

1. 다음 중 함수인 것을 모두 구하여라.

- Ⓐ  $x$  주일은  $y$  일이다.
- Ⓑ  $x$  보다 8만큼 큰 수는  $y$  이다.
- Ⓒ 시속  $x\text{km}$  로  $y$  시간 동안 달린 거리는  $90\text{km}$  이다.
- Ⓓ 자연수  $x$  와 서로소인 자연수  $y$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ  $x$ 의 값이 정해지면 그에 따라  $y$ 의 값이 하나로 정해지므로 함수이다.

Ⓐ  $y = 7x$

Ⓑ  $y = x + 8$

Ⓒ  $xy = 90$

Ⓓ 자연수  $x$ 에 대해  $y$  값은 무수히 많이 대응한다.

따라서 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ이다.

2. 다음 함수 중에서 일차함수가 아닌 것은?

- ①  $y = -2x + 1$       ②  $y = 2(x - 3)$       ③  $y = \frac{2}{x}$   
④  $y = x$       ⑤  $2x + 3y = 4$

해설

③  $y = \frac{2}{x}$  은 일차함수가 아니다.

3. 일차함수  $f(x) = -2x + \frac{1}{2}$ 에서  $f(a) = -4$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{9}{4}$

해설

$$f(a) = -2a + \frac{1}{2} = -4$$

$$-2a = -\frac{9}{2}, a = \frac{9}{4}$$

4. 일차함수  $y = ax$  의 그래프가  $(-3, 9)$ 를 지난다고 할 때, 다음 중 이 그래프 위에 있지 않은 점은?

- ①  $(1, -3)$       ②  $(0, 0)$       ③  $(2, 6)$   
④  $(3, -9)$       ⑤  $(4, -12)$

해설

$y = ax$  의 그래프가 점  $(-3, 9)$ 를 지난므로  $9 = a(-3), a = -3$ 이다.

$y = -3x$ 의 그래프 위에 있지 않은 점은 점  $(2, 6)$ 이다.

5. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x - 5$  의 그래프는  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프를 어떻게  
평행이동한 것인가?

- ①  $x$  축의 방향으로 5만큼 평행이동
- ②  $x$  축의 방향으로 -5만큼 평행이동
- ③  $y$  축의 방향으로 5만큼 평행이동
- ④  $y$  축의 방향으로 -5만큼 평행이동
- ⑤  $x$  축의 방향으로  $-\frac{2}{3}$  만큼 평행이동

해설

$$y = -\frac{2}{3}x - 5 \Leftrightarrow y = -\frac{2}{3}x + 0$$

$y = -\frac{2}{3}x$  을  $y$  축의 방향으로 -5만큼 평행이동

6. 일차함수  $y = 4x + \frac{3}{2}$  의 그래프에서  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$ , 기울기를  $c$  라고 할 때,  $abc$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{9}{4}$

해설

$$y = 4x + \frac{3}{2}$$

$$x \text{ 절편} : 0 = 4x + \frac{3}{2}, -4x = \frac{3}{2}, x = -\frac{3}{8}$$

$$y \text{ 절편} : \frac{3}{2}$$

$$\text{기울기} : 4$$

$$a = -\frac{3}{8}, b = \frac{3}{2}, c = 4$$

$$\therefore abc = -\frac{3}{8} \times \frac{3}{2} \times 4 = -\frac{9}{4}$$

7. 일차함수  $y = 3x + b$ 의 그래프의  $y$  절편이  $-9$  일 때,  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

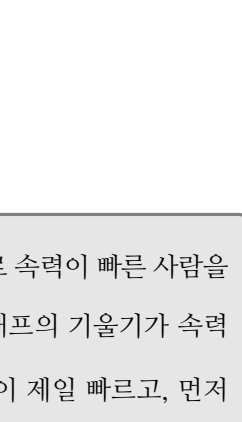
해설

$y$  절편이  $-9$  이므로

$y = 3x + b$ 에서  $b = -9$  이다.

$$y = 3x - 9 \text{에서 } x \text{ 절편 } x = -\frac{(-9)}{3} = 3$$

8. 기연, 승원, 택용이는 일정한 거리를 수영했다고 한다. 기연, 승원, 택용이가 수영한 시간과 거리에 대한 그래프를 타낸 것이다. 목적지에 가장 먼저 도착한 사람은 누구인지 말하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 기연

해설

가장 먼저 도착하려면 속력이 빨라야 하므로 속력이 빠른 사람을 찾으면 된다.  $(속력) = \frac{(거리)}{(시간)}$  이므로 그래프의 기울기가 속력

이 된다. 기울기가 가장 큰 기연이가 속력이 제일 빠르고, 먼저 도착하게 된다.

9. 일차함수  $y = \frac{2}{3}x + 2$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1사분면      ② 제 2사분면      ③ 제 3사분면  
④ 제 4사분면      ⑤ 없다.

해설



10. 일차함수  $y = ax - b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, b$  의 부호는?

