형과 동생은 연필을 각각 42자루, 6자루씩 가지고 있다. 형이 동생에게 연필 몇 자루를 주면 형이 가진 연필의 수가 동생이 가진 연필의 수의 3배가 된다. 형이 동생에게 몇 자루를 주어야 하는가?
 ① 4 자루
 ② 5 자루
 ③ 6 자루

해설 x 자루를 준다고 하면 형에게 남은 연필은 (42-x) 자루 , 동생은 (6+x) 자루의 연필을 가지게 된다. 42-x=3(x+6) 4x=24

 $\therefore x = 6$

7. 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?

A 에서 B로 옮기는 우유의 양을
$$x(g)$$
이라 하면 $800 - x = 3(200 + x)$ $800 - x = 600 + 3x$

4x = 200x = 50 $\therefore 50g$

3. 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?

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

 $4x = 3x + 7$
 $x = 7$
따라서 형이 가진 구슬의 개수는 42개이고 동생에게 준 것은 14
개이다.

형은 연필을 41 개, 동생은 16 개를 가지고 있다. 형이 동생에게 연필을 몇 개 주었더니 형이 가진 연필의 개수가 동생이 가진 연필의 개수의 $\frac{1}{2}$ 배가 되었다. 이 때, 형이 동생에게 준 연필의 개수를 구하여라.

개

해설

동생에게 준 연필의 개수를
$$x$$
개라 할 때, 형의 연필의 개수는 $41-x$ 개, 동생은 $16+x$ 개다. $41-x=\frac{1}{2}(16+x)$

 $\therefore x = 22$

3x = 66

12개를 주었더니 은호가 가진 과자의 개수가 정민이가 가진 과자의 개수의 $\frac{2}{9}$ 배가 되었다. 정민이는 몇 개의 과자를 가지고 있었는지

5.

- 답: ▷ 정답: 30 개

구하여라.

해설

정민이가 가지고 있던 과자의 개수를 x개라 할 때. 은호가 가진

 $\therefore x = 30$

 $70 - x - 12 = \frac{2}{3}(x + 12)$

과자의 개수는 70 - x개이다.

은호와 정민이는 과자를 합쳐서 70개 가지고 있다. 은호가 정민이에게

개

6. 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?

① 1 개 **②** 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

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

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

8x = 16

7. 빨간 주머니와 파란 주머니에 각각 구슬이 들어 있다. 빨간 주머니에 있던 구슬 중 열 개를 파란 주머니로 옮겼더니, 빨간 주머니에 있는 구슬의 개수가 같아졌다. 총 구슬의 개수가 42 개일 때, 맨 처음 파란 주머니에 있던 구슬의 개수를 구하여라.
 ▶ 답: 개
 ▷ 정답: 11개

해설

맨 처음 파란 주머니에 있던 구슬의 개수를 x개라 하면, 맨 처음 빨간 주머니에 있던 구슬의 개수는 (42-x) 가 된다.

빨간 주머니에 있던 구슬 중 열 개를 파란 주머니로 옮기고 난후, 파란 주머니에 있는 구슬의 개수는 (10+x) 개이고, 빨간 주머니에 있는 구슬의 개수는 $\{(42-x)-10\}$ 개이다. 따라서 이 때, 두 주머니에 있는 구슬의 개수가 같으므로 10+x=(42-x)-10

2x = 22 x = 1

10 + x = 32 - x

∴ x = 11
 따라서, 맨 처음 파란 주머니에 있던 구슬의 개수는 11 개, 빨간
 주머니에 있던 구슬의 개수는 31 개이다.

8. A와 B는 각각 책을 바꿔 읽기로 하였다. A와 B가 가지고 있는 책의 개수의 비는 5:4 였는데 A가 B에게 20권을 책을 빌려주고 B가 A에게 8권의 책을 빌려주니 이들이 가지고 있는 책의 개수의 비는 1:2 가 되었다. 처음 A는 몇 권의 책을 가지고 있었는지 구하여라.

권

	답:		
\triangleright	정답:	30	권

처음 A 가 가진 책의 권수를 5x 권, B 가 가진 책의 권수를 4x

해섴

권이라 하자. 결과적으로 A 가 12 권의 책이 줄어들었으므로 5*x*-12 : 4*x*+12 =

1:2이다. 4x + 12 = 10x - 24

6x = 36, x = 6 따라서 처음 A 는 30 권, B 는 24 권의 책을 가지고 있었다. 9. A, B, C 세 사람이 떡을 똑같이 나누어 먹기로 하였다. 각자 가지고 온 떡의 개수의 비가 5:4:2 였는데 A가 C에게 4개, B가 C에게 1개의 떡을 주었더니 세 사람은 같은 개수의 떡을 먹을 수 있었다. 이때, A가 가지고 온 떡의 개수를 구하여라.

	답:		
\triangleright	정답:	15	개

- 해설

A가 가져온 떡의 개수를 5x개, B가 가져온 떡의 개수를 4x개, C가 가져온 떡의 개수를 2x개라고 하자. 5x - 4 = 4x - 1 = 2x + 5 이므로 x = 3 이다.

즉, A는 15개, B는 12개, C는 6개의 떡을 가지고 왔다.

10. 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
② 320 개
③ 330 개
④ 340 개
⑤ 350 개

해설
처음 태훈이와 현수가 갖고 있는 초코렛의 수를
$$8x$$
, $5x$ 개라 하면
 $(8x-8):(5x+8)=3:2$
 $15x+24=16x-16$
∴ $x=40$
따라서, 처음 태훈이가 가지고 있던 초코렛의 수는
 $8 \times 40=320(71)$