

1.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 6$  입니다.  $y = 4$  일 때,  $x$ 의 값을 구하시오.

① 1

② 5

③ 0

④ 3

⑤ 6

해설

반비례 관계는  $x \times y$  의 값이 일정하므로

$$2 \times 6 = x \times 4$$

$$x = 3$$

2. 길이가 2.56m인 철사가 있습니다. 이 철사를  $\frac{2}{25}$ m 씩 자르면 모두 몇 도막이 되겠습니까?

- ① 25도막
- ② 28도막
- ③ 30도막
- ④ 32도막
- ⑤ 35도막

해설

$$2.56 \div \frac{2}{25} = \frac{256}{100} \times \frac{25}{2} = 32 \text{ (도막)}$$

3. 다음 중  $x$ ,  $y$  가 반비례하는 것은 어느 것입니까?

- ① 가로  $x$ , 높이 8 인 삼각형의 넓이  $y$
- ② 시속  $x\text{km}$  로 6 시간 걸려 간 거리  $y\text{km}$
- ③ 권당 500 원인 책  $x$  권의 대여료  $y$  원
- ④ 시속  $x\text{km}$  로 20km 를 가는데 걸린  $y$  시간
- ⑤ 가로 8, 세로  $x$  인 직사각형의 둘레  $y$

### 해설

①  $y = \frac{1}{2} \times x \times 8 = 4 \times x$  : 정비례

②  $y = 6 \times x$  : 정비례

③  $y = 500 \times x$  : 정비례

④  $y = 20 \div x$  : 반비례

⑤  $y = 2 \times (8 + x) = 2 \times x + 16$  : 정비례도 반비례도 아닙니다.

4. 다음 중 분수를 소수로 고쳐 계산할 수 없는 것을 고르시오.

①  $3.2 \div 2\frac{1}{2}$

②  $6.3 \div 4\frac{1}{5}$

③  $4.2 \div 1\frac{3}{4}$

④  $3.6 \div 2\frac{1}{6}$

⑤  $3.3 \div 1\frac{8}{25}$

해설

소수로 고칠 수 있는 분수는 분모를 2 또는 5의 곱으로만 나타낼 수 있습니다.

④  $3.6 \div 2\frac{1}{6} = 3.6 \div 2.166\ldots$  이므로 나누어 떨어지지 않습니다.

5. 가로, 세로, 4칸짜리 사각형 안에 1부터 4까지의 숫자가 각각 한번씩만 들어가게 하려고 합니다.  $\textcircled{7} + \textcircled{5} - \textcircled{6}$ 의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

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

- ① 1                  ② 2                  ③ 3                  ④ 4                  ⑤ 5

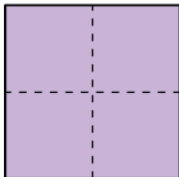
해설

2	1	4	3
4	3	2	1
3	2	1	4
1	4	3	2

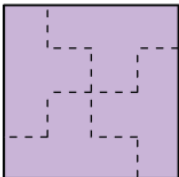
$$\textcircled{7} = 2, \textcircled{5} = 2, \textcircled{6} = 3$$

6. 다음 그림과 같이 정사각형을 2개로 나누었습니다. 똑같은 모양으로 나눈 것이 아닌 것은 무엇입니까?

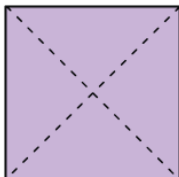
①



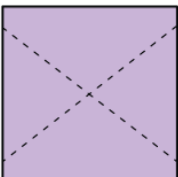
②



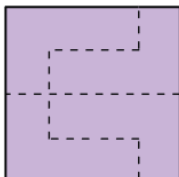
③



④



⑤



해설

7. 다음 중  $y$  가  $x$  의 정비례관계가 아닌 것을 고르시오.

①  $x \times y = 10$

②  $y = 2 \times x \div 3$

③  $y \div x = 1$

④  $2 \times x - y = 0$

⑤  $y = 3 \times x$

해설

①  $x \times y = 10$  : 반비례관계

③  $y = x$

④  $y = 2 \times x$

8.  $x$  값에 대한  $y$ 의 값이 아래의 표와 같을 때, 다음 설명 중 옳은 것을 구하시오.

