

1. $a \div b \div c \times d \div 3$ 을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

① $\frac{abcd}{3}$ ② $\frac{acd}{3b}$ ③ $\frac{ad}{3bc}$ ④ $\frac{3bc}{ad}$ ⑤ $\frac{abc}{3d}$

해설

$$\begin{aligned} & a \div b \div c \times d \div 3 \\ &= a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} \times d \times \frac{1}{3} \\ &= \frac{a \times 1 \times 1 \times d \times 1}{b \times c \times 3} \\ &= \frac{ad}{3bc} \end{aligned}$$

2. 백의 자리의 숫자가 c , 십의 자리 숫자가 b , 일의 자리 숫자가 a 인 자연수를 식으로 나타내면?

- ① $a + b + c$
- ② $100a + 10b + c$
- ③ $a + 10b + 100c$

④ $c + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}a$

⑤ $a + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}c$

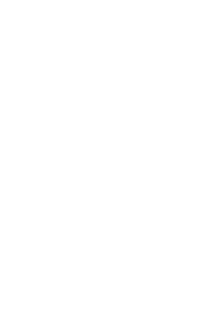
해설

$$c \times 10^2 + b \times 10 + a \times 1 = 100c + 10b + a$$

3. 가로와 세로의 길이가 각각 x , y 인 직사각형의 둘레의 길이를 나타낸 식은?

- ① xy ② $2xy$ ③ $x + y$
④ $2x + 2y$ ⑤ $x^2 + y^2$

해설



따라서 $x \times 2 + y \times 2 = 2x + 2y$ 이다.

4. $(6x - 4) - 2(4x + 3)$ 을 간단히 할 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

- ① -11 ② -12 ③ -13 ④ -14 ⑤ -15

해설

$$(6x - 4) - (8x + 6) = (6x - 8x) - 4 - 6 = -2x - 10$$

x 의 계수: -2, 상수항: -10

x 의 계수와 상수항의 합: -12

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a = b$ 이면 $a - c = b - c$ 이다.
- ② $3a + 4 = 4 - 6b$ 이면 $a = -2b$ 이다.
- ③ $\frac{a}{2} = \frac{b}{3}$ 이면 $2a = 3b$ 이다.
- ④ $ac = bc$ 이면 $a = b$ 이다.(단, $c \neq 0$)
- ⑤ $a + b = c + b$ 이면 $a = c$ 이다.

해설

$$\frac{a}{2} = \frac{b}{3} \text{ 이면 } 3a = 2b \text{ 이다.}$$

6. 방정식 $3(2x - 1) = x + 12$ 을 풀면?

- Ⓐ 3 Ⓛ -3 Ⓜ 0 Ⓞ -1 Ⓟ 2

해설

$$6x - 3 = x + 12$$

$$5x = 15$$

$$\therefore x = 3$$

7. 8% 의 설탕물 x g 과 3% 의 설탕물을 섞은 다음 다시 설탕 15g 을 더 넣어 7% 의 설탕물 480g 을 만들 때 x 에 대한 식으로 옳은 것은?

- ① $0.08x + 0.03(480 - x) = 0.07 \times 480$
② $0.08x + 0.03(465 - x) = 7$
③ $0.08x + 0.03(465 - x) + 15 = 0.07 \times 480$
④ $0.08(465 - x) + 0.03x = 0.07 \times 480$
⑤ $0.08 + x + 0.03 + 465 - x = 7$

해설

8% 의 설탕물의 양을 x g 이라 하면 3% 의 설탕물의 양은 $480 - 15 - x = 465 - x$ (g)

$$\frac{8}{100}x + \frac{3}{100}(465 - x) + 15 = \frac{7}{100} \times 480$$

8. 농도가 $a\%$ 인 소금물 400g 과 농도가 $b\%$ 인 소금물 cg 을 섞었을 때,
이 소금물 속에 들어 있는 소금의 양을 문자를 사용한 식으로 나타내
면?

① $4abcg$

② $(4a + \frac{bc}{100})g$

③ $(4a + bc)g$

④ $(400a + 100bc)g$

⑤ $(400a + bc)g$

해설



i) 농도가 $a\%$ 인 소금물 400g 의 소금의 양

$$(\text{소금의 양}) = \frac{a \times 400}{100} = 4a(\text{g})$$

ii) 농도가 $b\%$ 인 소금물 cg 의 소금의 양

$$(\text{소금의 양}) = \frac{b \times c}{100} = \frac{bc}{100}(\text{g})$$

따라서 i), ii) 를 더하면 $(\text{소금의 양}) = 4a + \frac{bc}{100}(\text{g})$ 이다.

