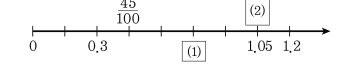
□안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까? 1.



- ① $0.33, \frac{65}{100}$ ② $0.6, 1\frac{5}{100}$ ③ $0.75, \frac{65}{100}$ ④ $0.75, 1\frac{5}{100}$

- ① $\frac{8}{10} = 0.8$ ② $\frac{27}{100} = 0.27$ ③ $\frac{61}{100} = 0.61$ ④ $2\frac{6}{100} = 2.06$ ⑤ $1\frac{305}{1000} = 1.035$

3. $\frac{7}{40}$ 을 소수로 나타내시오.

분모를 작은 수부터 차례대로 모두 쓰시오.

답:

4. 기약분수를 소수로 나타내기 위해 분모를 10으로 고쳐야 하는 분수의

<u></u> 답:

5. 다음의 분수를 소수로 고치려고 합니다. 소수로 나타내기 어려운 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{13}{25}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{5}{11}$ ⑤ $\frac{77}{100}$

6. 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 $\frac{307}{1000}$

7.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $0.4 = \frac{\square}{10}$

8. 다음 중 분수를 소수로, 소수를 분수로 나타낸 것 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것인지 구하시오.

① $\frac{63}{100} \to 0.63$ ② $\frac{41}{1000} \to 0.041$ ③ $0.71 \to \frac{71}{1000}$ ④ $0.273 \to \frac{273}{1000}$ ⑤ $\frac{3}{100} \to 0.03$

9. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것을 찾으시오.

1.47

 $31\frac{23}{50}$

- ① $1\frac{47}{100}$ ④ $3\frac{3}{10}$
- 340 40 40

10. 다음 중 분수는 소수로, 소수는 분수로 <u>잘못</u> 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 $2.704 = 2\frac{704}{1000}$

11. 다음 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 써넣으시오.

 $0.21 \bigcirc \frac{22}{100}$

12. $\frac{6}{8}$ 과 같은 분수를 고르시오.

① $\frac{4}{8}$ ② $\frac{6}{10}$ ③ $\frac{35}{40}$ ④ $\frac{15}{24}$ ⑤ $\frac{60}{80}$

13. 0.4×8은 몇인지 수직선을 이용하여 답을 구하시오.

Ö	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4
			0.4	×8=				

답: _____

14. 계산의 곱에 소수점을 바르게 찍은 수를 구하시오. $^{0.06} _{\pm}$

 $\frac{0.06}{\times 5}$

15. 6 × 8 = 48 을 이용하여 곱셈을 하시오.

0.6 × 8

답: _____

16. 다음 곱셈을 하시오. 0.7854 × 1000

17. ____안에 알맞은 수를 써넣으시오. $54 \times \boxed{} = 0.054$

달: ____

18.	다음 식을 보고안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	0.09 × 0.5

 $0.09 \times 0.5 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \boxed{\square}$

- **>** 답: _____
- 답: ____
- **)** 답: _____

19. $9\frac{3}{4}$ 은 0.01이 몇 개 모인 수입니까?

답: _____ 개

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

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

21. 높이가 3.645 m인 소나무가 있습니다. 이 소나무의 높이는 몇 m인지 기약분수로 나타내시오.

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

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

- **23.** 일주일 동안 순영이는 $2\frac{5}{10}$ L의 우유를 마시고, 무준이는 $2\frac{7}{8}$ L의 우유를 마셨습니다. 일주일동안 누가 얼마나 더 마셨는지 구하시오.
 - ④ 순영, 0.3L ⑤ 무준, 0.375L

① 순영, 2.5 L ② 무준, 0.3L ③ 순영, 0.375L

24.	다음 식을 보고안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.
	$3.4 \times 1.3 \times 0.7 = \frac{}{10} \times \frac{13}{10} \times \frac{}{10} = \frac{}{1000} = $

- 답: ____
- 답: _____
- 한: ____

답: _____

25. 갓 잡은 물고기 한 마리의 처음 무게가 $1.73 \, \mathrm{kg}$ 이었습니다. 이 물고 기를 2 시간 후에 달아 보니 무게가 줄어 $1.58\,\mathrm{kg}$ 이 되었습니다. 이 물고기 65 마리를 담은 상자의 처음 무게와 2 시간 후의 무게의 차는 몇 kg 입니까?

> 답: ____ kg