

1. 다음 중 분수와 소수의 관계를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \frac{8}{10} = 0.8 & \textcircled{2} \frac{27}{100} = 0.27 \\ \textcircled{3} \frac{61}{100} = 0.61 & \textcircled{4} 2\frac{6}{100} = 2.06 \\ \textcircled{5} 1\frac{305}{1000} = 1.035 & \end{array}$$

2. $\frac{13}{250}$ 을 소수로 나타내시오.

 답: _____

3. □ 안에 알맞은 소수를 넣으시오.



▶ 답: _____

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

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

▶ 답: _____

5. 0.95와 크기가 같은 분수를 고르시오.

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

6. 길이가 0.42 m인 끈이 18개 있습니다. 끈의 길이를 모두 합하면 몇 m인지 구하시오.

 답: _____ m

7. 다음 분수를 소수로 고쳤을 때, 나누어 떨어지지 않는 분수끼리
깍지어진 것은 어느 것입니까?

$\frac{4}{25}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{13}{100}$	$\frac{7}{90}$	$\frac{4}{16}$
----------------	---------------	------------------	----------------	----------------

① $\frac{6}{9}, \frac{13}{100}$
② $\frac{4}{25}, \frac{4}{16}$
③ $\frac{6}{9}, \frac{7}{90}$

④ $\frac{7}{90}, \frac{4}{16}$
⑤ $\frac{13}{100}, \frac{7}{90}$

8. 다음 계산 결과를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것인지
고르시오.

$$1.986 + 1.246$$

① $2\frac{23}{100}$

④ $3\frac{29}{1000}$

② $2\frac{29}{125}$

⑤ $3\frac{29}{125}$

③ $3\frac{23}{100}$

9. 분모가 14인 기약분수 중 2째 번으로 작은 수와 분모가 15인 기약분수 중 3째 번으로 작은 수 중에서 어느 것이 더 큰지 구하시오.

분모가 인 기약분수 중 째 번으로 작은 수

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ $\frac{19}{100}$ ④ 0.15 ⑤ 0.13

11. $27 \times 183 = 4941$ 입니다. 이를 이용하여 []에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2.7 \times 183 = []$$

▶ 답: _____

12. 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 2.17×10 ② 21.7×0.01 ③ 0.217×100
④ 217×0.1 ⑤ 2170×0.01

13. $12.02 \times 0.05 \times 0.3$ 의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.

- | | |
|--------------|--------------|
| ① 소수 네 자리 수 | ② 소수 다섯 자리 수 |
| ③ 소수 여섯 자리 수 | ④ 소수 일곱 자리 수 |
| ⑤ 소수 여덟 자리 수 | |

14. 다음 중 곱이 작은 것부터 차례로 쓰시오.

Ⓐ 4.6×3.2

Ⓑ 5.5×2.6

Ⓒ 1.94×6.3

Ⓓ 6.54×0.38

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 1의 자리 숫자가 6, 0.01의 자리의 숫자가 7, 0.001의 자리의 숫자가 5인 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $6\frac{3}{20}$ ② $6\frac{7}{25}$ ③ $6\frac{11}{30}$ ④ $6\frac{9}{35}$ ⑤ $6\frac{3}{40}$

16. 같은 수끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

- | | |
|----------------------|--------|
| (1) $3\frac{1}{2}$ | Ⓐ 3.48 |
| (2) $3\frac{23}{50}$ | Ⓑ 3.45 |
| (3) $3\frac{12}{25}$ | Ⓒ 3.5 |
| (4) $3\frac{9}{20}$ | Ⓓ 3.46 |

- ① (1)-Ⓒ, (2)-Ⓓ, (3)-Ⓐ, (4)-Ⓑ
- ② (1)-Ⓓ, (2)-Ⓐ, (3)-Ⓑ, (4)-Ⓒ
- ③ (1)-Ⓐ, (2)-Ⓓ, (3)-Ⓑ, (4)-Ⓐ
- ④ (1)-Ⓓ, (2)-Ⓐ, (3)-Ⓒ, (4)-Ⓑ
- ⑤ (1)-Ⓐ, (2)-Ⓑ, (3)-Ⓓ, (4)-Ⓐ

17. $328 \times 14 = 4592$ 일 때 틀린 것을 고르시오.

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| ① $328 \times 1.4 = 459.2$ | ② $32.8 \times 0.14 = 45.92$ |
| ③ $328 \times 0.14 = 45.92$ | ④ $3.28 \times 1.4 = 4.592$ |
| ⑤ $3.28 \times 14 = 45.92$ | |

18. 가로가 15.8m이고, 세로가 12.7m인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 0.3에는 맨드라미를 심었고, 0.3에는 채송화를 심었습니다. 맨드라미와 채송화를 심고 남은 꽃밭의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m^2

19. 똑같은 사탕이 들어 있는 상자의 무게가 3.25 kg입니다. 들어 있던 사

탕의 $\frac{1}{4}$ 을 먹은 후의 사탕 상자의 무게는 2.5 kg이라고 하면, 상자만의 무개는 몇 kg입니까?

▶ 답: _____ kg

20. 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 $5\frac{6}{7}$