

1.  $2x^2 - 3(7x + 1) = ax^2 + 10$  이  $x$ 에 관한 일차방정식이 되기 위한 상수  $a$ 의 조건은?

- ①  $a = 2$       ②  $a \neq 2$       ③  $a = 21$   
④  $a \neq 21$       ⑤  $a = 13$

해설

주어진 식의 우변의 모든 항을 좌변으로 이항한 후 정리하면  
 $2x^2 - 3(7x + 1) = ax^2 + 10 \rightarrow (2 - a)x^2 - 21x - 13 = 0$  와 같다.  
이 식이 일차방정식이 되려면, 이차항의 계수  $2 - a$ 가 0이어야 한다.

$$2 - a = 0$$

$$\therefore a = 2$$

2. 방정식  $\frac{x-5}{2} = 4 - \frac{9+2x}{3}$  의 해가  $x = a$  일 때,  $x$ 에 관한 일차방정식  $0.3x - a = 0.5x + 2$  의 해를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = -25$

해설

$$\frac{x-5}{2} = 4 - \frac{9+2x}{3}$$

$$3(x-5) = 24 - 2(9+2x)$$

$$3x - 15 = 24 - 18 - 4x$$

$$7x = 21, \quad x = 3$$

$$\therefore a = 3$$

$0.3x - a = 0.5x + 2$  에  $a = 3$  을 대입하면

$$0.3x - 3 = 0.5x + 2$$

$$3x - 30 = 5x + 20$$

$$-2x = 50$$

$$\therefore x = -25$$

3.  $x$ 에 관한 등식  $ax + b = 0$ 의 해가 없을 조건은?

①  $a = 0, b = 0$

②  $a = 0, b \neq 0$

③  $a \neq 0, b = 0$

④  $a \neq 0, b \neq 0$

⑤  $a \neq 0$

해설

$ax = -b$ 에서 해가 없을 조건은  $a = 0, b \neq 0$ 이다.

4. 30% 세일을 하는 옷가게에서 32900 원에 옷을 샀다. 이 옷의 정가를 구하여라.

▶ 답: 원

▷ 정답: 47000 원

해설

이 옷의 정가를  $x$  원이라고 하면  $0.7x = 32900$  이므로  $x = 47000(\text{원})$ 이다.

5. 방정식을 풀 때 이항은 다음 중 어떤 성질을 이용하는지 두 개 고르면?

①  $a + c = b + c$

②  $a - c = b - c$

③  $a = b \Rightarrow ac = bc$

④  $a = b \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단  $c \neq 0$ )

⑤  $a = b \Rightarrow \frac{c}{a} = \frac{c}{b}$

### 해설

이항: 등식에서 한 변에 있는 항을 다른 변으로 부호를 바꿔서 옮기는 것

∴ 이항은 등식의 성질 중 양변에 같은 수를 더하거나 빼는 성질을 이용한 것임

6.  $-20x - \{3x - (12 + 5x)\} - 4x = 7$  을 간단히 하여  $ax = b$  의 꼴로 나타내었을 때,  $ab$ 의 값을 구하여라. (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 자연수)

▶ 답:

▶ 정답:  $ab = 110$

해설

$$-20x - \{3x - (12 + 5x)\} - 4x = 7$$

$$-20x - (3x - 12 - 5x) - 4x = 7$$

$$-20x + 2x + 12 - 4x = 7$$

$$-22x = -5$$

$$22x = 5$$

$$\therefore a = 22, b = 5$$

$$\therefore ab = 110$$

7.  $(x+1) : 2 = (3x+1) : 4$  를 만족하는  $x$  의 값을  $a$  라 할 때,  $2a+7$  의 값은?

① 1

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 13

해설

$$2(3x+1) = 4(x+1)$$

$$6x+2 = 4x+4$$

$$2x = 2$$

$$x = 1$$

따라서  $a = 1$  이므로  $2a+7 = 9$

8. 다음 두 방정식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$x - 1 = a, \quad \frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$$

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

해설

$\frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$  의 양변에 6 을 곱하면

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

$$3x - 2x - 2 = 6$$

$$\therefore x = 8$$

$x - 1 = a$  에  $x = 8$  을 대입하면

$$8 - 1 = a$$

$$\therefore a = 7$$

9. 할머니와 손녀에게 나이를 물었더니 손녀는 자신의 나이가 할머니의 나이의  $\frac{1}{4}$  배보다 2살 적다고 하였고, 할머니는 2년 전 자신의 나이가 손녀의 나이의 5배였다고 하였다. 현재 손녀의 나이를 구하여라.

