

1. 수진이와 희정이네 집사이의 거리는 1200m 이다. 수진이는 1 분에 60m 의 속력으로, 희정이는 1 분에 40m 의 속력으로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 동시에 출발하였다. 두 사람이 출발한 후 몇 분 후에 만나는가?

- ① 12분      ② 14분      ③ 16분      ④ 18분      ⑤ 20분

해설

두 사람이  $x$ 분후에 만난다고 하면

$$60x + 40x = 1200, 100x = 1200, \therefore x = 12$$

2. 4 시에서 5 시 사이에 시침과 분침이 이루는 각도가  $90^\circ$  가 되는 시각은?

① 4시  $5\frac{5}{11}$  분, 4시  $38\frac{2}{11}$  분

③ 4시  $5\frac{5}{11}$  분, 4시  $27\frac{3}{11}$  분

⑤ 4시  $16\frac{4}{11}$  분, 4시  $27\frac{3}{11}$  분

② 4시  $16\frac{4}{11}$  분, 4시  $38\frac{2}{11}$  분

④ 4시  $5\frac{5}{11}$  분, 4시  $16\frac{4}{11}$  분

### 해설

i) 시침이 앞서 가 있는 경우

$$6x = 0.5x + 4 \times 30 - 90$$

$$5.5x = 30$$

$$x = \frac{60}{11} = 5\frac{5}{11} \text{ (분)} \therefore 4\text{시 } 5\frac{5}{11} \text{ 분}$$

ii) 분침이 앞서 가 있는 경우

$$6x = 0.5x + 4 \times 30 + 90$$

$$5.5x = 210$$

$$\therefore x = \frac{420}{11} = 38\frac{2}{11} \text{ (분)}$$

$$4\text{시 } 38\frac{2}{11} \text{ 분}$$

3. 열차가 일정한 속력으로 달려 200m 다리를 통과하는데 10 초 걸린다.  
또 500m 터널을 통과하는데 20 초가 걸린다. 이 열차의 길이는?

- ① 70m      ② 80m      ③ 90m      ④ 100m      ⑤ 110m

해설

열차의 길이를  $x\text{m}$  라 하면

200m 다리를 통과할 때 열차가 움직인 거리 :  $(200 + x)\text{m}$

500m 다리를 통과할 때 열차가 움직인 거리 :  $(500 + x)\text{m}$

$$\frac{200 + x}{10} = \frac{500 + x}{20}$$

양변에 20 을 곱하면,

$$2(200 + x) = 500 + x$$

$$400 + 2x = 500 + x$$

$$\therefore x = 100$$

4. 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

② 350 명

③ 400 명

④ 450 명

⑤ 500 명

### 해설

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

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

남자 지원자 수를  $3x$  명, 여자 지원자 수를  $2x$  명이라고 하면 남자, 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)

5. A 여중 1학년 9반 학생들은 심성수련을 갔다. 방을 배정하는데 한방에 5명씩 배정하면 6명이 남고, 한방에 7명씩 배정하면 방 한 개가 남고 마지막 방에는 6명이 들어간다고 한다. 1학년 9반 학생 수는?

- ① 35 명    ② 39 명    ③ 41 명    ④ 43 명    ⑤ 45 명

해설

방의 수를  $x$  라 하면,

$$\text{학생 수는 } 5x + 6 = 7(x - 2) + 6$$

$$5x + 6 = 7x - 14 + 6$$

$$2x = 14$$

$$x = 7$$

따라서 학생 수는  $5 \times 7 + 6 = 41$  (명)

6. 경진이와 민성이가 녹차밭에서 녹차 잎을 따는데, 경진이 혼자서 하면 12 일, 민성이 혼자서 하면 10 일 걸린다고 한다. 먼저 경진이가 하루 동안 혼자서 일하고, 경진이와 민성이가 나머지 일을 함께 하면 며칠 걸리겠는가?