$x$	2	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$b$
$y$	$a$	1	3	12

- ①  $y$ 는  $x$ 에 반비례합니다.  
②  $x$ 와  $y$ 의 관계식은  $y = \frac{1}{6} \times x$ 입니다.  
③  $a = \frac{1}{12}$   
④  $b = 3$   
⑤  $x$ 에 대한  $y$ 의 비의 값이 6으로 항상 일정합니다.

해설

$$x = \frac{1}{6} \text{ 일 때 } y = 1 ,$$

$$x = \frac{1}{2} \text{ 일 때 } y = 3$$

$$y = 6 \times x$$

- ①  $y$ 는  $x$ 에 정비례  
②  $x$ 와  $y$ 의 관계식은  $y = 6 \times x$   
③  $a = 6 \times 2 = 12$   
④  $12 = 6 \times b, b = 2$   
⑤  $x$ 에 대한  $y$ 의 비의 값  $y \div x = 6$

9. 다음 중 두 양  $x$ ,  $y$  가 정비례 관계에 있는 것을 고르시오.

- ① 500 원하는 공책을  $x$  권 샀을 때 지불해야 할 금액  $y$
- ② 시속  $x$  km 로 200 km 를 달릴 때 걸리는 시간  $y$
- ③ 100 개의 인형을 한 상자에  $x$  개씩 넣을 때 필요한 상자 수  $y$
- ④ 생수 600L 를  $x$  개의 통에  $y$  L 씩 나누어 담을 때
- ⑤ 전체가 100쪽인 동화책을  $x$  일 동안 읽을 때, 하루에 읽어야 할  
쪽수는  $y$ 쪽

해설

①  $y = 500 \times x$  : 정비례

②  $x \times y = 200$  : 반비례 (거리 = 속력  $\times$  시간)

③  $x \times y = 100$  : 반비례

④  $x \times y = 600$  : 반비례

⑤  $x \times y = 100$  : 반비례

10. 다음 식이 참이 되도록 알맞은 곳에 ( )를 한 것을 고르시오.

$$2\frac{4}{5} \div \frac{4}{3} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - 2.4 = 6$$

- ①  $\left(2\frac{4}{5} \div \frac{4}{3}\right) \times \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - 2.4 = 6$
- ②  $2\frac{4}{5} \div \left(\frac{4}{3} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) - 2.4 = 6$
- ③  $2\frac{4}{5} \div \frac{4}{3} \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - 2.4\right) = 6$
- ④  $\left(2\frac{4}{5} \div \frac{4}{3} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) - 2.4 = 6$
- ⑤  $2\frac{4}{5} \div \left(\frac{4}{3} \times \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{3} - 2.4 = 6$

### 해설

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

$$2\frac{4}{5} \div \left(\frac{4}{3} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) - 2.4 = 6$$

$$= 2\frac{4}{5} \div \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{3}\right) - 2.4$$

$$= \frac{14}{5} \times 3 - 2.4$$

$$= \frac{42}{5} - 2.4$$

$$= 8.4 - 2.4 = 6$$

# 11. 다음 중 계산 결과가 자연수인 것을 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{4} + 0.5 \div \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} \times 4\frac{1}{2} \div 1.6$$

$$\textcircled{3} \quad 4.9 \div \left( 3\frac{1}{2} - 1.4 \right)$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{1}{3} \times 0.6 + 2\frac{3}{4} \div 1.1$$

$$\textcircled{5} \quad 2.6 - \frac{1}{2} \times 0.1 \div \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right)$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{4} + 0.5 \div \frac{1}{5} = 2\frac{1}{4} + \frac{5}{10} \times 5 = 4\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} \times 4\frac{1}{2} \div 1.6 = \frac{5}{6} \times \frac{9}{2} \times \frac{10}{16} = 2\frac{11}{32}$$

$$\textcircled{3} \quad 4.9 \div \left( 3\frac{1}{2} - 1.4 \right) = 4.9 \div 2.1 = 2\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{1}{3} \times 0.6 + 2\frac{3}{4} \div 1.1$$

$$= \frac{16}{3} \times \frac{6}{10} + \frac{11}{4} \times \frac{10}{11}$$

$$= 3\frac{1}{5} + 2\frac{1}{2} = 5\frac{7}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad 2.6 - \frac{1}{2} \times 0.1 \div \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right)$$

$$= 2.6 - \frac{1}{2} \times 0.1 \div \frac{1}{12}$$

$$= 2\frac{3}{5} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{10} \times 12 = 2$$

12.  $y$  는  $x$  에 정비례하고  $x = 3$  일 때  $y = 12$  입니다. 또  $z$  는  $y$  에 정비례하고,  $y = 2$  일 때  $z = 4$  입니다.  $x = 1$  일 때,  $z$  의 값을 구하시오.

