- 1. 어느 학교의 전체 학생 수가 지난해에는 남녀 합하여 800 명이었다. 그런데 올해는 지난해에 비해 남학생은 5%증가하고 여학생은 3%감소하여 전체적으로 8 명이 늘었다. 작년 남학생 수를 x라 할 때, x에 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

해설 ____

작년 남학생 수를 x 명, 여학생 수를 (800-x) 명이라 하면 증가한 남학생 수는 $\frac{5}{100}x$, 감소한 여학생 수는 $\frac{3}{100}(800-x)$

하다. 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 24 명이 줄어들었다. 작년 남학생 수를 x 라 할 때, x 에 관한 식으로 옳은 것은?
 - ① x + (1200 x) = 1194
 - ② 0.96x + 1.02(1200 x) = -24 $3 \ 0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$
 - $\boxed{4} -0.04x + 0.02(1200 x) = -24$
 - (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 24 명이 감소하였으므로 -0.04x + 0.02(1200 - x) = -24

3. 올해 A 중학교의 학생 수는 작년보다 5~% 증가하여 189 명이 되었다. 증가한 학생 수로 알맞은 것은?

① 10 명 ② 9 명 ③ 8 명 ④ 7 명 ⑤ 6 명

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

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

④600 명⑤ 610 명

- ① 570 명 ② 580 명 ③ 590 명

작년 학생 수를 x 명이라 할 때 $x - \frac{8}{100}x = 552$

92x = 55200 $\therefore x = 600$

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

① 300 명

② 450 명

③ 336 명

④ 345 명 ⑤ 405 명

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

올해 남학생 수 = 작년 남학생 수 +증감 인원 이므로

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

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

① 500 명 ② 535 명

③ 700 명

④ 735 명 ⑤ 800 명

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 20 명이므로

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

5x - 3600 + 3x = 2000x = 700

작년의 남학생 수는 700 명이므로

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

- 7. 지훈이네 학교의 올해 남학생과 여학생 수는 작년에 비하여 남학생은 10% 감소하고, 여학생을 6% 증가했다. 작년 전체 학생 수가 880 명인 데 올해는 작년보다 24 명이 줄었다고 할 때, 올해 남학생의 수는?
 - ① 426 명 ④ 460 명
- ②432 명
- ③ 448 명
- ⑤ 480 명

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

x = 480

따라서 올해 남학생 수는

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

- 8. 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 423 명
- ② 450 명 ③ 280 명

⑤ 500 명

작년 여학생 수를 x 명, 남학생 수를 700 - x 명이라 하자.

해설

올해 남학생 수는 $0.12 \times (700 - x)$ 명 만큼 늘어났고 여학생 수는 0.06x 명 만큼 줄어들었으므로 -0.06x + 0.12(700 - x) = 3

-6x + 8400 - 12x = 30018x = 8100

x = 450

작년 여학생 수가 450 명이므로 올해의 여학생 수는 6% 감소한

423 명이다.

- 9. A 중학교의 작년 학생 수가 750명이었다. 올해의 남학생 수는 작년보 다 6%가 증가하였고, 여학생 수는 4%가 감소하였다. 전체적으로는 10명이 증가하였다고 할 때, 올해의 여학생 수는?
 - ④ 418 명

① 350 명

- ② 400 명
- ③336 명
- ⑤ 414 명

작년 여학생 수를 x 명이라 하고 남학생 수를 750-x 명이라 하자.

해설

올해 감소한 여학생 수는 0.04x 명이고 증가한 남학생 수는 0.06(750 − x) 명이다. -0.04x + 0.06(750 - x) = 10

- -0.1x + 45 = 10
- x = 350
- 작년 여학생 수가 350명이므로 올해 여학생 수는 작년보다 14

명이 감소한 336명이다.

- 10. 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 ④ 465 명 ⑤ 470 명
- ②455 명
- ③ 460 명

- $-\frac{9}{100}x + \frac{6}{100}(950 x) = -18$ -9x + 5700 6x = -1800-15x = -7500
- $\therefore x = 500$
- 작년의 남학생 수는 500 명이고, 올해의 남학생 수는 9% 감소한
- $500\left(500 imes rac{9}{100}
 ight) = 455 \, (명)$ 이다.

- 11. 준호는 900 원, 은주는 700 원을 가지고 있었는데, 각각 똑같은 필통을 한 개씩 샀더니 준호의 남은 돈이 은주의 남은 돈의 2 배가 되었다. 이때, 필통 한 개의 값을 x 원이라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?

 - ① 900 = 2(700 x) ② 900 x = 1400
 - $\boxed{3}900 x = 2(700 x)$
- *⊙* 500 2*n* − 100

필통 한 개의 값을 *x* 원이라 하면

해설

(준호의 남은 돈) = 2 × (은주의 남은 돈) 이므로 900 - x = 2(700 - x)

- 12. 형은 2700원, 동생은 2000원을 가지고 있었다. 불우이웃돕기 성금으로 같은 금액을 내고 나니 형이 가진 돈이 동생이 가진 돈의 두 배가되었다. 이들이 낸 성금의 금액을 x원이라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?
 - ① $2700 x = 2 \times 2000$
- 2700 x = 4000 x
- ③ 2700 x = 2000 x⑤ 2700 - 2x = 2000 - 2x
- 42700 x = 2(2000 x)

형에게 남은 돈은 (2700-x)원, 동생에게 남은 돈은 (2000-x)

해설

원이므로 옳은 식은 2700 - x = 2(2000 - x) 이다.

- 13. 1000 원 짜리 필통 안에 한 자루에 300 원 하는 연필과 한 자루에 150원하는 볼펜을 합하여 모두 14자루를 넣고 4000원을 지불하였다. 연필과 볼펜을 각각 몇 자루씩 샀는지 차례대로 나열하면? (단, 거스 름돈은 없다.)
 - ① 10, 4 ② 8, 6 ③ 6, 8 ④ 4, 10 ⑤ 2, 12

해설

연필의 개수를 *x*라 하면, 볼펜의 개수: 14 - x 300x + 150(14 - x) + 1000 = 4000

따라서 연필: 6 (개), 볼펜: 14-6=8 (개)

14. 500 원짜리 과자와 700 원짜리 빵을 합하여 12 개를 사고 7400 원을 지불하였다. 구입한 과자의 개수를 구하면?

① 3개 ② 5개 ③ 7개 ④ 9개 ⑤ 12개

해설 구입한 과자의 개수를 x개 라 하면, 구입한 빵의 개수는 (12-x)

개이다. (과자의 값) + (빵의 값) = 7400 원 이므로 방정식으로 나타내면

500x + 700(12 - x) = 7400이다. 500x + 8400 - 700x = 7400

-200x = -1000

∴ *x* = 5 따라서, 구입한 과자는 5개이다.

- 15. 한 개에 400 원인 자두와 한 개에 600 원인 오렌지를 합하여 모두 15 개를 사고 8900 원을 지불하였더니 300 원을 거슬러 주었다. 자두는 몇 개를 샀는지 고르면?
 - ①2개 ②4개 ③6개 ④8개 ⑤10개

자두의 개수를 x 개라 하면 오렌지의 개수는 (15-x) 개이다. 400x+600(15-x)=8900-300 $\therefore x=2$

해설

- 16. 1000 원짜리 필통 안에 한 자루에 150 원하는 연필과 한 자루에 200 원 하는 볼펜을 합하여 10 자루를 넣어서 2800 원을 지불하였다. 연필과 볼펜은 각각 몇 자루씩 샀는가?
 - ③ 4 자루, 6 자루 ④ 5 자루, 5 자루
 - ① 2 자루, 8 자루 ② 3 자루, 7 자루
 - ⑤ 7 자루, 3 자루

연필을 x 자루라 하면 볼펜은 (10 - x) 자루,

해설

150x + 200(10 - x) + 1000 = 2800150x + 2000 - 200x + 1000 = 2800 - 50x = -200

:. 연필 4 자루, 볼펜 6 자루

17. 어떤 상품의 원가에 30%의 이익을 붙여 정가로 했다가 물건이 팔리지 않아 이 정가의 20% 를 할인하여 팔았더니 1개당 200원의 이익이 생겼다. 이 상품의 원가는?

① 4600 원 ② 4700 원 ③ 4800 원 ④ 4900 원

해설

원가를 A 원이라 하면 $\label{eq:control} \mbox{정가는 } \mbox{A}(1+0.3) = 1.3 \mbox{A} \mbox{이고}$

할인가는 $1.3A \times 0.8 = 1.04A$

이익은 1.04A - A = 200 0.04A = 200

양변에 100 을 곱하면

4A = 20000 ∴ A = 5000 (원)

- **18.** 신발을 원가에서 2000 원을 붙인 후에 10 %할인하여 팔았더니 800 원의 이익이 생겼다. 이 제품의 원가를 구하면?
 - ① 8500 원 ② 9000 원 ③ 9500 원 ④ 10000 원 ⑤ 10500 원

© 10000 E

원가를 x 원이라 하면 정가는 x + 2000 원이다. $(x + 2000) \times 0.9 = x + 800$

0.9x + 1800 = x + 800

-0.1x = -1000 $\therefore x = 10000$

따라서, 이 제품의 원가는 10000 원이다.

