

1. 소수를 분수로 고쳐 계산하시오.

$$4\frac{2}{7} \div 2.7$$

- ①  $1\frac{31}{63}$     ②  $1\frac{34}{63}$     ③  $1\frac{37}{63}$     ④  $2\frac{37}{63}$     ⑤  $2\frac{34}{63}$

해설

$$4\frac{2}{7} \div 2.7 = \frac{30}{7} \times \frac{10}{27} = \frac{10}{7} \times \frac{10}{9} = \frac{100}{63} = 1\frac{37}{63}$$

2. 다음 나눗셈에서 분수를 소수로 고쳐 계산할 때, 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 구하시오.

$$3\frac{5}{8} \div 0.7$$

- ① 5      ② 5.18      ③ 5.2      ④ 5.38      ⑤ 5.178

해설

$$3\frac{5}{8} \div 0.7 = 3.625 \div 0.7 = 5.17\dots$$

5.17\dots 를 소수 둘째 자리에서 반올림하면 5.2입니다.

3. 어떤 수에  $2\frac{1}{3}$  을 곱하였더니 7.21 이 되었습니다. 다음 중 어떤 수는 얼마인지 고르시오.

- ①  $2\frac{9}{10}$       ②  $2\frac{9}{100}$       ③  $3\frac{9}{10}$       ④  $3\frac{9}{100}$       ⑤  $4\frac{9}{100}$

해설

$$(\text{어떤수}) \times 2\frac{1}{3} = 7.21$$

$$(\text{어떤수}) = 7.21 \div 2\frac{1}{3}$$

$$(\text{어떤수}) = \frac{721}{100} \div \frac{7}{3}$$

$$\begin{aligned}(\text{어떤수}) &= \frac{721}{100} \times \frac{3}{7} \\&= \frac{309}{100} \\&= 3\frac{9}{100}\end{aligned}$$

4. 빵 한 개를 만드는 데 밀가루 0.3 kg이 필요하다고 합니다. 밀가루  $4\frac{1}{5}$  kg으로는 빵을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

- ① 10개
- ② 12개
- ③ 14개
- ④ 16개
- ⑤ 18개

해설

(전체 밀가루의 양)÷(빵 한개를 만드는 밀가루 양)

$$4\frac{1}{5} \div 0.3 = 4.2 \div 0.3 = 14(\text{개})$$

5. □ 안에 알맞은 수를 차례로 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} & 1.75 \times \left(1\frac{4}{5} - 1.4\right) \div \frac{4}{5} - 0.5 \\ &= \frac{175}{100} \times \left(\frac{9}{5} - \frac{\square}{10}\right) \div \frac{4}{5} - \frac{5}{10} \\ &= \frac{7}{4} \times \frac{\square}{5} \times \frac{5}{4} - \frac{5}{10} \\ &= \boxed{\square} - \frac{1}{2} = \boxed{\square} \end{aligned}$$

- ① 7, 2,  $\frac{7}{8}$ ,  $\frac{3}{8}$       ② 7, 2,  $\frac{8}{7}$ ,  $\frac{3}{8}$       ③ 14, 2,  $\frac{7}{8}$ ,  $\frac{3}{8}$   
④ 14, 2,  $\frac{8}{7}$ ,  $\frac{3}{8}$       ⑤ 14, 2,  $\frac{7}{8}$ ,  $\frac{5}{8}$

해설

$$\begin{aligned} & 1.75 \times \left(1\frac{4}{5} - 1.4\right) \div \frac{4}{5} - 0.5 \\ &= \frac{175}{100} \times \left(\frac{9}{5} - \frac{14}{10}\right) \div \frac{4}{5} - \frac{5}{10} \\ &= \frac{7}{4} \times \frac{2}{5} \times \frac{5}{4} - \frac{5}{10} \\ &= \frac{7}{8} - \frac{1}{2} = \frac{3}{8} \end{aligned}$$

6. 다음 중 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때 정확한 값을 알 수 없는 것은 어느 것입니까?

①  $1\frac{3}{4} \div 0.25$

②  $7\frac{2}{5} \div 0.5$

③  $3\frac{1}{2} \div 0.25$

④  $1\frac{5}{7} \div 0.9$

⑤  $2.25 \div 1\frac{3}{5}$

해설

①  $1\frac{3}{4} \div 0.25 = 1.75 \div 0.25 = 7$

②  $7\frac{2}{5} \div 0.5 = 7.4 \div 0.5 = 14.8$

③  $3\frac{1}{2} \div 0.25 = 3.5 \div 0.25 = 14$

④  $1\frac{5}{7} \div 0.9 = 1.714\cdots \div 0.9$ , 소수로 고쳐서 계산할 때 정확한

값을 구할 수 없습니다.

⑤  $2.25 \div 1\frac{3}{5} = 2.25 \div 1.6 = 1.40625$

7. 다음 중 몫이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $3.2 \div 4\frac{1}{5}$

②  $8\frac{1}{2} \div 9.05$

③  $\frac{1}{5} \div 0.3$

④  $4\frac{2}{3} \div 4.68$

⑤  $1.05 \div 1\frac{1}{25}$

해설

몫이 1보다 크려면 나누어지는 수가 나누는 수보다 커야합니다.

①  $3.2 < 4\frac{1}{5}$

②  $8\frac{1}{2} < 9.05$

③  $\frac{1}{5} < 0.3$

④  $4\frac{2}{3} (= 4.66\cdots) < 4.68$

⑤  $1.05 > 1\frac{1}{25} (= 1.04)$

8. 다음 식을 계산하시오.

$$2.24 \times 0.5 \div 1\frac{3}{4}$$

- ①  $\frac{14}{25}$       ②  $\frac{3}{5}$       ③  $\frac{16}{25}$       ④  $\frac{17}{25}$       ⑤  $\frac{18}{25}$

해설

$$2.24 \times 0.5 \div 1\frac{3}{4}$$

$$= \frac{224}{100} \times \frac{5}{10} \div \frac{7}{4}$$

$$= \frac{224}{100} \times \frac{5}{10} \times \frac{4}{7}$$

$$= \frac{16}{25}$$

9. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{1}{2} - (0.3 + 2.7) \times \frac{2}{3}$$

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

해설

$$4\frac{1}{2} - (0.3 + 2.7) \times \frac{2}{3}$$

$$= 4\frac{1}{2} - 3 \times \frac{2}{3} = 4\frac{1}{2} - 2 = 2\frac{1}{2}$$

10. 다음 두 식의 계산 결과의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{D}} \quad 2 - 2\frac{4}{5} \div 2.2$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{2}{3} \times \left(0.3 + \frac{1}{5}\right)$$

$$\textcircled{\text{1}} \quad 1\frac{1}{33}$$

$$\textcircled{\text{2}} \quad 1\frac{2}{33}$$

$$\textcircled{\text{3}} \quad 1\frac{1}{11}$$

$$\textcircled{\text{4}} \quad 1\frac{2}{11}$$

$$\textcircled{\text{5}} \quad 1\frac{3}{11}$$

해설

$$\textcircled{\text{D}} \quad 2 - 2\frac{4}{5} \div 2.2 = 2 - \frac{14}{5} \times \frac{10}{22}$$

$$= 2 - \frac{14}{11} = \frac{8}{11}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{2}{3} \times \left(0.3 + \frac{1}{5}\right) = \frac{2}{3} \times \left(\frac{3}{10} + \frac{2}{10}\right)$$

$$= \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$$

$$(\text{두 수의 합}) = \frac{8}{11} + \frac{1}{3} = \frac{24}{33} + \frac{11}{33} = \frac{35}{33} = 1\frac{2}{33}$$

11. 다음의 계산이 성립하도록 적당한 부분에 (        )를 넣은것을 고르시오.

$$3\frac{1}{2} \div 4.9 - 3\frac{1}{2} \times 1.5 = 3.75$$

①  $3\frac{1}{2} \div \left( 4.9 - 3\frac{1}{2} \times 1.5 \right) = 3.75$

②  $\left( 3\frac{1}{2} \div 4.9 \right) - 3\frac{1}{2} \times 1.5 = 3.75$

③  $3\frac{1}{2} \div \left( 4.9 - 3\frac{1}{2} \right) \times 1.5 = 3.75$

④  $3\frac{1}{2} \div 4.9 - \left( 3\frac{1}{2} \times 1.5 \right) = 3.75$

⑤  $\left( 3\frac{1}{2} \div 4.9 - 3\frac{1}{2} \right) \times 1.5 = 3.75$

### 해설

괄호 안을 먼저 계산하고, 곱셈과 나눗셈, 덧셈과 뺄셈의 순서로 계산합니다.

$$3\frac{1}{2} \div (4.9 - 3.5) \times 1.5$$

$$= 3.5 \div 1.4 \times 1.5$$

$$= 3.75$$

12. 3.9에 2.7을  $\frac{9}{11}$ 로 나눈 몫을 더한 수는 어떤 수의  $1\frac{1}{5}$  배와 같습니다.  
어떤 수는 얼마입니까?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

(어떤수) :  $\square$

$$3.9 + \left( 2.7 \div \frac{9}{11} \right) = \square \times 1\frac{1}{5}$$

$$3.9 + \left( \frac{27}{10} \times \frac{11}{9} \right) = \square \times 1\frac{1}{5}$$

$$3.9 + \frac{33}{10} = \square \times 1\frac{1}{5}$$

$$3.9 + 3.3 = \square \times 1\frac{1}{5}$$

$$7.2 = \square \times 1\frac{1}{5}$$

$$\square = 7.2 \div 1\frac{1}{5}$$

$$\square = \frac{72}{10} \times \frac{5}{6}$$

$$\square = 6$$

13. 가로, 세로, 6칸짜리 사각형 안에 1부터 6까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다.  $\textcircled{7} + \textcircled{8} + \textcircled{9}$ 의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

2		4	$\textcircled{7}$		6
3			2		4
	2	5		4	
		3		2	5
	$\textcircled{8}$				$\textcircled{9}$
6	3	2		5	1

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

2	1	4	5	3	6
3	5	6	2	1	4
1	2	5	6	4	3
4	6	3	1	2	5
5	4	1	3	6	2
6	3	2	4	5	1

$$\textcircled{7} = 5, \textcircled{8} = 2, \textcircled{9} = 4$$

14. 세 공 ①, ④, ⑤를 똑바로 떨어뜨리면 공 ②는 처음 높이의  $\frac{3}{5}$  만큼 튀어오르고, 공 ③는 처음 높이의 0.4 배만큼 튀어오르며, 공 ④는 처음 높이의 0.5 배만큼 튀어오릅니다. 세 공 ①, ④, ⑤를 같은 높이에서 동시에 떨어뜨렸을 때, 두 공 ①과 ④가 둘째 번으로 튀어오른 높이의 차는  $3\frac{1}{5}$  m입니다. 공 ⑤가 셋째 번으로 튀어오른 높이를 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{32}{35} \text{ m}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{7}{25} \text{ m}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \text{ m}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{14}{25} \text{ m}$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \text{ m}$$

### 해설

처음 떨어뜨린 높이를  $\square$  라 하면

공 ②는 처음에  $\frac{3}{5} \times \square$  만큼 튀어오르고,

두 번째는  $\frac{3}{5} \times \square \times \frac{3}{5} = \frac{9}{25} \times \square$  만큼 튀어오릅니다.

공 ④는  $0.4 = \frac{2}{5}$  이므로 두 번째는

$\frac{2}{5} \times \frac{2}{5} \times \square = \frac{4}{25} \times \square$  만큼 튀어오르고,

튀어오른 높이의 차이는

$$\frac{9}{25} \times \square - \frac{4}{25} \times \square = \frac{1}{5} \times \square = 3\frac{1}{5} \text{ 이 됩니다.}$$

따라서 처음 떨어뜨린 높이는

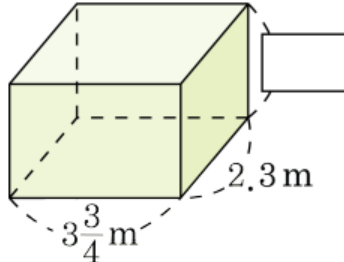
$$\square = 3\frac{1}{5} \div \frac{1}{5} = \frac{16}{5} \times 5 = 16(\text{m}) \text{ 입니다.}$$

④공이 셋째 번으로 튀어오른 높이는

$$16 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 2(\text{m}) \text{ 가 됩니다.}$$

15. 다음 직육면체의 겉넓이가  $47\frac{1}{2} \text{ m}^2$  일 때, 이 직육면체의 높이는 몇 m 입니까?

- ① 2 m
- ② 2.5 m
- ③ 3 m
- ④ 3.5 m
- ⑤ 4 m



### 해설

겉넓이에서 밑면 넓이의 2배를 빼면 옆넓이가 되고, 옆넓이에서 밑면의 둘레를 나누면 높이가 됩니다.

$$\left(47\frac{1}{2} - 3\frac{3}{4} \times 2.3 \times 2\right) \div \left(3\frac{3}{4} \times 2 + 2.3 \times 2\right)$$

$$(47.5 - 3.75 \times 2.3 \times 2) \div (3.75 \times 2 + 2.3 \times 2)$$

$$= (47.5 - 17.25) \div (7.5 + 4.6)$$

$$= 30.25 \div 12.1 = 2.5(\text{m})$$