

1. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$71 \times \square = 0.71$$

 답: _____

2. 곱셈을 하시오.

- (1) 50×0.01
- (2) 320×0.001
- (3) 47×0.001
- (4) 1040×0.01
- (5) 100×0.1

▶ 답: _____

3. 곱셈을 하시오.

- (1) 3×0.01
- (2) 150×0.001
- (3) 210×0.001
- (4) 74000×0.1
- (5) 200×0.1

▶ 답: _____

4. 다음 수직선에서 ⑦에 알맞은 수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?



$$\textcircled{1} \quad 1\frac{37}{100}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{9}{25}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{79}{250}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{79}{1000}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{317}{1000}$$

5. □ 안에 알맞은 소수를 넣으시오.



▶ 답: _____

6. 팔호 안에 순서대로 알맞은 수를 각각 소수와 분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?



- ① $0.33, \frac{32}{100}$ ② $0.33, \frac{35}{100}$ ③ $0.312, \frac{323}{100}$
④ $0.312, \frac{35}{100}$ ⑤ $0.34, \frac{37}{100}$

7. 다음 분수 중에서 분자를 분모로 나누었을 때 나누어 떨어지게 하는 것은 어느 것입니까?

① $\frac{5}{6}$ ② $\frac{4}{7}$ ③ $\frac{3}{16}$ ④ $\frac{5}{18}$ ⑤ $\frac{5}{9}$

8. 다음 중에서 분모가 10인 분수로 고칠 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① $7\frac{2}{5}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ $2\frac{1}{2}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{17}{20}$

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

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

10. 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.3 ② 0.08 ③ 0.006 ④ 0.125 ⑤ 0.57

11. 소수를 기약분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.52 = \frac{13}{25} & \textcircled{2} \quad 0.682 = \frac{341}{500} & \textcircled{3} \quad 1.45 = 1\frac{9}{20} \\ \textcircled{4} \quad 2.405 = 2\frac{83}{200} & \textcircled{5} \quad 2.816 = 2\frac{102}{125} & \end{array}$$

12. 소수 0.175을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $\frac{16}{17}$ ② $\frac{875}{1000}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{7}{40}$ ⑤ $\frac{19}{24}$

13. 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 $0.55, \frac{75}{100}$

14. 분수와 소수를 규칙에 따라 들어 놓았습니다. 빈 곳에 알맞은 수는 어느 것인지 고르시오.

$$1.72, 1\frac{76}{100}, 1.8, 1\frac{84}{100}, 1.88, (\quad)$$

- ① $1\frac{88}{100}$ ② $1\frac{89}{100}$ ③ $1\frac{90}{100}$ ④ $1\frac{91}{100}$ ⑤ $1\frac{92}{100}$

15. 분수와 소수를 규칙에 따라 늘어놓았습니다. 규칙에 맞게 빈 곳에 알맞은 수를 써넣으시오.

(1) $0.1 - \boxed{\quad} - 0.3 - \frac{4}{10} - 0.5 - \frac{6}{10}$

(2) $0.2 - \frac{5}{10} - \boxed{\quad} - \frac{11}{10} - 1.4$

(3) $\frac{4}{10} - 0.6 - \boxed{\quad} - 1 - 1\frac{2}{10}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 높이가 3.645 m 인 소나무가 있습니다. 이 소나무의 높이는 몇 m 인지 기약분수로 나타내시오.

- ① $3\frac{189}{200}\text{ m}$ ② $3\frac{129}{1000}\text{ m}$ ③ $3\frac{121}{200}\text{ m}$
④ $36\frac{9}{20}\text{ m}$ ⑤ $3\frac{129}{200}\text{ m}$

17. 길이가 4m인 철사를 5명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명이 받는 철사의 길이는 몇 m인지 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____ m

18. 색 테이프 3m 를 5 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람이 받는 색 테이프의 길이는 몇 m 인지 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____ m

19. 0.275와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{55}{200}$ ② $\frac{2}{16}$ ③ $\frac{125}{100}$ ④ $\frac{125}{1000}$ ⑤ $\frac{11}{40}$

20. 0.75와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{51}{86}$ ② $\frac{25}{100}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{15}{20}$ ⑤ $\frac{24}{28}$

21. 0.95와 크기가 같은 분수를 고르시오.

$$\textcircled{1} \frac{51}{86} \quad \textcircled{2} \frac{25}{100} \quad \textcircled{3} \frac{19}{20} \quad \textcircled{4} \frac{15}{20} \quad \textcircled{5} \frac{24}{28}$$

22. 일주일 동안 순영이는 $2\frac{5}{10}$ L의 우유를 마시고, 무준이는 $2\frac{7}{8}$ L의 우유를 마셨습니다. 일주일동안 누가 얼마나 더 마셨는지 구하시오.

- ① 순영, 2.5 L
- ② 무준, 0.3L
- ③ 순영, 0.375L
- ④ 순영, 0.3L
- ⑤ 무준, 0.375L

- 23.** 태현이는 오전에 $1\frac{3}{4}$ 시간 동안 공부를 하였고, 오후에 1.65 시간 동안 공부를 하였습니다. 오전과 오후 중 언제 공부를 더 많이 하였습니까?

▶ 답: _____

- 24.** 정아는 테이프를 $1\frac{4}{5}$ m 가지고 있고, 태희는 테이프를 1.82m 가지고 있습니다. 누가 더 긴 테이프를 가지고 있습니까?

▶ 답: _____

25. $63 \times 18 = 1134$ 임을 이용하여 곱을 구하시오.

63×0.018

▶ 답: _____

26. $34 \times 86 = 2924$ 임을 이용하여, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

(1) $34 \times 0.86 = \boxed{}$

(2) $0.034 \times 86 = \boxed{}$

(3) $3.4 \times 86 = \boxed{}$

(4) $34 \times 0.086 = \boxed{}$

(5) $0.0034 \times 86 = \boxed{}$

 답: _____

27. $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 맞게 찍은 것을 고르시오.

- ① $176 \times 0.248 = 436.48$ ② $1.76 \times 248 = 43.648$
③ $17.6 \times 248 = 4.3648$ ④ $176 \times 2.48 = 4.3648$
⑤ $176 \times 0.248 = 43.648$

28. $67 \times 34 = 2278$ 임을 이용하여, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6.7 \times 0.034 = \boxed{}$$

▶ 답: _____

29. $32 \times 8 = 256$ 을 이용하여 곱셈을 하시오.

$$0.32 \times 0.8 = \boxed{}$$

 답: _____

30. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

- 31.** 윤미네 집 화장실 바닥에는 가로 45 cm, 세로 25 cm 인 직사각형 모양의 타일이 50 장 붙어 있습니다. 타일이 붙어 있는 바닥의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m^2

32. 갓 잡은 물고기 한 마리의 처음 무게가 1.73 kg 이었습니다. 이 물고기를 2 시간 후에 달아 보니 무게가 줄어 1.58 kg 이 되었습니다. 이 물고기 65 마리를 담은 상자의 처음 무게와 2 시간 후의 무게의 차는 몇 kg 입니까?

▶ 답: _____ kg

33. 소리는 1초 동안에 공기 중에서 0.34 km를 간다고 합니다. 번개를 보고 나서 7.5초 후에 천둥소리를 들었다면, 소리를 들은 곳은 번개 친 곳에서 몇 km 떨어져 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ km