- 다음 중 기호 x,÷ 의 생략이 옳은 것은? 1.
  - ②  $a \times c \times c \times c \times 1 = 1ac^4$

①  $x \times 2 \times y \times y \times x = 2xxyy$ 

- ①  $x + y \div 5 = \frac{x}{y} + 5$ ③  $(-7) \times x + y \div 7 = -7x + \frac{7}{y}$

①  $x \times 2 \times y \times y \times x = 2x^2y^2$ ②  $a \times c \times c \times c \times 1 = ac^3$ ④  $x + y \div 5 = x + \frac{y}{5}$ 

 $(5) (-7) \times x + y \div 7 = -7x + \frac{y}{7}$ 

## **2.** 다음 중 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 2-a-4+5a = 4a-2②  $(-3) \times (-2x) = 6x$
- $(3x+6) \div 3 = x+2$
- (a-4) + 5(a-2) = 4a 6

$$\frac{1}{2}(4x - 0) + \frac{1}{3}(0x + 9) - 4x - \frac{1}{3}$$

- **3.** 다항식 2(6a-3)-3(3a+1) 을 간단히 했을 때, a 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.
  - ▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

12a - 6 - 9a - 3 = 3a - 9 a 의 계수는 3, 상수항은 -9

 $\therefore 3 + (-9) = -6$ 

4. 다음은 일차방정식의 해를 구하는 과정이다. (1)의 과정에서 이용된 등식의 성질은?

$$\frac{4x-2}{3} = 2 \cdots (1)$$

$$4x-2 = 6 \cdots (2)$$

$$4x = 8$$

$$x = 2$$

- a = b 이면 a + c = b + c 이다.
   3a = b 이면 3a c = 3b c 이다.
- 3a = b 이면 ac = bc 이다.
- ④ a=b 이면  $\frac{a}{c}=\frac{b}{c}\;(c\neq 0)$  이다.
- ⑤ a+c=b+c 이면 a=b 이다.

양변에 3 을 곱했으므로 ③이다.

5. 연속하는 세 개의 3 의 배수가 있다. 가장 큰 수가 다른 두 수의 합보다 15 만큼 작을 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하면?

① 9 ② 12 ③ 15

연속하는 세 개의 3 의 배수를 x, x+3, x+6 이라 하면 x + x + 3 = x + 6 + 152x + 3 = x + 21 $\therefore x = 18$ 

해설

- 6. 일의 자리의 숫자가 7인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 18만큼 크다. 처음 자연수의 십의 자리의 숫자를 x라 할 때, 다음 중 옳은 것은?
  - 3 14x = x + 7 18

① 2(7+x) = x + 7 - 18

- 214x 18 = 10x + 7
- $\boxed{4}70 + x 18 = 2(10x + 7)$

십의 자리 숫자를 x라 하면 처음 수는 10x + 7 이고, 일의 자리

해설

숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는 70 + x 이다. 따라서 70 + x = 2(10x + 7) + 18이다.

7. 
$$a = \frac{1}{2}, b = -\frac{4}{3}$$
 일 때,  $6a + \frac{3}{4}b$  의 값은?

- -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

$$a = \frac{1}{2},$$

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

$$6a + \frac{3}{4}b = 6 \times \frac{1}{2} + \frac{3}{4} \times \left(-\frac{4}{3}\right)$$

$$= 3 + (-1)$$

$$= 2$$

$$= 2$$

8. 다음은 다항식  $\frac{x^2}{4} - \frac{x}{3} - 1$  에 대한 설명이다. 옳은 것은?

항은 모두 3 개이다.
 (L) x² 의 계수는 4 이다.
 (E) x 의 계수와 상수항의 합은 -3/4 이다.
 (E) x 에 관한 일차식이다.
 (D) x 의 차수는 -1/3 이다.

