

1. 어느 학교의 전체 학생 수가 지난해에는 남녀 합하여 800명이었다.  
그런데 올해는 지난해에 비해 남학생은 5% 증가하고 여학생은 3%  
감소하여 전체적으로 8명이 늘었다. 작년 남학생 수를  $x$ 라 할 때,  $x$   
에 관한 식으로 옳은 것은?

①  $0.05x - 0.03(800 - x) = 8$       ②  $0.95x + 0.97(800 - x) = 8$

③  $1.05x + 0.97(800 - x) = 8$       ④  $0.05(800 - x) - 0.03x = 8$

⑤  $0.05x + 0.03(800 - x) = 8$

해설

작년 남학생 수를  $x$  명, 여학생 수를  $(800 - x)$  명이라 하면

증가한 남학생 수는  $\frac{5}{100}x$ , 감소한 여학생 수는  $\frac{3}{100}(800 - x)$   
이다.

방정식을 세우면  $\frac{5}{100}x - \frac{3}{100}(800 - x) = 8$

2. 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  
 $-0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$

3.  $x$  명의 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 연필을 4 자루씩 나누어 주면 12 자루가 남고, 5 자루씩 나누어 주면 3 자루가 모자란다고 할 때, 연필의 개수에 대한 식으로 알맞은 것은?

①  $4x - 12 = 5x + 3$

②  $4x + 12 = 5x - 3$

③  $-4x - 12 = -5x - 3$

④  $-4x + 12 = -5x - 3$

⑤  $-4x + 12 = 5x - 3$

해설

연필을 4 자루씩 나누어 줄 때는  $4x + 12$  개이고,  
연필을 5 자루씩 나누어 줄 때는  $5x - 3$  개이다.

$\therefore 4x + 12 = 5x - 3$

4. 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.

$3x + 8 = 4x - 54$

5. 다음을 보고 사탕의 개수를 구하여라.

학생들에게 사탕을 나누어 주려고 할 때, 한 사람에게 2 개씩 나누어 주면 17 개가 남고, 3 개씩 나누어 주면 8 개가 부족하다.

▶ 답: 개

▷ 정답: 67개

해설

학생 수를  $x$  명이라 하면

$$2x + 17 = 3x - 8$$

$$\therefore x = 25$$

따라서 사탕의 개수는  $2 \times 25 + 17 = 67$  (개)

6. 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 한 사람당 5 자루를 가지면 3 자루가 남고, 6 자루씩 주면 1 자루가 남는다고 할 때, 연필은 모두 몇 자루인지 구하여라.

▶ 답: 자루

▷ 정답: 13자루

해설

학생 수를  $x$  명이라고 하면,  
연필의 수는  $5x + 3 = 6x + 1$  이므로  $x = 2$ 이다.  
따라서 연필은  $5 \times 2 + 3 = 13$  (자루)이다.

7. 올해 A중학교의 학생 수는 작년보다 5 % 증가하여 189명이 되었다.  
증가한 학생 수로 알맞은 것은?

- ① 10 명    ② 9 명    ③ 8 명    ④ 7 명    ⑤ 6 명

해설

작년 학생 수를  $x$ 명이라 할 때

$$x + \frac{5}{100}x = 189$$

$$105x = 18900$$

$$\therefore x = 180$$

따라서 증가한 학생 수는  $180 \times 0.05 = 9$ 명

8. 어느 학교는 올해 학생 수가 작년 보다 8% 감소하여 552명이 되었다.  
이 학교의 작년 학생 수는?

- ① 570 명      ② 580 명      ③ 590 명  
④ 600 명      ⑤ 610 명

해설

작년 학생 수를  $x$ 명이라 할 때

$$x - \frac{8}{100}x = 552$$

$$92x = 55200$$

$$\therefore x = 600$$

9. 어느 학교의 작년 학생 수는 700명이었다. 올해는 남학생의 수가 작년보다 12% 증가하고, 여학생은 6%가 감소하여 전체적으로 3명 증가하였다. 올해의 여학생 수는?

