

1. 두 정수의 합이  $-2$ 이고, 차가  $18$  일 때, 이 중 작은 수는?

- ①  $-10$       ②  $-8$       ③  $0$       ④  $8$       ⑤  $10$

해설

큰 수를  $x$ , 작은 수를  $y$  라고 하면

$$\begin{cases} x + y = -2 \\ x - y = 18 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 8$ ,  $y = -10$  이다.

2. 두 정수  $x, y$  의 합은 5이고,  $y$  의 2 배는  $x$  에 16 을 더한 값과 같다.  
이때,  $2x + y$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

두 정수를 각각  $x, y$  라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ 2y = x + 16 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = -2, y = 7$  이다.

$$\therefore 2x + y = -4 + 7 = 3$$

3. 합이 42인 두 정수가 있다. 큰 정수를 작은 정수로 나누면 몫이 7이고 나머지가 2이다. 큰 정수는?

- ① 24      ② 27      ③ 30      ④ 34      ⑤ 37

해설

큰 수를  $x$ , 작은 수를  $y$ 라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 42 \\ x = 7y + 2 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 37$ ,  $y = 5$ 이다.

4. 두 정수가 있다. 작은 수의 2 배에서 큰 수를 더하면 10 이다. 또  
큰 수를 작은 수로 나누면 몫은 1이고, 나머지도 1이다. 두 정수의  
합은?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

해설

큰 수를  $x$ , 작은 수를  $y$  라고 하면

$$\begin{cases} 2y + x = 10 \\ x = y + 1 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 4$ ,  $y = 3$  이다.

$$\therefore 3 + 4 = 7$$

5. 두 정수  $x$ ,  $y$  가 있다.  $x$  의 2 배와  $y$  의 3 배를 더하면 8 이고,  $x$  의 5 배에서  $y$  의 4 배를 빼면 43 이 된다고 한다.  $xy$  의 값은?

- ① -14      ② -10      ③ -2      ④ 5      ⑤ 7

해설

$$\begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ 5x - 4y = 43 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 7$ ,  $y = -2$  이다.

$$\therefore xy = 7 \times (-2) = -14$$

6. 두 수의 합이 47 인 두 정수가 있다. 큰 정수를 작은 정수로 나누면 몫이 8이고 나머지가 2이다. 두 정수의 차는?

- ① 27      ② 30      ③ 34      ④ 37      ⑤ 40

해설

큰 수를  $x$ , 작은 수를  $y$  라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 47 \\ x = 8y + 2 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 42$ ,  $y = 5$  이다.

$$\therefore x - y = 42 - 5 = 37$$

7. 2 개의 정수가 있다. 큰 수를 작은 수로 나누면 몫이 3이고 나머지가 3이다. 또, 작은 수에 35 를 더한 수를 큰 수로 나누었더니 몫이 2이고 나머지가 4 이었다. 두 수의 합은?

- ① 11      ② 14      ③ 17      ④ 20      ⑤ 23

해설

두 정수를 각각  $x, y$  라고 하면

$$\begin{cases} x = 3y + 3 \\ y + 35 = 2x + 4 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 18, y = 5$  이다.

$$\therefore 18 + 5 = 23$$

8.  $x$ ,  $y$  두 정수의 합은 60이고,  $x$ 의 5 할과  $y$ 의 4 할의 합은 27이다.  $x$ 를 구하면?

- ① 10      ② 20      ③ 30      ④ 40      ⑤ 50

해설

$$\begin{cases} x + y = 60 \\ \frac{5}{10}x + \frac{4}{10}y = 27 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 30$ ,  $y = 30$ 이다.

9. 두 개의 숫자가  $abab$  형태로 반복되어 만들어진 네 자리 자연수가 있다. 이 수의 각 자리 숫자의 합의 세 배는 일의 자리 숫자의 15 배와 같다고 할 때, 이러한 네 자리 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3232

▷ 정답 : 6464

▷ 정답 : 9696

### 해설

어떤 네 자리의 자연수를  $abab$  라 하면 각 자리의 숫자의 합의 세 배는 일의 자리 숫자의 15 배와 같으므로

$$3(2a + 2b) = 15b \therefore 2a = 3b$$

$a, b$  는 한 자리 수이므로

$$a = 3, b = 2,$$

$$a = 6, b = 4,$$

$$a = 9, b = 6,$$

$$\therefore 3232, 6464, 9696$$