

1. 다음 방정식의 풀이 과정에서 이항에 해당  
되는 것은?  
① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢  
④ ㉣      ⑤ ㉤

$$\begin{aligned} 3(2x-1)-5 &= -2x & \text{㉠} \\ 6x-3-5 &= -2x & \text{㉡} \\ 6x-8 &= -2x & \text{㉢} \\ 6x+2x &= 8 & \text{㉣} \\ 8x &= 8 & \text{㉤} \\ x &= 1 & \text{㉥} \end{aligned}$$

해설

이항 : 한 변에 있는 항을 부호를 바꾸어 다른 변으로 옮기는 것  
㉢ : 좌변의  $-8$ 이 없어지면서 우변의  $8$ 로 이항됨

2. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?(정답 2개)

- Ⓐ ①  $5x = 3x + 3$       ②  $x^2 - 4 = 0$   
Ⓑ ③  $5(x - 1) = 5x - 5$       ④  $x + (-x) = 0$   
Ⓒ ⑤  $2(x + 1) = -2x - 2$

해설

Ⓐ ①  $5x = 3x + 3$   
 $2x - 3 = 0$   
: 일차방정식  
Ⓑ ②  $x^2 - 4 = 0$  : 이차방정식  
Ⓒ ③  $5(x - 1) = 5x - 5$   
 $5x - 5 = 5x - 5$   
: 항등식  
Ⓓ ④  $x + (-x) = 0$   
 $x = x$   
: 항등식  
Ⓔ ⑤  $2(x + 1) = -2x - 2$   
 $4x + 4 = 0$   
: 일차방정식

3. 다음 방정식 중에서 해가 다른 하나는?

- ①  $2x + 4 = 0$       ②  $5 - 2x = 2x - 4$   
③  $3x = x - 4$       ④  $2(x - 2) = x - 6$   
⑤  $3(x - 2) = 5x - 2$

해설

①  $2x + 4 = 0$   
 $2x = -4$

$\therefore x = -2$

②  $5 - 2x = 2x - 4$   
 $-2x - 2x = -4 - 5$

$-4x = -9$

$\therefore x = \frac{9}{4}$

③  $3x = x - 4$

$3x - x = -4$

$2x = -4$

$\therefore x = -2$

④  $2(x - 2) = x - 6$

$2x - 4 = x - 6$

$2x - x = -6 + 4$

$\therefore x = -2$

⑤  $3(x - 2) = 5x - 2$

$3x - 6 = 5x - 2$

$3x - 5x = -2 + 6$

$-2x = 4$

$\therefore x = -2$

4. 방정식  $4-(x+3) = 2(x-7)$  의 해를  $x = a$ , 방정식  $1.8x+7 = 1.6+1.2x$ 의 해를  $x = b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 5      ② 3      ③ 0      ④ -2      ⑤ -4

해설

$$4 - (x + 3) = 2(x - 7)$$

$$4 - x - 3 = 2x - 14$$

$$3x = 15, \quad x = 5$$

$$\therefore a = 5$$

$$1.8x + 7 = 1.6 + 1.2x$$

$$18x + 70 = 16 + 12x$$

$$6x = -54, \quad x = -9$$

$$\therefore b = -9$$

$$\therefore a + b = -4$$

5.  $(a - 2)x = b - 3$  가 해가 없을 조건은?

- ①  $a = 2$       ②  $b = 3$       ③  $a = 2, b = 3$   
④  $a \neq 2, b \neq 3$       ⑤  $a = 2, b \neq 3$

해설

방정식이 해가 없을 조건을 구하는 것이므로  $x$ 의 계수는 0이 되어야 하고 우변은 0이 되지 말아야 한다. 즉,  $0 \times x = 0$ 이 아닌 수)의 꼴이 되어야 한다.

따라서  $a - 2 = 0, b - 3 \neq 0$

$\therefore a = 2, b \neq 3$

6. 등식  $7x - 2 = 7(ax - b) + 5$  이 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$7x - 2 = 7(ax - b) + 5 \Rightarrow 7ax - 7b + 5$   $\therefore$   $a = 1, -7b + 5 = -2, b = 1$ 이다. 따라서  $a + b = 2$ 이다.

7.  $x$  가  $-2$  이상  $2$  이하인 정수일 때, 다음 방정식 중 해가 없는 것은?

