x 명의 학생들에게 귤을 나누어 주려고 한다. 한 학생에게 4개씩 나누어 주면 10개가 남고 6 개씩 나누어 주면 2개가 모자란다고 한다. 귤의 개수에 대한 식으로 알맞은 것은?
 ① 4x-10=6x+2
 ② -4x-10=6x+2
 ③ 4x+10=2x-6
 ④ 4x+10=6x-2

x 명에서 4개씩 나누어 주면 귤이 10개남으므로 귤의 개수는

귤의 개수는 (6x - 2) 개이다. 귤의 개수는 일정하므로 두 식의 값은 같다. 4x + 10 = 6x - 2

해설

$$(3) a \times (b \div c) = a \div (b \div c)$$

다음 중 옳은 것은?

① 
$$a \div b \div c = \frac{a}{bc}$$

②  $a \div b \times c = a \div bc$ 

3. 다항식  $5x^2 - 11x - 7$  에 대하여 이 다항식의 차수를 a, 항의 개수를 b, 상수항을 c 라 할 때, abc 의 값은?

(2) -20 (3) -3

다항식 
$$5x^2 - 11x - 7$$
 에 대하여 차수는  $2$  , 항은  $3$  개, 상수항은  $-7$  이므로  $a=2,\ b=3,\ c=-7$  이다.

 $\therefore abc = 2 \times 3 \times (-7) = -42$ 

4.  $x = \frac{1}{3}$  일 때, 다음 보기의 숫자들을 큰 순서대로 옳게 나열한 것을 고르면?

5. 다항식 
$$y - [6x - \{3 - 2(x + y)]$$
 를 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수,  $y$  의 계수, 상수항의 합을 구하면?

$$y - [6x - {3 - 2(x + y)}] = -8x - y + 3$$
  
∴  $-8 - 1 + 3 = -6$ 

6. 어떤 x 에 대한 일차식에서 4x-3 을 빼어야 하는데, 잘못하여 더했더니 11x + 5 가 되었다. 처음 식에서 4x - 3 을 빼어 옳게 계산한 식은?

(3) 3x - 2

① 
$$x-7$$
②  $3x+11$ 

② 
$$x - 17$$
 ③  $3x + 5$ 

x 에 대한 일차식을 A 라 하면

잘못된 계산은 
$$A + (4x - 3) = 11x + 5$$
  
 $\therefore A = 7x + 8$ 

**7.** 다음 중에서 이항한 것이 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

$$(1)7 + 3x = 4x \rightarrow 3x - 4x = 7$$

$$25x + 3 = 7 \rightarrow 5x = 7 + 3$$

$$3x - 4 = 5x \rightarrow 3x - 5x = 4$$

$$4x + 2 = -3x + 1 \rightarrow 4x + 3x = 1 - 2$$

- 해설

① 
$$7 + 3x = 4x \rightarrow 3x - 4x = -7$$

 $2 5x + 3 = 7 \rightarrow 5x = 7 - 3$ 

8. x 에 관한 일차방정식 (7-x): (x+3)=2:5의 해가 a일 때, 7a-b=20이다. b의 값은?

$$\bigcirc 1$$
  $\bigcirc 3$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 5$   $\bigcirc 4$   $\bigcirc 7$   $\bigcirc \boxed{\bigcirc}9$ 

$$2x + 6 = 35 - 5x$$

$$7x = 29$$

$$\therefore x = \frac{29}{7}$$

$$7 \times \frac{29}{7} - b = 20$$

$$29 - b = 20$$

$$\therefore b = 9$$

$$2(x+3) = 5(7-x)$$
 에서  
 $2x+6 = 35-5x$   
 $7x = 29$ 

9.  $2a(x^2-3x+5)-b(3x^2-2x+1)$  을 간단히 했을 때, x 에 관한 일 차식이 될 조건을 모두 고르면?

