

1. 어느 학교의 작년 전체 학생 수가 1200명이었다. 그런데 올해는 지난 해에 비해 남학생은 4 %감소하고 여학생은 2 %증가하여 전체적으로 24명이 줄어들었다. 작년 남학생 수를  $x$  라 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 옮은 것은?

- ①  $x + (1200 - x) = 1194$   
②  $0.96x + 1.02(1200 - x) = -24$   
③  $0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$   
④  $-0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$   
⑤  $-1.04x + 1.02(1200 - x) = -24$

해설

작년 남학생 수를  $x$  명,  
여학생 수는  $(1200 - x)$  명  
남학생의 감소량  $0.04 \times x$ ,  
여학생의 증가량  $0.02 \times (1200 - x)$   
전체적으로 24명이 감소하였으므로  
 $-0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$

2. 학생들  $x$  명에게 복승아를 나누어 주는데 3 개씩 나누어 주면 8 개가 남고, 4 개씩 나누어 주면 54 개가 모자란다. 이때, 복승아의 개수에 관한 식으로 바른 것은?

①  $3x - 8 = 4x + 54$       ②  $-3x - 8 = 4x + 54$

③  $3x + 8 = 4x + 54$       ④  $3x + 8 = 4x - 54$

⑤  $-3x + 8 = -4x - 54$

해설

$x$  명에게 3 개씩 나누어 주면 8 개가 남으므로 복승아의 개수는  $3x + 8$  (개)이다.

또 4 개씩 나누어 주면 54 개가 모자라므로 복승아의 개수는  $4x - 54$  (개)이다.

복승아의 개수는 일정하므로 두 식의 값은 같다.

$3x + 8 = 4x - 54$

3. 시속 60km 의 속력으로 달리는 기차의 길이는 600m 이다. 이 열차가 터널을 통과하는데 걸리는 시간이 3 분이었다. 터널의 길이를 구하여라.

▶ 답: m

▷ 정답: 2400m

해설

터널의 길이를  $x$ (km) 라고 하면 기차의 길이는 0.6km 이고 터널을 통과하는데 걸리는 시간은  $\frac{1}{20}$  시간이다.

$$x + 0.6 = 60 \times \frac{1}{20}, x = 2.4$$

즉, 터널의 길이는 2.4km = 2400m 이다.

4. 6% 의 소금물 100g 과 9% 의 소금물 200g 을 섞으면 이 소금물의 농도는?

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

해설

$$6\% \text{ 소금물의 소금의 양: } \frac{6}{100} \times 100 = 6(\text{g}) ,$$

$$9\% \text{ 소금물의 소금의 양: } \frac{9}{100} \times 200 = 18(\text{g})$$

∴ 전체 소금의 양: 24(g) , 소금물의 양: 300(g)

$$\therefore \frac{6+18}{300} \times 100 = 8\%$$

5. 1학년 9반에서 회비를 모으는데 한명당 100원씩 걷으면 1000원이 모자라고 150원씩 걷으면 1500원이 남는다고 한다. 이반의 학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 50명

해설

학생 수:  $x$ 명이라 하면  
 $100x + 1000 = 150x - 1500$   
 $-50x = -2500 \therefore x = 50$

6. 바구니에 사탕이 들어 있다. 이 사탕을 학생들에게 나누어 주는데 한 사람에게 9개씩 나누어 주면 16개가 남고, 10개씩 나누어 주면 9개가 모자란다고 한다. 이때, 학생 수와 사탕의 개수를 각각 구하여라.

- ① 20명, 200개      ② 22명, 240개      ③ 25명, 241개  
④ 27명, 258개      ⑤ 30명, 303개

해설

학생 수를  $x$ 명이라 하면

$$9x + 16 = 10x - 9$$

$$-x = -25$$

$$\therefore x = 25$$

따라서, 학생 수는 25명, 사탕의 개수는  $10 \times 25 - 9 = 241$ (개)이다.