- ①  $a > 0, b > 0$       ②  $\textcircled{2} a > 0, b < 0$   
③  $a < 0, b > 0$       ④  $a < 0, b < 0$   
⑤  $a > 0, b = 0$



해설

(기울기)  $> 0 \Rightarrow a > 0$   
( $y$  절편)  $> 0 \Rightarrow -b > 0$   
 $\therefore b < 0$

11.  $y = -\frac{2}{3}x + 6$  의 그래프와 평행인 그래프는?

- ①  $y = -x + 3$       ②  $y = \frac{1}{3}x$       ③  $y = -\frac{2}{3}x - 3$   
④  $y = 4x + \frac{1}{3}$       ⑤  $y = -6x + 1$

해설

두 그래프가 평행이면 기울기가 서로 같으므로

$y = -\frac{2}{3}x + 6$  와 평행인 그래프는  $y = -\frac{2}{3}x - 3$ 이다.

12. 일차함수  $y = -4x - 5$  와  $y = ax + b$  에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① 두 직선이 서로 평행할 조건은  $a = -5$  이다.
- ② 두 직선이 서로 일치할 조건은  $a = 4$ ,  $b = -5$  이다.
- ③  $a = 4$  이면 두 직선은 서로 평행하다.
- ④  $a = -4$ ,  $b = -5$  이면 두 직선은 서로 일치한다.
- ⑤ 두 직선은 서로 평행하거나 일치할 수 없다.

해설

두 직선이 서로 평행하려면 기울기만 같으면 되고, 두 직선이 서로 일치하려면 기울기와  $y$  절편의 값 모두 같아야 한다. 따라서  $a = -4$  이면 두 직선은 평행하고  $a = -4$ ,  $b = -5$  이면 두 직선이 일치한다.

13. 기울기가  $-2$ 이고,  $y$  절편이  $3$ 인 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = -2x + 3$

해설

$$y = ax + b \text{ (기울기 : } a, y\text{절편 : } b\text{)}$$
$$\text{기울기가 } -2, y \text{ 절편이 } 3 : y = -2x + 3$$

14. 일차함수  $y = 5x + 2$  의 그래프를  $y$  축의 음의 방향으로 4만큼 평행이동하면 점  $(1, a)$  를 지난다고 할 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$y = 5x + 2$  의 그래프를  $y$  축의 음의 방향으로 4만큼 평행이동

하면  $y = 5x + 2 - 4 = 5x - 2$

점  $(1, a)$  를 지난므로  $a = 5 \times 1 - 2 \quad \therefore a = 3$

15. 두 점  $(2, 3)$ ,  $(-4, -3)$  을 지나는 직선의 기울기와  $y$  절편을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 1

해설

기울기는  $\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})}$  이므로

$$\text{두 점 } (2, 3), (-4, -3) \text{ 을 지나는 직선의 기울기는 } \frac{-3 - 3}{-4 - 2} = \frac{-6}{-6} = 1$$

$y = x + b$  에  $(2, 3)$  을 대입하면  $3 = 2 + b$ ,  $b = 1$  이므로 일차함수의 식은  $y = x + 1$  이다. 따라서 기울기는 1,  $y$  절편은 1 이다.

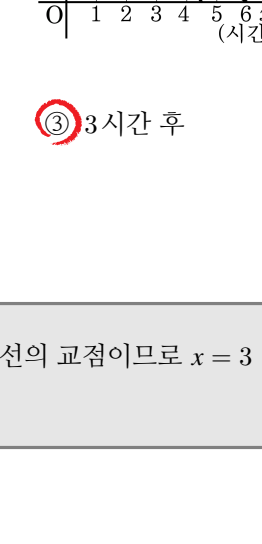
16. 다음 중  $y$  절편이 1이고,  $x$  절편이 4인 직선의 방정식은?

- ①  $y = x + 1$       ②  $y = 4x + 1$       ③  $4x + y = 1$   
④  $4x - y = 1$       ⑤  $x + 4y = 4$

해설

$y$  절편이 1,  $x$  절편이 4인 직선의 방정식은  $\frac{x}{4} + \frac{y}{1} = 1$ ,  $\therefore$   
 $x + 4y = 4$

17. 다음 그래프는 길이와 굵기가 다른 2개의 양초에 불을 붙인 후 시간이 지남에 따라 타고남은 양초의 길이를 조사한 것이다. 두 양초의 길이가 같아지는 것은 불을 붙인 지 몇 시간 후인가?



- ① 1시간 후      ② 2시간 후      ③ 3시간 후  
④ 4시간 후      ⑤ 5시간 후

해설

두 양초의 길이가 같아지는 시점이 두 직선의 교점이므로  $x = 3$  일 때, 즉 3시간일 때이다.

