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

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

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

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

① 
$$a+b+c$$
 ②  $100a+10b+c$  ③  $a+10b+100c$  ④  $c+\frac{1}{100}b+\frac{1}{100}a$ 

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

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

3x + y

 $\bigcirc$  2xy

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

① *xy* 

$$\textcircled{3} 2x + 2y \qquad \textcircled{5} \quad x^2 + y^2$$

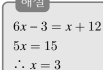
. (6x-4)-2(4x+3) 을 간단히 할 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

해설  

$$(6x-4)-(8x+6)=(6x-8x)-4-6=-2x-10$$
 $x$ 의 계수: -2, 상수항: -10  
 $x$ 의 계수와 상수항의 합: -12

- . 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - a = b 이면 a c = b c 이다.
  - 3a + 4 = 4 6b 이면 a = -2b 이다.
  - $3\frac{a}{2} = \frac{b}{3}$  이면 2a = 3b 이다.
    - ac = bc 이면 a = b 이다.(단,  $c \neq 0$ )
  - a+b=c+b 이면 a=c 이다.

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



7. 8% 의 설탕물 
$$x_g$$
 과 3% 의 설탕물을 섞은 다음 다시 설탕  $15_g$  을 더넣어  $7\%$  의 설탕물  $480_g$  을 만들 때  $x$  에 대한 식으로 옳은 것은?

① 
$$0.08x + 0.03(480 - x) = 0.07 \times 480$$

$$② 0.08x + 0.03(465 - x) = 7$$

$$(3) 0.08x + 0.03(465 - x) + 15 = 0.07 \times 480$$

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

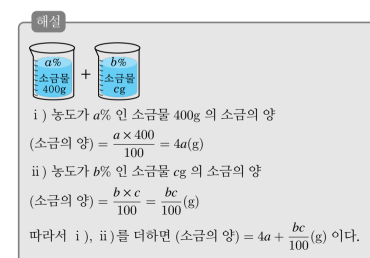
$$\frac{8}{100}x + \frac{3}{100}(465 - x) + 15 = \frac{7}{100} \times 480$$

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 며?

- $\bigcirc$  4abcg
- $\bigcirc$  (4a+bc)g

(5) (400a + bc)g

- $(4a + \frac{bc}{100})g$
- (400a + 100bc)g



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

$$\bigcirc 1 \qquad \bigcirc 2 \qquad \bigcirc 3 \qquad 4 \qquad \bigcirc 4 \qquad 5 \qquad \bigcirc 6$$

 $(3+a)x^2 - 3x + (b-5) \text{ only }$ 3+a=0 : a=-3b-5=0 : b=5

b-5=0 : b=5따라서 a+b=-3+5=2이다. **10.** 등식 3x-2=a(x-3)+bx+4 가 x 에 관한 항등식일 때, 2a+b 의 값은?

3
$$x-2=a$$
  $(x-3)+bx+4=(a+b)x-3a+4$ 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. ⑦ ~ ☞에 사용된 등식의 성질을 <보기>에서 골라 차례로 쓴 것을

고르면?

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

$$-2 + 6x = x + 9 ②$$

$$-2 + 5x = 9 ③$$

$$5x = 11 ⑤$$

$$x = \frac{11}{5} ③$$

© 
$$ac = bc$$
 ②  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단,  $c \neq 0$ )

⑦ 분모 없애기 위해 3 을 곱해줌 
$$\Rightarrow$$
 ©  $\bigcirc$  양변에  $x$  를 빼줌  $\Rightarrow$   $\bigcirc$ 

- **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

$$1.4x - 5 = \frac{3x - a}{5} \equiv \text{정리하면}$$

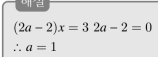
$$x = \frac{-2a + 50}{8} = \frac{-a + 25}{4}$$
해가 자연수가 되어야 하므로
$$25 - a = 25$$

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

$$a = 21, 17, 13, 7, 5, 1$$
따라서 6 개이다.

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

① 
$$-2$$
 ②  $-1$  ③ 0 ④1 ⑤ 2



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.  
 $10x+5-x=10(5-x)+x+9$   
 $9x+5=59-9x$ 

x = 3 따라서 처음 수는 32 이다.

18x = 54

## **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

에걸  
원가를 
$$x$$
 원이라 하면 정가는  $x + 2000$  원이다.  
 $(x + 2000) \times 0.9 = x + 800$   
 $0.9x + 1800 = x + 800$   
 $-0.1x = -1000$ 

따라서, 이 제품의 원가는 10000 원이다.

x = 10000