

1.  $3 \div (b+1) \div \frac{1}{a+2} \div \left(-\frac{1}{3}\right) \div a$  를 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것은?

- ①  $\frac{-9(a+2)}{a(b+1)}$   
③  $\frac{a(b+1)}{-9(a+2)}$   
⑤  $\frac{-9a}{(a+1)(b+1)}$

- ②  $\frac{-3(a+2)}{3a(b+1)}$   
④  $\frac{3a(b+1)}{a+2}$

해설

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

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

$$= \frac{-9(a+2)}{a(b+1)}$$

2. A 비커에는 소금 50g 과 물 450g, B 비커에는 농도가 3%이고 소금물 300g 이 들어 있다. 두 비커에 들어있는 소금물을 섞었을 때, 농도를 구하여라.

▶ 답 : %

▷ 정답 : 7.375%

해설

B 비커에 들어 있는 소금의 양

$$(B \text{의 소금의 양}) = \frac{3 \times 300}{100} = 9(\text{g})$$

$$\begin{aligned} (\text{섞은 후의 농도}) &= \frac{(50 + 9)}{(450 + 50 + 300)} \times 100 \\ &= \frac{59}{8} \\ &= 7.375(\%) \end{aligned}$$

3. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  에 대하여  $a \times c = 5$ ,  $a \times (b - c) = -25$  일 때,  $a \times b$  의 값은?

① -20

② -15

③ -10

④ 10

⑤ 15

해설

$$a \times c = 5, a \times (b - c) = -25 \text{에서}$$

$$a \times b - a \times c = -25 \text{ 이므로}$$

$$a \times b - 5 = -25$$

$$a \times b = -25 + 5 = -20$$

4. 다항식  $ax^2 - 3x + 7 - 6x^2 + 5x + 1$  을 간단히 하였을 때,  $x$  에 관한 일차식이 되도록 하는 상수  $a$  의 값은?

① 6

② 3

③ 1

④ -3

⑤ -6

해설

$$\begin{aligned} & ax^2 - 3x + 7 - 6x^2 + 5x + 1 \\ &= ax^2 - 6x^2 - 3x + 5x + 7 + 1 \\ &= (a - 6)x^2 + 2x + 8 \end{aligned}$$

일차식이 되려면  $x^2$  의 계수가 0이어야 하므로

$$a - 6 = 0, a = 6$$

5. 다음 식을 간단히 하여라.

$$5(x + 3) + \frac{7 - 6x}{2}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $2x + \frac{37}{2}$

해설

$$\begin{aligned}5(x + 3) + \frac{7 - 6x}{2} &= 5x + 15 + \frac{7}{2} - 3x \\&= 2x + \frac{37}{2}\end{aligned}$$

6.  $4(2x - y - 1) - 3\left(x - y - \frac{1}{3}\right)$  을 간단히 하였을 때,  $x$  항의 계수를  $a$ ,  $y$  의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할때,  $a + b + c$  의 값은?

- ① -5
- ② -1
- ③ 1
- ④  $\frac{5}{3}$
- ⑤  $\frac{8}{3}$

해설

$$(준식) = 8x - 4y - 4 - 3x + 3y + 1 = 5x - y - 3$$

$$a = 5, b = -1, c = -3 \text{ 이므로 } a + b + c = 1$$

7. 어떤 식에서  $x - 3y$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $5x + y$  가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식의 결과는?

- ①  $3x + 3y$
- ②  $-3x - 4y$
- ③  $-3x + 5y$
- ④  $3x - 6y$
- ⑤  $3x + 7y$

해설

어떤 식을  $A$  라 하면  $A + (x - 3y) = 5x + y$

$$A = 5x + y - (x - 3y) = 4x + 4y$$

$$\therefore \text{바르게 계산한 식은 } 4x + 4y - (x - 3y) = 3x + 7y$$

8. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x$ 에서 4를 뺀 것은  $x$ 의 3 배와 같다.  $\rightarrow x - 4 = 3x$
- ②  $x$ 의 3 배에 4를 더한 것은  $x$ 의 2 배에서 5를 뺀 것과 같다.  
 $\rightarrow 3x + 4 = 2x - 5$
- ③ 한 개에  $a$  원인 굴 3 개와 1kg에  $b$  원인 사과 4kg의 값은  
10000 원이다.  
 $\rightarrow 3a + 4b = 10000$
- ④ 100g에  $x$  원인 쇠고기 600g의 값은 12000 원이다.  $\rightarrow 100x = 12000$
- ⑤ 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형의 둘레의 길이는 24이다.  $\rightarrow 4x = 24$

해설

④  $6x = 12000$  이다.

9. 다음 중 방정식을 변형할 때 이용되는 등식의 성질이 다른 하나는?

