

1.

분수를 소수로 나타내시오.

$$1\frac{5}{16}$$



답:

2. 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  $\frac{3}{11}$

3. 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

0.456

①  $\frac{456}{1000}$

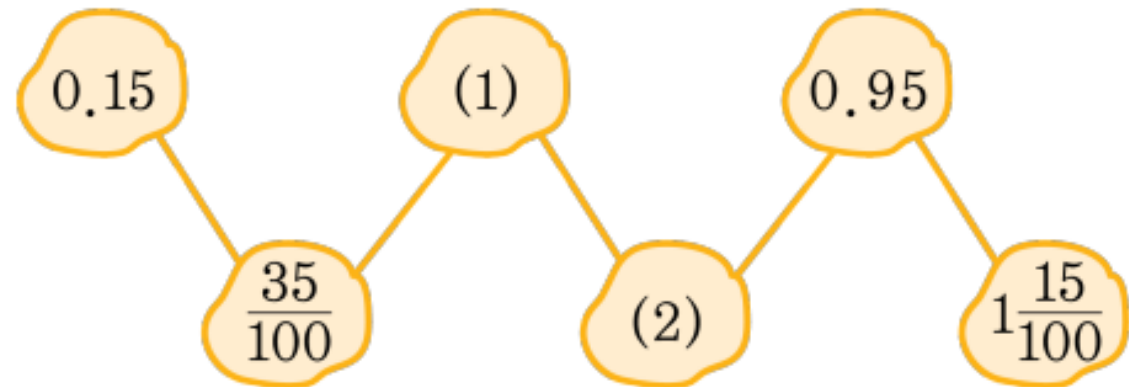
②  $\frac{113}{250}$

③  $\frac{47}{125}$

④  $\frac{53}{125}$

⑤  $\frac{57}{125}$

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



①  $0.4, \frac{25}{100}$

④  $0.55, \frac{25}{100}$

②  $0.45, \frac{25}{100}$

⑤  $0.55, \frac{75}{100}$

③  $0.45, \frac{75}{100}$

5. 두 수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 써넣으시오.

$$7.78 \bigcirc 8\frac{1}{25}$$



답:

---

6. 0.275와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{55}{200}$

②  $\frac{2}{16}$

③  $\frac{125}{100}$

④  $\frac{125}{1000}$

⑤  $\frac{11}{40}$

7. 다음 수 중에서 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{5}$

②  $\frac{5}{6}$

③ 0.56

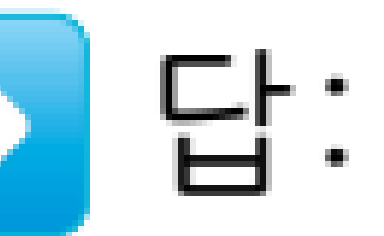
④ 0.7

⑤ 0.45

8.

다음 곱셈을 하시오.

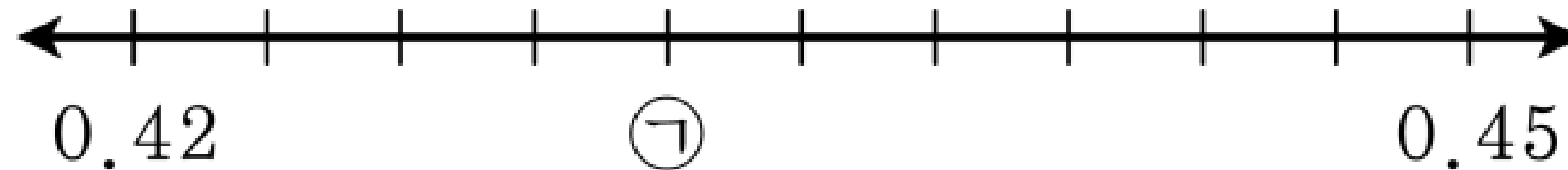
$$6.25 \times 2.5$$



다:  
부:

---

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



- ①  $\frac{423}{1000}$
- ②  $\frac{54}{125}$
- ③  $\frac{87}{200}$
- ④  $\frac{9}{20}$
- ⑤  $\frac{12}{25}$

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

①  $\frac{10}{15}$

②  $\frac{15}{20}$

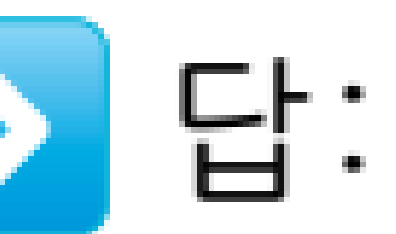
③  $\frac{20}{25}$

④  $\frac{25}{30}$

⑤  $\frac{30}{35}$

11. 다음을 계산하시오.

$$783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1$$



답:

---

12. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$8 \times 1.2 = 8 \times \frac{12}{10} = \frac{8 \times \boxed{\phantom{0}}}{10} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{10} = \boxed{\phantom{0}}$$



답: \_\_\_\_\_



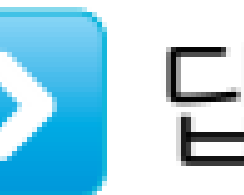
답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

13. 다음 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 7.92 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$



답:

---

14.  $176 \times 248 = 43648$  임을 알고, 다음 계산에 소수점을 맞게 찍은 것을 고르시오.

①  $176 \times 0.248 = 436.48$

②  $1.76 \times 248 = 43.648$

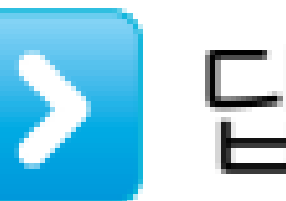
③  $17.6 \times 248 = 4.3648$

④  $176 \times 2.48 = 4.3648$

⑤  $176 \times 0.248 = 43.648$

15.  $53 \times 275 = 14575$  임을 이용하여  안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$5.3 \times \boxed{\phantom{00}} = 145.75$$



답:

---

16. 다음 식을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

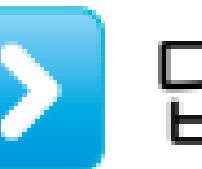
$$0.28 \times 7.06 = \frac{\boxed{}}{100} \times \frac{706}{100} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = 1.9768$$



답:

17. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.36 \times 5.3 \times 1.4$$



답:

---

18. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?

(1)  $\frac{7}{16}$       ㉠ 0.55

(2)  $\frac{11}{20}$       ㉡ 0.36

(3)  $\frac{9}{25}$       ㉢ 0.4375

① (1) – ㉠ (2) – ㉢ (3) – ㉣

② (1) – ㉣ (2) – ㉢ (3) – ㉠

③ (1) – ㉢ (2) – ㉡ (3) – ㉠

④ (1) – ㉡ (2) – ㉢ (3) – ㉠

⑤ (1) – ㉢ (2) – ㉠ (3) – ㉡

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



답:

km

20. 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  $\frac{34}{50}$

21. 다음 분수 중 1에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{26}{25}$

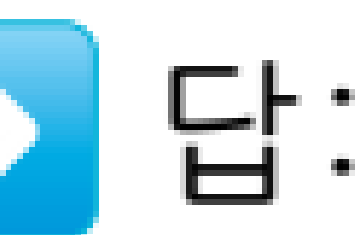
②  $\frac{23}{24}$

③  $\frac{76}{75}$

④  $\frac{124}{125}$

⑤  $\frac{21}{20}$

22. 가로가 9.5 cm, 세로가 16.8 cm인 직사각형 모양의 합판을 45 장 붙였습니다. 합판을 붙인 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인지 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

23. 다음과 같은 숫자 카드가 있습니다. 이 중 3장을 골라 분수의 크기가 6에 가장 가까운 대분수를 고르시오.

3,  4,  5,  6,  7,  9

①  $5\frac{7}{9}$

②  $5\frac{6}{9}$

③  $6\frac{3}{4}$

④  $6\frac{5}{7}$

⑤  $5\frac{6}{7}$

24. 욕조에는 뜨거운 물이 나오는 수도와 찬물이 나오는 수도가 있습니다.  
뜨거운 물이 나오는 수도는 20초에 10.24L의 물이 나오고, 찬물이  
나오는 수도는 1분에 21.25L의 물이 나옵니다. 두 수도를 동시에  
틀어 6분 동안 받았을 때, 받은 물의 양은 모두 몇 L인지 구하시오.



답:

L

---

25. 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠  $5.4 \times 3.9$

㉡  $3.49 \times 2.5$

㉢  $53.9 \times 6.8$

㉣  $8.92 \times 2.38$

㉤  $4.26 \times 5.58$

㉥  $6.07 \times 4.53$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_