① 4

② 5

③ 8

④ 6

⑤ 7

해설

$y$  는  $x$  에 정비례하므로  $y = \square \times x$ ,

$x = 3, y = 12$  를 대입하면  $\square = 4$  입니다.

따라서  $y = 4 \times x$  입니다.

$z$  도  $y$  에 정비례하므로  $z = \bigcirc \times y$ ,

$y = 2, z = 4$  를 대입하면  $\bigcirc = 2$  입니다.

따라서  $z = 2 \times y$  입니다.

따라서  $x = 1$  일 때  $y = 4 \times 1 = 4$ ,

$y = 4$  일 때,  $z = 2 \times 4 = 8$  입니다.

13.  $2\frac{1}{4} \div 0.9 \times \left(2.4 + 1\frac{1}{5}\right)$  의 계산을 잘못하여 괄호를 빼고  $2\frac{1}{4} \div 0.9 \times 2.4 + 1\frac{1}{5}$ 로 계산하였습니다. 바른 계산과 잘못된 계산 결과의 차를 구하시오.

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

### 해설

바른 계산 :

$$2\frac{1}{4} \div 0.9 \times \left(2.4 + 1\frac{1}{5}\right) = 2\frac{1}{4} \div \frac{9}{10} \times \left(2\frac{2}{5} + 1\frac{1}{5}\right)$$

$$= 2\frac{1}{4} \div \frac{9}{10} \times 3\frac{3}{5} = \frac{9}{4} \times \frac{10}{9} \times \frac{18}{5} = 9$$

잘못된 계산 :

$$2\frac{1}{4} \div 0.9 \times 2.4 + 1\frac{1}{5} = \frac{9}{4} \div \frac{9}{10} \times \frac{24}{10} + 1\frac{1}{5}$$

$$= \frac{9}{4} \times \frac{10}{9} \times \frac{24}{10} + 1\frac{1}{5} = 6 + 1\frac{1}{5} = 7\frac{1}{5}$$

$$\rightarrow 9 - 7\frac{1}{5} = 1\frac{4}{5}$$

14. 연못의 깊이를 재기 위해서 길이가 같은 2개의 막대를 ①과 ④ 두 지점에 각각 연못의 수면과 수직이 되게 넣었더니 ①지점에서는 막대 길이의  $\frac{3}{4}$ , ④지점에서는 막대 길이의 0.8 만큼 물에 잠겼습니다. 물 위에 나와 있는 막대의 길이의 차는 15 cm 일 때, ④지점의 연못의 깊이는 몇 cm 입니까?

- ① 20 cm      ② 30 cm      ③ 75 cm  
④ 225 cm      ⑤ 240 cm

해설

①지점에서 물 위에 나와 있는 막대 부분 :  $\frac{1}{4}$

④지점에서 물 위에 나와 있는 막대 부분 : 0.2

①과 ④ 두 지점에서

물 위에 나와 있는 두 막대의 비율의 차가

$$\frac{1}{4} - 0.2 = 0.25 - 0.2 = 0.05 \text{ 이므로}$$

막대의 길이를  $\square$  cm 라 하면

$$\square \times 0.05 = 15$$

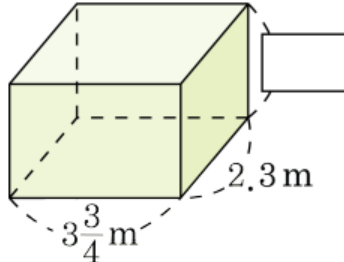
$$\square = 15 \div 0.05 = 300(\text{cm}) \text{ 입니다.}$$

따라서 ④지점의 연못의 깊이는

$$300 \times 0.8 = 240 (\text{cm}) \text{ 입니다.}$$

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.

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

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

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

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