. 다음 문장을 식으로 나타낼 때 그 해는??

5에서 어떤 수의 2배를 뺀 것은 어떤 수의 3 배에서 10를 더한 것과 같다.

해설
$$5-2x = 3x + 10$$

$$-5x = 5$$

$$x = -1$$

**2**.  $a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1)$  을 곱셈 기호를 생략하여 나타내면?

(1)  $-3ab^2$ 

②  $a^2b^2$ 

 $4)3a^2b^2$ 

 $3a^2 + (-b^2)$ 

 $(3) (-3a^2) + (-b^2)$ 

곱셈 기호를 생략할 때.

(1) 숫자는 문자 앞에 (2) 문자는 알파벳 순서로

(3) 같은 문자는 거듭제곱의 꼴로

(4) 문자 앞에 숫자 1 은 생략한다.

따라서  $a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1) = 3a^2b^2$ 

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

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

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

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

## **4.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 3x-5의 일차항의 계수는 3 이다.
- ② -5x 0.3 의 상수항은 -0.3 이다.
- ③ 5b+4 의 상수항은 4 이다
- $\textcircled{4}2x^2 + 3$  의 일차항의 계수는 2x 이다.
- ⑤ 8a+1 의 일차항의 계수는 8 이다.

## 해설

④  $2x^2 + 3$  에서 일차항은 없다.

$$\frac{2a+1}{3} - \frac{a-1}{2} + \frac{a+3}{4}$$
을 간단히 하였을 때,  $a$ 의 계수와 상수항의 합은?

①  $\frac{5}{12}$  ②  $\frac{9}{12}$  ③  $\frac{19}{12}$  ④  $\frac{1}{2}$  ⑤  $2$ 

(준식) 
$$= \frac{4(2a+1) - 6(a-1) + 3(a+3)}{8a+4-6a+6+3a+9}$$

$$= \frac{5a+19}{12}$$

$$= \frac{5}{12}a + \frac{19}{12}$$

$$a 의 계수: \frac{5}{12}, 상수항: \frac{19}{12}$$

5.

$$= \frac{5a+19}{12}$$

$$= \frac{5}{12}a + \frac{19}{12}$$

$$a 의 계수: \frac{5}{12}, 상수항: \frac{19}{12}$$

$$\therefore \frac{5}{12} + \frac{19}{12} = 2$$

6. A 지점에서 출발하여 시속 xkm 로 10km 만큼 떨어진 B 지점까지 가는데 도중에 20 분간 휴식을 취하였다. A 지점에서 출발하여 B 지점에 도착할 때까지 걸린 시간을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

① 
$$\left(\frac{x}{10} + 20\right)$$
시간 ②  $\left(\frac{x}{10} + \frac{1}{3}\right)$ 시간 ③  $\left(\frac{10}{x} + 20\right)$ 시간 ④  $\left(\frac{10}{x} + \frac{1}{3}\right)$ 시간 ⑤  $(10x + 20)$ 시간

(전설) = 
$$\frac{20}{60}$$
(시간) =  $\frac{1}{3}$ (시간) 이다.  
따라서 구해야 하는 식은  
(전체 걸린 시간) = (달린 시간) + (휴식 시간)

 $\left(\frac{10}{r} + \frac{1}{3}\right)$ 시간 이다.

7. 
$$x = \frac{4}{5}, y = -\frac{1}{6}, z = -\frac{3}{2}$$
 일 때,  $5x - \frac{4x}{yz}$  의 값은?

① 
$$-\frac{44}{5}$$
 ②  $\frac{44}{5}$  ③  $-\frac{46}{5}$  ④  $\frac{46}{5}$  ⑤  $-\frac{48}{5}$ 

① 
$$-\frac{44}{5}$$
 ②  $\frac{44}{5}$  ③  $-\frac{40}{5}$  ④  $\frac{40}{5}$  ⑤  $-\frac{46}{5}$ 

$$x = \frac{4}{5}, \ y = -\frac{1}{6}, \ z = -\frac{3}{2}$$

해설
$$x = \frac{4}{5}, \ y = -\frac{1}{6}, \ z = -\frac{3}{2}$$

$$yz = \left(-\frac{1}{6}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{1}{4}, \ \frac{1}{yz} = 4$$

$$5x - \frac{4x}{yz} = 5x - 4x \times \frac{1}{yz}$$

$$= 5 \times \frac{4}{5} - 4 \times \frac{4}{5} \times 4$$

$$= -\frac{44}{5}$$

8.  $5 - {3x + 1 - 2(x - 7)} + 7x$  를 간단히 한 식을 고르면?