- ① 3 일      ② 5 일      ③ 7 일      ④ 9 일      ⑤ 11 일

해설

경진이와 민성이가 같이 일한 날:  $x$  일 이라 하고  
일의 완성을 1로 보면,

경진이가 하루에 하는 일의 양:  $\frac{1}{12}$

민성이가 하루에 하는 일의 양:  $\frac{1}{10}$  이므로,

$$\frac{1}{12} + \left( \frac{1}{12} + \frac{1}{10} \right) x = 1$$

$$\frac{5+6}{60}x = \frac{11}{12}$$

$$\therefore x = 5$$

7. 부등식  $6x - a \leq 3 + 4x$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 4개일 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $5 < a < 7$       ②  $5 \leq a < 7$       ③  $4 \leq a < 7$   
④  $4 < a \leq 7$       ⑤  $4 < a \leq 7$

해설

$$6x - a \leq 3 + 4x$$

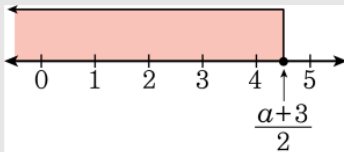
$$6x - 4x \leq 3 + a$$

$$2x \leq 3 + a$$

$$\therefore x \leq \frac{3+a}{2}$$

$x$ 는 자연수이고, 개수가 4개이므로  $x$ 가 될 수 있는 숫자는 1, 2, 3, 4이다.

$\frac{3+a}{2}$ 의 범위는  $4 \leq \frac{3+a}{2} < 5$  이어야 하므로  $5 \leq a < 7$ 이다.



8. 부등식  $\frac{3-k}{2} + \frac{x+2}{6} \leq -\frac{2}{3}$  를 만족하는 자연수  $x$ 가 3 개 일 때, 정수  $k$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

$$\frac{3-k}{2} + \frac{x+2}{6} \leq -\frac{2}{3} \text{ 의 양변에 6을 곱하면}$$

$$9 - 3k + x + 2 \leq -4$$

$$\therefore x \leq -15 + 3k$$

위 부등식을 만족하는 자연수의 개수가 3 개이므로  $3 \leq 3k - 15 < 4$  가 되어야 한다.

$$18 \leq 3k < 19$$

$$6 \leq a < \frac{19}{3}$$

따라서 정수  $k$ 의 값은 6이다.

9. 윤지네 반 학생들을 긴 의자에 앉히려고 한다. 한 의자에 4 명씩 앉으면 9 명의 학생이 앉지 못하고, 5 명씩 앉으면 의자가 4 개 남는다. 긴 의자의 개수가 될 수 없는 것은?

- ① 30 개      ② 31 개      ③ 32 개      ④ 33 개      ⑤ 34 개

해설

$$5(x - 5) + 1 \leq 4x + 9 \leq 5(x - 5) + 5$$

$$5x - 24 \leq 4x + 9 \leq 5x - 20$$

$$x \leq 33, \quad x \geq 29$$

$$\therefore 29 \leq x \leq 33$$

10. 90 명이 넘는 사람들이 케이블카를 타려고 한다. 5 명씩 타면 7 명이 남고, 6 명씩 타면 케이블카가 1 개 남는다고 한다. 전체 인원 수를 구하여라.

- ① 91 명      ② 92 명      ③ 93 명      ④ 94 명      ⑤ 95 명

해설

케이블카의 대수를  $x$  대라고 하면, 전체 인원 수는  $(5x + 7)$  명이다.

하나의 케이블카에 6 명씩 타면 케이블카가 1 대 남으므로 사람이 타고 있는 케이블카의 수는  $(x - 1)$  개이고, 그 중  $(x - 2)$  개는 6 명씩 모두 들어가 있고, 나머지 하나의 케이블카에는 1 명 이상 6 명 이하가 들어가게 된다.

먼저 나머지 하나의 케이블카에 1 명이 들어간 경우를 식으로 표현하면,  $6(x - 2) + 1$  이고,

하나의 케이블카에 6 명이 들어간 경우를 식으로 표현하면,  $6(x - 2) + 6$  이다.

전체 인원 수는 이 두 가지 경우 사이에 존재하므로  $6(x - 2) + 1 \leq 5x + 7 \leq 6(x - 2) + 6$  이다.

이를 연립부등식으로 나타내면  $\begin{cases} 6(x - 2) + 1 \leq 5x + 7 \\ 5x + 7 \leq 6(x - 2) + 6 \end{cases}$  이고

간단히 하면,  $\begin{cases} x \leq 18 \\ x \geq 13 \end{cases}$

그러므로,  $x$  의 범위는  $13 \leq x \leq 18$  이다.

따라서 케이블카는 13, 14, 15, 16, 17, 18 대가 될 수 있다.

전체 인원 수는 (케이블카의 대수)  $\times 5 + 7$  이므로 72, 77, 82, 87, 92, 97, 102 명이다.

학생수는 90 명이 넘는다고 하였으므로 92, 97 명이 될 수 있다.