

1. 다음 분수를 소수로 고칠 때 분모가 다른 것은 어느 것입니까?

① $\frac{7}{8}$ ② $\frac{33}{50}$ ③ $\frac{9}{20}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{21}{25}$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{8} = \frac{7 \times 125}{8 \times 125} = \frac{875}{1000} = 0.875 \text{ 이므로}$$

분모를 1000으로 고쳐서 소수로 나타냅니다.

2. $32 \times 8 = 256$ 을 이용하여 곱셈을 하시오.

$$32 \times 0.8$$

▶ 답:

▷ 정답: 25.6

해설

$$32 \times 8 = 256 \text{의 양변에 } \frac{1}{10} \text{ 곱하기}$$

$$32 \times 8 \times \frac{1}{10} = 256 \times \frac{1}{10}$$

$$32 \times 0.8 = 25.6$$

3. 0.36을 기약분수로 나타내면 분모와 분자의 차는 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$\frac{36}{100} = \frac{36 \div 4}{100 \div 4} = \frac{9}{25}$$
$$\rightarrow 25 - 9 = 16$$

4. 분수와 소수를 규칙에 따라 들어 놓았습니다. 빈 곳에 알맞은 수는 어느 것인지 고르시오.

$$1.72, 1\frac{76}{100}, 1.8, 1\frac{84}{100}, 1.88, (\quad)$$

- ① $1\frac{88}{100}$ ② $1\frac{89}{100}$ ③ $1\frac{90}{100}$ ④ $1\frac{91}{100}$ ⑤ $1\frac{92}{100}$

해설

소수와 분수가 번갈아 가며 0.04씩 커지는 규칙입니다.

5. 높이가 3.645 m인 소나무가 있습니다. 이 소나무의 높이는 몇 m인지 기약분수로 나타내시오.

① $3\frac{189}{200}$ m

② $3\frac{129}{1000}$ m

③ $3\frac{121}{200}$ m

④ $36\frac{9}{20}$ m

⑤ $3\frac{129}{200}$ m

해설

$$3\frac{645}{1000} = 3\frac{129}{200} \text{ (m)}$$

6. $0.1 \mid 17$, $0.01 \mid 28$, $0.001 \mid 16$ 인 수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $1\frac{996}{1000}$

④ $1\frac{498}{500}$

② $1\frac{998}{1000}$

⑤ $5\frac{2123}{5000}$

③ $1\frac{249}{250}$

해설

$$1.7 + 0.28 + 0.016 = 1.996$$

$$1.996 = 1\frac{996}{1000} = 1\frac{249}{250}$$

7. 분수와 소수가 같은 것끼리 짹지은 것은 어느 것입니까?

(1) $\frac{91}{100}$ • • ⊕ 0.5625

(2) $\frac{33}{40}$ • • ⊖ 0.825

(3) $\frac{9}{16}$ • • ⊖ 0.91

① (1) - ⊕ , (2) - ⊖ , (3) - ⊖

② (1) - ⊖ , (2) - ⊖ , (3) - ⊕

③ (1) - ⊖ , (2) - ⊕ , (3) - ⊖

④ (1) - ⊖ , (2) - ⊖ , (3) - ⊕

⑤ (1) - ⊖ , (2) - ⊖ , (3) - ⊖

해설

분수의 나눗셈을 통하여 소수로 고쳐보거나
약분한 후 분모를 10, 100, 1000 … 으로 고쳐서 소수로 나타냅니다.

$$\frac{33}{40} = 33 \div 40 = 0.825, \frac{9}{16} = 9 \div 16 = 0.5625$$

8. 수의 크기가 다른 하나를 보기에서 고르시오.

- ① 0.25 ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{5}{20}$ ④ $\frac{3}{12}$ ⑤ $\frac{21}{28}$

해설

$$0.25 = \frac{25}{100} = \frac{5}{20} = \frac{1}{4} = \frac{3}{12}$$

그러므로 $\frac{21}{28}$ 은 크기가 같지 않습니다.

9. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① $\frac{5}{8}$ ② 0.73 ③ $\frac{72}{100}$ ④ 0.815 ⑤ $\frac{23}{40}$

해설

분수를 소수로 바꾸어 비교해보면

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{8} = 0.625$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{72}{100} = 0.72$$

$\textcircled{5} \quad \frac{23}{40} = 0.575$ 이므로 가장 작은 수는 $\frac{23}{40}$ 입니다.

