

1. 어떤 분수의 분모와 분자의 합은 48이고, 기약분수로 나타내면  $\frac{3}{5}$ 이다. 이때, 분모는?

- ① 12      ② 18      ③ 24      ④ 30      ⑤ 36

해설

분자를  $x$  라 하면 분모는  $48 - x$ 이다.

$$\frac{x}{48-x} = \frac{3}{5} \text{ 이므로 } 5x = 3(48-x)$$

$$8x = 144, x = 18$$

$\therefore \frac{18}{30}$ 에서 분모는 30이다

2. 연속하는 세 짹수가 있다. 가운데 수의 3배는 나머지 두 수의 합보다 22 가 크다. 세 수의 합은?

- ① 42      ② 54      ③ 66      ④ 78      ⑤ 90

해설

연속하는 세 짹수를  $x - 2, x, x + 2$  라 하자.

$$3x = (x - 2) + (x + 2) + 22$$

$$3x = 2x + 22$$

$$x = 22$$

즉, 연속하는 세 짹수는 20, 22, 24 이므로 세 수의 합은  $20 + 22 + 24 = 66$  이다.

3. 일의 자리의 숫자가 5인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수가 처음 수보다 9만큼 작다고 할 때, 처음 수를 구하면?

- ① 35      ② 45      ③ 55      ④ 65      ⑤ 75

해설

십의 자리의 숫자를  $x$  라 하면  
처음 수는  $10x + 5$ , 바꾼 수는  $50 + x$ 다.

$$50 + x = 10x + 5 - 9$$

$$-9x = -54, x = 6$$

따라서 구하는 자연수는 65이다.

4. 세로의 길이가 가로의 길이보다 4cm 만큼 짧은 직사각형의 둘레의 길이가 36cm 일 때, 이 직사각형의 넓이는?

- ①  $64\text{cm}^2$
- ②  $70\text{cm}^2$
- ③  $77\text{cm}^2$
- ④  $81\text{cm}^2$
- ⑤  $88\text{cm}^2$

해설

가로를  $x$ , 세로를  $x - 4$  라고 할 때,  
직사각형의 둘레는  $2 \{x + (x - 4)\} = 36$

$$2(2x - 4) = 36$$

$$2x - 4 = 18$$

$$x = 11$$

따라서 가로  $x = 11$ , 세로  $x - 4 = 11 - 4 = 7$   
(직사각형의 넓이)  $= 11 \times 7 = 77(\text{cm}^2)$

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

- ① 400 원      ② 450 원      ③ 500 원  
④ 550 원      ⑤ 600 원

해설

사과 1개의 값을  $x$  원이라고 하면, 배 1개의 값은  $(3x - 200)$  원이므로,

사과 5개의 값 :  $5x$ , 배 3개의 값 :  $3(3x - 200)$

$$5x + 3(3x - 200) = 5000$$

$$\therefore x = 400$$

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

① 30주 후

② 36주 후

③ 40주 후

④ 60주 후

⑤ 같아지지 않는다.

### 해설

$x$  주 후의 은주의 통장 잔액은  $(30000 + 200x)$  원이고 은영이의 통장 잔액은  $(21000 + 450x)$  원이다.

$$30000 + 200x = 21000 + 450x$$

$$9000 = 250x$$

$$\therefore 36 = x$$

둘의 통장 잔액이 같아지는 것은 36주 후이다.

7. 5% 인 설탕물 200 g 과 10% 인 설탕물 300 g 을 섞으면 몇 % 의 설탕물이 되는가?

① 5%

② 6%

③ 7%

④ 8%

⑤ 9%

해설

5% 인 설탕물 200 g 에 들어있는 설탕의 양은  $200 \times \frac{5}{100} = 10(g)$

10% 인 설탕물 300 g 에 들어있는 설탕의 양은  $300 \times \frac{10}{100} = 30(g)$

두 설탕물을 섞었을 때의 설탕물의 양은  $200 + 300 = 500 (g)$

두 설탕물을 섞었을 때의 설탕의 양은  $10 + 30 = 40(g)$

설탕물의 농도는  $\frac{40}{500} \times 100 = 8(%)$

8. 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

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

$$\therefore x = 15$$

9. 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  
④ 914 명      ⑤ 915 명

해설

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)

10. 버스가 종점에서 20명의 승객을 태우고 출발하였다. 다음 정거장인 H 학원 앞에서 4명의 승객이 내리고 길동역 앞에서 10명이 탔다. 그리고 H 학원 앞에서 탄 승객 수는 서울역에서 내린 승객수의 3배였다. 버스가 서울역 앞에서 출발할 때 승객수가 30명이었다면 H 학원 앞에서 버스에 탄 승객은 몇 명인가?



- ① 4 명      ② 6 명      ③ 8 명      ④ 10 명      ⑤ 12 명

해설

H 학원 앞에서 탄 승객수를  $x$  명이라고 하면

$$20 - 4 + x + 10 - \frac{x}{3} = 30$$

$$\frac{2}{3}x = 4$$

$$x = 6$$

11. 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:  $6x$

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

$$5.5x = 30$$

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

12. 학교에서 도서관까지 가는 데 시속 4km로 걸어가면 시속 10km로 뛰어가는 것보다 36분이 더 걸린다고 한다. 학교에서 도서관까지의 거리는?

① 2km

② 2.5km

③ 3km

④ 4km

⑤ 6km

### 해설

학교에서 도서관까지의 거리 :  $x$ km

시속 10km로 뛰어갈 때 걸리는 시간은 시속 4km로 걸어갈 때

걸리는 시간에서  $\frac{36}{60}$  분을 빼야한다.

$$\frac{x}{10} = \frac{x}{4} - \frac{3}{5}$$

$$2x = 5x - 12$$

$$-3x = -12$$

$$x = 4(\text{km})$$

13. 집에서 학교까지 시속 4 km로 걸어가면 시속 12 km로 자전거를 타고 갈 때보다 30분이 더 걸린다. 집에서 학교까지의 거리는?

- ① 2 km      ② 3 km      ③ 4 km      ④ 5 km      ⑤ 6 km

해설

집과 학교 사이의 거리를  $x$  km 라 하면,

$$\frac{x}{4} - \frac{x}{12} = \frac{1}{2}$$

$$3x - x = 6$$

$$2x = 6$$

$$\therefore x = 3$$

따라서, 집과 학교 사이의 거리는 3 km이다.

14. 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.

15. 7%의 소금물 500g에서 물을 증발시켜 10%의 소금물을 만들었다.  
증발시킨 물의 양을 구하여라.

- ① 100 g      ② 150 g      ③ 200 g      ④ 250 g      ⑤ 300 g

해설

$$\frac{7}{100} \times 500 = \frac{10}{100} \times (500 - x)$$

$$3500 = 5000 - 10x$$

$$10x = 1500$$

$$\therefore x = 150$$

따라서, 증발시킨 물의 양은 150g이다.