

1. 일차함수  $f(x)$ 에 대하여  $y = 3x + 2$  이고,  $f(x) = 5$  일 때  $x$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$f(x) = 5$ 은  $y = 5$  를 의미한다. 따라서  $5 = 3x + 2$  이다. 그러므로  $x = 1$

2. 일차함수  $f(x) = -3x + 5$  에서  $f(x) = 11$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$f(x) = -3x + 5 = 11$$

$$-3x = 6, x = -2$$

3.  $x > 3$  일 때,  $-2x + 5$  의 범위를 바르게 구한 것을 고르면?

- ①  $-2x + 5 > -1$       ②  $-2x + 5 < 1$       ③  $-2x + 5 < 3$   
④  $-2x + 5 > 3$       ⑤  $-2x + 5 < -1$

해설

양변에  $-2$  를 곱한 후,  $5$  를 더하면,

$$x > 3$$

$$-2 \times x < 3 \times (-2)$$

$$-2x + 5 < -6 + 5$$

$$-2x + 5 < -1$$

4.  $3 < x < 5$  일 때,  $A = -2x + 7$  의 범위는?

- ①  $-6 < A < -5$       ②  $-6 \leq A < -5$       ③  $-3 < A < 1$   
④  $-3 < A \leq 1$       ⑤  $-1 < A < 3$

해설

$3 < x < 5$  의  
각각의 변에  $-2$  를 곱하면  $-10 < -2x < -6$   
각각의 변에  $7$  을 더하면  $-3 < -2x + 7 < 1$  이다.  
따라서  $A$  의 값의 범위는  $-3 < A < 1$  이다.

5. 일차함수  $y = ax + 5$ 의 그래프는 일차함수  $y = 4x + 3$ 의 그래프와  
평행하고, 점  $(1, b)$ 를 지난다. 이때, 상수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

해설

두 직선이 평행하므로 기울기는 같으므로

$$a = 4$$

따라서  $y = 4x + 5$

$(1, b)$ 를 식에 대입하면

$$4 \times 1 + 5 = b$$

$$b = 9$$

$$\therefore a + b = 4 + 9 = 13$$

6. 직선  $y = \frac{3}{2}x - 5$  에 평행하고, 점  $(-4, 5)$  를 지나는 직선의  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{22}{3}$

해설

$$y = \frac{3}{2}x - 5 \text{ 와 기울기가 같으므로}$$

$$y = \frac{3}{2}x + b \text{ 에 } (-4, 5) \text{ 를 대입하면}$$

$$5 = \frac{3}{2} \times (-4) + b ,$$

$$5 = -6 + b, b = 11 ,$$

$$y = \frac{3}{2}x + 11 \text{ 에 } y = 0 \text{ 을 대입}$$

$$0 = \frac{3}{2}x + 11, \frac{3}{2}x = -11, x = -\frac{22}{3}$$

7. 분수  $\frac{6}{7}$  를 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\frac{6}{7} = 0.857142857142\cdots = 0.\dot{8}5714\dot{2}$$

이므로 순환마디의 숫자의 개수가 6 개이다. 한편  $100 = 6 \times 16 + 4$  이므로 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자는 소수점 아래 넷째 자리의 숫자와 같다.

따라서 1 이다.

8.  $\frac{8}{37}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 48 번째 자리에 오는 수를  $a$ , 53 번째 자리에 오는 수를  $b$  라고 할 때,  $0.\dot{a}\dot{b} + 0.\dot{b}\dot{a}$  의 값을 순환소수로 나타내어라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $0.\dot{7}$

해설

$$\frac{8}{37} = 0.\dot{2}\dot{1}\dot{6}$$

소수 48 번째 자리 : 6 ( $\because 48 = 3 \times 16$ )

소수 53 번째 자리 : 1 ( $\because 53 = 3 \times 17 + 2$ )

$$0.\dot{a}\dot{b} + 0.\dot{b}\dot{a} = 0.\dot{6}\dot{1} + 0.\dot{1}\dot{6}$$

$$= \frac{61}{99} + \frac{16}{99}$$

$$= \frac{77}{99}$$

$$= \frac{7}{9} = 0.\dot{7}$$

9. 연립방정식  $\begin{cases} 0.3x + 0.1y = k + 6.4 \\ 0.4x - y = k \end{cases}$  를 만족시키는  $y$  의 값이  $x$ 의 값의 3 배 일 때,  $x + k$  의 값을 구하면?

- ① -3.2      ② -2.2      ③ -1.2      ④ 0      ⑤ 1.2

해설

$y = 3x$  를 각 식에 대입

$$\begin{cases} 3x + y = 10k + 64 & \rightarrow 6x = 10k + 64 \\ 4x - 10y = 10k & \rightarrow -26x = 10k \end{cases}$$

$$\therefore x = 2, k = -5.2$$

$$\therefore x + k = -3.2$$

10. 연립방정식  $\begin{cases} 0.\dot{3}x + 0.\dot{4}y = 1.\dot{8} \\ x - y = 0.\dot{9} \end{cases}$  의 해를  
 $x = m, y = n$  라 할 때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $m + n = 5$

해설

순환 소수의 계수를 분수로 고치면

$$\begin{cases} \frac{3}{9}x + \frac{4}{9}y = \frac{17}{9} & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ x - y = 1 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

① × 9 – ② × 3 을 풀면

$$7y = 14, y = 2$$

y 값을 ② 식에 대입하면

$$x = 3$$

$$\therefore m + n = 3 + 2 = 5$$