▶ 답 : 세

▷ 정답 : 16세

해설

할머니의 나이를  $x$  라 하면 손녀의 나이는  $\frac{1}{4}x - 2$  이다.

2년 전 할머니의 나이는  $x - 2$  이고 손녀의 나이는  $\frac{1}{4}x - 2 - 2 = \frac{1}{4}x - 4$  이다.

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

$$4x - 8 = 5x - 80$$

$$x = 72$$

즉, 현재 할머니의 나이는 72세이고 손녀의 나이는 16세이다.

10. 밑변의 길이가 6 cm이고, 높이가 3 cm인 삼각형이 있다. 밑변을 2 cm 늘이고 높이를 적당히 늘여서 넓이를 처음의 2 배가 되게 하였다. 높이를 얼마나 늘였는지 구하여라.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 1.5 cm

해설

늘인 높이를  $x$  cm라 하면

$$6 \times 3 \times \frac{1}{2} \times 2 = (6 + 2) \times (3 + x) \times \frac{1}{2}$$

$$36 = 24 + 8x$$

$$x = \frac{3}{2}$$

즉, 높이를 1.5 cm 늘였다.

11. 어떤 상품은 원가에 20%의 이익을 붙여서 정가를 정하고, 정가에서 3000 원 할인해서 팔았더니 원가에 대해 1800 원의 이익을 얻었다. 이 상품의 원가를 구하는 과정이다. 처음으로 틀린 곳을 찾아라.

[풀이 과정]

- Ⓐ 원가를  $x$  원이라 놓으면 원가에 20 %의 이익을 붙인 정가는  $x \times 1.2$  원이 된다.
- Ⓑ 정가에서 3000 원 할인해서 팔았더니 원가에 대해 1800 원의 이익을 얻는다고 했으므로  $x \times 1.2 - 3000 = 1800$  이 된다.
- Ⓒ 식을 정리하면  $1.2x = 4800$
- Ⓓ 방정식을 풀면  $x = 4000$  이 상품의 원가는 4000 원이다.

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

해설

- Ⓐ 원가를  $x$  원이라 놓으면 원가에 20 %의 이익을 붙인 정가는  $x \times \left(1 + \frac{20}{100}\right) = x \times (1.2)$  원이 된다.

- Ⓑ 정가에서 3000 원 할인해서 팔았더니 원가에 대해 1800 원의 이익을 얻는다고 했으므로  $x \times (1.2) - 3000 = x + 1800$  이 된다.
- Ⓒ 식을 정리하면  $0.2x = 4800$
- Ⓓ 방정식을 풀면  $x = 24000$  이 상품의 원가는 24000 원이다.

12. 2시와 3시 사이에 시침과 분침이 겹치는 시각은?

- ① 2 시  $8\frac{9}{11}$  분      ② 2 시  $9\frac{4}{11}$  분      ③ 2 시  $10\frac{5}{11}$  분  
④ 2 시  $10\frac{10}{11}$  분      ⑤ 2 시  $12\frac{3}{11}$  분

해설

구하는 시각을 2시  $x$ 분이라 하면,

$x$ 분 동안 분침이 회전하는 각도 :  $6x$

$x$ 분 동안 시침이 회전하는 각도 :  $0.5x$

시침이 움직인 회전각은  $(60 + 0.5x)^\circ$ , 분침이 움직인 회전각은  $6x^\circ$ 이고,

시침과 분침이 겹치는 시각은 각도가 같다.

$$6x = 0.5x + 30 \times 2$$

$$\therefore x = \frac{120}{11} = 10\frac{10}{11} \text{ (분)}$$

$$\therefore 2 \text{ 시 } 10\frac{10}{11} \text{ 분}$$

13. 어떤 사람이 200km의 거리를 자동차로 가는데 시속 60km로 달리다가 중간에 시속 50km로 달려서 3시간 30분이 걸렸다. 시속 60km로 달린 거리는?