- ① 250 명      ② 450 명      ③ 280 명  
④ 423 명      ⑤ 500 명

해설

작년 여학생 수를  $x$  명, 남학생 수를  $700 - x$  명이라 하자.  
올해 남학생 수는  $0.12 \times (700 - x)$  명 만큼 늘어났고 여학생 수는

0.06 $x$  명 만큼 줄어들었으므로

$$-0.06x + 0.12(700 - x) = 3$$

$$-6x + 8400 - 12x = 300$$

$$18x = 8100$$

$$x = 450$$

작년 여학생 수가 450명이므로 올해의 여학생 수는 6% 감소한 423명이다.

10. 어느 학교의 작년 전체 학생 수가 1200명이었다. 그런데 올해에는 작년에 비하여 남학생은 5% 증가하고, 여학생은 3% 감소하여 전체적으로는 20명이 늘었다. 이 학교의 올해의 남학생 수는?

- ① 500 명      ② 535 명      ③ 700 명  
④ 735 명      ⑤ 800 명

해설

작년 남학생 수를  $x$ 명이라 하면

작년 여학생 수 :  $1200 - x$

증가한 남학생 수 :  $\frac{5}{100}x$

감소한 여학생 수 :  $\frac{3}{100}(1200 - x)$

증가한 학생 수는 20명이므로

$$\frac{5}{100}x - \frac{3}{100}(1200 - x) = 20$$

$$5x - 3600 + 3x = 2000$$

$$x = 700$$

작년의 남학생 수는 700명이므로

$$\text{금년의 남학생 수는 } 700 + \frac{5}{100} \times 700 = 735(\text{명})$$

11. A 중학교의 작년 학생 수가 750명이었다. 올해의 남학생 수는 작년보다 6%가 증가하였고, 여학생 수는 4%가 감소하였다. 전체적으로는 10명이 증가하였다고 할 때, 올해의 여학생 수는?

- ① 350 명      ② 400 명      ③ 336 명  
④ 418 명      ⑤ 414 명

해설

작년 여학생 수를  $x$ 명이라 하고 남학생 수를  $750 - x$  명이라 하자.  
올해 감소한 여학생 수는  $0.04x$  명이고 증가한 남학생 수는  
 $0.06(750 - x)$  명이다.

$$\begin{aligned}-0.04x + 0.06(750 - x) &= 10 \\-0.1x + 45 &= 10 \\x &= 350\end{aligned}$$

작년 여학생 수가 350명이므로 올해 여학생 수는 작년보다 14  
명이 감소한 336명이다.

12. 작년 어느 학교의 학생 수가 500명 이었다. 올해 남학생의 수는 8% 감소하였고 여학생은 5% 증가하여 전체적으로는 2.8% 감소하였다. 올해 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 276 명

해설

작년 남학생 수를  $x$ , 여학생 수를  $500 - x$  라 하면 올해 남학생은  $0.08x$ 명 감소하였고 여학생은  $0.05(500 - x)$ 명 증가하였다.

$$-0.08x + 0.05(500 - x) = -0.028 \times 500$$

$$-0.13x = -39$$

$$x = 300$$

작년 남학생 수는 300 명이므로 올해는 8% 감소한 276 명이다.

13. 어느 학교 작년 남학생 수가 400명, 여학생 수가 200명이었다. 올해는 작년에 비해 남학생 수와 여학생 수가 모두 증가하였는데 그 남학생이 증가한 비율과 여학생의 증가한 비율이 1 : 2 이었다고 한다. 올해 학생 수가 720명일 때, 올해 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 460 명

해설

남학생의 증가 비율이  $a\%$ , 여학생의 증가 비율이  $2a\%$  라 하자.

$$\frac{a}{100} \times 400 + \frac{2a}{100} \times 200 = 120$$
$$4a + 4a = 120$$
$$a = 15$$

즉, 남학생 수의 증가한 비율이 15% 이므로 400명에서 60명 증가한 460명이 올해의 남학생 수이다.

14. 어느 반에서 필요한 회비를 걷는데 200 원씩 걷으면 2000 원이 모자라고 300 원씩 걷으면 1000 원이 남는다고 한다. 이 반의 학생 수와 필요한 회비가 옳게 짹지어진 것은?

