- 1. 민지가 갖고 있는 리본의 길이는 $50 \, \mathrm{cm}$ 이고 은지가 갖고 있는 리본의 길이는 $30 \, \mathrm{cm}$ 이다. 민지가 갖고 있는 리본의 길이가 은지가 갖고 있는 리본의 길이의 $3 \, \mathrm{th}$ 가 되게 하려면, 누가 누구에게 몇 cm 의 리본을 줘야 하는지 구하여라.
 - ① 민지가 은지에게 5 cm의 리본을 줘야 한다.
 - ② 은지가 민지에게 $5 \, \mathrm{cm}$ 의 리본을 줘야 한다.
 - ③ 민지가 은지에게 10 cm 의 리본을 줘야 한다. ④ 은지가 민지에게 10 cm 의 리본을 줘야 한다.
 - ⑤ 민지가 은지에게 20 cm 의 리본을 줘야 한다.

민지가 은지에게 x cm의 리본을 줘야 한다고 가정하면 (계산 결

해설

과 x가 음수가 나오면, 은지가 민지에게 주는 것이다.), 민지에게 남은 리본의 길이는 (50-x) cm 이고 은지에게 남은 리본의 길이는 (30+x) cm 이다. 그런데 주고 난 후, 민지에게 남은 리본의 길이가 은지에게 남은 리본의 길이의 3 배가 된다고 했으므로, 방정식을 세우면 다음과 같다. (50-x)=3(30+x) 50-x=90+3x

-4x = 40

 $\therefore x = -10$

x < 0 이므로, 은지가 민지에게 10 cm 의 리본을 줘야 한다.

- 2. 연속하는 세 개의 4 의 배수 중에서 가운데 수에 6을 더한 값의 8배는 두 수를 더한 것의 6 배일 때 가운데 수를 구하면?
 - ① 4 ② 8 ③ 12 ④ 16 ⑤ 20

해설 여소하

연속한 세 개의 4 의 배수를 x-4, x, x+4 이라 하면 $8(x+6)=6\{(x-4)+(x+4)\}$ 8x+48=12x

4x = 48

 $\therefore x = 12$

따라서 가운데 수는 12 이다.

3. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자 백의 자리 숫자가 차례대로 연속한 세 자연수 일 때, 큰 수는 작은 수의 2 배보다 36 작다. 작은 수를 구하여라.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 234

100(x-1)+10x+(x+1) 이고 큰 수는 100(x+1)+10x+(x-1) 이다.

100(x+1) + 10x + (x-1) $= 2 \left\{ 100(x-1) + 10x + (x+1) \right\} - 36$

연속한 세 자연수는 x-1 , x , x+1 이므로 세 자연수 중 작은 수는

111x + 99 = 222x - 198 - 36111x = 333

111x = 333x = 3

따라서 세 자리 자연수 중 작은 수는 234 이다.

- 4. 올해 재원이의 나이는 16 살이고, 재원이 아버지의 나이는 47 살이다. 아버지의 나이가 재원이의 나이의 2 배가 되는 것은 몇 년 후인가?
 - ① 15 년 후 ② 16 년 후 ③ 17 년 후
 - ④ 18 년 후 ⑤ 19 년 후

2(16+x) = 47+x $\therefore x = 15$

해설

- 5. 두 개의 정육면체 A, B가 있다. A와 B의 넓이의 합이 174 cm^2 이고, 모서리의 합이 84 cm일 때, A와 B의 부피의 합은?
 - ① $125 \,\mathrm{cm}^3$

해설

- 2133 cm³
- $3 198 \, \text{cm}^3$
- $\textcircled{4} \ 217 \, \text{cm}^3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 258 \, \text{cm}^3$

A, B의 한 변의 길이를 $a \, \mathrm{cm}, b \, \mathrm{cm}$ 라고 하면

12a + 12b = 84a+b=7

A와 B의 넓이의 합이 174 cm² 이므로 a = 2, b = 5이다.