7. 학생들에게 연필을 나누어 주는데 한 학생에게 5 자루씩 나누어 주면 8 자루가 남고, 6 자루씩 나누어 주면 10 자루가 부족하다. 이때, 학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 18명

해설

학생 수를  $x$  명이라 할 때, 전체 연필의 개수가 일정하므로 다음과 같은 방정식을 세울 수 있다.

$$5x + 8 = 6x - 10$$

$$5x - 6x = -10 - 8$$

$$-x = -18$$

$$\therefore x = 18$$

따라서, 전체 학생 수는 18 명이다.

8. 선생님이 학생들에게 사탕을 나누어줄 때 4 개씩 나누어주면 6 개가 남고, 6 개씩 나누어 주면 모두 받고 마지막 학생은 받지 못하게 된다. 사탕의 수를  $a$ , 학생의 수를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 36$

해설

학생의 수를  $b$  라 하면 4 개씩 나누어 주면 6 개가 남기 때문에 사탕의 수는  $(4b + 6)$  개가 되고, 6 개씩 나누어 주면 모두 받고 마지막 학생은 받지 못하므로  $(b - 1)$  명의 학생이 사탕을 받게 되는 것이므로 사탕의 수는  $6(b - 1)$  개가 된다.

$$(4b + 6) = 6(b - 1)$$

$$\therefore b = 6 \text{ (명)} \text{ 이므로 학생의 수는 } 6 \text{ 명이고 사탕의 수는 } 4b + 6 = 4 \times 6 + 6 = 30 \text{ (개)} \text{ 이다.}$$

$$a = 30, b = 6 \text{ 이므로}$$

$$\therefore a + b = 30 + 6 = 36$$

9. 강의실에 56 명의 학생들이 의자를 배치해서 모두 앉으려고 한다. 의자는 5 명이 앉을 수 있는 의자와 2 명이 앉을 수 있는 의자가 있다. 2 가지 의자를 합쳐서 20 개만 배치할 수 있다고 한다. 모든 학생들이 앉으려면 5 명이 앉을 수 있는 의자가 적어도 몇 개 필요한지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 6개

해설

5 명이 앉을 수 있는 의자의 개수를  $x$  개라고 하면 2 명이 앉을 수 있는 의자의 개수는  $(20 - x)$  개가 된다.

$$5x + 2(20 - x) = 56, 5x + 40 - 2x = 56$$

$$\therefore x = \frac{16}{3} \text{ 이 된다.}$$

5 명이 앉을 수 있는 의자가 5 개 있으면

$$5x + 2(20 - x) = 5 \times 5 + 2(20 - 5) = 55 \text{ (명)} \text{이 앉을 수 있고,}$$

6 개 있으면

$$5x + 2(20 - x) = 5 \times 6 + 2(20 - 6) = 58 \text{ (명)} \text{이 앉을 수 있다.}$$

5 명만 앉는 의자가 5 개 있으면 한 명이 앉지 못하고 6 개 있으면 전부 다 앉을 수 있으므로 최소한 6 개가 필요하다.

10. 어떤 일을 완전히 끝마치는데 A 혼자 일하면 10 일 걸리고 B 혼자 일하면 15 일 걸린다고 한다. A가 4 일 일한 후 B 가 나머지 일을 끝마쳤다면 B 가 일한 일수는?

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

해설

일을 완성하였을 때 1 이라 하고 B 가 일한 일수를  $x$  라 하면

$$\frac{1}{10} \times 4 + \frac{1}{15} \times x = 1$$

$$3 \times 4 + 2 \times x = 30, 12 + 2x = 30$$

$$2x = 18$$

$$\therefore x = 9 \text{ (일)}$$

11. 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

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

$$1, x = 3.6 \text{ (시간)}$$

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

12. 신이는 집에서 도서관까지 시속 2km로 걸어가 책을 2시간 30분 동안 본 뒤, 다시 집까지 시속 3km로 걸어 왔다. 집을 나간 지 5시간 만에 집에 들어왔다. 집에서 도서관까지의 거리는?

- ① 2km      ② 3km      ③ 4km      ④ 5km      ⑤ 7km

해설

왕복하는데 걸린 시간은  $5 - 2.5 = 2.5$ (시간) 이므로  
집에서 도서관까지의 거리를  $x$ (km) 라 하면

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 2.5$$

$$5x = 15$$

$$x = 3$$

따라서 집에서 도서관까지의 거리는 3km 이다.