10. 다음 수 중에서 $\frac{11}{25}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

- ① 0.21 ② $\frac{5}{8}$ ③ $\frac{9}{20}$ ④ $\frac{23}{50}$ ⑤ $\frac{13}{50}$

해설

$$\frac{11}{25} = 0.44$$

0.21

$$\frac{5}{8} = \frac{625}{1000} = 0.625$$

$$\frac{9}{20} = \frac{45}{100} = 0.45$$

$$\frac{23}{50} = \frac{46}{100} = 0.46$$

$$\frac{13}{50} = \frac{26}{100} = 0.26$$

11. \square 안에 들어갈 수가 나머지 네 개와 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

① $0.068 \times \square = 6.8$

② $\square \times 0.259 = 25.9$

③ $\square \times 4.05 = 40.5$

④ $2.85 \times \square = 285$

⑤ $\square \times 0.2887 = 28.87$

해설

숫자의 변화가 없고, 소수점의 변화가 있으므로,
10의 배수가 \square 안에 들어갈 수입니다.

각각의 \square 안에 들어갈 수를 구하면,
차례대로 100, 100, 10, 100, 100 입니다.
따라서 정답은 ③번입니다.

12. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$0.02 \times 0.6 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 6

▷ 정답: 12

▷ 정답: 0.012

해설

$$0.02 \times 0.6 = \frac{2}{100} \times \frac{6}{10} = \frac{12}{1000} = 0.012$$

따라서 2, 6, 12, 0.012 입니다.

13. 다음 중 바르게 계산한 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| ① $0.16 \times 0.4 = 0.64$ | ② $0.27 \times 0.5 = 1.35$ |
| ③ $0.2 \times 0.74 = 14.8$ | ④ $0.9 \times 0.63 = 5.67$ |
| ⑤ $0.75 \times 0.38 = 0.285$ | |

해설

- ① $0.16 \times 0.4 = 0.064$
② $0.27 \times 0.5 = 0.135$
③ $0.2 \times 0.74 = 0.148$
④ $0.9 \times 0.63 = 0.567$

14. 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

해설

가 : $23.125 \times 0.04 = 0.925$

나 : $15.12 \times 0.5 = 7.56$

다 : $5.76 \times 0.125 = 0.72$

ㄱ : $2.1 \times 3.6 = 7.56$

ㄴ : $0.4 \times 1.8 = 0.72$

ㄷ : $0.37 \times 2.5 = 0.925$

따라서 가-ㄷ, 나-ㄱ, 다-ㄴ 입니다.

15. 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

해설

$$3.28 \times 5.75 \times 0.6 = \frac{328}{100} \times \frac{575}{100} \times \frac{6}{10}$$

$$= \frac{1131600}{100000} = 11.316$$

따라서 100, 575, 10, 10000 입니다.

16. 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 3.15×0.4 ② 236×0.02 ③ 0.9×0.8
④ 0.005×700 ⑤ 1720×0.001

해설

곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 2인 것을 찾습니다. 이 때, 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0인지 확인합니다. 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0이면 생략이 가능하므로 계산한 수는 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합에서 1을 뺀 수 만큼의 자리인 수가 됩니다.
 0.005×700 은 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 3이고 곱의 맨 끝자리 숫자에 0이 2개 있으므로 $3 - 2 = 1$ 로 소수 한 자리 수가 됩니다.

따라서 $0.005 \times 700 = 3.5$ 입니다.

17. 동생의 몸무게는 은수의 몸무개의 0.8배이고, 어머니의 몸무개는 동생의 몸무개의 1.65 배입니다. 은수의 몸무개가 45kg일 때, 어머니의 몸무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 59.4 kg

해설

$$(\text{동생의 몸무개}) = 45 \times 0.8 = 36(\text{kg})$$

$$(\text{어머니의 몸무개}) = 36 \times 1.65 = 59.4(\text{kg})$$

18. 계산결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ $1.6 \times 4.2 \times 5$ Ⓑ $4.2 \times 6.3 \times 8$

Ⓒ $2.5 \times 3.7 \times 6$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓑ

해설

Ⓐ $1.6 \times 4.2 \times 5 = 6.72 \times 5 = 33.6$

Ⓑ $4.2 \times 6.3 \times 8 = 26.46 \times 8 = 211.68$

Ⓒ $2.5 \times 3.7 \times 6 = 9.25 \times 6 = 55.5$

계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰면 Ⓐ, Ⓒ, Ⓑ입니다.

19. 어떤 수에 23을 곱해야 할 것을 잘못하여 0.23을 곱했습니다. 잘못 계산한 답은 정답의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답:

배

▷ 정답: 0.01배

해설

0.23은 23의 0.01 배이므로 잘못 계산한 답은 정답의 0.01 배입니다.

20. 떨어진 높이의 0.6 만큼 다시 튕어 오르는 공이 있습니다. 이 공을 40m 높이에서 떨어뜨려 셋째 번으로 땅에 닿을 때까지 공이 움직인 거리는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: m

▷ 정답: 116.8 m

해설

$$40 + 40 \times 0.6 \times 2 + 40 \times 0.6 \times 0.6 \times 2 = 116.8(\text{ m})$$