

1. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

$6\frac{5}{8}$

 답: _____

2. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 알맞은 >, <, 또는 =를 써넣으시오.

$$1.7 \bigcirc \frac{7}{5}$$

▶ 답: _____

3. 아래 ○안에 알맞은 >, =, <을 써넣으시오.

$$\frac{2}{4} \bigcirc 0.6$$

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

5. 다음 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 0.82 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답: _____

6. 다음 곱셈을 하시오.
0.88 × 0.7

 답: _____

7. 전체 2000명의 학생 중 남학생은 전체의 0.53 이고, 남학생의 0.15 가 안경을 썼다고 합니다. 안경을 쓰지 않은 남학생은 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

8. 벽면에 가로가 16.4cm, 세로가 17.9cm인 직사각형 모양의 타일이
겹치지 않게 65 장 붙어 있습니다. 타일이 붙은 부분의 넓이는 몇 cm^2
입니까?

▶ 답: _____ cm^2

9. 다음 중 분자를 분모로 나누어 소수로 나타내려고 할 때, 나누어떨어지지 않는 분수는 어느 것입니까?

- ① $\frac{5}{8}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{7}{16}$ ④ $\frac{11}{120}$ ⑤ $\frac{15}{320}$

10. $0.1 \times 52, 0.01 \times 2, 0.001 \times 7$ 인수와 $0.1 \times 39, 0.01 \times 96, 0.001 \times 5$ 인수의 합을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $10\frac{13}{250}$

② $10\frac{23}{500}$

③ $10\frac{47}{500}$

④ $10\frac{23}{250}$

⑤ $10\frac{19}{1000}$

11. 다음 분수와 소수를 같은 것끼리 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?

(1) $\frac{3}{8}$	(7) 0.45
(2) $\frac{6}{15}$	(4) 0.375
(3) $\frac{9}{20}$	(5) 0.84
(4) $\frac{21}{25}$	(6) 0.4

- ① (1) - (2), (2) - (7), (3) - (4), (4) - (5)
- ② (1) - (2), (2) - (7), (3) - (6), (4) - (4)
- ③ (1) - (4), (2) - (2), (3) - (7), (4) - (5)
- ④ (1) - (2), (2) - (4), (3) - (6), (4) - (7)
- ⑤ (1) - (2), (2) - (5), (3) - (7), (4) - (4)

12. 다음 수들의 규칙을 찾아 [] 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$0.2, \frac{4}{10}, 0.6, \frac{8}{10}, 1, \boxed{\quad} \dots$$

- ① 1.2 ② $\frac{12}{10}$ ③ 1.4 ④ $\frac{14}{10}$ ⑤ $\frac{16}{10}$

13. 다음 수 중에서 가장 큰 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① $\frac{2}{5}$ ② 0.7 ③ $\frac{2}{8}$ ④ $1\frac{3}{4}$ ⑤ 1.2

14. $\frac{19}{25}$ 을 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

- ① 0.7 ② $1\frac{1}{2}$ ③ $\frac{31}{40}$ ④ 0.96 ⑤ 1.24

15. $328 \times 14 = 4592$ 을 이용하여 다음 중에서 곱이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① 328×1.4 ② 328×0.14 ③ 0.328×14
④ 0.0328×14 ⑤ 3.28×14

16. 다음 $\boxed{\quad}$ 에 들어갈 수가 나머지와 다른 것은 어느 것입니까?

- ① $\boxed{\quad} \times 3.72 = 37.2$ ② $\boxed{\quad} \times 0.743 = 74.3$
③ $0.036 \times \boxed{\quad} = 3.6$ ④ $6.41 \times \boxed{\quad} = 641$
⑤ $\boxed{\quad} \times 0.4865 = 48.65$

17. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 가. 0.37×2.5 | ㄱ. 15.12×0.5 |
| 나. 2.1×3.6 | ㄴ. 5.76×0.125 |
| 다. 0.4×1.8 | ㄷ. 23.125×0.04 |

- ① 가-ㄱ ② 가-ㄴ ③ 다-ㄱ ④ 나-ㄷ ⑤ 나-ㄱ

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

$$3.28 \times 5.75 \times 0.6 = \frac{328}{\square} \times \frac{\square}{100} \times \frac{6}{\square}$$

$$= \frac{1131600}{\square} = 11.316$$

- ① 100, 575, 100, 10000 ② 10, 575, 100, 100000
③ 100, 575, 10, 10000 ④ 100, 575, 100, 1000000
⑤ 100, 575, 10, 100000

19. 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 4.3×6.762 ② 4.35×0.45 ③ 2.56×7.34
④ 5.12×7.56 ⑤ 0.38×0.6

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

(1) 0.14	$\textcircled{\text{D}} \frac{7}{50}$
(2) 0.312	$\textcircled{\text{L}} \frac{25}{39}$
(3) 0.36	$\textcircled{\text{E}} \frac{39}{125}$

① (1) – $\textcircled{\text{D}}$ (2) – $\textcircled{\text{E}}$ (3) – $\textcircled{\text{L}}$ ② (1) – $\textcircled{\text{L}}$ (2) – $\textcircled{\text{E}}$ (3) – $\textcircled{\text{D}}$

③ (1) – $\textcircled{\text{E}}$ (2) – $\textcircled{\text{L}}$ (3) – $\textcircled{\text{D}}$ ④ (1) – $\textcircled{\text{L}}$ (2) – $\textcircled{\text{D}}$ (3) – $\textcircled{\text{E}}$

⑤ (1) – $\textcircled{\text{E}}$ (2) – $\textcircled{\text{D}}$ (3) – $\textcircled{\text{L}}$

21. 빵 가게에서 케이크 한 개를 만드는 데 설탕 0.52kg을 사용한다고 합니다. 이 빵 가게에서 똑같은 케이크 13개를 만들고 나니 설탕 1.7kg이 남았다면, 처음에 있던 설탕은 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

22. 다음에서 곱이 큰 순서대로 그 기호를 쓰시오.

Ⓐ 45.3×206.3

Ⓑ 4.52×20.63

Ⓒ 452×2.06

Ⓓ 4520×0.2

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 어떤 소수에 6.78을 곱해야 할 것을 잘못하여 678을 곱하였더니, 곱이 1559.4가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.

▶ 답: _____

24. 가로의 길이가 세로의 길이의 0.8 배인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 세로의 길이가 9.5m 이면, 땅의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m^2

25. 똑같은 사탕이 들어 있는 상자의 무게가 3.25 kg입니다. 들어 있던 사탕의 $\frac{1}{4}$ 을 먹은 후의 사탕 상자의 무게는 2.5 kg이라고 하면, 상자만의 무개는 몇 kg입니까?

▶ 답: _____ kg