따라서 A와 B의 부피의 합은

 $2 \times 2 \times 2 + 5 \times 5 \times 5 = 8 + 125 = 133 (\text{ cm}^3)$

6. 어떤 문제집을 정가의 30%를 할인하여 팔았을 때, 5%의 이익이남도록 정가를 매기려고 한다. 이 문제집의 원가가 12000 원이라고 할 때, 원가에 몇 %의 이익을 붙여서 정가를 매겨야 하는가?

⑤50 % \bigcirc 20 % \bigcirc 3 30 % \bigcirc 40 %① 10 %

원가에 x %의 이익을 붙여 정가를 매긴다고 하면 (정카) = $12000 + \left(12000 \times \frac{x}{100}\right) = 12000 + 120x$ (30% 할인된 가격 = $(12000 + 120x) \times \frac{70}{100}$ = 8400 + 84x $(8400 + 84x) - 12000 = 12000 \times \frac{5}{100}$

 $\therefore x = 50$

해설

7. 사탕가게를 하는 지윤이는 도매시장에서 사탕을 6개에 1800원의 가격으로 사 왔다. 그 중의 $\frac{2}{3}$ 는 3개에 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

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

해설

갑의 저금통에는 을의 저금통에 있는 금액의 $\frac{1}{2}$ 배보다 900 원이 많고 8. 을의 저금통에는 갑의 저금통에 있는 금액의 $\frac{3}{2}$ 배가 있다고 한다. 갑이 매일 600원씩 을이 매일 300원씩 저금한다면 며칠 후에 둘의 예금액이 같아지는지 구하여라.

<u>일</u>

▷ 정답: 6 일

을의 저금액을 x원이라 하면 갑의 저금액은 $\frac{1}{2}x + 900$ 원 이다.

▶ 답:

 $x = \frac{3}{2} \left(\frac{1}{2} x + 900 \right)$ 4x = 3x + 5400

즉, 을의 저금액은 5400원이고 갑의 저금액은 3600원이다.

5400 + 300a = 3600 + 600a300a = 1800

a = 6따라서 6일 후에 갑과 을의 예금액이 같아진다.

9. 처음 갑과 을이 가지고 있는 금액의 비는 3: 4 이였지만, 갑이 을로부터 400 원을 받았기 때문에 갑, 을이 가지고 있은 금액의 비는 4: 3 가되었다. 처음 갑, 을이 가지고 있던 금액의 차를 구하여라.

답: <u>원</u>
 ▷ 정답: 400 원

00 <u>100 e</u>

처음 갑, 을이 가지고 있는 돈은 3x 원, 4x 원이라고 하면,

해설

(3x + 400): (4x - 400) = 4: 3 9x + 1200 = 16x - 1600

따라서 *x* = 400

∴ 갑 : 400 × 3 = 1200 (원), 을 :400 × 4 = 1600 (원)

- 10. 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 **④**450 명
- ② 350 명
- ③ 400 명
- ⑤ 500 명

남자 합격자 : $210 \times \frac{5}{5+2} = 150$ (명) 여자 합격자 : $210 \times \frac{2}{5+2} = 60$ (명)

남자 지원자 수를 3x 명, 여자 지원자 수를 2x 명이라고 하면 남

자, 여자 불합격자의 수는 각각 (3x-150) 명, (2x-60) 명이므로 3x - 150 = 2x - 60 $\therefore x = 90$

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

11. 지영이는 10 원짜리, 50 원짜리, 100 원짜리, 500 원짜리 동전이 모두 30 개 있다고 한다. 500 원짜리와 50 원짜리 동전의 개수는 같고, 100 원짜리 동전은 50 원짜리 동전보다 2 개 많고, 10 원짜리 동전은 100원짜리 동전의 2 배보다 1 개 적다고 한다. 지영이는 모두 얼마를 갖고 있는가?

