

1. 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

2. 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

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

$$92x = 55200$$

$$\therefore x = 600$$

3. A중학교의 올해 1학년 남학생 수는 작년에 비하여 10 %감소하고, 여학생 수는 12 %증가했다. 작년 전체 학생수가 750명이었고 올해는 작년보다 9명이 줄었다. 올해의 남학생 수는?

- ① 300 명      ② 450 명      ③ 336 명  
④ 345 명      ⑤ 405 명

해설

작년 남학생 수:  $x$ , 작년 여학생 수:  $750 - x$

남학생 증감 인원:  $-\frac{10}{100}x$ ,

여학생 증감 인원:  $\frac{12}{100}(750 - x)$

전체 증감인원은

$$-\frac{10}{100}x + \frac{12}{100}(750 - x) = -9$$

양변에 100을 곱하면,

$$-10x + 12(750 - x) = -900$$

$$-22x = -9900$$

$$x = 450$$

올해 남학생 수 = 작년 남학생 수 + 증감 인원 이므로

$$x - \frac{10}{100}x = 450 - \frac{1}{10} \times 450 = 405 (\text{명})$$

4. 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.

5. 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

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

6. 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.

7. K중학교의 작년 학생 수가 800 명이었다. 올해 남학생이 6% 증가하고 여학생이 10% 감소하여 전체적으로 2% 감소하였다. 올해 여학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 360 명

해설

작년 남학생 수를  $x$  명, 작년 여학생 수를  $800 - x$  명이라 하자.

$$0.06x - 0.1(800 - x) = -800 \times 0.02$$

$$0.16x - 80 = -16$$

$$x = 400$$

작년 여학생 수는 400 명이므로 10% 감소한 360 명이 올해 여학생 수가 된다.

8. 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.

9. 어느 학교의 작년 학생 수가 700명 이었다고 한다. 올해 여학생은 8% 증가하고 남학생은 6% 증가하였는데 증가한 인원수가 같다고 한다. 올해 전체 학생 수는 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 748 명

해설

작년 여학생 수를  $x$ 명, 남학생 수를  $700 - x$ 명이라 하면 올해 여학생의 증가 인원은  $0.08x$ 명, 남학생의 증가 인원은  $0.06(700 - x)$ 명이다. 증가한 인원 수가 같다고 했으므로 식은 다음과 같다.

$$0.08x = 0.06(700 - x)$$

$$4x = 2100 - 3x$$

$$x = 300$$

작년 여학생은 300명, 남학생은 400명이고 올해 여학생은 324명, 남학생은 424명이므로 전체 학생 수는 748명이다.

10. 지훈이네 학교의 올해 남학생과 여학생 수는 작년에 비하여 남학생은 10% 감소하고, 여학생을 6% 증가했다. 작년 전체 학생 수가 880 명인데 올해는 작년보다 24 명이 줄었다고 할 때, 올해 남학생의 수는?

- ① 426 명      ② 432 명      ③ 448 명  
④ 460 명      ⑤ 480 명

해설

작년의 남학생 수를  $x$  명이라 하면  
작년의 여학생 수는  $(880 - x)$  명이다.

$$-\frac{10}{100} \times x + \frac{6}{100} \times (880 - x) = -24$$
$$-10x + 5280 - 6x = -2400$$

$$\therefore x = 480$$

따라서 올해 남학생 수는

$$480 - 480 \times \frac{10}{100} = 480 - 48 = 432 (\text{명})$$

11. 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  
필요한 금액은  $200x + 2000 = 300x - 1000$        $100x = 3000$

$\therefore x = 30$  (명)

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

12. 1 학년 9 반에서 회비를 모으는데 한 명당 100 원씩 걷으면 1000 원이 모자라고 150 원씩 걷으면 1500 원이 남는다고 한다. 이 반의 학생 수를  $x$  라 할 때, 필요한 식은?