해설

19. 생산원가가 2000원인 상품이 있다. 이 상품을 정가의 20%할인해서 팔 때, 8%의 이익이 남게 하기 위해서는 원가에 얼마의 이익을 붙여 정가를 매겨야 하는가?

① 300 원 ② 350 원 ③ 500 원 ④700 원⑤ 800 원

이익을 x라 하면

정가는 2000 + x 이고 $20\% 를 할인한 판매가격은 <math>(2000 + x) \times \frac{80}{100}$ 이므로 (판매가격) = (원가) + (원가의 8%이익) 에서 $(2000 + x) \times \frac{80}{100} = 2000 + 2000 \times \frac{8}{100}$ 양변에 100 을 곱하면 80(2000 + x) = 200000 + 16000160000 + 80x = 216000

80x = 56000x = 700

 ${f 20}$. 원가에 ${f 2}$ 할의 이익을 붙여 정가로 정한 제품이 잘 팔리지 않아 ${f 100}$ 원 할인하여 팔았더니 원가의 10% 의 이익을 얻었다. 이때, 이 제품의 정가는?

① 1200 원 ② 3600 원 ③ 4800 원 ④ 1000 원 ⑤ 2000 원

이 물건의 원가를 x원이라고 하면 정가는 1.2x이고 판매가는 (1.2x - 100) 원이다. (이익) = (판매가) - (원가)이므로

(1.2x - 100) - x = 0.1x0.2x - 100 = 0.1x

0.1x = 100

 $\therefore x = 1000$, 원가가 1000 원이므로 정가는 1.2 를 곱한 1200

해설

원이다.

- 21. 어떤 물건의 원가에 20~%의 이익을 붙여서 정가를 정하였는데, 정가 에서 500 원 할인해서 팔았더니 원가에 대하여 $10\,$ %의 이익이 생겼다. 물건의 원가를 구하면?
 - ① 2000 원 ② 3000 원 ③ 4000 원 ④5000 원 ⑤ 6000 원

원가 : x 원, 정가 : x + 0.2x = 1.2x, 판매가: 1.2x - 500 판매가- 원가= 이익

(1.2x - 500) - x = 0.1xx = 5000

해설

- 22. 어떤 상품이 있다. 원가에 5 할의 이익을 붙여 정가를 매긴 후, 정가에 서 100 원을 할인하여 팔면 250 원의 이익이 있다고 한다. 이 상품의 원가는?
 - ③700 원 ① 500 원 ② 600 원 ④ 800 원 ⑤ 900 원

0.5x - 100 = 250 $0.5x = 350, \ 5x = 3500$

원가를 x 라 하면 이익은 x 의 5할이므로 0.5x 이다.

 $\therefore x = 700$

해설

- 23. 어떤 물건의 원가에 3할의 이익을 붙여 정가를 매기고, 정가에서 500원을 할인하여 팔아도 원가에 대해서는 2할의 이익을 얻고자 한다. 이 물건의 원가는?

 - ① 5000 원 ② 5500 원 ③ 6000 원
- ④ 6500 원 ⑤ 7000 원

물건의 원가를 x 원

원가의 3할의 이익은 $x \times 0.3 = \frac{3}{10} x$ (원),

정가는 원가와 이익의 합이므로 $x + \frac{3}{10}x = \frac{13}{10}x$ 이다. 원가의 2할이 이익은 $x \times 0.2 = \frac{2}{10}x$ 원 (정가) - 500 = (원가) + (원가의 2할의 이익)

 $\frac{13}{10}x - 500 = x + \frac{2}{10}x$ 13x - 5000 = 10x + 2x

x = 5000

- ${f 24.}$ 농구공을 원가에 2할의 이윤을 붙여 정가를 정한 후 3800원을 할인 하여 팔았더니 900 원의 이익이 생겼다. 농구공의 원가를 구하면?
 - ④23500 원⑤ 24000 원
- - ① 22000 원 ② 22500 원 ③ 23000 원

농구공의 원가를 x 원이라 하면 $x + \frac{2}{10}x - 3800 = x + 900$ 이다. 따라서 2x = 47000 이므로 x = 23500이다. 따라서, 농구공의 원가는 23500 원이다.

- 25. 어떤 제품에 원가의 3할의 이익을 붙여서 정가를 정하였는데, 정가에서 500 원을 할인하여 팔았더니, 원가에 대하여 1 할의 이익을 얻었다고 한다. 이 제품의 원가는?
 - ② 5500 원 ① 6000 원 ③ 4500 원 ⑤ 2500 원 ④ 3000 원

해설

원가를 x원이라 하면 정가는 x + 0.3x = 1.3x 원이다. 1.3x - 500 = x + 0.1xx = 2500(원)