9. 다항식 $3x^2 - 4x + b + ax^2 + x - 5$ 을 간단히 나타내었을 때, 이 다항식은 x 에 대한 일차식이었고, 상수항은 없었다. $a + b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

$$(3+a)x^2 - 3x + (b-5) \text{에서}$$

$$3+a=0 \therefore a=-3$$

$$b-5=0 \therefore b=5$$

$$\text{따라서 } a+b = -3+5 = 2 \text{이다.}$$

10. 등식 $3x - 2 = a(x - 3) + bx + 4$ 가 x 에 관한 항등식일 때, $2a + b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$3x - 2 = a(x - 3) + bx + 4 = (a + b)x - 3a + 4$ 이므로 $-3a + 4 = -2$, $a = 2$, $(a + b) = 3$, $b = 1$ 이다.
따라서 $2a + b = 4 + 1 = 5$ 이다.

11. 다음은 방정식 $-\frac{2}{3} + 2x = \frac{1}{3}x + 3$ 을 푸는 과정을 나타낸 것이다.

② ~ ④에 사용된 등식의 성질을 <보기>에서 골라 차례로 쓴 것을
고르면?

$$-\frac{2}{3} + 2x = \frac{1}{3}x + 3$$

$$-2 + 6x = x + 9 \textcircled{2}$$

$$-2 + 5x = 9 \textcircled{3}$$

$$5x = 11 \textcircled{4}$$

$$x = \frac{11}{5} \textcircled{5}$$

[보기]

$a = b$ 일 때

$$\textcircled{1} \quad a + c = b + c$$

$$\textcircled{2} \quad a - c = b - c$$

$$\textcircled{3} \quad ac = bc$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{a}{c} = \frac{b}{c} \quad (\text{단, } c \neq 0)$$

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

② $\textcircled{1} - \textcircled{4} - \textcircled{3} - \textcircled{2}$

③ $\textcircled{1} - \textcircled{3} - \textcircled{4} - \textcircled{2}$

④ $\textcircled{1} - \textcircled{2} - \textcircled{3} - \textcircled{4}$

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

[해설]

② 분모 없애기 위해 3 을 곱해줌 $\Rightarrow \textcircled{5}$

④ 양변에 x 를 빼줌 $\Rightarrow \textcircled{3}$

③ 양변에 2 를 더해줌 $\Rightarrow \textcircled{2}$

⑤ 양변을 5 로 나눠줌 $\Rightarrow \textcircled{4}$

$\therefore \textcircled{5}, \textcircled{3}, \textcircled{2}, \textcircled{4}$

12. 방정식 $1.4x - 5 = \frac{3x - a}{5}$ 의 해가 자연수가 되는 자연수 a 의 개수는?

- ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

해설

$1.4x - 5 = \frac{3x - a}{5}$ 를 정리하면

$$x = \frac{-2a + 50}{8} = \frac{-a + 25}{4}$$

해가 자연수가 되어야 하므로

$25 - a$ 는 25보다 작은 4의 배수

$$25 - a = 4, 8, 12, 16, 20, 24$$

$$a = 21, 17, 13, 7, 5, 1$$

따라서 6 개이다.

13. 등식 $3 - ax = (a - 2)x$ 의 해가 없을 때, 상수 a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$(2a - 2)x = 3 \quad 2a - 2 = 0$$

$$\therefore a = 1$$

14. 두 자리 정수의 각 자리 숫자의 합은 5이다. 이 정수는 일의 자리 수와 십의 자리 수를 바꾼 수보다 9만큼 더 크다. 어떤 수인가?

① 23 ② 32 ③ 41 ④ 50 ⑤ 64

해설

처음 수의 십의 자리 숫자를 x 라고 하면, 일의 자리 숫자는 $5 - x$ 이다.

$$10x + 5 - x = 10(5 - x) + x + 9$$

$$9x + 5 = 59 - 9x$$

$$18x = 54$$

$$x = 3$$

따라서 처음 수는 32이다.

15. 신발을 원가에서 2000 원을 붙인 후에 10 % 할인하여 팔았더니 800 원의 이익이 생겼다. 이 제품의 원가를 구하면?

- ① 8500 원 ② 9000 원 ③ 9500 원
④ 10000 원 ⑤ 10500 원

해설

원가를 x 원이라 하면 정가는 $x + 2000$ 원이다.

$$(x + 2000) \times 0.9 = x + 800$$

$$0.9x + 1800 = x + 800$$

$$-0.1x = -1000$$

$$\therefore x = 10000$$

따라서, 이 제품의 원가는 10000 원이다.