①  $5x - 9 = 0 \rightarrow 5x = 9$

②  $3x = 9 + 2x \rightarrow x = 9$

③  $-2x = -4x - 20 \rightarrow 2x = -20$

④  $4x = 8 \rightarrow x = 2$

⑤  $3(x - 2) = 6 \rightarrow 3x = 12$

해설

- ① 양변에 9를 더한다.
  - ② 양변에  $-2x$ 를 더한다.
  - ③ 양변에  $4x$ 를 더한다.
  - ④ 양변을 4로 나눈다.
  - ⑤ 양변에 6을 더한다.
- 다른 하나는 ④이다.

10. 일차방정식  $\frac{x}{2} - \frac{2-x}{5} = 1$  을  $ax = b$  (단,  $a > 0$ )의 꼴로 나타낼 때,  
 $a - b$  의 값을 구하면?

① -14

② -7

③ 0

④ 2

⑤ 7

해설

$$5x - 2(2 - x) = 10$$

$$5x - 4 + 2x = 10$$

$$7x = 14$$

$$\therefore a = 7, b = 14$$

$$\therefore a - b = -7$$

11. 방정식  $-0.06x = 0.3(0.7x + 1.8)$  의 해를  $a$  라 할 때,  $2a + 1$ 의 값을 구하면?

① 2

② 3

③ 0

④ -2

⑤ -3

해설

$$-0.06x = 0.21x + 0.54$$

양변에 100 을 곱하면

$$-6x = 21x + 54$$

$$-27x = 54$$

$$x = -2 \quad \text{∴} \text{므로 } a = -2$$

$$\therefore 2a + 1 = -3$$

12. 방정식  $-2x = 14 + \frac{1}{3}x$  의 해가  $4 - 2y = a(3 + 3y)$  의 해의 3 배일 때,  
 $a$ 의 값은?

- ①  $-\frac{8}{3}$       ②  $-\frac{5}{3}$       ③ 0      ④  $\frac{5}{3}$       ⑤  $\frac{8}{3}$

해설

$$-2x = 14 + \frac{1}{3}x \text{ 의 해가}$$

$$x = -6 \text{ 이므로 } y = -2$$

$$4 - 2y = a(3 + 3y) \text{ 에}$$

$$y = -2 \text{ 를 대입하면 } a = -\frac{8}{3}$$

13. 경은이는 가족들과 함께 딸기를 먹고 있다. 경은이는 처음에 놓여 있던 딸기의  $\frac{1}{3}$ 을 먹고, 조금 후에 어머니께서 추가로 주신 딸기 중 2개를 더 먹었더니 먹은 딸기의 수가 15개가 되었다. 처음에 놓여 있던 딸기는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 39개

### 해설

처음에 놓여 있던 딸기의 수를  $x$ 개라 하자.

경은이가  $\frac{1}{3}x$ 개를 먹었고, 조금 후에 2개를 더 먹었으므로, 경은이가 먹은 딸기의 총 개수는  $\left(\frac{1}{3}x + 2\right)$ 개이다.

$$\frac{1}{3}x + 2 = 15$$

$$\frac{1}{3}x = 13$$

$$\therefore x = 39$$

따라서 처음에 놓여 있던 딸기의 수는 39개이다.

14. 아버지와 딸의 나이 차가 27세이고, 8년 후에는 아버지의 나이가 딸의 나이의 2 배 보다 5 살 많아진다고 한다. 현재 아버지의 나이는?

- ① 14 세    ② 22 세    ③ 41 세    ④ 49 세    ⑤ 54 세

해설

현재 딸의 나이를  $x$  라 하면 아버지의 나이는  $x + 27$  이다.

8년 후 딸의 나이는  $x+8$  이고, 아버지의 나이는  $x+27+8 = x+35$  이다.

$$x + 35 = 2(x + 8) + 5$$

$$-x = 16 + 5 - 35$$

$$x = 14$$

따라서 현재 딸의 나이는 14세이고 아버지의 나이는 41 세이다.

15. 6% 의 소금물 300g 을 가열하면 1 분에 5g 씩 물이 증발한다. 이 소금물의 농도를 15% 가 되도록 하려고 한다. 몇 분이나 가열해야 하는가?

① 35 분

② 36 분

③ 60 분

④ 180 분

⑤ 186 분

### 해설

$x$  분 후에 증발하는 물의 양은  $5x(g)$  이다. 소금의 양은  $\frac{6}{100} \times 300 = 18g$  이므로 식은 다음과 같다.

