
④  $96\frac{21}{50}$

⑤  $96\frac{21}{500}$

해설

$$9.642 = 9\frac{642}{1000} = 9\frac{321}{500}$$

12. 소수와 분수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. 괄호 안에 알맞은 수를 고르시오.



- ①  $0.4, \frac{25}{100}$       ②  $0.45, \frac{25}{100}$       ③  $0.45, \frac{75}{100}$   
 ④  $0.55, \frac{25}{100}$       ⑤  $0.55, \frac{75}{100}$

### 해설

소수와 분수가 번갈아 나오고

$0.2 (= \frac{20}{100})$  씩 커지는 규칙입니다.

$$\frac{35}{100} + \frac{20}{100} = \frac{55}{100} = 0.55$$

$$0.55 + 0.2 = 0.75 = \frac{75}{100}$$

13. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <, 또는 =를 써 보시오.

$$0.25 \bigcirc \frac{3}{4}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

$$\frac{3}{4} = \frac{75}{100} = 0.75 \text{ 이므로 } 0.25 < 0.75$$

14. 다음 수 중에서 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{5}$

②  $\frac{5}{6}$

③ 0.56

④ 0.7

⑤ 0.45

해설

$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0.4$$

$$\frac{5}{6} = 0.833 \dots$$

15. 학교의 서쪽으로 백화점이 0.8km 거리에 있고, 학교의 동쪽으로는 분식집이  $\frac{71}{100}$  km 거리에 있습니다. 학교에서 어느 곳이 더 가까운지 쓰시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 분식집

해설

$\frac{71}{100} = 0.71$  이므로 0.8과 0.71을 소수 첫째자리에서 비교하면 0.71더 작습니다. 그러므로 학교에서 백화점 거리보다 분식집 거리가 더 가깝습니다.

16. 다음 네 수의 합을 소수로 나타내시오.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.9375

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} &= \frac{8}{16} + \frac{4}{16} + \frac{2}{16} + \frac{1}{16} = \frac{15}{16} \\ \frac{15}{16} &= \frac{15 \times 625}{16 \times 625} = \frac{9375}{10000} = 0.9375\end{aligned}$$

17. 분모가 분자보다 5 더 크고, 소수로 나타내면 0.8 인 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{10}{15}$

②  $\frac{15}{20}$

③  $\frac{20}{25}$

④  $\frac{25}{30}$

⑤  $\frac{30}{35}$

해설

$\frac{10}{15}$ ,  $\frac{25}{30}$ ,  $\frac{30}{35}$  는 소수로 나누어 떨어지지 않습니다.

$\frac{15}{20} = 0.75$ ,  $\frac{20}{25} = 0.8$  이므로

답은  $\frac{20}{25}$  입니다.

18. 5m 의 리본 중에서 선물을 포장하는 데  $3\frac{2}{5}$ m 를 사용하였습니다. 남은 리본은 몇 m 인지 소수로 나타내시오.

▶ 답 :          m

▷ 정답 : 1.6m

해설

$$\text{남은 리본의 길이} : 5 - 3\frac{2}{5} = 1\frac{3}{5}(\text{m})$$

$$1\frac{3}{5} = 1\frac{6}{10} = 1.6(\text{cm})$$

19. 다음의 수 중에서 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 1.45

②  $1\frac{2}{5}$

③  $1\frac{3}{4}$

④ 1.17

⑤  $1\frac{3}{20}$

해설

②  $1\frac{2}{5} = 1.4$

③  $1\frac{3}{4} = 1.75$

⑤  $1\frac{3}{20} = 1.15$

20. 다음 수 중에서 크기가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{4}$

②  $\frac{3}{5}$

③  $\frac{2}{10}$

④  $\frac{16}{20}$

⑤ 0.87

해설

분모가 100인 분수로 바꾸어보면

①  $\frac{75}{100}$

②  $\frac{60}{100}$

③  $\frac{20}{100}$

④  $\frac{80}{100}$

⑤  $\frac{87}{100}$  이므로 가장 큰 수는 분자가 87인 0.87 입니다.

