- 원가가 8000 원인 운동화에 x %의 이익을 취하면 정가가 9600 원이 1. 된다. x의 값은?
 - ① 10 % ② 16 % ③ 20 % ④ 26 % ⑤ 30 %

원가가 8000 원인 운동화에 x %의 이익을 취했으므로 $8000\left(1+\frac{x}{100}\right)=9600$ 이다. $\left(1+\frac{x}{100}\right)=1.2$ $\therefore x=20$

$$(1 + \frac{1}{100}) = 1$$

$$\therefore x = 20$$

- 2. 25%를 할인해 주는 스웨터 3 벌을 사고 10 만원을 냈더니 28000 원을 거스름돈으로 받았다. 이 스웨터 한 벌의 할인 전의 가격은 얼마인 가?
 - ① 28000 원 ② 30000 원 ③ 31000 원 ④32000 원 ⑤ 36000 원

스웨터 한 벌의 할인 전 가격을 x 원이라 하면 다음과 같은 방정식을 세울 수 있다. $3\left(x - \frac{25}{100} \times x\right) = 100000 - 28000$

 $3\left(x - \frac{x}{4}\right) = 72000$ $\frac{3}{4}x = 24000$

x = 32000

따라서, 스웨터 한 벌의 할인 전 가격은 32000 원이다.

- 농구공을 원가에 2할의 이윤을 붙여 정가를 정한 후 3800원을 할인 3. 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.

- 4. 어떤 상품의 원가에 2 할의 이익을 붙여 정가를 매긴 다음 200 원을 할인하여 팔면 230 원의 이익을 얻는다고 할 때, 이 상품의 원가를 구하면?
 - ① 2000 원 ② 2050 원 ③ 2100 원 ④2150 원 ⑤ 2200 원

상품의 원가를 x 원이라 하면 정가는 1.2x 원이고 할인가는 (1.2x - 200) 원이다.

(1.2x - 200) - x = 2302x = 4300

 $\therefore \ x = 2150$

5. 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

- 6. 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
 - $\bigcirc 900 x = 2(700 x)$
- 9 000 2x = 100

필통 한 개의 값을 *x* 원이라 하면

해설

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

- 7. 1000 원 짜리 필통 안에 한 자루에 300 원 하는 연필과 한 자루에 150 원하는 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

연필의 개수를 *x*라 하면,

볼펜의 개수: 14 - x 300x + 150(14 - x) + 1000 = 4000

따라서 연필: 6 (개), 볼펜: 14-6=8 (개)

8. 사과 5개와 배 3개의 값은 5000 원이고, 배 한 개의 값은 사과 3개의 값보다 200 원이 더 싸다고 한다. 사과 한 개의 값을 구하면?

① 400 원 ② 450 원 ③ 500 원

원이므로, 사과 5개의 값:5x , 배 3개의 값:3(3x – 200)

사과 1개의 값을 x원 이라고 하면, 배 1개의 값은 (3x-200)

5x + 3(3x - 200) = 5000\therefore x = 400

사탕가게를 하는 지윤이는 도매시장에서 사탕을 6개에 1800원의 9. 가격으로 사 왔다. 그 중의 $\frac{2}{3}$ 는 3 개에 1500 원의 가격으로 팔고, 나머지는 2개에 900원의 가격으로 팔아서 모두 27500원의 이익이 남았다. 지윤이가 산 사탕은 모두 몇 개인지 구하면?

① 120 개 ② 150 개 ③ 180 개 (4) 210 7H (5) 240 7H

해설

지윤이가 산 사탕의 개수를 x 개라 하면 $300x + 27500 = \frac{2}{3} \times x \times 500 + \frac{1}{3} \times x \times 450$ $300x + 27500 = \frac{1000}{3}x + 150x$ $150x - \frac{1000}{3}x = -27500$ $\therefore x = 150$

- 10. 영희는 과일가게에서 사과를 사려고 한다. 영희가 가지고 있는 돈으 로 사과 6 개를 사면 400 원이 부족하고, 사과 4 개를 사면 800 원이 남는다. 영희가 사과를 5 개 사면 어떻게 되겠는가?
 - ③ 딱 맞는다. ④ 100 원 부족하다.
 - ① 200 원이 남는다. ② 100 원이 남는다.
 - ⑤ 200 원이 부족하다.

