

1. 연속하는 세 개의 4의 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

연속한 세 개의 4의 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 12이다.

2. 백의 자리의 숫자가 5이고, 백의 자리와 일의 자리의 숫자의 합이 십의 자리의 숫자가 되는 세 자리 자연수가 있다. 이 수의 백의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 2 배보다 234 작은 수일 때, 처음 수의 십의 자리 숫자는?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

백의 자리 숫자 : 5, 십의 자리 숫자 :  $x + 5$

일의 자리 숫자 :  $x$

$$100(x + 5) + 50 + x = 2(500 + 10x + 50 + x) - 234$$

$$101x + 550 = 22x + 866$$

$$79x = 316$$

$$\therefore x = 4$$

따라서 처음 수는 594, 그러므로 십의 자리 수는 9이다.

3. 올해 재원이의 나이는 16살이고, 재원이 아버지의 나이는 47살이다.  
아버지의 나이가 재원이의 나이의 2배가 되는 것은 몇년 후인가?

- ① 15년 후
- ② 16년 후
- ③ 17년 후
- ④ 18년 후
- ⑤ 19년 후

해설

$$2(16 + x) = 47 + x$$

$$\therefore x = 15$$

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

- ① 10 %    ② 20 %    ③ 30 %    ④ 40 %    ⑤ 50 %

해설

원가에  $x$  %의 이익을 붙여 정가를 매긴다고 하면

$$(\text{정가}) = 12000 + \left(12000 \times \frac{x}{100}\right) = 12000 + 120x$$

$$\begin{aligned} (\text{30 \% 할인된 가격}) &= (12000 + 120x) \times \frac{70}{100} \\ &= 8400 + 84x \end{aligned}$$

$$(8400 + 84x) - 12000 = 12000 \times \frac{5}{100}$$

$$\therefore x = 50$$

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

① 120 개

② 150 개

③ 180 개

④ 210 개

⑤ 240 개

### 해설

지윤이가 산 사탕의 개수를  $x$  개라 하면

$$300x + 27500 = \frac{2}{3} \times x \times 500 + \frac{1}{3} \times x \times 450$$

$$300x + 27500 = \frac{1000}{3}x + 150x$$

$$150x - \frac{1000}{3}x = -27500$$

$$\therefore x = 150$$

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

- ① 22 일 후
- ② 30 일 후
- ③ 32 일 후
- ④ 36 일 후
- ⑤ 40 일 후

해설

$x$  일 후에 저금액이 같아진다고 할 때,

$$18000 + 600x = 24000 + 400x$$

$$200x = 6000$$

$$\therefore x = 30$$

따라서, 30 일 후에 두 사람의 저금액이 같아진다.

7. 강당의 긴 의자에 학생들이 앉는데 한 의자에 4 명씩 앉으면 7 명의 학생이 남고, 5 명씩 앉으면 마지막 의자에는 3 명이 앉고 빈 의자가 4 개 생긴다고 할 때, 학생 수를 구하면?

① 117 명

② 119 명

③ 121 명

④ 123 명

⑤ 125 명

해설

긴 의자의 개수를  $x$  개라 하면

$$4x + 7 = 5(x - 5) + 3$$

$$4x + 7 = 5x - 25 + 3$$

$$\therefore x = 29$$

따라서 학생 수는  $4 \times 29 + 7 = 123$  (명)이다.

8. 7 시와 8 시 사이에 시침과 분침이  $180^\circ$  를 이루는 시각은?

① 7 시  $5\frac{5}{11}$  분

② 7 시  $5\frac{6}{11}$  분

③ 7 시  $5\frac{7}{11}$  분

④ 7 시  $5\frac{8}{11}$  분

⑤ 7 시  $5\frac{9}{11}$  분

해설

구하는 시각은 7 시  $x$  분이라고 하면 시침이 이루는 각:  $30 \times 7 + 0.5x$

분침이 이루는 각:  $6x$

$$30 \times 7 + 0.5x - 6x = 180$$

$$5.5x = 30$$

$$\therefore x = 5\frac{5}{11}$$

9. 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 역 사이의 거리가 34 km 일 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  $x$  시간 동안 이동한 거리는  $80x$  km이고, B 역에서 출발한 버스가  $x$  시간 동안 이동한 거리는  $90x$  km이다. 문제에서, 두 버스가 이동한 거리의 합은 34 km 이므로  $80x + 90x = 34$  이다.

이 방정식을 풀면,  $170x = 34$ ,  $\therefore x = 0.2$  이다.

따라서, 두 버스는  $0.2 \times 60 = 12$  (분) 후에 만난다.