- ①  $x - 3 = -1$       ②  $3x - 3 = 0$       ③  $-x + 2 = 3$   
④  $2x - 2 = -2$       ⑤  $-3x + 5 = -5$

해설

⑤  $x = \frac{10}{3}$  이므로  $-2$  이상  $2$  이하인 정수가 아니다.

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a = 3b$  이면  $a + 3 = 3(b + 1)$  이다.
- ②  $ab = c$  이면  $ab + c = 0$  이다.
- ③  $a = b$  이면  $a - b + c = c$  이다.
- ④  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다.(단,  $c \neq 0$  이다.)
- ⑤  $\frac{x}{6} = \frac{y}{3}$  이면  $x = 2y$  이다

해설

② 양변에서  $c$  를 빼면  $ab - c = 0$  이다.

9. 두 방정식  $\frac{2}{3}x - 2 = \frac{1}{2}x$ ,  $\frac{ax - 4}{4} = 11$  의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

i)  $\frac{2}{3}x - 2 = \frac{1}{2}x \Rightarrow x = 12$

ii)  $\frac{ax - 4}{4} = 11 \Rightarrow 12a - 4 = 44$

$\therefore a = 4$

10. 24% 의 소금물 300g 과  $x\%$  의 소금물 500g 을 섞었더니 19% 의 소금물이 되었다. 이때,  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$\frac{24}{100} \times 300 + \frac{x}{100} \times 500 = \frac{19}{100} \times 800$$

$$7200 + 500x = 15200$$

$$500x = 8000$$

$$\therefore x = 16$$

11. 방정식  $0.2(x+3) - 5 = 0.3x - 0.5(2-3x)$ 를 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -\frac{17}{8}$

해설

$$0.2(x+3) - 5 = 0.3x - 0.5(2-3x)$$

양변에 10을 곱하면

$$2(x+3) - 50 = 3x - 5(2-3x)$$

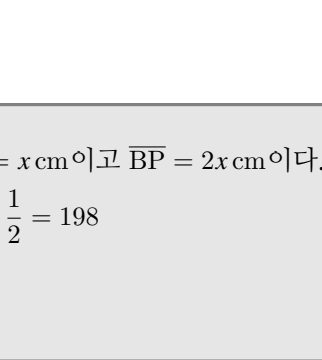
$$2x + 6 - 50 = 3x - 10 + 15x$$

$$2x - 44 = 18x - 10$$

$$-16x = 34$$

$$\therefore x = -\frac{17}{8}$$

12. 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.

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

$$3x = 33$$

$$x = 11 (\text{초})$$

13. 둘레가 2.8km 인 호수가 있다. 대한이와 민국이가 산책을 나와 호수 주변을 각각 매분 80m, 60m 의 속력으로 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로를 향해 반대 방향으로 걸었다. 두 사람은 몇 분 후에 만나겠는가?

- ① 10 분    ② 20 분    ③ 30 분    ④ 40 분    ⑤ 50 분

해설

두 사람이  $x$  분 후에 만난다고 하면  
 $x$  분 후 대한이가 움직인 거리:  $80x$ ,  
 $x$  분 후 민국이가 움직인 거리:  $60x$ ,  
반대방향으로 출발하였을 때 만날 경우 두 사람이 이동한 거리의 합은 전체 둘레의 길이와 같다.  
대한이 걸은 거리 + 민국이 걸은 거리 = 2800m  
 $80x + 60x = 2800$ ,  
 $140x = 2800$   
 $\therefore x = 20$  (분)

14. 어떤 수의 3 배에 11 을 더하면 그 수의 7 배보다 9 만큼 작다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

어떤 수를  $x$  라 하면

$$3x + 11 = 7x - 9$$

$$-4x = -20$$

$$\therefore x = 5$$

15. 4시에서 5시 사이에 시침과 분침이 이루는 각도가  $90^\circ$  가 되는 시각을 구하는 식은?

①  $6x - (80 + 0.5x) = 90$       ②  $3x - (120 + 0.5x) = 90$   
③  $0.5x - (120 + 6x) = 90$       ④  $6x - (120 + 0.5x) = 90$   
⑤  $6x - 120 + 0.5x = 90$

해설

4시  $x$ 분에 시침과 분침의 각도가  $90^\circ$ 가 된다고 하면 분침의 각도는  $6x^\circ$ , 시침의 각도는  $120 + 0.5x^\circ$  이다.  
 $6x - (120 + 0.5x) = 90$  또는  $120 + 0.5x - 6x = 90$  이 구하는 식이 된다.