▶ 답: <u>원</u>

정답: 3580 원

50 원짜리 동전 : x 개

해설

500 원짜리 동전 : x 개 100 원짜리 동전 : x + 2 개

10 원짜리 동전 : 2(x+2) - 1 개

2(x+2) - 1 + x + x + x + 2 = 305x + 5 = 30

x = 5

따라서 지영이가 가지고 있는 돈은

 $10 \times 13 + 50 \times 5 + 100 \times 7 + 500 \times 5$

= 130 + 250 + 700 + 2500 = 3580(원)

- 12. 어떤 물통에 물을 가득 채우는 데 A호스로는 24시간, B호스로는 36 시간이 걸린다. 이 물통에 A호스로 4시간 동안 물을 넣은 후, A, B 두 호스를 같이 사용하여 물통을 가득 채웠다. A 호스의 총 사용 시간은?
 - ① 10 시간 ② 12 시간 ③ 14 시간
 - ④ 16 시간⑤ 18 시간

해설

물통 전체 물의 양을 1이라 하면 A, B 두 호스가 한 시간 동안 채우는 물의 양은 각각 $\frac{1}{24}$, $\frac{1}{36}$ 이다. A, B 두 호스를 같이 사용한 시간을 x시간이라 하면 $\frac{4}{24}$ + $\frac{x}{24}$ +

 $\frac{x}{36} = 1$ 12 + 3x + 2x = 72 5x = 60 ∴ x = 12따라서 A 호스의 총 사용 시간을 4 + 12 = 16 (시간)이다.

13. 버스가 종점에서 10 명의 승객을 태우고 출발하였다. 다음 정거장인 A 중학교 앞에서 8 명의 승객이 내리고 B 역 앞에서 15 명이 탔다. 그리고 A 중학교 앞에서 탄 승객 수는 B 역에서 내린 승객수의 2 배였 다. 버스가 B 역 앞에서 출발할 때 승객수가 25 명이었다면 A 중학교 앞에서 버스에 탄 승객은 몇 명인가?



⑤16 명 ① 8명 ② 10 명 ③ 11 명 ④ 15 명

B 역에서 내린 승객 수를 x 명이라 하면 10 - 8 + 2x + 15 - x = 25

x = 8

A 중학교 앞에서 버스에 탄 승객 수는 2x=16 (명)

- 14. 철이가 산책로를 따라 갈 때는 시속 $4 \, \mathrm{km}$ 로, 올 때는 시속 $5 \, \mathrm{km}$ 로 걸어서 산책을 다녀오는 데 모두 2시간 15분이 걸렸다. 이 산책로의 거리를 구하면?
 - $\bigcirc 5\,\mathrm{km}$ ③ 8 km 49 km \Im 10 km
 - 산책로의 거리를 $x \operatorname{km}$ 라 하면 $\frac{x}{4} + \frac{x}{5} = 2\frac{1}{4}$ 이다. 5x + 4x = 45

9x = 45

x = 5

 \bigcirc 4 km

따라서, 산책로의 거리는 5 km 이다.

15. 재욱이와 은영이가 일정한 속도로 공원을 걷고 있다. 재욱이는 1분에 $30\,\mathrm{m}$ 씩 걷고, 은영이는 $1\,\mathrm{분}$ 에 $20\,\mathrm{m}$ 씩 걷는다. 현재 은영이가 재욱이보다 $50\,\mathrm{m}$ 앞에 있을 때, 재욱이와 은영이가 만나려면 몇 분이 걸리겠는가? 분

답:

▷ 정답: 5<u>분</u>

x분 후에 만난다고 하면, 그 때 재욱이와 은영이의 위치는 같으

해설

므로, 50 + 20x = 30x

10x = 50 $\therefore x = 5$ 따라서, 5분 후에 두 사람의 위치는 같아진다.