- ① 80km
- ② 100km
- ③ 110km
- ④ 120km
- ⑤ 150km

해설

시속 60km로 달린 거리를  $x$ (km)라고 하면

$$\frac{x}{60} + \frac{200-x}{50} = 3\frac{1}{2}, 5x + 6(200-x) = 1050$$

$$\therefore x = 150(\text{ km})$$

14. 형이 집을 출발한 지 30분 후에 동생이 형을 따라 나섰다. 형은 시속 4km의 속력으로 걸어가고, 동생은 시속 8km의 속력으로 자전거를 타고 갔다. 동생이 출발한 지 몇 분 후에 형과 동생이 만나게 되는가?

① 15분 후

② 20분 후

③ 25분 후

④ 30분 후

⑤ 35분 후

### 해설

동생이 출발한지  $x$ 시간 후에 두 사람이 만난다고 하면  
(형이 움직인 거리) = (동생이 움직인 거리) 이므로

$$4 \left( x + \frac{1}{2} \right) = 8x$$

$$4x + 2 = 8x$$

$$4x = 2$$

$$x = \frac{1}{2} \text{ (시간)}$$

∴ 30분 후 형과 동생은 만난다.

15. 열차가 일정한 속력으로 달려 어떤 지점을 완전히 통과하는 데 4초 걸리고, 길이가 120m인 다리를 완전히 지나는 데 8초가 걸린다. 이 열차의 길이는?

- ① 80m      ② 100m      ③ 120m      ④ 140m      ⑤ 160m

### 해설

열차의 길이를  $x$  라 하면, 다리를 지나간 거리는 (다리) + (열차의 길이) =  $120 + x$ , 어떤 지점(길이 0m)을 통과한 거리는  $0 + x$ 이다.

기차의 속력은 일정하므로

(어떤 지점을 통과한 속력) = (다리를 통과한 속력)이다.

$$\frac{x}{4} = \frac{120 + x}{8}$$

양변에 8을 곱하면

$$2x = 120 + x$$

$$x = 120(\text{m})$$

16. 10% 의 소금물 60g 과 14% 의 소금물 20g 이 있다. 각각의 소금물에서 같은 양의 물을 증발시키고 두 소금물을 섞었더니 20% 의 소금물이 되었다. 물을 몇 g 씩 증발시켰는지 구하여라.

▶ 답 : g

▶ 정답 : 18g

해설

증발시킨 물의 양을  $x$ 라고 하면

$$\frac{10}{100} \times 60 + \frac{14}{100} \times 20 = \frac{20}{100} (80 - 2x)$$

$$\therefore x = 18\text{g}$$

17. 다음은 어느 해의 10 월의 달력이다. 다음과 같이 세로의 합을 구할 때 합이 66 이 되는 세 수 중 가장 작은 수는?

일	월	화	수	목	금	토
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

- ① 9      ② 10      ③ 12      ④ 15      ⑤ 17

해설

가장 작은 수를  $x$  라고 하면, 세 수는  $x, x + 7, x + 14$  이다.

$$x + x + 7 + x + 14 = 66$$

$$\therefore x = 15$$

18. 시와 문장을 좋아한 우리 조상은 수학 문제도 마치 시처럼 서술하였다.  
조선 시대에 널리 사용되던 수학책인 ‘산법통종’에는 다음 그림과 같은  
시구가 있다.



이처럼 옛날 우리나라에도 방정식 문제가 있었다.

위의 시구를 읽고 여관을 하는 이씨의 집에 온 손님이 모두 몇 명인지  
일차방정식을 이용하여 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 63 명

### 해설

방의 개수를  $x$ 개라 하면 일곱명씩 들어가면 일곱명이 남으므로  $7x + 7$ 이고 아홉명씩 들어가면 방이 하나가 남으므로  $9(x - 1)$ 이다.

사람 수는 같으므로  $7x + 7 = 9(x - 1)$ ,  $x = 8$ (개)이다.

따라서  $x$ 를 대입하여 사람 수를 구하면  $7 \times 8 + 7 = 63$ (명)이다.