① 
$$2a = -3b$$

(4)  $b \neq 0$ 

$$3 a=0$$

$$2ax^2 - 6ax + 10a - 3bx^2 + 2bx - b$$
  
=  $(2a - 3b)x^2 - (6a - 2b)x + 10a - b$   
 $x$  에 관한 일차식이 되려면  $2a - 3b = 0$  이므로  $2a = 3b$  이어야

한다. 
$$-\left(6a-2b\right)x+10a-b \text{ 에 } a=\frac{3}{2}b \equiv \text{대입해 보면}$$

$$-7b \neq 0 \quad \therefore \quad b \neq 0$$

10. f(x) 는 x의 2배보다 3 만큼 큰 수를 나타낼 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$2f(A) - \{f(-2) + f(A)\} \times 2$$

① 
$$2$$
 ②  $A+1$  ③  $-2A+3$  ④  $4$  ⑤  $2A-1$ 

$$f(x)$$
는  $x$ 의 2 배보다 3 만큼 큰 수이므로  $f(A) = 2A + 3, f(-2) = 2 \times (-2) + 3 = -1$   $2f(A) - \{f(-2) + f(A)\} \times 2$   $= 2(2A + 3) - (-1 + 2A + 3) \times 2$ 

$$= 4A + 6 - (-2 + 4A + 6)$$

$$= 4A + 6 + 2 - 4A - 6$$

$$= 2$$

**11.** 등식 
$$\frac{2x+2}{3} - 1 = ax + b$$
 가  $x$  의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수  $a,b$  에 대하여  $a+b$  의 값은?

① 0 ② 
$$-1$$
 ③  $\frac{3}{4}$  ④  $-\frac{4}{3}$  ⑤

양변에 3을 곱하여 분모를 소거하여 정리한다.

$$2x - 1 = 3ax + 3b$$

$$2 = 3a, a = \frac{2}{3}$$

$$-1 = 3b, b = -\frac{1}{3}$$

$$a + b = \frac{2}{3} + \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3}$$

2x + 2 - 3 = 3ax + 3b

**12.** 세 유리수 
$$a, b, c$$
 에 대하여  $a-2=b+4, c>0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

① 
$$a + 6 = b$$

a - c = b - c + 6

$$3 ac - bc = -6c$$

$$5 \frac{a+3}{c} = \frac{b-9}{c}$$

① 
$$a - 6 = b$$
  
②  $a - b + c = c + 6$ 

$$(2) a - b + c = c$$

$$(3) ac - bc = 6c$$

⑤ 
$$\frac{a+3}{a} = \frac{b+9}{a}$$
 이므로 옳은 것은 ④이다.

**13.** [m] 는 m 보다 크지 않은 정수 중 가장 큰 정수이다. x 에 대한 방정식  $\frac{1}{2}x - [x] = -x + 1 를 만족하는 해를 <math>x = a$  라 할 때, 1 < a < 4 라고한다. a 의 값은?

먼저  $\frac{1}{2}x - [x] = -x + 1$  을 정리하면 x - 2[x] = -2x + 2 이다.

$$a-2=-2a+2$$
  
 $3a=4$   
 $a=\frac{4}{3}$  (×)  
(2)  $2 \le a < 3$  일 때,  $[a]=2$   
 $a-4=-2a+2$   
 $a=2$  (○)  
(3)  $3 \le a < 4$  일 때,  $[a]=3$   
 $a-6=-2a+2$ 

 $a = \frac{8}{3} \quad (\times)$  $\therefore a = 2$ 

(1) 1 < a < 2일 때, [a] = 1

**14.** 
$$x$$
 에 관한 일차방정식  $3x + a(x - 2) = 6$  의 해가  $x = 1$  일 때,  $\frac{a^2}{3}$  의 값을 구하여라.

해설
$$3x + a(x - 2) = 6 \text{ 에 } x = 1 \stackrel{\triangle}{=} \text{ 대입하면}$$

$$3 + a(1 - 2) = 6$$

$$3 - a = 6$$

$$a = -3$$

$$\therefore \frac{a^2}{3} = \frac{(-3)^2}{3} = 3$$

**15.** 두 일차방정식 $\frac{x+4}{3} = \frac{x+a}{2}$ , 0.2x + 0.6 = b - 0.3x의 해가 x = 2일 때. a + b 의 값은?

해설 
$$x = 2 를 \frac{x+4}{3} = \frac{x+a}{2} \text{ 에 대입하면}$$
$$\frac{2+4}{3} = \frac{2+a}{2}$$
$$\frac{6}{3} = \frac{2+a}{2}$$
양변에  $2 를 곱하면 4 = 2+a$ 
$$\therefore a = 2$$

$$x = 2 \equiv 0.2x + 0.6 = b - 0.3x$$
 에 대입하면  $0.2 \times 2 + 0.6 = b - 0.3 \times 2$ 

4 + 6 = 10b - 610 + 6 = 10b

$$16 = 10b$$
$$\therefore b = 1.6$$

.. b = 1.0따라서 a + b = 2 + 1.6 = 3.6 이다.