

1. 분수를 소수로 나타내시오.

$$2\frac{12}{15}$$

 답: _____

2. 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.3 ② 1.25 ③ 1.05 ④ 2.005 ⑤ 3.104

3. 두 수의 크기를 비교하였을 때, 두 수가 같은 것은 어느 것입니까?

① $0.75, \frac{2}{5}$ ② $\frac{10}{25}, 0.12$ ③ $0.15, \frac{3}{20}$

④ $\frac{3}{8}, 0.275$ ⑤ $1.432, 1\frac{11}{20}$

4. 다음 수 중에서 크기가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{3}{4} \quad \textcircled{2} \frac{3}{5} \quad \textcircled{3} \frac{2}{10} \quad \textcircled{4} \frac{16}{20} \quad \textcircled{5} 0.87$$

5. 다음 식들의 \square 안에는 모두 같은 수가 들어갑니다. 그 수를 다음에서 고르시오.

$$\textcircled{\$} \ 0.863 \times \square = 8.63$$

$$\textcircled{\$} \ \square \times 5.27 = 52.7$$

$$\textcircled{\$} \ 0.026 \times \square = 0.26$$

① 1 ② 10 ③ 100 ④ 1000 ⑤ 0.001

6. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

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

- ① 가-ㄱ ② 가-ㄴ ③ 다-ㄱ ④ 나-ㄷ ⑤ 나-ㄱ

7. 다음 □안에 알맞은 분수는 어느 것입니까?



- ① $\frac{19}{100}$ ② $\frac{27}{100}$ ③ $\frac{33}{100}$ ④ $\frac{35}{100}$ ⑤ $\frac{39}{100}$

8. 다음 계산 결과를 기약분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$2.75 + 4.3 - 0.8$$

- ① $5\frac{1}{5}$ ② $6\frac{1}{4}$ ③ $5\frac{3}{4}$ ④ $5\frac{1}{3}$ ⑤ $5\frac{1}{2}$

9. 곱셈을 하여 ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

1.08 × 2 ○ 0.29 × 8

▶ 답: _____

10. 길이가 7.69cm인 색 테이프 14장을 이어 붙였습니다. 풀칠할 때 겹쳐
진 부분의 길이가 3.12cm라면, 이은 전체 색 테이프의 길이는 몇 cm
인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm