**1.** 어떤 수의 3 배에서 2 를 뺀 수가 -17 일 때, 어떤 수는?

① -5 ② -3 ③ 0 ④ 2 ⑤ 5

어떤 수를 x 라 하면 3x - 2 = -17 3x = -15

 $\therefore x = -5$ 

.. x = -

2. 올해 아버지의 나이는 43 세, 아들의 나이는 9 세이다. 아버지의 나이가 아들의 나이의 3 배가 되는 때는 몇 년 후인가?

- ④8 년후⑤ 9 년후
- ① 5 년후 ② 6 년후 ③ 7 년후

x 년 후 아버지의 나이는 (43 + x) 세, 아들의 나이는 (9 + x)

세이다. 43 + x = 3(9 + x)

43 + x = 27 + 3x

해설

-2x = -16

 $\therefore x = 8$ 

**3.** 30% 세일을 하는 옷가게에서 32900원에 옷을 샀다. 이 옷의 정가를 구하여라.

 ▶ 답:
 월

 ▷ 정답:
 47000 월

이 옷의 정가를 x원이라고 하면 0.7x = 32900 이므로 x =

47000(원)이다.

4. 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 한 사람당 5 자루를 가지면 3자루가 남고, 6 자루씩 주면 1 자루가 남는다고 할 때, 연필은 모두 몇 자루인지 구하여라. 자루

▷ 정답: 13<u>자루</u>

▶ 답:

학생 수를 x 명이라고 하면, 연필의 수는 5x + 3 = 6x + 1이므로 x = 2이다.

따라서 연필은  $5 \times 2 + 3 = 13$  (자루)이다.

- 집에서 외가를 갈 때에 차를 타고 시속 50km로 가는 것과 자전거를 **5.** 타고 시속 30 km로 가는 것 사이에는 4 시간 20 분의 시간 차이가 생긴다. 두 지점 사이의 거리를 x km 라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?
  - ①  $\frac{x}{50} + \frac{x}{30} = \frac{260}{60}$ ③  $\frac{x}{30} \frac{x}{50} = 420$ ⑤  $\frac{x}{30} \frac{x}{50} = \frac{260}{60}$
- ②  $\frac{x}{50} \frac{x}{30} = 420$ ④  $\frac{x}{30} \frac{x}{50} = 260$

## 두 지점 사이의 거리를 x km 라 할 때,

시속 50km 로 달릴 때 걸리는 시간 :  $\frac{x}{50}$ 

시속 30km 로 달릴 때 걸리는 시간 :  $\frac{x}{30}$ 

시속 50km 로 달릴 때와 시속 30km 로 달릴 때에 걸리는 시간의 차이가 4시간 20분이므로,

 $\frac{x}{30} - \frac{x}{50} = \frac{260}{60}$ 

- $510 {
  m km}$  떨어져 있는 두 사람 A, B 가 동시에 출발하여 A 는 시속  $75 {
  m km}$ **6.** , B 는 시속 95km 로 자동차를 마주 보고 달리면 두 사람은 몇 시간 후에 만나게 되는가?
  - ② 1 시간 30 분 ③ 2 시간 ① 1시간 ⑤3 시간 ④ 2 시간 30 분

해설

두 사람이 만나는데 걸리는 시간 : x(거리) = (속력) × (시간) 이므로 75x + 95x = 510 : x = 3

- **7.** 연속한 세 홀수의 합이 255 일 때, 가운데 수의 각 자리 숫자의 합은?
  - ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

해설 가운데 수를 *x* 라 하면 연속한 세 홀수는 *x* – 2, *x*, *x* + 2 이다.

(x-2) + x + (x+2) = 2553x = 255

x = 85

가운데 수는 85 이고 각 자리 숫자의 합은 8+5=13 이다.

8. 십의 자리의 숫자가 5인 두 자리의 자연수가 있다. 이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 18이 커진다. 처음 수를 구하여라.

답:

➢ 정답: 57

일의 자리 숫자를 x라 하면 원래 숫자는 50 + x이고, 십의 자리

숫자와 일의 자리 숫자를 서로 뒤바꿨을 때의 수는 10x + 5이다. 10x + 5 = (50 + x) + 18 9x = 63

 $\therefore x = 7$ 

따라서, 처음 수는 57이다.

- 9. 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

10. 갑과 을의 통장에 있는 잔액을 합하면 160000 이 된다. 갑이 매일 1000 원씩, 을이 매일 1200 원씩 저금하면 8일 후에는 둘의 잔액이 같아진다. 현재 갑의 통장에는 얼마가 들어있는지 구하여라.
 답: <u>원</u>

▷ 정답: 80800 <u>원</u>

갑의 통장 잔액을 x원이라 하면 을의 잔액은 (160000-x) 원이다. x+8000=160000-x+9600

2x = 161600x = 80800

x = 80800

해설

11. 두 개의 병 A, B에 우유가 각각 800 g, 200 g이 들어 있을 때, A가 B의 3배가 되려면 A에서 B로 얼마만큼을 옮겨야 하는가?

① 20 g ② 30 g ③ 40 g ④ 50 g ⑤ 60 g

A 에서 B로 옮기는 우유의 양을 x g이라 하면  $800-x=3(200+x),\,800-x=600+3x$ 

800 - x = 3(200 + x), 800 - x = 600 + 3x4x = 200, x = 50

12. A에서 B까지 시속 14 km 로 1시간, B에서 C까지 시속 3 km 로 2시간을 걸었다고 한다. A에서 C까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: <u>km</u>
 ▷ 정답: 20 <u>km</u>

(거리) = (시간)×(속력) 이므로 A 에서 B까지의 거리는 14×1 =

해설

14(km) 이고 B에서 C까지의 거리는  $3 \times 2 = 6(km)$  이다. 따라서 A에서 C까지의 거리는 14+6=20(km) 이다.

13. 둘레 길이가  $4000 \mathrm{m}$  인 호수를 형제가 돌고 있다. 형은 1 분에  $120 \mathrm{m}$  의 속력으로, 동생은 1 분에  $80\mathrm{m}$  의 속력으로 한 지점에서 같은 방향으로 동시에 출발하였다. 출발한지 몇 분 후에 이들은 다시 만나게 되는지 구하여라.

분

▷ 정답: 100분

따라서 구하는 방정식은

▶ 답:

해설

형제가 다시 만날 때까지 걸린 시간을 x 분이라고 하면, 다시 만날 때까지 형이 움직인 거리는 120x(m),

동생이 움직인 거리는 80x(m) 이다. 같은 방향으로 호수를 돌 때, 형과 동생이 다시 만나려면 형이 1 바퀴 추월할 때이므로 형과 동생의 거리의 차가 호수의 전체 둘레의 길이와 같다.

120x - 80x = 4000, 40x = 4000, x = 100 (분) :: 100 (분)

 ${f 14.}$  속력이 일정한 열차가 길이가  $1000~{
m m}$  인 철교를 완전히 지나는데 1분이 걸리고, 길이가 300m 인 터널을 완전히 통과하는데 30 초 걸린 다고 한다. 이 열차의 길이를 구하여라.

③ 500 m

②400 m  $\bigcirc$  600 m  $\bigcirc$  700 m

열차의 길이를 x m 라 하면 1000 m 의 철교를 완전히 통과하는데 (1000 + x)m 를 통과해야하고, 300m 인 터널을 완전히 통과하 는데 (300 + x)m 를 통과해야한다. 속력은 일정하고 속력 = 거리 이므로  $\frac{1000+x}{1} = \frac{300+x}{\frac{1}{2}}, 1000+x = 600+2x$ 

x = 400 m

 $\bigcirc$  300 m

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 항아리 A, B에 각각  $3 \,\mathrm{kg}, \, 1 \,\mathrm{kg} \, 800 \,\mathrm{g}$ 의 간장이 들어 있다. A 항아 리에 들어 있는 간장의 양이 B 항아리에 들어 있는 간장의 양의 3배가 되게 하려면 B 항아리에서 A 항아리로 몇 g의 간장을 옮겨야 하는지 구하여라.

 $\underline{\mathbf{g}}$ 

▷ 정답: 600g

해설

B 항아리에서 A 항아리로 xg의 간장을 옮길 때, B 항아리에 남아 있는 간장의 양은 (1800 - x)g이고 A 항아리에 남아있는 간장의 양은 (3000+x) g 이다. 그런데 옮기고 난 후, A 항아리에 남아있는 간장의 양이 B 항아리에 남아있는 간장의 양의 3배가 되야 하므로, 방정식을 세우면 다음과 같다. 3000 + x = 3(1800 - x)3000 + x = 5400 - 3x4x = 2400

 $\therefore x = 600$ 

따라서, 600g의 간장을 옮겨야 한다.

▶ 답:

- 17. 어떤 물통에 물을 가득 채우는데 A 호스로는 30 분, B 호스로는 40분이 걸리며, 또 가득찬 물을  ${\bf C}$  호스로 빼는 데는 1 시간이 걸린다. 세 호스를 동시에 사용하여 물을 채우는 데 몇 분이 걸리겠는가? ② 13<sup>1</sup>/<sub>3</sub> 분 ③ 24 분
  - ① 20 분 ④ 36 분

- ⑤ 50 분

물통의 양을 1 로 놓으면 가득 채우는데 30 분 걸리는 A 호스

로 1 분동안 채우는 양이  $\frac{1}{30}$  , 마찬가지로 B 호스는  $\frac{1}{40}$  이다. 물을 가득 채우는데 걸리는 시간을 x 분이라고 하면 A, B 호 스로는 물을 채우고 C 호스로는 물을 빼내게 된다. 그러므로  $\frac{x}{30} + \frac{x}{40} - \frac{x}{60} = 1$ x = 24 (분)

 $18.\ 5\%$  의 소금물  $300{
m g}$  에서 몇  ${
m g}$  의 물을 증발시키면 6% 의 소금물이 되는지 구하여라.

▶ 답: g ▷ 정답: 50g

5% 의 소금물  $300\mathrm{g}$  에 녹아있는 소금의 양은  $\left(\frac{5}{100} \times 300\right)\mathrm{g}$ 이고,

물 xg 을 증발시키면 농도가 6% 가 되므로 소금의 양은  $\frac{6}{100}$  ×

(300 - x)g 이다.

 $\frac{5}{100} \times 300 = \frac{6}{100} \times (300 - x)$ 1500 = 1800 - 6x

6x = 300x = 50(g)