①  $100x + 1000 = 150x - 1500$

②  $100x - 1000 = 150x + 1500$

③  $100x - 1000 = 150x - 1500$

④  $100x + 1500 = 150x + 1000$

⑤  $100x - 1500 = 150x - 1000$

해설

필요한 회비는 일정하다.

한 명당 100 원씩 걷었을 때 1000 원이 모자라므로  $100x + 1000$

한 명당 150 원씩 걷었을 때 1500 원이 남으므로  $150x - 1500$

$\therefore 100x + 1000 = 150x - 1500$

13. 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  
 $100x + 1000 = 150x - 1500$   
 $-50x = -2500 \therefore x = 50$

14. 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.

15. 작년 어느 학교의 남학생과 여학생의 학생 수 비율이  $4 : 5$  이었다.  
올해 남학생은 작년보다 8% 증가하였고, 여학생은 4% 감소하였다.  
올해의 학생수가 456 명일 때, 올해 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 216 명

해설

작년 남학생의 수를  $4x$  명, 여학생의 수를  $5x$  명이라 하자.

올해 남학생 수는  $1.08 \times 4x$  명, 여학생 수는  $0.96 \times 5x$  명이다.

$$4.32x + 4.8x = 456$$

$$912x = 45600$$

$$x = 50$$

즉, 작년 남학생의 수는 200 명, 여학생의 수는 250 명이었다.

올해 남학생 수는 216 명이다.

16. 어느 중학교의 올해 전체 학생 수는 작년보다 8% 감소한 1242 명이다.  
작년 남학생 수는 여학생 수의  $1\frac{1}{3}$  배보다 15 명 적었다. 작년 남학생  
수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 765 명

해설

$$\begin{aligned}(\text{작년 전체 학생 수}) &= 1242 \div (1 - 0.08) \\&= 1350 (\text{명})\end{aligned}$$

작년의 여학생 수를  $x$  명이라 하면

$$1\frac{1}{3}x - 15 + x = 1350$$

$$\frac{7}{3}x = 1365, x = 585$$

따라서, 작년 남학생 수는  $1350 - 585 = 765$  (명)이다.

17. 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

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

18. 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

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

$$\therefore x = 90$$

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

19. 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

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

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

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

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

$$\therefore x = 610$$

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

20. 진경이네 학교의 학생 수는 작년보다 5% 줄어서 1425 명이다. 작년의 남학생 수는 여학생 수의  $\frac{3}{2}$  배보다 35 명 많았다. 작년 남학생 수는?

- ① 911 명      ② 912 명      ③ 913 명  
④ 914 명      ⑤ 915 명

해설

작년 여학생 :  $x$

작년 남학생 :  $\frac{3}{2}x + 35$

$$(작년 전체 학생 수) = (작년 남학생 수) + (작년 여학생 수)$$

$$\left( \frac{3}{2}x + 35 + x \right) \times 0.95 = 1425$$

$$\frac{5}{2}x + 35 + x = 1500$$

$$\frac{5}{2}x + 35 = 1500$$

$$\frac{5}{2}x = 1465, x = 1465 \times \frac{2}{5}$$

$$\therefore x = 586$$

$$작년 남학생 수 : 1500 - 586 = 914(\text{명})$$

21. 인도의 수학자 바스카라(Bhaskara, A., .. 14 ~ 1185)는 사랑하는 외동딸 리라버티를 위하여 아름다운 문장으로 수학 책을 쓰고, 책의 제목도 ‘리라버티’라고 지었다. 다음 글은 그 내용의 일부이다. 글에 맞게 방정식을 세우고, 해를 구하여라.

선녀같이 아름다운 눈동자의 아가씨여!  
참새 몇 마리가 들판에서 놀고 있는데 두 마리가 더 날아왔어요.  
그리고 저 푸른 숲에서 전체의 다섯 배가 되는 귀여운 참새 떼가  
날아와서 함께 놀았어요.  
저녁 노을이 질 무렵, 열 마리의 참새가 숲으로 돌아가고, 남은  
참새 스무 마리는 밀밭으로 숨었대요.  
처음 참새는 몇 마리였는지 내게 말해 주세요.

