

1.  $x$  가 자연수일 때, 부등식  $-3(x - 2) > -4 - x$  의 해를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 1

▶ 정답: 2

▶ 정답: 3

▶ 정답: 4

해설

$$-3(x - 2) > -4 - x$$

$$-3x + 6 > -4 - x$$

$$-3x + x > -4 - 6$$

$$-2x > -10$$

$$\therefore x < 5$$

따라서  $x = 1, 2, 3, 4$ 이다.

2. 미지수가 2 개인 일차방정식  $3x + y = -5$  를  $ax + by + c = 0$  의 꼴로 고칠 때,  $a + b + c$  의 값은? (단,  $a < 0$ )

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

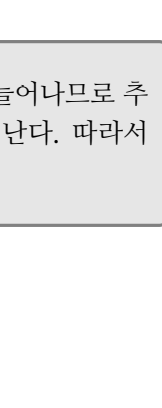
해설

$$3x + y = -5 \stackrel{\text{원래}}{=} -3x - y - 5 = 0 \quad \text{따라서 } a = -3, b = -1, c = -5$$
$$\therefore a + b + c = -3 - 1 - 5 = -9$$

3. 다음 용수철 저울은 주의 무게가  $10\text{g}$  늘어나면 용수철의 길이는  $5\text{cm}$  늘어난다고 한다. 주의 무게를  $x\text{g}$ , 용수철이 늘어난 길이를  $y\text{cm}$ 라고 할 때,  $y$ 를  $x$ 에 대한 식으로 나타낸 것은?

①  $y = 5x$       ②  $y = 10x$       ③  $y = 0.1x$

④  $y = 0.5x$       ⑤  $y = 50x$



해설

주의 무게가  $10\text{g}$  늘어나면 용수철의 길이는  $5\text{cm}$  늘어나므로 주의 무게가  $1\text{g}$  늘어날 때마다 용수철은  $0.5\text{cm}$  늘어난다. 따라서 관계식을 구하면  $y = 0.5x$ 이다.

4.  $9a = 3^{x+2}$  라고 할 때,  $27^x$ 의 값을  $a$ 로 나타내면?

- ①  $a^4$       ②  $a^9$       ③  $a^2$       ④  $\textcircled{a}^3$       ⑤  $a^{27}$

해설

$$9a = 3^x \times 3^2 = 9 \times 3^x$$

$$\therefore a = 3^x$$

$$27^x = (3^3)^x = (3^x)^3 = a^3$$

5.  $(a^2b^x)^3 \div a^y b^3 = a^5 b^9$  일 때,  $x+y$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned}(a^2b^x)^3 \div a^y b^3 &= a^{6}b^{3x} \times \frac{1}{a^y b^3} \\&= a^{6-y}b^{3x-3} \\&= a^5b^9\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 - y &= 5 \quad \therefore y = 1 \\3x - 3 &= 9 \quad \therefore x = 4 \\ \therefore x + y &= 5\end{aligned}$$

6. 미지수가  $x$ ,  $y$ 인 일차방정식  $ax - y = -3$ 의 한 해가  $(2, -1)$  일 때,  
 $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-2$

해설

$(2, -1)$  을  $ax - y = -3$ 에 대입한다.  
 $a \times 2 - (-1) = -3 \therefore a = -2$

7. 길이가 5cm인 고무줄을  $x$ 의 힘으로 잡아 당겼을 때, 고무줄의 길이는  $y$ cm이고, 4만큼 힘을 더 줄수록 고무줄의 길이는 1cm씩 늘어난다고 한다. 12만큼 힘을 주어 고무줄을 잡아 당겼을 때, 고무줄의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

해설

$x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하면

$$y = \frac{1}{4}x + 5 \text{이다.}$$

$x$ 에 12를 대입하면,  $y = \frac{1}{4} \times 12 + 5 = 8(\text{cm})$ 이다.

8.  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라.

$$3x - [7x - \{6x - 2y - (\boxed{\quad} + 2y) - 4x\}] = -4y + x$$

▶ 답:

▷ 정답:  $-3x$

해설

$$3x - [7x - \{6x - 2y - (\boxed{\quad} + 2y) - 4x\}] = -4y + x$$

$$3x - 7x + 6x - 2y - \boxed{\quad} - 2y - 4x = -4y + x$$

$$-2x - 4y - \boxed{\quad} = -4y + x$$

$$\therefore \boxed{\quad} = -3x$$

9. A 도시에서 B 도시까지의 거리는 100km 이다. A 도시에서 B 도시까지 가는데 시속 80km 의 기차를 타고 가다가 중간에 시속 60km 버스로 갈아탄다고 한다. 도착하는 데 1시간 30분 이내의 시간으로 도착했다고 할 때, 기차를 타고 이동한 거리의 범위를 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답: 40km

해설

기차를 타고 간 거리를  $x$ km 라고 하면 버스를 타고 간 거리는  $(100 - x)$ km 가 된다.

1시간 30분은  $\frac{3}{2}$  시간이다.

$$(\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})} \text{ 이므로 } \frac{x}{80} + \frac{100 - x}{60} \leq \frac{3}{2}, 3x + 4(100 - x) \leq$$

$$120 \times 3, 3x - 4x \leq 360 - 400, -x \leq -40, x \geq 40$$

∴ 기차를 타고 간 거리는 40km 이상이다.

10. 3% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 농도가 6% 이하인 소금물 300g 을 만들려고 한다. 이때, 3% 의 소금물은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

- ① 80g 이상      ② 100g 이상      ③ 120g 이상  
④ 140g 이상      ⑤ 140g 이상

해설

구하려는 소금물을  $x$ 라 하면

$$\frac{3}{100} \times x + \frac{8}{100} \times y \leq \frac{6}{100} \times 300 \quad \text{… ㉠}$$

$$x + y = 300 \quad \text{… ㉡}$$

㉡의 식을 ㉠의 식에 대입하여 정리하면

$$\frac{3}{100} \times x + \frac{8}{100} \times (300 - x) \leq \frac{6}{100} \times 300$$

$$\therefore x \geq 120 \text{ (g)}$$