- ① 30 명, 8000 원      ② 30 명, 4000 원      ③ 40 명, 8000 원  
④ 40 명, 10000 원      ⑤ 50 명, 10000 원

해설

학생 수를  $x$  명이라 하면

$$\text{필요한 금액은 } 200x + 2000 = 300x - 1000 \quad 100x = 3000$$

$$\therefore x = 30 \text{ (명)}$$

$x = 30$  을  $200x + 2000$  에 대입하면 필요한 금액은 8000 (원)

15. 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  
 $100x + 1000 = 150x - 1500$   
 $-50x = -2500 \therefore x = 50$

16. 행복 주식회사에서는 ‘기술 연구에 중점을 두어야 한다.’는 조언을 받아들여 다음과 같이 사원을 배치하였다. 이 회사의 전체 사원 수를 구하여라.

전체 사원의  $\frac{1}{2}$ 은 기술 연구직, 전체 사원의  $\frac{1}{4}$ 은 생산직, 전체 사원의  $\frac{1}{5}$ 은 사무직에 종사하고 있으며, 나머지 10명은 서비스 직에 종사하고 있다.

▶ 답: 명

▷ 정답: 200명

해설

전체 사원 수를  $x$ 명이라 하자.  
기술 연구직은  $\frac{1}{2}x$ , 생산직은  $\frac{1}{4}x$ , 사무직은  $\frac{1}{5}x$ , 서비스직은 10명이다.

$$x = \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}x + \frac{1}{5}x + 10$$
$$20x = 10x + 5x + 4x + 200$$
$$\therefore x = 200$$

따라서 전체 사원 수는 200명이다.

17. 학생들에게 굴을 나누어 주는 데 한 사람에게 4 개씩 나누어 주면 5 개가 남고 5 개씩 나누어 주면 4 개가 모자란다. 학생 수는?

① 9 명      ② 8 명      ③ 7 명      ④ 6 명      ⑤ 5 명

해설

학생 수를  $x$  개라고 하면 굴의 개수는

$$4x + 5 = 5x - 4$$

$$x = 9$$

$$\therefore 9 \text{ 명}$$

18. 몇 명의 학생들에게 굴을 나누어주는데 한 사람에게 3개씩 주면 4개가 남고, 4개씩 나누어 주면 3개가 모자란다고 한다. 이때, 학생 수는?

- ① 5명      ② 7명      ③ 9명      ④ 11명      ⑤ 13명

해설

학생 수를  $x$  명이라 하면,

굴의 개수는  $3x + 4 = 4x - 3$

$$-x = -7$$

$$x = 7$$

∴ 7명

19. 사과를 학생들에게 나누어 주는데 학생 1 인당 7 개씩 주면 4 개가 남고, 9 개씩 주면 12 개가 부족하다. 학생 수와 사과 수를 차례로 구하면?

- ① 6 명, 56 개      ② 7 명, 58 개      ③ 8 명, 60 개  
④ 10 명, 78 개      ⑤ 11 명, 87 개

해설

학생 수 :  $x$  명

사과수는 일정하므로

$$7x + 4 = 9x - 12$$

$$2x = 16$$

$$x = 8$$

따라서 사과 수는  $56 + 4 = 60$ ( 개)

20. 공원 의자에 앉으려고 한다. 한 의자에 4 명씩 앉으면 학생이 7 명이 남고, 5 명씩 앉으면 마지막 의자에 2 명이 앉게 된다. 공원에는 의자가 몇 개가 있는지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 10개

해설

의자의 개수를  $x$  개라고 하면  
학생 수는  $4x + 7 = 5(x - 1) + 2$  이므로  $x = 10$   
따라서 의자의 개수는 10 개이다.

21. 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.

22. 학생들이 스승의 날 선물을 사려고 한다. 한 학생이 2000 원씩 내면 4000 원이 모자라고 2200 원씩 내면 2800 원이 남는다. 학생 수를  $x$  라 할 때, 방정식을 바르게 세운 것은?

①  $2000x - 4000 = 2200x - 2800$

②  $2000x + 4000 = 2200x - 2800$

③  $2000x + 4000 = 2200x + 2800$

④  $2000x - 4000 = 2200x + 2800$

⑤  $2200x - 2000x = 4000 - 2800$

해설

학생 수를  $x$  명이라 하면 선물의 가격이 일정하므로

$$2000x + 4000 = 2200x - 2800$$

23. 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.

24. 학생들에게 공책을 10 권씩 주면 3 명이 받지 못하고, 7 권씩 주면 18 권이 남는다고 한다. 이때, 공책의 개수를 구하여라.

▶ 답:

권

▷ 정답: 130 권

해설

학생 수를  $x$  명이라 하면

$$10(x - 3) = 7x + 18$$

$$3x = 48, x = 16$$

따라서 공책의 개수는  $10 \times (16 - 3) = 130$  (권)

25. 선수들에게 방을 정해주는데 방 1 개에 5 명씩 들어가면 4 명이 남고, 방 1 개에 6 명씩 들어가면 3 명이 남고 5 명씩 들어갈 때 보다 방의 개수가 1 개 줄어든다고 한다. 이 때, 선수들은 모두 몇 명인지 구하여라.

▶ 답:

명

▷ 정답: 39명

해설

방의 개수를  $x$  개라 하고 5 명씩 들어가면 4 명이 남으므로 전체 선수의 수는  $5x + 4$ , 6 명씩 들어갈 때는 방이 한 개 줄어들게 되므로 방의 개수는  $(x - 1)$  개이고 선수의 수는  $6(x - 1) + 3$  이 된다.  $5x + 4 = 6(x - 1) + 3$

$$\therefore x = 7$$

방은 전부 7 개이고 선수의 수는  $5x + 4 = 5 \times 7 + 4 = 39$  (명)

26. 몇 명의 학생들에게 굴을 나누어주려고 한다. 학생들에게 5 개씩 나누어주면 7 개가 남고, 6 개씩 나누어주면 10 개가 모자란다. 굴은 모두 몇 개인가?

- ① 90 개    ② 91 개    ③ 92 개    ④ 93 개    ⑤ 94 개

해설

학생 수를  $x$  라고 하면,  $5x + 7 = 6x - 10$ ,  $x = 17$

$$\therefore (\text{굴의 개수}) = 5 \times 17 + 7 = 6 \times 17 - 10 = 92(\text{개})$$

27. 영수가 복숭아 20 개를 사려고 했는데 1600 원이 부족하여 16 개만 샀더니 800 원이 남았다. 영수가 복숭아를 사기 전에 가지고 있던 돈은 얼마인가?

- ① 5000 원      ② 6500 원      ③ 7200 원  
④ 9600 원      ⑤ 10400 원

해설

복숭아 1 개의 값 :  $x$  원

$$20x - 1600 = 16x + 800$$

$$x = 600$$

$$\text{갖고 있는 돈} : 16 \times 600 + 800 = 10400 \text{ (원)}$$

28. 어느 마을의 작년 남학생 수와 여학생 수의 비율이  $5 : 3$  이었다. 올해 남학생 수는 10% 감소하고 여학생 수가 10% 증가하니 남학생 수가 여학생의 수보다 12명 많다. 올해 이 마을의 학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 78명

해설

작년 남학생 수를  $5x$ , 여학생 수를  $3x$  라 하면 작년 전체 학생 수는  $8x$  명이다.

올해 남학생 수는  $0.9 \times 5x$  명이고, 여학생 수는  $1.1 \times 3x$  명이다.

$$4.5x = 3.3x + 12$$

$$1.2x = 12$$

$$x = 10$$

이 마을은 작년에 남학생이 50명이었고, 여학생은 30명이었다.

올해는 남학생이 45명 여학생이 33명이 되었으므로 78명이 되었다.

29. 어느 입학 시험에서 지원자의 남녀의 비는  $4 : 3$ , 합격자의 남녀의 비는  $7 : 5$ , 불합격자의 남녀의 비는  $1 : 1$  이다. 합격자의 수가 180 명일 때, 지원자의 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 210 명

해설

합격자의 남녀의 비는  $7 : 5$  이고 합격자의 수가 180 명이므로

$$(\text{남자 합격자의 수}) = 180 \times \frac{7}{12} = 105 \text{ (명)}$$

$$(\text{여자 합격자의 수}) = 180 \times \frac{5}{12} = 75 \text{ (명)}$$

남자 지원자의 수를  $4x$  명, 여자 지원자의 수를  $3x$  명이라 할 때,  
남자 불합격자의 수는  $(4x - 105)$  명, 여자 불합격자의 수는  $(3x - 75)$  명이고,

