

1. 일차방정식  $5x - 2 = 8 - x$ 에서 좌변의  $-2$ 를 이항한 것과 같은 뜻을 가진 것을 골라라.

Ⓛ 양변에 2를 더한다.       Ⓜ 양변에 2를 뺀다.  
 Ⓝ 양변에 2를 곱한다.       Ⓞ 양변에 2를 나눈다.

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

$5x - 2 = 8 - x$   
 $5x - 2 + 2 = 8 - x + 2$   
 $5x = 8 - x + 2$  따라서  $-2$ 를 이항하는 것은 양변에 2를 더하는 것과 같다.

2. 다음 중에서 일차방정식을 모두 고르면?

- Ⓐ ①  $4x - 1 = 2x$       ②  $x^2 - x + 1 = 0$       ③  $5x + 2$   
Ⓑ ④  $\frac{3}{2}x + 1 = 4$       ⑤  $6x > x + 1$

해설

- ②  $x^2 - x + 1 = 0$  : 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.  
③  $5x + 2$  : 등식이 아니다.  
④  $6x > x + 1$  : 등호가 아닌 부등호가 사용된 식으로 부등식이다.

3. 방정식  $0.2(x+3) - 1 = 0.4x - \frac{5-2x}{5}$  의 해는?

- ① -3      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤  $\frac{15}{6}$

해설

양변의 분모의 최소공배수인 10을 양변에 각각 곱하면

$$2x + 6 - 10 = 4x - 10 + 4x$$

$$6 = 6x$$

$$\therefore x = 1$$

4. 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  $3(x - 2) = 5x - 2$

$3x - 6 = 5x - 2$

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

$-2x = 4$

$\therefore x = -2$

5. 어떤 수의 2배에서 2를 뺀 것은 어떤 수의  $\frac{1}{3}$  배에서 3을 더한 것과 같다고 할 때, 어떤 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

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

$$6x - 6 = x + 9$$

$$5x = 15$$

$$\therefore x = 3$$

6. 연속한 두 짝수의 합이 작은 수의  $\frac{5}{3}$  보다 6 만큼 크다. 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

작은 수를  $x$  라 하면 연속한 두 짝수는  $x, x + 2$ 로 나타낼 수 있다.

$$x + x + 2 = \frac{5}{3}x + 6$$

$$6x + 6 = 5x + 18$$

$$\therefore x = 12$$

7. 일의 자리 숫자가 십의 자리 숫자의 2 배인 두 자리 자연수가 있다. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 것은 처음 수보다 18 만큼 커졌다. 처음 십의 자리 숫자를  $x$  라 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 알맞은 것은?

①  $12x - 18 = 21x$

②  $12x + 18 = 21x$

③  $x + 2x = 18$

④  $10x + x = 20x + x$

⑤  $10x + 20x = 18$

해설

십의 자리의 숫자를  $x$ 라 할 때, 일의 자리 숫자는  $2x$  이므로 이 자연수는  $10x + 2x = 12x$ 이고 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는  $20x + x = 21x$ 이다. 따라서  $21x = 12x + 18$ 이다.

8. 올해 아버지의 나이는 43 세, 아들의 나이는 9 세이다. 아버지의 나이가 아들의 나이의 3 배가 되는 때는 몇 년 후인가?

- ① 5 년후      ② 6 년후      ③ 7 년후  
④ 8 년후      ⑤ 9 년후

해설

$x$  년 후 아버지의 나이는  $(43 + x)$  세, 아들의 나이는  $(9 + x)$  세이다.

$$43 + x = 3(9 + x)$$

$$43 + x = 27 + 3x$$

$$-2x = -16$$

$$\therefore x = 8$$

9. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 3cm이고, 세로의 길이가 7cm인 직사각형에서 가로의 길이를 3cm늘이고, 세로의 길이를 얼마만큼 늘였더니 넓이가 처음 넓이의 6 배가 되었다. 이 때, 세로의 길이는 몇 cm 늘었겠는가?

① 10 cm      ② 11 cm      ③ 12 cm

④ 13 cm      ⑤ 14 cm



해설

늘어난 길이를  $x$  cm라 하면  $6 \times 21 = 6(x + 7)$  이므로  $x = 14$  이다.