해설

사과 1 개의 가격을 x 원이라 하면 가진 돈은

6x - 400 = 4x + 800, 2x = 1200, x = 600 (원) 따라서 가진 돈은 6x - 400 = 3600 - 400 = 3200 $\therefore 3200 - 5 \times 600 = 200$

- 11. 현재 형과 동생의 통장에 각각 7300 원과 3400 원이 예금되어있다. 형 은 매 달 120 원, 동생은 매 달에 250 원씩 저축한다. x개월 후에 형과 동생의 예금액이 같아진다고 할 때, x에 관한 식으로 옳은 것은?
 - ① (7300 + 120)x = (3400 + 250)x② 7300 + 3400 = 2x

 - $\boxed{3}7300 + 120x = 3400 + 250x$
 - 4 7300 + 120 = 3400 + 250x⑤ $7300 \times 120x = 3400 \times 250x$

x 개월 후 형의 예금액: 7300 + 120x

- x 개월 후 동생의 예금액: 3400 + 250x7300 + 120x = 3400 + 250x

- ${f 12}$. 현재 형의 통장에는 30000 원, 동생의 통장에는 10000 원이 예금되어 있다. 매월 형은 4000 원씩, 동생은 3000 원씩 예금한다면 몇 개월 후에 형의 예금액이 동생의 예금액의 2 배와 같아지는가?
 - ④5개월후
 ⑤ 6개월후
 - ① 2개월 후 ② 3개월 후 ③ 4개월 후

x 개월 후 형의 예금액: 30000 + 4000x

- x 개월 후 동생의 예금액: 10000 + 3000x30000 + 4000x = 2(10000 + 3000x)
- $\therefore x = 5$

- 13. 은주는 통장에 30000 원이 있고, 은영이는 21000 원이 통장에 있다. 둘은 놀러가기 위해 돈을 모으기로 하고 매주 은주는 200 원씩 은영이 는 450 원씩 저금하기로 하였다. 둘의 예금액이 같아지면 놀러가기로 했을 때, 놀러가는 것은 몇 주 후인가?

②36주 후

③ 40주후 ④ 60주후

⑤ 같아지지 않는다.

x 주 후의 은주의 통잔 잔액은 (30000 + 200x) 원 이고 은영이의

해설

① 30주후

통장 잔액은 (21000 + 450x) 원이다. 30000 + 200x = 21000 + 450x

9000 = 250x $\therefore 36 = x$

둘의 통장 잔액이 같아지는 것은 36주 후이다.

- 14. 희수의 예금액은 현재 40000 원, 준영이의 예금액은 6000 원이다. 희수와 준영이는 매달 1000 원씩 저금한다고 할 때, 희수의 예금액이 준영이의 예금액에 3 배가 되는 것은 몇 개월 후인가?
 - ① 7개월후② 8개위④ 10개월후⑤ 11개
- ② 8 개월 후

 ③ 9 개월 후

 ⑤ 11 개월 후

해설

희수는 매달 1000 원 씩 저금하므로 x 달 후 예금액은 40000 + 1000x 가 된다. 준영이도 매달 1000 원씩 저금하므로 x 달 후 예금액은 6000 + 1000x 가 된다.

희수의 예금액의 준영이의 예금액의 3 배가 되는 달을 구하면 40000 + 1000x = 3(6000 + 1000x)

 $40000 + 1000x = 18000 + 3000x \quad \therefore \quad x = 11$

15. 오늘까지 태형이와 유미의 저금액은 각각 18000 원, 24000 원이다. 내 일부터 태형이는 하루에 600 원씩, 유미는 하루에 400 원씩 저금할 때, 두 사람의 저금액이 같아지는 날은 며칠 후인가?

① 22일후 ④ 36일후 ⑤ 40일후

② 30 일 후 ③ 32 일 후

해설

x일 후에 저금액이 같아진다고 할 때, 18000 + 600x = 24000 + 400x

200x = 6000 $\therefore \ x = 30$

따라서, 30일 후에 두 사람의 저금액이 같아진다.

16. 두 개의 병 A , B 에 우유가 각각 800 g, 200 g가 들어 있을 때, A 병에 들어있는 우유의 양이 B 병에 들어 있는 우유의 양의 3 배가 되도록 하려고 할 때, A 병에서 B 병으로 옮겨야 하는 우유의 양은?

① 20 g ② 30 g ③ 40 g ④ 50 g ⑤ 60 g

A에서 B로 옮기는 우유의 양을 x(g)이라 하면

800 - x = 3(200 + x)800 - x = 600 + 3x

800 - x = 600 + 3x4x = 200

 $\begin{array}{c} x = 50 \\ \therefore 50 \\ \text{g} \end{array}$

- **17.** 형은 구슬을 6x 개, 동생은 x+7 개 가지고 있다. 형이 동생에게 자신이 가진 구슬의 $\frac{1}{3}$ 개를 동생에게 주었더니 동생이 가진 구슬의 개수와 형이 가진 구슬의 개수가 같아졌다. 이 때, 형이 동생에게 준 구슬의 개수는?
 - ① 6 개 ② 7 개 ③ 9 개 ④ 14 개 ⑤ 42 개

 $6x - \frac{1}{3} \times 6x = x + 7 + \frac{1}{3} \times 6x$ 4x = 3x + 7x = 7

x = 7따라서 형이 가진 구슬의 개수는 42개이고 동생에게 준 것은 14

개이다.