해설  $\bigcirc x^2$  의 계수는  $\frac{1}{4}$ 

© x<sup>2</sup> 의 계수는 <sup>1</sup>/<sub>4</sub>
© x 의 계수와 상수항의 합은 −<sup>4</sup>/<sub>3</sub>
© x 에 관한 이차식
□ x 의 차수는 1

- $5 \{3x + 1 2(x 7)\} + 7x$  를 간단히 한 식을 고르면? 9.
  - ① 6x 4 7x + 8
- ② 6x + 8
- $\bigcirc 6x 10$
- 5 7x 10

해설 5 - (3x + 1 - 2x + 14) + 7x

=6x - 10

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

**10.** 다항식  $2ax^2 + 5x - 6 + (-2)^2 x^2 - ax + 3$  을 간단히 할 때, x 에 관한 일차식이 되도록 하는 a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -2

해설

(준식)=  $2ax^2 + 5x - 6 + 4x^2 - ax + 3$ =  $(2a + 4)x^2 + (5 - a)x - 3$ 

2a + 4 = 0 이어야 하므로 a = -2 이다.

- 11. x에 관한 어떤 일차식에서  $\frac{1-x}{2}$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $\frac{3x-2}{4}$  가 되었다. 바르게 계산한 식은?
  - ①  $\frac{x-3}{4}$  ②  $\frac{2x+5}{3}$  ③  $\frac{3-x}{2}$ ②  $\frac{7x-6}{4}$

어떤 식을 A라고 두면
$$A + \frac{1-x}{2} = \frac{3x-2}{4}$$

$$A = \frac{3x-2}{4} - \left(\frac{1-x}{2}\right)$$

$$= \frac{3x}{4} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{x}{2}$$

$$= \frac{5x}{4} - 1$$
따라서  $\frac{5x-4}{4} - \frac{1-x}{2} = \frac{5x-4}{4} - \frac{2(1-x)}{4}$ 

$$= \frac{7x-6}{4}$$

**12.** 다음 0.1x - 1.6 = -0.2(0.1x - 1) 의 해를 a 라 할 때, 2a - 1 의 값은?

① 26 ② 27 ③ 28 ④ 29 ⑤ 30

0.1x - 1.6 = -0.2(0.1x - 1) 0.1x - 1.6 = -0.02x + 0.2 양변에 100 을 곱하면 10x - 160 = -2x + 20 10x + 2x = 20 + 160 12x = 180 ∴ x = 15, ∴ a = 15 ∴ 2a - 1 = 2 × 15 - 1 = 29 이다. 13. 어떤 상품의 원가에 30%의 이익을 붙여 정가로 했다가 물건이 팔리지 않아 이 정가의 20% 를 할인하여 팔았더니 1개당 200원의 이익이 생겼다. 이 상품의 원가는?

③ 4800 원

① 4600 원 ② 4700 원 ④ 4900 원 ⑤ 5000 원

원가를 A 원이라 하면

정가는 A(1+0.3) = 1.3A 이고 할인가는 1.3A × 0.8 = 1.04A 이익은 1.04A - A = 200

0.04A = 200 양변에 100 을 곱하면

4A = 20000 ∴ A = 5000 (원)

해설

- 14. 학생들이 스승의 날 선물을 사려고 한다. 한 학생이 2000 원씩 내면 4000 원이 모자라고 2200 원씩 내면 2800 원이 남는다. 학생 수를 x 라 할 때, 방정식을 바르게 세운 것은?
  - ① 2000x 4000 = 2200x 2800
  - 2000x + 4000 = 2200x 28003 2000x + 4000 = 2200x + 2800
  - 4 2000x 4000 = 2200x + 2800
  - $\bigcirc$  2200x 2000x = 4000 2800
  - 학생 수를 x 명이라 하면 선물의 가격이 일정하므로

2000x + 4000 = 2200x - 2800

- **15.**  $x-6=\frac{1}{7}(x-a)$ 에서 a,x는 자연수일 때, a값이 될 수 있는 수들의 총합을 구하여라.
  - ▶ 답:

▷ 정답: 126

 $\sim$  주어진 식을 a 에 관한 방정식으로 정리한다.

 $x - 6 = \frac{1}{7}(x - a)$ a = 42 - 6x

a, x는 자연수이므로,

a값이 될 수 있는 수들은 6, 12, 18, 24, 30, 36이다. 따라서 총합은 126 이다.