18. 일차방정식  $2x - 6y + 12 = 0$  의 그래프가 일차함수  $y = ax + b$  의  
그래프와 같을 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{7}{3}$

해설

$$2x - 6y + 12 = 0$$

$$6y = 2x + 12$$

$$y = \frac{1}{3}x + 2$$

$$a = \frac{1}{3}, b = 2$$

$$\therefore a + b = \frac{1}{3} + 2 = \frac{7}{3}$$

19. 일차방정식  $2x + y + a = 0$  의 한 해가  $(-1, 3)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하  
면?

- ① 2      ② 1      ③ 0      ④ -1      ⑤ -2

해설

점  $(-1, 3)$  을  $2x + y + a = 0$  에 대입하면

$$-2 + 3 + a = 0$$

$$\therefore a = -1$$

20. 일차방정식  $5x - 2y + k = 0$  의 그래프 위에 점  $(1, 6)$ 이 있을 때, 상수  $k$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 6      ④ 7      ⑤ 9

해설

$$5x - 2y + k = 0 \quad || \quad (1, 6) \text{ 을 대입하면 } 5 \times 1 - 2 \times 6 + k = 0 \\ \therefore k = 7$$

21. 점  $(1, 3)$ 을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

①  $y = 1$

④  $x = 3$

②  $y = 3$

⑤  $y = \frac{1}{3}$

③  $x = 1$

해설

점  $(1, 3)$ 을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식은  $y = 3$

22. 두 일차함수  $y = 5x + 4$  과  $y = 3x + a$  의 그래프의 교점의 좌표가  $(b, 3)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

①  $\frac{4}{5}$       ②  $\frac{9}{5}$       ③  $\frac{12}{5}$       ④  $\frac{16}{5}$       ⑤  $\frac{18}{5}$

해설

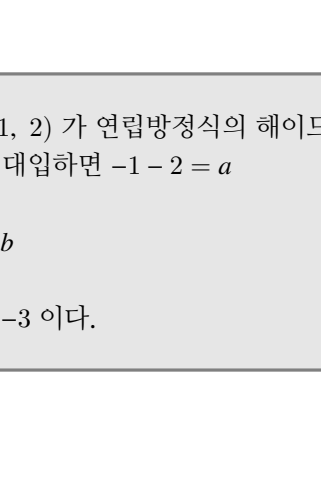
$y = 5x + 4$  에  $(b, 3)$  을 대입하면

$$3 = 5b + 4, b = -\frac{1}{5},$$

$y = 3x + a$  에  $\left(-\frac{1}{5}, 3\right)$  을 대입하면

$$3 = 3 \times \left(-\frac{1}{5}\right) + a, a = \frac{18}{5}$$

23. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = a & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 2x + y = b & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  의 해를 구하기 위하여 다음 그림과 같이 두 일차방정식의 그래프를 그렸다.  $a - b$  의 값은? (단,  $a, b$  는 상수이다.)



- ① -5      ② -3      ③ -1      ④ 3      ⑤ 5

해설

교점의 좌표  $(-1, 2)$  가 연립방정식의 해이므로  $x = -1, y = 2$

를 두 방정식에 대입하면  $-1 - 2 = a$

$$\therefore a = -3$$

$$2 \times (-1) + 2 = b$$

$$\therefore b = 0$$

따라서  $a - b = -3$  이다.

24. 두 점 A(2, 5), B(-1, 3)의 중점을 지나고,  $2x - y = 4$ 의 그래프에  
평행한 직선의 방정식을  
 $ax + by - 2 = 0$ 이라 할 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -\frac{4}{3}$

▷ 정답:  $b = \frac{2}{3}$

해설

두 점 A, B의 좌표를 구하면  $\left(\frac{2-1}{2}, \frac{5+3}{2}\right) = \left(\frac{1}{2}, 4\right)$

또, 구하는 직선의 기울기는  $2x - y = 4$ , 즉,  $y = 2x - 4$ 와 평행  
하므로 기울기는 2이다.

즉, 기울기가 2이고  $\left(\frac{1}{2}, 4\right)$ 를 지나는 직선의 방정식은  $y =$

$2x + m$ 이라 하면

$$4 = 2 \times \frac{1}{2} + m \quad \therefore m = 3$$

따라서 구하는 직선의 방정식은  $y = 2x + 3$ 이고

$$ax + by - 2 = 0$$

$$-ax + 2 = by$$

$$y = -\frac{a}{b}x + \frac{2}{b}$$

와 일치하므로  $-\frac{a}{b} = 2, \frac{2}{b} = 3$ 이다.

$$\therefore a = -\frac{4}{3}, b = \frac{2}{3}$$

25.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $\begin{cases} ax - y + 6 = 0 \\ 2x - y - b = 0 \end{cases}$  의 그래프에서 두 직선의 해가 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① -4      ② -3      ③ 0      ④ 4      ⑤ 6

해설

$$\frac{a}{2} = \frac{-1}{-1} = \frac{6}{-b} \text{ 이므로 } a = 2, b = -6$$

따라서  $a + b = -4$