- 18. 지수는 효림이보다 사탕을 18개 더 가지고 있다. 효림이에게 지수가 가진 사탕의 $\frac{1}{4}$ 배보다 1개 적게 주었더니 둘이 가지고 있는 사탕의 개수가 같아졌다. 지수가 효림이에게 준 사탕의 개수는?
 - ④9개 ⑤ 10개 ① 6 개 ② 7 개 ③ 8 개

지수가 가진 사탕의 개수를 x 라 하면 효림이는 x – 18 개의 사탕을 가지고 있다. $x - \left(\frac{1}{4}x - 1\right) = x - 18 + \frac{1}{4}x - 1$

사탕을 주었다.

- **19.** 빨간 바구니와 파란 바구니에 공이 각각 22 개, 10 개씩 들어 있었다. 그런데, 빨간 바구니에서 파란 바구니로 공 몇 개를 옮겼더니, 빨간 바구니에 있는 공의 개수와 파란 바구니에 있는 공의 개수의 비가 5:3이 되었다. 빨간 바구니에서 파란 바구니로 옮긴 공의 개수는?
 - ②2 개 3 3 개 4 4 개 5 5 개 ① 1 개

빨간 바구니에서 파란 바구니로 옮긴 공의 개수를 x 개라 하면, 옮기고 난 후 빨간 바구니에 들어있는 공의 개수는 (22 - x)개 이고, 파란 바구니에 있는 공의 개수는 (10+x) 개이다. 그런데 이 두 공의 개수의 비가 5:3 이라 했으므로, 22 - x : 10 + x = 5 : 35(10+x) = 3(22-x)50 + 5x = 66 - 3x

8x = 16

 $\therefore x = 2$

따라서, 빨간 바구니에서 파란 바구니로 옮긴 공의 개수는 2 개이다.

- 20. 태훈이와 현수가 가지고 있는 초코렛 수의 비는 8:5 이다. 태훈이가 현수에게 초코렛 8 개를 주면 그 비는 3:2 가 된다고 할 때, 처음 태훈이가 가지고 있는 초코렛은 몇 개 인가?
 - ① 310 개 ④ 340 개
- ②320 개
- ③ 330 개
- 4 340
- ⑤ 350 개

처음 태훈이와 현수가 갖고 있는 초코렛의 수를

해설

8x, 5x개라 하면 (8x-8): (5x+8) = 3:2

15x + 24 = 16x - 16 $\therefore x = 40$

따라서, 처음 태훈이가 가지고 있던 초코렛의 수는

 $8 \times 40 = 320(7 \text{H})$

- **21.** 어느 학교의 작년 전체 학생 수가 1200명이었다. 그런데 올해는 지난해에 비해 남학생은 4 %감소하고 여학생은 2 %증가하여 전체적으로 24명이 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) = -24③ 0.04x + 0.02(1200 - x) = -24
 - $\boxed{4} -0.04x + 0.02(1200 x) = -24$

작년 남학생 수를 *x* 명,

해설

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

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

① 250 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 = 300

18x = 8100

x = 450

423 명이다.

작년 여학생 수가 450 명이므로 올해의 여학생 수는 6% 감소한

- 23. 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 짝지어진 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
 - 선 40명, 10000원 ⑤ 50명, 10000원

학생 수를 x 명이라 하면

해설

필요한 금액은 $200x + 2000 = 300x - 1000\ 100x = 3000$ ∴ $x = 30\ (명)$

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

- ${f 24.}$ 1 학년 9 반에서 회비를 모으는데 한 명당 100 원씩 걷으면 1000 원이 모자라고 150 원씩 걷으면1500 원이 남는다고 한다. 이 반의 학생 수를 x 라 할 때, 필요한 식은?
 - ② 100x - 1000 = 150x + 1500

 - 3 100x 1000 = 150x 1500
 - 4) 100x + 1500 = 150x + 1000 \bigcirc 100x - 1500 = 150x - 1000

필요한 회비는 일정하다.

한 명당 100 원씩 걷었을 때 1000 원이 모자라므로 100x + 1000한 명당 150 원씩 걷었을 때 1500 원이 남으므로 150x - 1500

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

- ${f 25}$. 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

 - ④914 명⑤ 915 명

작년 여학생 : *x*

작년 남학생 : $\frac{3}{2}x + 35$ (작년 전체 학생 수) = (작년 남학생 수) + (작년 여학생 수)

 $\left(\frac{3}{2}x + 35 + x\right) \times 0.95 = 1425$ $\frac{3}{2}x + 35 + x = 1500$ $\frac{5}{2}x + 35 = 1500$ $\frac{5}{2}x = 1465, \ x = 1465 \times \frac{2}{5}$ $\therefore x = 586$

작년 남학생 수 : 1500 - 586 = 914(명)