16. 어느 중학교의 올해 전체 학생 수는 작년보다 8% 감소한 1242 명이다. 작년 남학생 수는 여학생 수의  $1\frac{1}{3}$  배보다 15 명 적었다. 작년 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 765 명

(작년 전체 학생 수) = 1242 ÷ (1 - 0.08) = 1350 (명) 작년의 여학생 수를 x 명이라 하면

 $1\frac{1}{3}x - 15 + x = 1350$ 

$$\frac{7}{3}x = 1365, x = 585$$
  
따라서, 작년 남학생

따라서, 작년 남학생 수는 1350 – 585 = 765 (명)이다.

- 17. 어떤 일을 하는 데 형을 16 일, 동생을 24 일이 걸린다고 한다. 형이 11 일 동안 혼자서 한 후에 형제가 함께 나머지 일을 끝냈다고 한다. 형제가 함께 일한 날수를 구하면?
  - ① 3 9 ② 4 9 ③ 5 9 ④ 6 9 ⑤ 7 9

전체 일의 양을 1 이라 하면 형과 동생이 하루에 하는 일의 양은 각각  $\frac{1}{16}, \ \frac{1}{24}$  이다.

형제가 함께 일한 날수를 *x* 일이라 하면 11 / 1 1 \

$$\frac{11}{16} + \left(\frac{1}{16} + \frac{1}{24}\right)x = 1$$

$$\frac{11}{16} + \frac{5}{48}x = 1$$

$$33 + 5x = 48, 5x = 15$$

$$\therefore x = 3$$

해설

따라서 형제가 함께 일한 날수는 3 일이다.

18. 아연과 구리의 비가 3:1 인 합금 A 와 아연과 구리의 비가 5:2 인 합금 B 를 합하여 아연과 구리의 비가 8:3 인 합금 1100g 을 만들 때, 합금 A 는 xg 을 사용해야 한다. x 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 400

합금 A 를 xg 사용한다면

합금 B 는 (1100 – x)g 사용하므로 A

 $\begin{array}{c|cccc}
 & & & & & & \\
 & \frac{3}{4}x & & \frac{1}{4}x & & \\
\hline
 & \frac{5}{7}(1100 - x) & \frac{2}{7}(1100 - x) & & \\
\end{array}$ В  $\frac{3}{4}x + \frac{5}{7}(1100 - x) : \frac{1}{4}x + \frac{2}{7}(1100 - x) = 8 : 3$ 

(21x + 22000 - 20x) : (7x + 8800 - 8x) = 8:38(-x + 8800) = 3(x + 22000)11x = 4400

x = 400(g)따라서 합금 A 는 400g을 사용해야 한다.

**19.** 두 방정식 2x - a = 3x - 2,  $0.6x - 3 = 2x - \frac{1}{5}$  에 대하여 각 방정식의 해의 합은 1이다. 이때,  $a^2 + \frac{1}{a^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

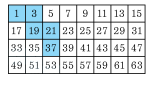
 $0.6x - 3 = 2x - \frac{1}{5}$ 6x - 30 = 20x - 2

14x = -28x = -2.. 다른 방정식의 해는 3이다.

2x - a = 3x - 2 에 x = 3을 대입하면 6 - a = 9 - 2

 $\therefore a^2 + \frac{1}{a^2} = (-1)^2 + \frac{1}{(-1)^2} = 2$ 

20. 다음 수 배열표에서 색칠된 부분과 같은 모양으로 5개의 수를 묶었을 때, 그 합이 371이 되는 수 중에서 가장 작은 수를 구 하여라.



▶ 답: ➢ 정답: 59

색칠된 부분의 가장 작은 수를 n이라 두면,

해설

색칠된 부분의 수는 작은 순서부터 n, n+2, n+18, n+20, n+36이다. n+n+2+n+18+n+20+n+36=371 और् 5n + 76 = 371

5n = 295

따라서 합이 371이 되는 수 중에서 가장 작은 수는 59이다.