16. A 역과 B 역 사이를 왕복 운행하는 버스가 있다. 같은 시각에 A 역에서 출발한 버스가 시속 80 km로 B 역을 향해 가고 있고, B 역에서 출발한 버스가 시속 90 km로 A 역을 향해 가고 있다. A 역과 B 역사이의 거리가 34 km일 때, 이 두 버스가 만날 때까지 걸린 시간을 구하여라.

① 10 분 ② 11 분 ③ 12 분 ④ 15 분 ⑤ 20 분

해설 A 역에서 출발한 버스가 x시간 동안 이동한 거리는 80x km 이

고, B 역에서 출발한 버스가 x시간 동안 이동한 거리는 90x km 이다. 문제에서, 두 버스가 이동한 거리의 합은 34 km 이므로 80x+90x=34이다. 이 방정식을 풀면, 170x=34, $\therefore x=0.2$ 이다. 따라서, 두 버스는 $0.2\times60=12$ (분) 후에 만난다.

171, 1 1 2 0.2 7 00 12 (E) 1 11 E E

- 17. 길이가 $500 \mathrm{m}$ 인 철교를 통과하는 데 30 초 걸리는 여객 열차가 있다. 열차의 길이가 $90 \mathrm{m}$ 이고 초속 $20 \mathrm{m}$ 의 속력으로 달리는 화물 열차와 서로 반대 방향으로 달려서 완전히 지나치는 데에는 5 초가 걸린다고 한다. 이 여객 열차의 길이는?
 - ③112m ④ 114m ⑤ 116m ① 108m ② 110m

여객 열차의 길이를 x 라 하면 철교를 통과할 때의 속력은 $\frac{500+x}{30}$

이다. 열차와 화물 열차가 서로 반대 방향으로 완전히 지나치므로 (두 열차가 <math>5초 동안 달린 거리의 합) = (두 열차의 길이의 합)

 $\frac{500 + x}{30} \times 5 + 20 \times 5 = 90 + x$

500 + x + 600 = 540 + 6x

5x = 1100 - 540

5x = 560x = 112(m)

18. 속력이 18m/초 인 A 열차와 속력이 27m/초 인 B 열차가 일정한 속력으로 서로 반대방향으로 마주보고 달려오고 있다. 두 열차가 만나서부터 완전히 지나쳐갈 때까지 4 초가 걸렸다. 두 열차의 길이가 동일하다면, 열차 하나의 길이는?

① 18m ② 36m ③ 45m ④ 90m ⑤ 180m

열차 하나의 길이를 *x* 라 놓으면, 4 초 동안에 두 열차가 움직인

거리는 두 열차의 길이의 합과 같다. 4(18+27)=2x x=90

19. 18% 의 소금물 350g 이 있다. 이 소금물을 비 오는 날 창 밖에 두었더니 시간당 20g 씩 물이 증가하였다. 비가 내린 몇 시간 후에 소금물의 농도가 14% 가 되겠는가?

 ▶ 답:
 시간

 ▷ 정답:
 5시간

소금의 양: $350 \times \frac{18}{100} = 63(g)$ $\frac{63}{350 + 20x} = \frac{14}{100}, \ x = 5 \ (시간)$

 ${f 20.}~~10\%$ 의 설탕물 $500{
m g}$ 에서 한 컵의 설탕물을 퍼낸 후 퍼낸 양만큼의 물을 넣었다. 그리고 20% 의 설탕물을 섞어 11% 의 설탕물 600g 을 만들었다. 이때, 컵으로 퍼낸 설탕물에 들어 있던 설탕의 양을 구하여 라.

 $\underline{\mathbf{g}}$

▷ 정답: 4g

▶ 답:

해설

컵으로 퍼낸 설탕물의 양을 xg 이라 하면 $\frac{10}{100} \times (500 - x) + \frac{20}{100} \times 100 = \frac{11}{100} \times 600$

10(500 - x) + 2000 = 6600500 - x = 460

 $\therefore x = 40$ 따라서, 컵으로 퍼낸 설탕물의 설탕의 양은

 $\frac{10}{100} \times 40 = 4 \text{ (g)}$