

1. 두 자연수 a , b 에 대하여 $a * b = a + 3b$ 라고 할 때, $2x * 3y = 4 * 7$ 의 해를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: $x = 8$

▶ 정답: $y = 1$

해설

$$a * b = a + 3b \text{ 이므로}$$

$$2x * 3y = 2x + 3 \times 3y = 2x + 9y$$

$$4 * 7 = 4 + 3 \times 7 = 25$$

$2x + 9y = 25$ 를 만족하는 자연수 x, y 는 $x = 8, y = 1$

2. 둘레의 길이가 8km 인 산책로를 A 는 자전거로, B 는 걸어서 동시에 같은 지점을 출발하였다. 이때 두 사람이 같은 방향으로 출발한다면, 다시 만날 때까지 1 시간이 걸리고, 다른 방향으로 출발한다면, 다시 만날 때까지 40 분이 걸린다. A 의 자전거의 속력을 구하여라.

▶ 답: km/h

▷ 정답: 10 km/h

해설

A 의 자전거의 속력을 $x\text{km}/\text{시}$, B 의 속력 $y\text{km}/\text{시}$ 라고 할 때

$$\begin{cases} \frac{2}{3}x + \frac{2}{3}y = 8 \\ x - y = 8 \end{cases} \quad \text{이므로}$$

$x = 10, y = 2$ 이다.

따라서 A 의 자전거의 속력은 $10\text{km}/\text{시}$ 이다.

3. x, y 가 자연수일 때, 다음 중 일차방정식의 해의 수가 가장 작은 것은?

① $2x + y = 8$

② $2x + y = 9$

③ $x + 4y = 15$

④ $6x + 4y = 24$

⑤ $2x + y = 11$

해설

① $2x + y = 8$: (3, 2), (2, 4), (1, 6)

② $2x + y = 9$: (1, 7), (2, 5), (3, 3), (4, 1)

③ $x + 4y = 15$: (3, 3), (7, 2), (11, -1)

④ $6x + 4y = 24$: (2, 3)

⑤ $2x + y = 11$:

(1, 9), (2, 7), (3, 5), (4, 3), (5, 1)

4. 둘레의 길이가 400m 인 트랙을 따라 재연이와 도연이는 각자 일정한 속력으로 자전거를 타고 있다. 재연이가 60m 를 달리는 동안 도연이는 40m 을 달린다고 할 때, 두 사람이 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로 반대 방향으로 달리면 20 초 만에 다시 만난다고 한다. 두 사람은 자전거로 1 초에 각각 몇 m 를 달리는가?

- ① 재연 6m , 도연 4m
- ③ 재연 15m , 도연 10m
- ⑤ 재연 60m , 도연 40m

② 재연 12m , 도연 8m

- ④ 재연 30m , 도연 20m

해설

재연과 도연이가 서로 만나려면 60m 와 40m 씩 4 번을 가면 만난다. 재연이는 총 240m, 도연이는 160m 를 달렸다. 총 20 초 달렸으니 재연이는 12m , 도연이는 8m 달린 셈이다.

5. 미영이는 8 시부터 산에 오르기 시작했고, 20 분 후에 명윤이가 오르기 시작했다. 미영이는 매분 50m 의 속력으로, 명윤이는 매분 90m 의 속력으로 걸어갈 때, 명윤이가 미영이를 만나는 시각은?

- ① 8 시 30 분 ② 8 시 45 분 ③ 8 시 55 분
④ 9 시 ⑤ 9 시 10 분

해설

명윤이가 걸어간 시간을 x 분, 미영이가 걸어간 시간을 y 분이라고 하면

$$y = x + 20 \cdots ⑦$$

(거리) = (속력) × (시간) 이고, 두 사람이 걸어간 거리는 같으므로

$$50y = 90x \cdots ⑧$$

⑦을 ⑧에 대입하면 $50(x + 20) = 90x$

$$4x = 100$$

$$\therefore x = 25$$

$x = 25$ 를 ⑦에 대입하면 $y = 45$,

따라서 두 사람이 만나는 시각은 8 시 45 분이다.

6. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 $4x + y = 13$ 의 해 중에서 $x > y$ 인 것의 개수는?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

$4x + y = 13$ 의 해는 $(1, 9), (2, 5), (3, 1)$ 이고,
그 중 $x > y$ 를 만족하는 것은 $(3, 1)$ 이다.