10. 집에서 외가를 갈 때에 차를 타고 시속 50km로 가는 것과 자전거를 타고 시속 30km로 가는 것 사이에는 4 시간 20 분의 시간 차이가 생긴다. 두 지점 사이의 거리를  $x$ km 라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{x}{50} + \frac{x}{30} = \frac{260}{60}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{x}{30} - \frac{x}{50} = 420$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{x}{30} - \frac{x}{50} = \frac{260}{60}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{x}{50} - \frac{x}{30} = 420$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{x}{30} - \frac{x}{50} = 260$$

해설

두 지점 사이의 거리를  $x$ km 라 할 때,

시속 50km로 달릴 때 걸리는 시간:  $\frac{x}{50}$

시속 30km로 달릴 때 걸리는 시간:  $\frac{x}{30}$

시속 50km로 달릴 때와 시속 30km로 달릴 때에 걸리는 시간의 차이가 4시간 20분이므로,

$$\frac{x}{30} - \frac{x}{50} = \frac{260}{60}$$

11. 다음 방정식에서 ⑦의 해는 ⑧의 해의 5배이다. 이때,  $k$ 의 값을 구하여라.

$$\textcircled{7} \quad \frac{k-x}{2} = \frac{1}{4} - \frac{x}{12} \quad \textcircled{8} \quad 1.5(y-3) = 3(y-1.8)$$

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

⑧의 양변에 10을 곱하여 정리하면

$$15y - 45 = 30y - 54$$

$$-15y = -9$$

$$y = \frac{3}{5}$$

⑦의 해가  $y = \frac{3}{5}$  이므로 ⑦의 해는  $x = 3$  이다.

⑦에  $x = 3$  을 대입하면

$$\frac{k-3}{2} = \frac{1}{4} - \frac{3}{12}$$

$$\therefore k = 3$$

12. 다음 비례식으로 된 일차방정식을 풀어라.

$$(4x - 3) : 2x = 2 : 3$$

▶ 답:

▷ 정답:  $x = \frac{9}{8}$

해설

$$4x = 3(4x - 3)$$

$$8x = 9$$

$$\therefore x = \frac{9}{8}$$

13. A 수도꼭지로 물통의 물을 가득 채우는 데 9 시간 걸리고, B 수도꼭지로 물을 빼는 데 6 시간 걸린다고 한다. 가득 찬 물통의 물을 빼는 데 4 시간이 걸린다면 물이 반이 채워져 있는 물통의 물을 빼고, 두 수도꼭지로 물통에 물을 가득 받으려면 모두 몇 시간 걸리겠는가?

- ① 4.6 시간      ② 5.6 시간      ③ 6.6 시간  
④ 7.6 시간      ⑤ 8.6 시간

해설

물통의 절반을 빼는 데 걸리는 시간 : 2 시간

$$A, B \text{ 수도꼭지로 동시에 물 받는 데 걸리는 시간} : \left( \frac{1}{9} + \frac{1}{6} \right) x =$$

$$1, x = 3.6 \text{ (시간)}$$

$$\therefore 2 + 3.6 = 5.6 \text{ (시간)}$$

14. A, B 두 사람이 각각 분속 80m, 120m로 공원 산책로를 산책한다.  
두 사람이 같은 곳에서 출발하여 같은 방향으로 걸었을 때와 반대  
방향으로 걸었을 때, 만난 때까지 걸린 시간의 차가 30분이라면 공원  
주위의 길은 몇 m인가?

- ① 1000m      ② 1200m      ③ 1500m  
④ 1700m      ⑤ 2000m

해설

같은 방향으로 걸었을 때 더 많은 시간이 걸리므로

반대 방향으로 걸었을 때  $x$  분 걸렸다면

같은 방향으로 걸었을 때  $(x + 30)$  분이 걸린다.

$$120(x + 30) - 80(x + 30) = 120x + 80x$$

$$\therefore x = 7.5$$

따라서 공원 주위의 길의 길이는  $120 \times 7.5 + 80 \times 7.5 = 900 + 600 = 1500(\text{m})$  이다.

15. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이가 580m인 철교를 통과하는 데 24초, 길이가 3700m인 터널을 통과하는데 2분 8초가 걸릴 때, 이 기차의 길이는?

- ① 140 m      ② 145 m      ③ 150 m  
④ 155 m      ⑤ 160 m

해설

기차의 길이를  $x$ m라 하면,

$$\frac{580+x}{24} = \frac{3700+x}{128}$$

$$16(580+x) = 3(3700+x)$$

$$9280 + 16x = 11100 + 3x$$

$$13x = 1820$$

$$\therefore x = 140$$

따라서, 기차의 길이는 140m이다.