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

- ① 18m      ② 36m      ③ 45m      ④ 90m      ⑤ 180m

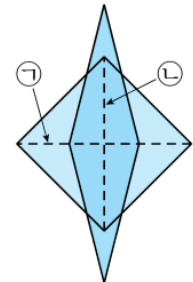
해설

열차 하나의 길이를  $x$  라 놓으면, 4초 동안에 두 열차가 움직인 거리는 두 열차의 길이의 합과 같다.

$$4(18 + 27) = 2x$$

$$x = 90$$

11. 다음 그림과 같은 마름모가 있다. 마름모의 대각선 ㉠의 길이와 ㉡의 길이는 모두 5cm라고 한다.  
대각선 ㉠의 길이를  $x$  cm 줄이고, 대각선 ㉡의 길이를 3cm 늘였다고 한다. 변형된 후의 마름모의  
넓이가  $8\text{cm}^2$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

### 해설

마름모의 대각선 ㉠의 길이는 5cm, 마름모의 대각선 ㉡의 길이가 5cm인데 대각선 ㉠은  $x$  cm 줄였으므로  $(5 - x)$  cm, 대각선 ㉡은 3cm 늘였으므로 8cm가 된다.

마름모의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times (\text{가로의 길이} \times \text{세로의 길이})$$

$$= \frac{1}{2} \times (5 - x) \times 8 = 8$$

$$5 - x = 2 \quad \therefore x = 3$$

12. 굴 30 개를  $x$  명에게 4개씩 나누어 주었더니 2개가 남았다.  $x$ 를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 7

해설

$x$  명에게 4 개씩 나누어 준 굴의 개수는  $4x$  개이므로

$$4x + 2 = 30, 4x = 28 \therefore x = 7$$

13. 세 자리 자연수  $abc$ 는 각 자릿수를 더하면 9가 된다. 백의 자리와 십의 자리를 바꾼 수  $bac$ 는  $abc$ 보다 90만큼 작고, 백의 자리와 십의 자리와 일의 자리를 모두 바꾼 수  $cab$ 는  $bca$ 보다 180만큼 크다. 처음의 수 세 자리 자연수  $abc$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 324

해설

세 자리의 자연수를  $100a + 10b + c$ 라고 두면,

$$a + b + c = 9$$

$100b + 10a + c + 90 = 100a + 10b + c$ 에서

$$90a - 90b - 90 = 0, a = b + 1$$

$100c + 10b + a - 180 = 100b + 10c + a$ 에서

$$90b - 90c + 180 = 0, c = b + 2$$

따라서  $a + b + c = 9$ 에서

$$b + 1 + b + b + 2 = 9$$

$$3b = 6$$

$$\therefore b = 2, a = 3, c = 4$$

따라서 처음의 수 세 자리 자연수는 324이다.

14. 한 전시장에 몇 명의 사람이 있고, 매분 일정한 수의 사람이 빠져나간다. 전시장에 1분에 3명씩 들여보내면 2시간 40분이 지나서 정원이 차고, 1분에  $\frac{7}{6}$  명씩 들여보내면 8시간 후에 정원이 찬다. 전시장의 정원이 500명이라면, 처음 전시장에 있던 사람의 수를 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 60명

### 해설

처음 전시장에 있는 사람을  $x$ 명, 매분마다 나가는 사람의 수를  $y$ 명이라 두면

$$x + 3 \times 160 - 160y = 500, x = 160y + 20 \text{ 이다.}$$

또한  $x + \frac{7}{6} \times 480 - 480y = 500, x - 480y + 60 = 0$  이다.

$$160y + 20 - 480y + 60 = 0 \text{에서}$$

$$320y = 80$$

$$y = \frac{1}{4}, x = 60$$

따라서 처음 전시장에 있던 사람의 수는 60명이다.

15. A 는 어떤 제품 5 개를 만드는 데 30 분이 걸린다. 어느 날 A 는 동료 B 와 함께 3 시간 동안 모두 75 개의 제품을 만들고, 그 후 B 가 휴식하는 동안 A 혼자서 1 시간 동안 일하다가, B 가 합류하여 같이 두 시간을 일했다. 이번에는 A 가 휴식하고 B 혼자서 1 시간 40 분 동안 더 일했다. 이 날, A 와 B 가 만든 제품 수를 각각 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▷ 정답 : A = 60 개

▷ 정답 : B = 100 개

### 해설

A 가 분당 만드는 부품의 수는  $\frac{1}{6}$  (개) 이므로, B 가 분당 만드는

부품의 수를  $x$  (개) 라 두면,

$$\left(\frac{1}{6} + x\right) \times 180 = 75, x = \frac{1}{4} \text{ 이다.}$$

A 와 B 가 처음 같이 일한 시간은 3 시간이고, A 가 혼자 일한 시간은 1 시간이다.

다시 A 와 B 가 함께 일한 시간은 2 시간이다.

또한, B 가 혼자 일한 시간은 1 시간 40 분이다.