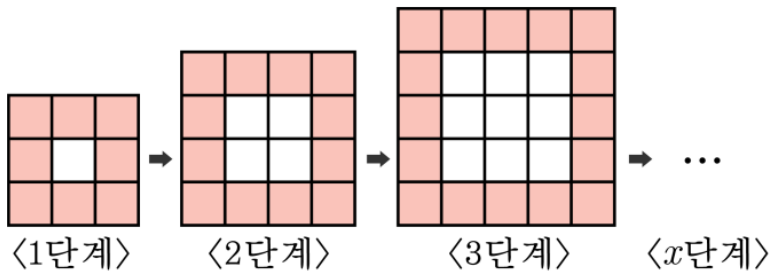
$$\frac{18}{300 - 5x} \times 100 = 15$$

$$120 = 300 - 5x$$

$$x = 36$$

따라서 36분 가열하여 물 180g 을 증발시켜야 한다.

16. 다음 그림과 같이 일정한 규칙으로 스티커를 붙여 나갈 때,  $x$ 단계에 필요한 스티커의 수를  $x$ 를 사용한 식으로 나타내면?



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

해설

1단계의 스티커의 수 :  $8 = 1 \times 4 + 4$

2단계의 스티커의 수 :  $12 = 2 \times 4 + 4$

3단계의 스티커의 수 :  $16 = 3 \times 4 + 4$

⋮

따라서  $x$ 단계에 필요한 스티커의 수는  
 $x \times 4 + 4 = (4x + 4)$ 이다.

17.  $-x^2 + \frac{1}{x}$  에  $x = 1$  을 대입한 식의 값을  $a$ ,  $x = 2$  를 대입한 식의 값을  $b$  라 할 때,  $a - 2b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 7

해설

$$a = -1^2 + \frac{1}{1} = -1 + 1 = 0$$

$$b = -2^2 + \frac{1}{2} = -4 + \frac{1}{2} = -\frac{7}{2}$$

$$\therefore a - 2b = 0 - 2 \times \left(-\frac{7}{2}\right) = 7$$

18.  $[a]$  는  $a$  보다 크지 않은 가장 큰 정수라고 한다.  $x = -\frac{5}{2}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$-\frac{1}{3}[x] + \frac{1}{2}[x^2] - [x^2 - x + 1] \div \frac{3}{2}$$

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$[x] = \left[ -\frac{5}{2} \right] = -3$$

$$[x^2] = \left[ \left( -\frac{5}{2} \right)^2 \right] = \left[ \frac{25}{4} \right] = 6$$

$$x^2 - x + 1 = \left( -\frac{5}{2} \right)^2 - \left( -\frac{5}{2} \right) + 1$$

$$= \frac{25}{4} + \frac{5}{2} + 1$$

$$= \frac{39}{4}$$

$$[x^2 - x + 1] = \left[ \frac{39}{4} \right] = 9$$

$$\begin{aligned} \therefore -\frac{1}{3} \times (-3) + \frac{1}{2} \times 6 - 9 \div \frac{3}{2} &= 1 + 3 - 9 \times \frac{2}{3} \\ &= -2 \end{aligned}$$

19. 등식  $\frac{4x-1}{3} - 2 = ax + b$  가  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a+b$ 의 값을 구하여라.

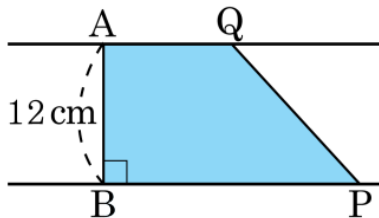
▶ 답 :

▷ 정답 :  $a+b = -1$

해설

$$\frac{4x-1}{3} - 2 = \frac{4x-1-6}{3} = ax + b \text{ 이므로 } a = \frac{4}{3}, b = -\frac{7}{3} \text{ 이고,}$$
$$a+b = \frac{4}{3} - \frac{7}{3} = -1 \text{ 이다.}$$

20. 다음 그림에서 Q는 A에서 출발하여 1초에 1cm 씩, P는 B에서 출발하여 1초에 2cm 씩 움직인다고 한다. 사다리꼴의 넓이가  $198\text{cm}^2$  가 되는 것은 몇 초 후 인지 구하여라.



- ▶ 답 : 초
- ▷ 정답 : 11초

해설

$x$  초 후에  $\overline{AQ} = x \text{cm}$ 이고  $\overline{BP} = 2x \text{cm}$ 이다.

$$(x + 2x) \times 12 \times \frac{1}{2} = 198$$

$$3x = 33$$

$$x = 11 \text{ (초)}$$

21. 작년 어느 학교의 남학생과 여학생의 학생 수 비율이 4 : 5 이었다.  
올해 남학생은 작년보다 8% 증가하였고, 여학생은 4% 감소하였다.  
올해의 학생수가 456 명일 때, 올해 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▶ 정답: 216 명

해설

작년 남학생의 수를  $4x$  명, 여학생의 수를  $5x$  명이라 하자.

