- 1L 의 휘발유로 자동차가 달릴 수 있는 거리를 연비라고 한다. 연비가 1. 15km 인 자동차에 휘발유 60L 를 넣고 출발하여 xkm 를 달린 후에 남은 휘발유의 양을 yL 라고 한다면 남은 휘발유의 양이 15L 일 때, 이 자동차가 달린 거리는?
 - 1 3km ④ 750km
- $@ \ 225 km$
- ③675km
- \bigcirc 900km

해설

 $1 ext{km}$ 를 달렸을 때 사용하는 휘발유의 양은 $\frac{1}{15} ext{L}$ 이고, 남은 휘발유의 양이 $y ext{L}$ 이므로 $y = 60 - \frac{1}{15}x$ y = 15 이므로 x = 675 (km)

$$y = 15 \circ \Box$$

- 2. 1L 의 휘발유로 자동차가 달릴 수 있는 거리를 연비라고 한다. 연비가 14 km 이고 휘발유가 30 L 남은 자동차가 있다. 이 자동차가 x km 달렸을 때의 남은 휘발유의 양을 y L 라고 할 때, $y \equiv x$ 에 대한 식으로 나타내면?
 - ① $y = \frac{1}{14}x$ ② $y = 30 \frac{1}{15}x$ ③ y = 14x + 30④ $y = \frac{1}{40}x + 60$ ③ $y = 30 - \frac{1}{14}x$

1L: 14km =
$$\boxed{L}$$
: x km \triangleleft \land \boxed{L} : x km \triangleleft \land \boxed{L} : $y = 30 - \frac{1}{14}x$

- 3. 농도가 13% 인 설탕물에 물을 더 넣어 9%의 설탕물을 만들었다. 농도가 13% 인 설탕물의 양을 xg, 더 넣은 물의 양을 yg 라고 하여 식을 세웠다. 이 식으로 맞는 것은?
 - ① $\frac{13}{100}x = \frac{9}{100}y$ ② 13x = 9(x+y)③ $\frac{13}{100}x + \frac{9}{100}y = x+y$ ④ $\frac{13}{100}x + y = \frac{9}{100}(x+y)$

(2)
$$13x = 9(x - 12)$$

해설
$$\frac{13}{100}x = \frac{9}{100}(x+y)$$

- **4.** 한 송이에 300 원하는 장미 x 송이와 한 송이에 200 원하는 튤립 y 송이를 합하여 2000 원어치 샀다. 이 관계를 x, y 에 관한 식으로 나타내면?
 - 3 2x + 3y 20 = 0

① 3x - 2y - 20 = 0

- 2x 2y + 20 = 0
- 4 3x + 2y 20 = 0

300x + 200y = 2000

해설

3x + 2y = 20

3x + 2y - 20 = 0

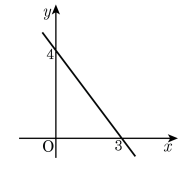
- **5.** x, y 가 자연수일 때, 2x + y = 6 에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① x = 1 이면 y = 4 이다. ② y = 2 이면 x = 2 이다.

 - ③ (0, 6) 은 해이다.
 - ④ 해의 개수는 유한개이다
 - ⑤ 그래프로 그리면 좌표평면의 제 1 사분면에만 나타난다.

③ x, y 가 자연수이어야 하는데 0 은 자연수가 아니다.

해설

6. 다음 그림과 같은 그래프가 그려지는 일차방정식은?



- ① 4x 3y + 4 = 0③ 4x - 3y - 12 = 0
- ② 4x + 3y 12 = 0
- 4x 3y 1 = 0
- 3x + 3y = 0

해설

(0, 4)와 (3, 0)을 대입했을 때 참이 되는 방정식은 ②이다.

- 7. 방정식 (a-2)x + y + 4 = 0 의 그래프가 항상 지나는 점의 좌표를 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: (0, -4)

a 의 값에 관계없이 항상 점 (0, -4) 를 지난다.

해설

- 8. 일차방정식 -3x+y-2=0 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.
 - \bigcirc y = -3x 2 의 그래프와 평행하다. © *y*절편은 2이다.
 - © 제 4 사분면은 지나지 않는다.

 - ② 점 (0, -2)을 지난다. \bigcirc x의 값이 2만큼 증가하면 y의 값은 6만큼 증가한다.

 - ▶ 답:

▶ 답:

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 心
- ▷ 정답: □ ▷ 정답: □

해설

-3x + y - 2 = 0 을 y에 관해서 풀면 y = 3x + 2 이다. 따라서 기울기가 3이고 y절편은 2이다. (기울기) > 0, (y절편) > 0

이므로 제 4 사분면을 지나지 않는다.

