

1. 직선의 방정식 $2y - x = 3$ 이 한 점 $(k, 7)$ 을 지날 때, k 의 값을 구하
여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$(k, 7)$ 을 $2y - x = 3$ 에 대입하면 $2 \times 7 - k = 3$, $k = 11$

2. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{1}{3}x + \frac{1}{6}y = \frac{2}{6} \\ 0.4x - 0.1y = 4 \end{cases}$ 를 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 7$

▷ 정답: $y = -12$

해설

$$\frac{1}{3}x + \frac{1}{6}y = \frac{2}{6} \text{의 양변에 } \times 6 \text{을 하면}$$

$$2x + y = 2 \dots ①$$

$$0.4x - 0.1y = 4 \text{의 양변에 } \times 10 \text{을 하면}$$

$$4x - y = 40 \dots ②$$

$$① + ② \text{ 하면 } 6x = 42$$

$$x = 7, y = -12$$

3. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = a \\ 6x - 3y = 9 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

두 방정식의 미지수의 계수와 상수항이 각각 같을 때 해가 무수히 많다.

따라서 $\begin{cases} 2x - y = a & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 6x - 3y = 9 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$ $3 \times \textcircled{\text{1}}$ $= 6x - 3y = 3a$ 이므로

$3a = 9$, $a = 3$ 일 때, 해가 무수히 많다.

4. 다음 중 일차부등식인 것은?

- ① $x - 4 = 0$ ② $3x - 1 < 3x + 1$
③ $5(x + 1) \geq 5x + 1$ ④ $4x - 2 \leq 3(x + 1) - x$
⑤ $x(x - 2) > 2x$

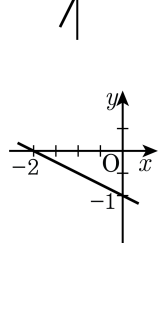
해설

부등식의 모든 항을 좌변으로 이항후 정리했을 때
 $(일차식) > 0$, $(일차식) < 0$, $(일차식) \leq 0$, $(일차식) \geq 0$ 꼴이면
된다.

④ $4x - 2 \leq 3(x + 1) - x$, $4x - 2 \leq 3x + 3 - x$, $2x - 5 \leq 0$

5. $x \geq 2, 4, 6, 8$ 일 때, 다음 중 일차함수 $y = \frac{1}{2}x - 1$ 의 그래프는?

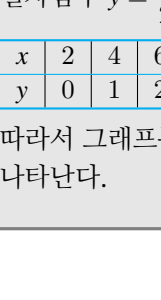
①



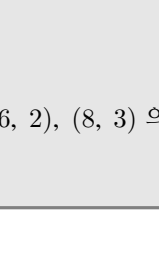
②



③



④



⑤



해설

일차함수 $y = \frac{1}{2}x - 1$ 의 변화표는 다음과 같다.

x	2	4	6	8
y	0	1	2	3

따라서 그래프는 $(2, 0)$, $(4, 1)$, $(6, 2)$, $(8, 3)$ 의 4개의 점으로 나타난다.

6. 일차부등식 $ax + 3 \geq 2(4 - x) + 1$ 을 만족하는 가장 큰 수가 -6 일 때,
 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$$\begin{aligned} ax + 3 &\geq 2(4 - x) + 1 \\ ax + 3 &\geq 8 - 2x + 1 \\ ax + 2x &\geq 6 \\ (a + 2)x &\geq 6 \\ x \leq \frac{6}{a+2} &\text{는 } x \leq -6 \text{ } \circ\text{[어야 하므로]} \\ \frac{6}{a+2} &= -6 \\ 6 &= -6a - 12 \\ 6a &= -18 \\ \therefore a &= -3 \end{aligned}$$

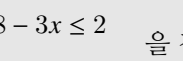
7. 연립부등식 $\begin{cases} 8 - 3x \leq 2 \\ 3x - 3 \leq 3 \end{cases}$ 의 해를 옳게 구하고 수직선상의 그림을

바르게 그린 것은?

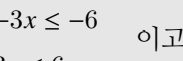
① 해가 없다.



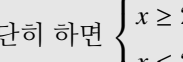
② 1,



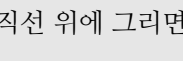
③ 1,



④ 2,



⑤ 2,



해설

$$\begin{cases} 8 - 3x \leq 2 \\ 3x - 3 \leq 3 \end{cases}$$
 을 정리하면,

$$\begin{cases} -3x \leq -6 \\ 3x \leq 6 \end{cases}$$
 이고

간단히 하면 $\begin{cases} x \geq 2 \\ x \leq 2 \end{cases}$ 이다.

수직선 위에 그리면

A number line from 0 to 2. There is a closed circle at 2. Brackets above the line indicate the entire range from negative infinity to 2 is covered by the solution.

 이 되고 해는 2이다.

8. 현재 유나의 통장에는 3000 원이 들어 있다. 매일 400 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 20000 원을 넘는 것은 며칠 후부터인지 구하여라.

▶ 답:

일

▷ 정답: 43 일

해설

$$\begin{aligned}x \text{ 일 후부터라고 하면} \\3000 + 400x > 20000 \\x > 42.5 \\∴ 43 \text{ 일 후부터}\end{aligned}$$

9. 다음 중 두 일차함수 $y = -x + 1$, $y = 3x + 1$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?

Ⓐ 두 그래프는 x 값이 증가 할수록 y 값도 증가한다.

Ⓑ 두 그래프는 y 축 위에서 서로 만난다.

Ⓒ 두 그래프는 좌표평면 상에서 서로 두 번 만난다.

Ⓓ 두 그래프는 서로 평행하다.

Ⓔ 두 그래프는 x 절편이 같다.

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

Ⓔ

Ⓕ

해설

Ⓐ $y = -x + 1$ 의 그래프는 x 값이 증가 할수록 y 값이 감소한다.

Ⓑ 두 그래프는 좌표평면 상에서 서로 한 번 만난다.

Ⓒ 두 그래프는 기울기가 다르므로 평행하지 않다.

Ⓓ 두 그래프는 x 절편이 다르다.

10. 두 직선 $\begin{cases} ax + 4y = 15 \\ 2x - y = 7 \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때, a 의 값을 구하여라.

① 8 ② 4 ③ 0 ④ -8 ⑤ -4

해설

두 직선이 평행하면 해가 없다.

두 식의 기울기가 같아야 한다.

$$\frac{a}{2} = \frac{4}{-1} \neq \frac{15}{7}$$

$$\therefore \frac{a}{2} = -4, a = -8$$