- ① 6x ② 6x + 8 ③ 6x 10
- 4 7x + 8 5 7x 10

$$5 - (3x + 1 - 2x + 14) + 7x$$

$$= 5 - (x + 15) + 7x$$

$$= 5 - x - 15 + 7x$$

=6x - 10

**9.** 
$$a:b=3:5$$
 일 때,  $\frac{a+3b}{a-2b}$  의 값은?

① 
$$\frac{1}{4}$$
 ②  $\frac{5}{2}$  ③  $\frac{7}{3}$  ④  $-\frac{11}{5}$ 

$$3\frac{7}{3}$$





$$\frac{a+3b}{a-2b} = \frac{3k+3\times 5k}{3k-2\times 5k} = \frac{18k}{-7k} = -\frac{18}{7}$$

**10.** 어떤 x 에 대한 일차식에 2x - 5 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니 5x - 7 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

(2) 10x - 12

(3) 3x - 2

① 
$$x + 3$$
②  $-3x + 2$ 

$$(5) -x + 5$$

해설  
어떤 
$$x$$
 에 대한 일차식  
 $A + (2x - 5) = 5x - 7$ 

어떤 
$$x$$
 에 대한 일차식을  $A$  라고 놓으면,  $A + (2x - 5) = 5x - 7$   $A = 5x - 7 - (2x - 5) = 5x - 7 - 2x + 5 = 3x - 2$  따라서 옳게 계산한 식은  $A - (2x - 5) = (3x - 2) - (2x - 5) = x + 3$ 

①  $-\frac{1}{2}b$  ② 3b ③ 0.15b

 $4b^2$ 



④ 문자는 같지만 차수가 다르므로 동류항이 아니다.

**12.** 다음 중 계산 결과가  $\left(-\frac{10}{3}\right) \times (0.2x + 0.5)$  와 <u>다른</u> 하나는?

① 
$$\left(-\frac{1}{3}\right) \times (2x+5)$$
 ②  $\left(3\right) \times \left(-\frac{1}{6}x - \frac{5}{12}\right)$ 

해설 
$$\left(-\frac{10}{3}\right) \times (0.2x + 0.5)$$

$$= \left(-\frac{10}{3}\right) \times \frac{2}{10}x + \left(-\frac{10}{3}\right) \times \frac{5}{10} = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$$

① 
$$\left(-\frac{1}{3}\right) \times (2x+5) = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$$
  
②  $\left(-\frac{2}{5}x - 1\right) \div 0.6 = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$ 

$$3 4 \times \left(-\frac{1}{6}x - \frac{5}{12}\right) = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$$

$$4 (-10) \times \left(\frac{2}{15}x + \frac{1}{8}\right) = -\frac{4}{3}x - \frac{5}{4}$$

⑤ 
$$\left(\frac{2}{5}x+1\right) \div \left(-\frac{3}{5}\right) = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$$
  
따라서 다른 하나는 ④이다.

## **13.** 어떤 다항식에서 3x - 1 을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 2x + 3이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?

① 
$$5x + 2$$
 ④  $8x + 1$ 

② 
$$5x + 4$$
  
③  $8x + 3$ 

(3) 7x + 5

어떤 다양식을 
$$A$$
 다 아자  $A - (3x - 1) = 2x + 3$ 

$$A - (3x - 1) = 2x + 3$$
$$A = 2x + 3 + (3x - 1)$$

= 2x + 3 + 3x - 1

=5x+2

5x + 2 + 3x - 1 = 5x + 3x + 2 - 1 = 8x + 1 이다.

**14.** 다음에 주어진 식을 간단히 해보면 x 에 관한 일차식이 된다. x 의 계수를 a, 상수항은 b 라고 할 때, a, b 의 값을 각각 구하면?

$$\frac{x-1}{2} + \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}} - 5$$

① 
$$a = -\frac{3}{2}, b = -\frac{9}{2}$$
  
②  $a = -\frac{3}{2}, b = \frac{9}{2}$   
③  $a = \frac{1}{2}, b = -4$   
③  $a = \frac{3}{2}, b = -\frac{1}{2}$ 

해설
$$\frac{x-1}{2} + \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}} - 5$$

$$= \frac{x-1}{2} + \frac{1}{1 - \frac{x}{x+1}} - 5$$

$$= \frac{x-1}{2} + \frac{1}{\frac{x+1-x}{x+1}} - 5$$

$$= \frac{x-1}{2} + x + 1 - 5 = \frac{3}{2}x - \frac{9}{2}$$

$$\therefore a = \frac{3}{2}, b = -\frac{9}{2}$$

**15**. 가로의 길이가 (2x+10) m, 세로 (2x+10) m 의 길이가 8m 인 직사각형 모양의  $(x-6) \, m$ 정원에 다음 그림과 같이 색칠한 8m 부분에 장미꽃을 심으려고 한다. 장미꽃이 심어진 부분의 둘레의 길이를 x 를 사용한 식으로 나타 (x-2) m 내어라

① 
$$(2x+10)$$
 m ②  $(2x+18)$  m ③  $(2x-6)$  m ④  $(4x+18)$  m

$$4 (4x + 18) \text{ m}$$
  $(4x + 36) \text{ m}$ 

해설 
$$(2x+10+8) \times 2 = 4x + 36 \text{(m)}$$