9. 다음 조건을 만족하는 일차방정식 mx + 2y - 2 = 0의 그래프의 상수 m의 값을 구하여라.

x값이 3만큼 증가할 때, y값은 6만큼 감소한다.

▶ 답:

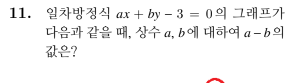
▷ 정답: 4

 $y = -\frac{m}{2}x + 1$ 이므로 $-\frac{m}{2} = \frac{-6}{3}$ ∴ m = 4

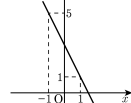
 ${f 10.}$ x의 값이 2만큼 증가할 때, y의 값은 4만큼 감소하는 일차방정식 ax - 4y + 1 = 0의 그래프의 상수 a의 값은?

① -10 ② -9 ③ -8 ④ -7 ⑤ -6

해설
$$y = \frac{a}{4}x + \frac{1}{4}$$
이므로 $\frac{a}{4} = \frac{-4}{2}$
$$\therefore a = -8$$



- ① -3 ② -2
- **4** 3 **5** 5



ax + by - 3 = 0에 점 (-1, 5), (1, 1)을 대입하여 $\int -a + 5b = 3$ 이 해를 구하며 a - 2, b - 1이

 $\begin{cases} -a + 5b = 3 \\ a + b = 3 \end{cases}$ 의 해를 구하면, a = 2, b = 1이다.

 ${f 12}$. 점 (a, a+3) 이 일차방정식 4x+y=13의 그래프 위의 점일 때, 상수 *a* 의 값을 구하면?

① -2

② -1 ③ 0

4 1

 \bigcirc 2

(a, a+3) 을 주어진 식에 대입하면 4a + (a+3) = 13이고,

해설

정리하면 a=2 이다.

13. 두 점 (4, 2), (9, a) 를 지나는 직선의 그래프가 두 점 (2, 3), (7, 5) 를 지나는 그래프와 서로 평행일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 4

서로 평행이려면 기울기가 같아야 한다.

 $(2, 3), (7, 5) 의 기울기는 <math>\frac{5-3}{7-2} = \frac{2}{5}$ $(4, 2), (9, a) 의 기울기 \frac{a-2}{9-4} = \frac{2}{5}$

 $\therefore a = 4$

- **14.** 일차방정식 ax + by + 4 = 0의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 a,b의 곱 ab의 값은?
 - O 4 x
 - ① 1
- (2)
- ③ 3
- 4
- ⑤ 5

해설 일차방정식 ax + by + 4 = 0에 두 점 (4, 0), (0, 2)를 대입하면

4a + 4 = 0, 2b + 4 = 0이므로 a = -1, b = -2이다. 따라서 $ab = (-1) \times (-2) = 2$ 이다.

15. 일차방정식 6x-5y=4 의 그래프 위의 두 점 (l,-2), (4,m) 에 대하여 lm 의 값을 구하여라.

■ 답:

▷ 정답: -4

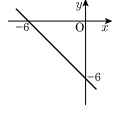
(l, -2), (4, m)을 6x - 5y = 4에 각각 대입하면

해설

6l + 10 = 4, l = -124 - 5m = 4, m = 4

 $\therefore lm = -4$

- **16.** 일차방정식 x + ay + 6 = 0의 그래프가 다음과 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.



답: ▷ 정답: 1

(0,-6)을 x + ay + 6 = 0에 대입하면 a = 1이다.

- **17.** 두 일차방정식 3(x+2y) = 3 과 ax + 2y + b = 0 의 그래프가 일치할 때, a - b 의 값은?
 - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1



3(x+2y) = 3

해설

3x + 6y - 3 = 0

x + 2y - 1 = 0

두 직선은 일치하므로

a = 1, b = -1

 $\therefore a - b = 1 - (-1) = 2$

- **18.** 일차방정식 x + by + c = 0 의 그래프의 x 절편이 -4 이고, y 절편이 2일 때, b+c 의 값은?
 - ① -2
- ② 0
- 3 2
- 4 4 5 8

해설 x + by + c = 0 에 (-4, 0), (0, 2) 를 대입하면,

-4 + c = 0, c = 4,

2b + 4 = 0, b = -2

b + c = -2 + 4 = 2

- 19. 일차방정식 5x my + 3 = 0 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 m, n의 곱 mn의 값은?
 - 값은? ① -3 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3
 - 5x my + 3 = 0에 점(-3, -2)를 대입하면, m = 6이다. 5x 6y + 3 = 0의 y절편은 $\frac{1}{2}$ 이므로 $n = \frac{1}{2}$ 이다. 따라서, mn = 3이다.

20. 두 일차방정식 4x - 2y + 5 = 0, ax + y - 3 = 0의 그래프가 평행할 때, 상수 a의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

 $y = 2x + \frac{5}{2}, \ y = -ax + 3$ 이므로 a = -2