▶ 답: 마리

▷ 정답: 3 마리

해설

처음 참새를  $x$  마리라고 하자.  
두 마리가 더 날아 왔으므로  $(x + 2)$  마리이고,  
전체의 5 배가 되는 귀여운 참새 떼가 날아 왔으므로  $5(x + 2)$   
마리이다.  
현재는  $6(x + 2)$  마리이고, 열마리의 참새가 숲으로 돌아갔으므로  
 $6(x + 2) - 10 = 20$   
 $6(x + 2) = 30$   
 $x + 2 = 5$   
 $\therefore x = 3$   
따라서 처음 참새는 3 마리이다.

22. 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.

23. 전체 학생 중에 버스로 통학하는 학생은  $\frac{3}{5}$ , 지하철로 통학하는 학생은  $\frac{1}{4}$ , 지하철과 버스를 모두 이용하는 학생은  $\frac{1}{10}$  이다. 지하철과 버스 둘 다 이용하지 않는 학생이 25 명일 때, 전체 학생은 몇 명인지를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 100명

해설

$$\begin{aligned} &(\text{전체 학생의 수}) \\ &= (\text{버스로 통학하는 학생}) \\ &\quad + (\text{지하철로 통학하는 학생}) \\ &\quad - (\text{지하철과 버스를 모두 이용하는 학생}) \\ &\quad + (\text{지하철과 버스를 둘 다 이용하지 않는 학생}) \end{aligned}$$

전체 학생의 수를  $x$  라 두면,

$$x = \frac{3}{5}x + \frac{1}{4}x - \frac{1}{10}x + 25 \text{ 이므로, } \frac{1}{4}x = 25$$

따라서  $x = 100$

$\therefore$  전체 학생의 수는 100 명이다.

24. 극장에 몇 명의 사람이 있고 매 분마다 일정한 수의 사람이 극장에 들어오고, 역시 일정한 수의 사람이 극장에서 나간다. 만약 1분에 평균  $\frac{7}{9}$  명의 사람이 나가면 1시간 12분 후에 극장은 텅 비게 되고, 1분에 평균 0.5 명의 사람이 빠져나가면 2시간 32분 후에 극장이 텅 비게 된다. 처음 극장에 있던 사람의 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 38명

해설

처음 극장에 있는 사람을  $x$  명, 매 분마다 들어오는 사람의 수를  $y$  명이라 두면,

$$x + 72y - \frac{7}{9} \times 72 = 0, x = 56 - 72y \text{ 이다.}$$

$$\text{또한 } x + 152y - \frac{1}{2} \times 152 = 0, x + 152y - 76 = 0 \text{ 이다. } 56 - 72y + 152y - 76 = 0 \text{ 이므로}$$

$$80y = 20$$

$$y = \frac{1}{4}, x = 38$$

따라서 처음 극장에 있던 사람의 수는 38 명이다.

25. 승기네 학교의 올해 학생 수는 작년에 비하여 남학생이 9% 감소하고, 여학생은 6% 증가하였다. 작년의 전체 학생수는 950 명이었고 올해의 전체 학생 수는 작년보다 18 명이 줄었다고 할 때, 올해의 남학생 수는?

- ① 450 명      ② 455 명      ③ 460 명  
④ 465 명      ⑤ 470 명

해설

$$\begin{aligned} -\frac{9}{100}x + \frac{6}{100}(950 - x) &= -18 \\ -9x + 5700 - 6x &= -1800 \\ -15x &= -7500 \\ \therefore x &= 500 \end{aligned}$$

작년의 남학생 수는 500 명이고, 올해의 남학생 수는 9% 감소한

$$500 \left( 500 \times \frac{9}{100} \right) = 455 (\text{명}) \text{이다.}$$