13. 두 지역 A에서 B 까지의 거리는 50km 이다. 자동차로 시속 30 km 로 가다가 중간에 시속 40 km 로 속력을 높였더니 모두 1 시간 30 분이 걸려서 도착했다. 시속 30 km 로 간 거리는 몇 km 인가?

- ① 15 km      ② 20 km      ③ 25 km  
④ 30 km      ⑤ 35 km

해설

시속 30 km 로 달린 구간의 거리를  $x$  km 라고 하면 시간 =  $\frac{\text{거리}}{\text{속력}}$

이므로  $\frac{3}{2} = \frac{x}{30} + \frac{50-x}{40}$  이 된다.

양변에 120 을 곱해서 계산하면

$$180 = 4x + 3(50 - x) \quad \therefore x = 30\text{km}$$

14. 수진이와 수학이는 달리기를 했다. 수진이는 시속 8km로 달렸고, 수학이는 시속 6km로 달려서 결승점에 수진이가 수학이보다 10분 먼저 도착하였다. 달린 거리는 몇 km인가?

① 4km      ② 5km      ③ 6km      ④ 7km      ⑤ 8km

해설

달린 거리를  $x$ km라 하면

$$\frac{x}{6} - \frac{x}{8} = \frac{1}{6}$$

양변에 24를 곱하면

$$4x - 3x = 4$$

$$\therefore x = 4$$

15. 둘레가 1200m 인 호숫가를 갑이 매분 40m 의 속력으로 걷고 있다.  
갑이 출발한지 15 분 후 을이 같은 곳에서 반대 방향으로 매분 60m 의  
속력으로 출발하였다. 둘이 만났을 때, 을이 걸은 거리를 구하여라.

▶ 답: m

▷ 정답: 360 m

해설

을이 걸은 거리를  $x$  라 하면 갑이 걸은 거리는  $1200 - x$  이다. 갑이  
걸은 시간은  $\frac{1200 - x}{40}$  이고 을이 걸은 시간은  $\frac{x}{60}$  이다. 갑이 15  
분 더 걸었으므로 식은 다음과 같다.

$$\frac{1200 - x}{40} = \frac{x}{60} + 15$$
$$\therefore x = 360$$

16. 열차가 일정한 속력으로 달려 200m 다리를 통과하는데 10 초 걸린다.  
또 500m 터널을 통과하는데 20 초가 걸린다. 이 열차의 길이는?

- ① 70m    ② 80m    ③ 90m    ④ 100m    ⑤ 110m

해설

열차의 길이를  $x$ m 라 하면

200m 다리를 통과할 때 열차가 움직인 거리 :  $(200 + x)$ m

500m 다리를 통과할 때 열차가 움직인 거리 :  $(500 + x)$ m

$$\frac{200 + x}{10} = \frac{500 + x}{20}$$

양변에 20 을 곱하면,

$$2(200 + x) = 500 + x$$

$$400 + 2x = 500 + x$$

$$\therefore x = 100$$

17. 속력이 일정한 열차가 길이가 1000 m 인 철교를 완전히 지나는데 1 분이 걸리고, 길이가 300m 인 터널을 완전히 통과하는데 30 초 걸린다고 한다. 이 열차의 길이를 구하여라.

- ① 300 m      ② 400 m      ③ 500 m  
④ 600 m      ⑤ 700 m

해설

열차의 길이를  $x$  m 라 하면 1000 m 의 철교를 완전히 통과하는데  $(1000 + x)$ m 를 통과해야하고, 300m 인 터널을 완전히 통과하는데  $(300 + x)$ m 를 통과해야한다.

속력은 일정하고 속력 =  $\frac{\text{거리}}{\text{시간}}$  이므로

$$\frac{1000 + x}{1} = \frac{300 + x}{\frac{1}{2}}, 1000 + x = 600 + 2x$$

$$\therefore x = 400\text{m}$$

18. 소금물 160g에 물 40g을 넣었더니 농도가 8%인 소금물이 되었다.  
처음 소금물의 농도는?

- ① 8%      ② 10%      ③ 12%      ④ 14%      ⑤ 20%

해설

처음 소금물의 농도를  $x\%$ 라 하면 여기에 들어있는 소금의 양은

$$\frac{160x}{100} = 1.6x(\text{g}) \text{이다.}$$

$$\frac{1.6x}{160 + 40} \times 100 = 8$$
$$x = 10$$

처음 소금물의 농도는 10%이다.