올해 남학생 수는  $1.08 \times 4x$  명, 여학생 수는  $0.96 \times 5x$  명이다.

$$4.32x + 4.8x = 456$$

$$912x = 45600$$

$$x = 50$$

즉, 작년 남학생의 수는 200 명, 여학생의 수는 250 명이었다.  
올해 남학생 수는 216 명이다.

22. 집에서 학교를 가기 위해 나오기 직전 시계를 보니 7시와 8시 사이에서 시계의 시침과 분침이 일직선의 형태가 되어 있었다. 학교에서 집에 와 보니 4시와 5시 사이에 시계의 시침과 분침이  $90^\circ$  를 이루고 있었다. 집에 온 시각이 4시 30분 이전 일 때, 학교에서 있었던 시간을 구하여라.

▶ 답 : 시간

▷ 정답 : 9 시간

### 해설

7 시  $x$  분의 분침의 위치는  $6x$  이고 시침은  $210 + 0.5x$  이다.

$$210 + 0.5x - 6x = 180$$

$$5.5x = 30$$

$$x = \frac{60}{11}$$

즉, 아침에 학교에 출발한 시각은 7 시  $\frac{60}{11}$  분이다.

4 시  $y$  분의 분침의 위치는  $6y$  이고 시침의 위치는  $120 + 0.5y$  이다. 4 시 30 분 전이므로 시침의 회전각이 더 크다.

$$120 + 0.5y - 6y = 90$$

$$-5.5y = -30$$

$$y = \frac{60}{11}$$

즉, 집에 온 시각은 4 시  $\frac{60}{11}$  분이다.

따라서 학교에 있었던 시간은 9 시간이다.

23. 민규가 등산로를 따라 정상까지 올라갈 때는 시속 4 km로, 같은 길로 내려올 때는 시속 6 km로 걸었더니 총 3시간 20 분이 걸렸다. 이 등산로의 거리를 구하여라.

① 2 km

② 4 km

③ 6 km

④ 8 km

⑤ 10 km

해설

등산로의 거리를  $x$  km 라 하면,

올라갈 때 걸린 시간 :  $\frac{x}{4}$  시간

내려올 때 걸린 시간 :  $\frac{x}{6}$  시간

총 3시간 20분 걸렸으므로

$$\frac{x}{4} + \frac{x}{6} = \frac{10}{3}$$

$$3x + 2x = 40$$

$$5x = 40$$

$$\therefore x = 8$$

따라서, 등산로의 거리는 8 km이다.

24. 아연과 구리의 비가  $2 : 3$  인 합금 A 와  $4 : 5$  인 합금 B 를 합하여  
아연과 구리의 비가  $14 : 19$  인 합금  $990\text{g}$  을 만들었다. 합금 A 를  
얼마나 사용했는지 구하여라.

▶ 답 : g

▷ 정답 :  $450\text{g}$

해설

합금 A 를  $x\text{g}$  사용했다면 합금 B 는  $(990 - x)\text{g}$  사용하였다.

합금 A 에 들어있는 아연과 합금 B 에 들어있는 아연의 합은

$$\frac{2}{5}x + \frac{4}{9}(990 - x)\text{g} \circ]$$
이고

구리의 합은  $\frac{3}{5}x + \frac{5}{9}(990 - x)\text{g}$  이다.

$$\frac{2}{5}x + \frac{4}{9}(990 - x) : \frac{3}{5}x + \frac{5}{9}(990 - x) = 14 : 19$$

$$18x + 20(990 - x) : 27x + 25(990 - x) = 14 : 19$$

$$14(27x + 24750 - 25x) = 19(18x + 19800 - 20x)$$

$$28x + 38x = 376200 - 346500$$

$$x = 450$$

즉, 합금 A 는  $450\text{g}$  을 사용하였다.

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

- ① 1.2      ② 2.4      ③ 3.6      ④ 4.8      ⑤ 6

해설

$x = 2$  를  $\frac{x+4}{3} = \frac{x+a}{2}$  에 대입하면

$$\frac{2+4}{3} = \frac{2+a}{2}$$

$$\frac{6}{3} = \frac{2+a}{2}$$

양변에 2 를 곱하면  $4 = 2 + a$

$$\therefore a = 2$$

$x = 2$  를  $0.2x + 0.6 = b - 0.3x$  에 대입하면

$$0.2 \times 2 + 0.6 = b - 0.3 \times 2$$

$$0.4 + 0.6 = b - 0.6$$

양변에 10 을 곱하면

$$4 + 6 = 10b - 6$$

$$10 + 6 = 10b$$

$$16 = 10b$$

$$\therefore b = 1.6$$

따라서  $a+b = 2 + 1.6 = 3.6$ 이다.