21. 다음 수 중에 가장 큰 수는 어느 것인지 구하시오.

- ① 0.43      ②  $\frac{1}{5}$       ③ 0.07      ④ 0.458      ⑤  $\frac{5}{8}$

해설

$$\frac{1}{5} = 0.2, \quad \frac{5}{8} = 0.625 \text{ 이므로}$$

$$0.07 < \frac{1}{5} < 0.43 < 0.458 < \frac{5}{8} \text{ 입니다.}$$

22. 영길이는 큰아버지 댁에 갔습니다. 전체 거리의 0.4 는 버스를 타고, 전체 거리의  $\frac{1}{4}$  은 택시를 타고, 나머지인 전체의  $\frac{7}{20}$  은 걸어서 갔습니다. 무엇을 타고 간 거리가 가장 짧습니까?

▶ 답:

▷ 정답: 택시

해설

$\frac{1}{4} = 0.25$ ,  $\frac{7}{20} = 0.35$  이므로 전체 거리의 0.25 만큼 간 택시를 타고 간 거리가 가장 짧습니다.

23. 수정이는 여행을 가는 데 전체 거리의  $\frac{2}{3}$  는 기차를 타고, 전체 거리의  $\frac{1}{21}$  은 걸어서, 나머지 72km 는 버스를 타고 갔습니다. 수정이가 기차를 타고 간 거리는 몇 km 입니까?

▶ 답:                    km

▷ 정답: 168 km

### 해설

버스를 타고 간 거리는 전체 거리의

$$1 - \frac{2}{3} - \frac{1}{21} = \frac{21}{21} - \frac{14}{21} - \frac{1}{21} = \frac{6}{21} = \frac{2}{7} \text{ 이고}$$

이것이 72km 이므로 전체 거리는

$$(72 \div 2) \times 7 = 252(\text{km})$$

따라서, 기차를 타고 간 거리는

$$252 \times \frac{2}{3} = \cancel{252} \times \frac{2}{\cancel{3}} = 168(\text{km})$$

24. 0.5와 0.7 사이에 있는 수 중에서 분모가 50이면서 분자와 어떤 수로도 나누어지지 않는 수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{27}{50}$

②  $\frac{29}{50}$

③  $\frac{31}{50}$

④  $\frac{33}{50}$

⑤  $\frac{34}{50}$

### 해설

$$0.5 = \frac{25}{50}, 0.7 = \frac{35}{50}$$

$\frac{25}{50}, \frac{35}{50}$  사이에 있는 분수 중 분모가 50인 분수는  $\frac{26}{50}, \frac{27}{50}, \frac{28}{50}$

,  $\frac{29}{50}, \frac{30}{50}, \frac{31}{50}, \frac{32}{50}, \frac{33}{50}, \frac{34}{50}$ 입니다.

이 중에서 이 분모와 어떤 수로도 나누어지지 않는 분자는 즉,

기약 분수를 찾으면  $\frac{27}{50}, \frac{29}{50}, \frac{31}{50}, \frac{33}{50}$ 입니다.

25. 다음 중에서 3.5에 가장 가까운 수는 어느 것인가?

$$\frac{27}{8}, 3\frac{2}{10}, 3\frac{11}{16}, \frac{45}{12}, 3.35$$

① 3.35

②  $\frac{45}{12}$

③  $3\frac{11}{16}$

④  $3\frac{2}{10}$

⑤  $\frac{27}{8}$

해설

$$\frac{27}{8} = 3\frac{3}{8} = 3.375$$

$$3\frac{2}{10} = 3.2$$

$$3\frac{11}{16} = 3 + \frac{11 \times 625}{16 \times 625} = 3 + \frac{6875}{10000} = 3.6875$$

$$\frac{45}{12} = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4} = 3.75$$

$$3.5 - 3.375 = 0.125, 3.6875 - 3.5 = 0.1875$$