19. 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.

20. 6% 의 소금물 400g 에 농도를 모르는 소금물 200g 을 섞었더니 7%의 소금물이 되었다. 섞은 소금물의 농도를 구하여라.

▶ 답 : %

▷ 정답 : 9%

해설

섞은 소금물의 농도 :  $x$

$$\frac{6}{100} \times 400 + \frac{x}{100} \times 200 = \frac{7}{100} \times 600$$

$$\therefore x = 9(\%)$$

21. 어떤 일을 하는 데 기태가 혼자서 하면 10 일, 도훈이가 혼자서 하면 15 일이 걸린다고 한다. 이 일을 기태가 3 일 동안 혼자서 한 후 두 사람이 함께 하여 일을 끝냈다. 두 사람이 함께 일한 날수를 구하여라.

▶ 답: 일

▷ 정답: 4.2일

해설

전체 일의 양을 1이라 하면 기태와 도훈이가 하루에 하는 일의 양은 각각  $\frac{1}{10}, \frac{1}{15}$  이다.

$$\frac{1}{10} \times 3 + \left( \frac{1}{10} \times x + \frac{1}{15} \times x \right) = 1$$

$$\frac{x+3}{10} + \frac{x}{15} = 1$$

$$15(x+3) + 10x = 150$$

$$15x + 45 + 10x = 150$$

$$25x = 105$$

$$x = 4.2$$

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

- ① 2 km      ② 4 km      ③ 6 km  
④ 8 km      ⑤ 10 km

해설

등산로의 거리를  $x$  km라 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 8km이다.

23. 재욱이와 은영이가 일정한 속도로 공원을 걷고 있다. 재욱이는 1분에 30m 씩 걷고, 은영이는 1분에 20m 씩 걷는다. 현재 은영이가 재욱이보다 50m 앞에 있을 때, 재욱이와 은영이가 만나려면 몇 분이 걸리겠는가?

▶ 답:

분

▷ 정답: 5분

해설

$x$ 분 후에 만난다고 하면, 그 때 재욱이와 은영이의 위치는 같으

므로,

$$50 + 20x = 30x$$

$$10x = 50$$

$\therefore x = 5$  따라서, 5분 후에 두 사람의 위치는 같아진다.

24. A 역과 B 역 사이를 왕복 운행하는 버스가 있다. 같은 시각에 A 역에서 출발한 버스가 시속 80km로 B 역을 향해 가고 있고, B 역에서 출발한 버스가 시속 90km로 A 역을 향해 가고 있다. A 역과 B 역 사이의 거리가 34km 일 때, 이 두 버스가 만날 때까지 걸린 시간을 구하여라.

- ① 10 분    ② 11 분    ③ 12 분    ④ 15 분    ⑤ 20 분

해설

A 역에서 출발한 버스가  $x$  시간 동안 이동한 거리는  $80x$  km이고, B 역에서 출발한 버스가  $x$  시간 동안 이동한 거리는  $90x$  km이다. 문제에서, 두 버스가 이동한 거리의 합은 34km 이므로  $80x + 90x = 34$ 이다.

이 방정식을 풀면,  $170x = 34$ ,  $\therefore x = 0.2$ 이다.

따라서, 두 버스는  $0.2 \times 60 = 12$  (분) 후에 만난다.

25. 12%의 소금물 600g에서 물을 증발시켰더니 15%의 소금물이 되었다.  
소금의 양은 변하지 않음을 이용하여 증발시킨 물의 양을 구하여라.

▶ 답 :

g

▷ 정답 : 120g

해설

증발시킨 물의 양을  $x$  g이라 하면, 남은 소금물의 양은  $(600 - x)$  g  
이다. 이 때, 물이 증발하더라도 소금의 양은 변하지 않으므로,

소금의 양을 기준으로 방정식을 세우면 다음과 같다.

$$\frac{12}{100} \times 600 = \frac{15}{100} \times (600 - x)$$

$$7200 = 9000 - 15x$$

$$15x = 1800$$

$$\therefore x = 120$$