

1.

분수를 소수로 나타내시오.

$$3\frac{4}{100}$$



답:

2. 기약분수를 소수로 나타내기 위해 분모를 10으로 고쳐야 하는 분수의 분모를 작은 수부터 차례대로 모두 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 0.0028 = \frac{28}{10000}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{15}{1000} = 0.015$$

$$\textcircled{3} \quad 0.1072 = \frac{1072}{10000}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.5009 = 5\frac{9}{1000}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{10000} = 0.0009$$

4. 다음 분수와 소수를 비교하여 ○ 안에 알맞은 >, <, = 를 넣으시오.

$$0.06 \bigcirc \frac{5}{100}$$



답:

\_\_\_\_\_

5.

$\frac{3}{15}$  과 같은 분수를 고르시오.

①

$$\frac{3}{5}$$

②

$$\frac{2}{10}$$

③

$$\frac{35}{40}$$

④

$$\frac{15}{24}$$

⑤

$$\frac{60}{80}$$

6.

안에 들어갈 수를 구하시오.

$$5.8 + 5.8 + 5.8 + 5.8 + 5.8 + 5.8 = 5.8 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$$



답:

\_\_\_\_\_



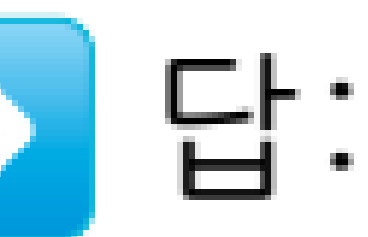
답:

\_\_\_\_\_

7.

다음 곱셈을 하시오.

$$0.9 \times 5$$



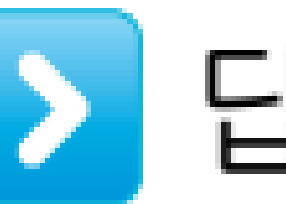
다:  
부:

---

8.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$4.619 \times \boxed{\phantom{00}} = 46.19$$



답:

---

9. 다음 식을 보고 □안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

$$1.26 \times 5.4 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

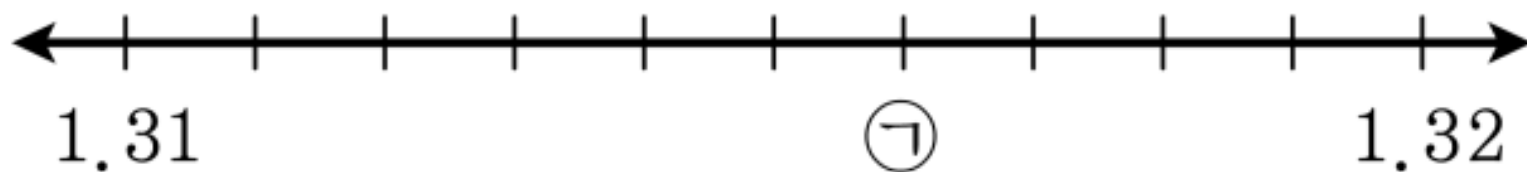


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

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



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

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

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

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

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

11. 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  $\frac{2}{9}$

12. 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

1.125

①  $1\frac{1}{8}$

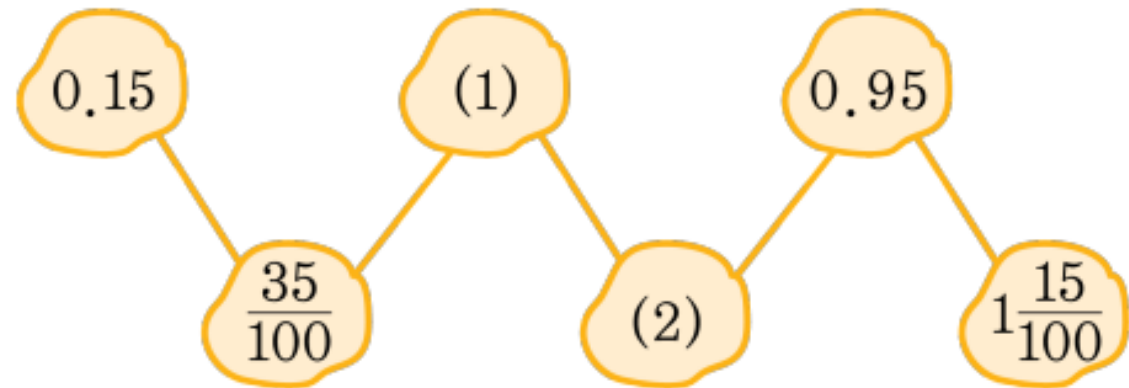
④  $1\frac{21}{50}$

②  $1\frac{161}{250}$

⑤  $1\frac{21}{500}$

③  $1\frac{321}{1000}$

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. 높이가  $3.645\text{ m}$ 인 소나무가 있습니다. 이 소나무의 높이는 몇  $\text{m}$ 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  $3\frac{129}{200}\text{ m}$

15. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 3.5

②  $\frac{29}{8}$

③ 3.76

④  $3\frac{7}{8}$

⑤  $\frac{15}{4}$

16. 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

17. 다음 식을 보고 □ 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{\boxed{\phantom{0}}} \times \frac{\boxed{\phantom{0}}}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \boxed{\phantom{0}}$$

- ① 100, 17, 1632, 10000, 1.632
- ② 100, 17, 1632, 1000, 1.632
- ③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632
- ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32
- ⑤ 10, 170, 1632, 1000, 16.32

18.  $0.1$  이  $41$ ,  $0.01$  이  $63$ ,  $0.001$  이  $2$  인 수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{183}{250}$

④  $5\frac{183}{250}$

②  $4\frac{366}{500}$

⑤  $4\frac{183}{250}$

③  $4\frac{732}{1000}$

19. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

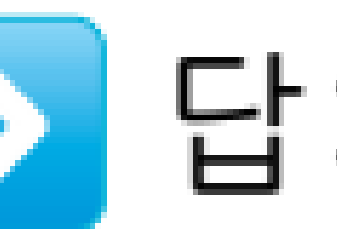
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 1m의 무게가 2.75kg인 철근이 있습니다. 이 철근 6.8m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

21.  $27 \times 43 = 1161$  을 이용하여 계산이 맞도록 소수점을 찍은 것은 어느 것입니까?

①  $2.7 \times 0.43 = 11.61$

②  $0.27 \times 43 = 0.1161$

③  $27 \times 0.43 = 1.161$

④  $27 \times 4.3 = 116.1$

⑤  $0.027 \times 43 = 0.1161$

22.  $125 \times 62 = 7750$  일 때, 다음 곱이 맞는 것을 고르시오.

①  $12.5 \times 0.62 = 0.775$

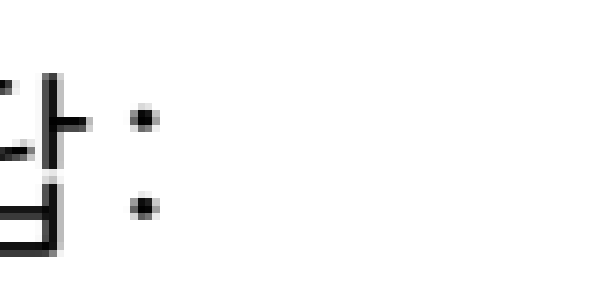
②  $12.5 \times 6.2 = 7.75$

③  $125 \times 0.062 = 0.0775$

④  $0.125 \times 620 = 7.75$

⑤  $1.25 \times 620 = 775$

23.  $2.53 \times 0.065 \times 7.1$ 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 인지 차렷수를 구하시오



답:

---

24. 다음 세 수의 곱 중에서 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $4.8 \times 0.5 \times 8.3$

②  $0.48 \times 5 \times 83$

③  $4.8 \times 0.5 \times 0.83$

④  $48 \times 0.05 \times 8.3$

⑤  $4.8 \times 5 \times 0.83$

25. 한 변의 길이가 8.5cm인 정사각형 모양의 타일 45장을 사용하여 화장실 바닥을 겹치지 않게 덮었습니다. 이 타일로 덮은 화장실 바닥의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인지 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$