따라서 A 가 일한 시간은 6 시간, B 가 일한 시간은 6 시간 40 분 이다.

$$\therefore A \text{ 가 만든 제품 수는 } \frac{1}{6} \times 360 = 60 \text{ (개)}$$

$$B \text{ 가 만든 제품 수는 } \frac{1}{4} \times 400 = 100 \text{ (개)}$$

16. 많은 사람들이 줄을 서서 거리 행진을 하고 있다. 행진 속도는 일정하고, 행렬의 길이는 1.5 km 이다. 행렬의 가장 마지막에 서 있던 A는 중간에 행렬에서 이탈하여 행진 속도의 4 배 속도로 달려 행렬의 제일 앞부분에 도착한 후, 그 자리에 멈추어 1시간을 기다렸더니 A의 원래 자리인 행렬의 끝으로 오게 되었다. A가 행렬에서 이탈한 후 달린 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 2km

### 해설

행렬의 속도를  $x$  (km/h), A가 4 배 속도로 달린 시간을  $y$  (시간)이라 두면, A가 행렬에서 이탈한 후 달린 거리는  $4xy$  (km)이다.

$$4xy = xy + 1.5$$

$$3xy = 1.5$$

$$\therefore xy = 0.5$$

A가 행렬에서 이탈한 후에 달린 거리는 행렬의 끝에서 끝까지 갈 때의 거리와 행렬이 원래 움직이던 속도로 갈 때 간 거리를 더해줘야 한다. 그러므로  $1.5 \text{ km} + xy$ 를 구하면 되는데  $xy = 0.5$ 이므로 A가 행렬에서 이탈한 후 달린 거리는 2 km이다.

17. 영희와 정환이는 항상 아침에 함께 학교를 간다. 다음과 같은 규칙으로 걸을 때, 영희가 200m 를 앞서 가고 있는 정환이를 따라 잡는데 걸리는 시간을 구하여라.

- ① 영희가 3 걸음 걸을 동안 정환이는 4 걸음 걷는다.
- ② 영희의 2 걸음의 길이는 정환이의 3 걸음의 길이와 같다.
- ③ 영희의 속력은 시속 36km 이다.
- ④ 정환이의 1 걸음의 길이는 50cm 이다.

▶ 답 : 분

▷ 정답 : 3 분

### 해설

정환이의 걸음 수는  $3 : 4 = 1 : x$  이므로 영희의  $\frac{4}{3}$ , 걸음의 길이 는  $\frac{2}{3}$  배이다. 따라서 정환이의 속력은 시속  $36 \times \frac{4}{3} \times \frac{2}{3} = 32(\text{km})$  영희는 1시간에  $36 - 32 = 4(\text{km})$  를 따라 잡을 수 있다. 즉, 1분에  $\frac{200}{3}(\text{m})$  를 따라 잡을 수 있으므로, 200m 를 따라 잡는데 3분이 걸린다.

18. 소금물 270g 중  $\frac{1}{3}$  을 버리고 그 만큼의 물을 채워 넣는 과정을 4 번 반복한 후, 마지막으로 한 번 더 물을 넣어 주었더니 농도가 처음의  $\frac{1}{9}$  이 되었다. 마지막에 넣은 물의 양을 구하여라.

▶ 답 : g

▷ 정답 : 210g

해설

소금물 270g에 들어 있는 소금의 양을  $a$  g이라 두면,  $\frac{1}{3}$  을 버리고 그 만큼의 물을 채워 넣는 과정을 할 때마다 소금의 양은  $\frac{2}{3}$  배가 된다. 마지막에 채워 넣은 물의 양을  $x$  (g)이라 두면,

$$\frac{\left(\frac{2}{3}\right)^4 a}{270 + x} \times 9 = \frac{a}{270}$$

$$\frac{16}{81} \times 9 \times 270 = 270 + x, x = 210$$

$$\therefore 210 \text{ (g)}$$

19. 두 그릇 A, B 에 설탕물이 들어있다. A 에는 10% 설탕물 500g 이 들어 있고 B 에는 5% 의 설탕물 400g 이 들어 있다. A 에서 100g 을 털어내어 그릇 B 에 넣고 섞은 뒤 다시 B 에서 100g 을 털어내어 그릇 A 에 넣고 섞은 다음 몇 g 의 물을 증발 시키면 10% 의 설탕물이 되겠는지 구하여라.

▶ 답 : g

▷ 정답 : 40g

해설

$$\text{처음 A에 들어있는 설탕의 양} : \frac{10}{100} \times 500 = 50 \text{ (g)}$$

$$\text{처음 B에 들어있는 설탕의 양} : \frac{5}{100} \times 400 = 20 \text{ (g)}$$

$$\begin{aligned} \text{A에서 B로 100g을 옮긴 후 B의 설탕의 양} &: 50 \times \frac{1}{5} + 20 = 30 \\ &\quad (\text{g}) \end{aligned}$$

$$\text{B에서 A로 100g을 옮긴 후 A의 설탕의 양} : 40 + 30 \times \frac{1}{5} = 46$$

(g)

증발시켜야 할 물의 양을  $x\text{g}$  이라 하면

$$46 = \frac{10}{100}(500 - x)$$

$$4600 = 10(500 - x)$$

$$460 = 500 - x$$

$$\therefore x = 40$$