불합격자의 남녀의 비는  $1 : 1$  이므로

$$4x - 105 = 3x - 75$$

$$\therefore x = 30$$

따라서, 지원자의 수는

$$4x + 3x = 7x = 7 \times 30 = 210 \text{ (명)}$$

30. 어느 학교의 입학시험에서 입학 지원자의 남녀의 비는  $3 : 2$  이고 합격자의 남녀의 비는  $5 : 2$ , 불합격자의 남녀의 비는  $1 : 1$ . 합격자의 수는 210 명이었다. 입학 지원자의 수는?

- ① 300 명      ② 350 명      ③ 400 명  
④ 450 명      ⑤ 500 명

해설

$$\text{남자 합격자} : 210 \times \frac{5}{5+2} = 150 \text{ (명)}$$

$$\text{여자 합격자} : 210 \times \frac{2}{5+2} = 60 \text{ (명)}$$

남자 지원자 수를  $3x$  명, 여자 지원자 수를  $2x$  명이라고 하면 남자, 여자 불합격자의 수는 각각  $(3x - 150)$  명,  $(2x - 60)$  명이므로

$$3x - 150 = 2x - 60$$

$$\therefore x = 90$$

$$\text{따라서 지원자 수는 } 5x = 5 \times 90 = 450 \text{ (명)}$$

31. 진경이네 학교의 학생 수는 작년보다 5% 줄어서 1425 명이다. 작년의 남학생 수는 여학생 수의  $\frac{3}{2}$  배보다 25 명 적었다. 작년 남학생 수를 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 890 명

해설

$$\text{작년 여학생} : x$$

$$\text{작년 남학생} : \frac{3}{2}x - 25$$

$$\text{작년 전체 학생 수} = x + \frac{3}{2}x - 25$$

작년 학생 수  $\times 0.95 =$  올해 학생 수이므로

$$\left( x + \frac{3}{2}x - 25 \right) \times 0.95 = 1425$$

$$\frac{3}{2}x - 25 + x = 1500$$

$$\frac{5}{2}x - 25 = 1500$$

$$\frac{5}{2}x = 1525, x = 1525 \times \frac{2}{5}$$

$$\therefore x = 610$$

$$\text{작년 남학생 수} : 1500 - 610 = 890 (\text{명})$$

32. 강당의 긴 의자에 학생들이 앉는데 한 의자에 4 명씩 앉으면 7 명의 학생이 남고, 5 명씩 앉으면 마지막 의자에는 3 명이 앉고 빈 의자가 4 개 생긴다고 할 때, 학생 수를 구하면?

- ① 117 명      ② 119 명      ③ 121 명  
④ 123 명      ⑤ 125 명

해설

긴 의자의 개수를  $x$  개라 하면

$$4x + 7 = 5(x - 5) + 3$$

$$4x + 7 = 5x - 25 + 3$$

$$\therefore x = 29$$

따라서 학생 수는  $4 \times 29 + 7 = 123$  (명)이다.

33. 체력 시험에서 100미터 달리기는 15초 이하, 턱걸이는 10회 이상이 합격 기준이다. 전체 시험 응시생 중 100미터 달리기의 기준을 통과한 사람은  $\frac{2}{3}$ , 턱걸이 기준을 통과한 사람은  $\frac{3}{4}$ , 두 종목 모두 기준에 미달한 사람은  $\frac{1}{6}$ 이다. 두 종목을 모두 통과한 사람이 70명일 때, 체력 시험에 응시한 학생의 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 120명

해설

(체력시험에 응시한 학생의 수)

= (100m달리기의 기준을 통과한 사람)

+ (턱걸이 기준을 통과한 사람)

- (두 종목을 모두 통과한 사람)

+ (두 종목 모두 기준에 미달한 사람)

체력 시험에 응시한 학생의 수를  $x$ 라 두면,

$$x = \frac{2}{3}x + \frac{3}{4}x - 70 + \frac{1}{6}x \text{ 이므로 } \frac{7}{12}x = 70$$

따라서  $x = 120$

∴ 체력 시험에 응시한 학생의 수는 120명이다.