

1. 다음 보기에서  $y$ 가  $x$ 의 일차함수인 것은 모두 몇 개인가?

보기

- |                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ $y = -x$            | Ⓛ $y = x + 5$                     |
| Ⓑ $y = \frac{1}{x}$   | Ⓜ $y = x^2 - 3x - 4$              |
| Ⓒ $y = 3(2x - 1)$     | ⓪ $\frac{x}{2} - \frac{y}{3} = 1$ |
| Ⓓ $y = 0 \cdot x + 4$ | ⓫ $0 \cdot y = x + 3$             |

Ⓐ 1개 Ⓑ 2개 Ⓒ 3개 Ⓓ 4개 Ⓔ 5개

해설

- Ⓐ 일차함수
- Ⓑ 일차함수
- Ⓒ 반비례함수
- Ⓓ 이차함수
- Ⓔ 일차함수
- Ⓕ 일차함수
- Ⓖ 상수함수
- Ⓗ 방정식 또는  $x$ 에 관한 상수 함수

2. 다음  $x$  와  $y$  의 관계식 중에서 일차함수가 아닌 것은?

- ① 시속 60km 인 자동차가  $x$  시간 동안 달린 거리는  $y$ km 이다.
- ② 넓이가  $ycm^2$  인 삼각형의 밑변의 길이가  $xcm$  일 때, 높이는  $16cm$  이다.
- ③ 한 개에 300 원 하는 아이스크림  $x$  개를 사고 5000 원을 내고 거스름돈으로  $y$  원을 받았다.
- ④ 한 변의 길이가  $xcm$  인 정삼각형의 둘레의 길이는  $ycm$  이다.
- ⑤ 한 변의 길이가  $xcm$  인 정사각형의 넓이는  $ycm^2$  이다.

해설

$y = x^2$  이므로 이차함수이다.

3. 다음 중  $y = (a - 1)x + b$  가 일차함수가 되지 않는 것은?

- ①  $a = 3, b = 2$       ②  $a = 5, b = 9$   
③  $a = -1, b = -3$       ④  $\textcircled{a} a = 1, b = 2$   
⑤  $a = 5, b = 0$

해설

$x$  의 계수인  $a - 1$ 이 0이 되지 않아야 하므로  $a = 1$  일 때,  
일차함수가 되지 않는다.

4. 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  $x = 1$

5.  $f(x) = ax - b$ 에 대하여  $f(1) = 3, f(2) = 5$  일 때,  $a, b$ 의 값을 차례로 나열하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 2$

▷ 정답:  $b = -1$

해설

$f(x) = ax - b$  이므로, 문제에서 주어진 값을 대입하면  $3 = a - b$  과  $5 = 2a - b$  두 식이 나온다. 이를 연립하여 풀면  $a = 2, b = -1$  이다.

6. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 함숫값의 범위는  $-1, 0$ 일 때,  $x$ 의 범위는?

- ① 3, 5      ② 4, 8      ③ 5, 8      ④ 6, 9      ⑤ 7, 10

해설

일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 함숫값의 범위는  $-1, 0$ 이므로  
 $x$ 의 범위는 6, 9이다.

7.  $x = 1, 2, 3$  일 때,  $y = 2x - 1$  의 모든 함숫값의 합을 구하여라.

- ① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

해설

$$f(1) = 1$$

$$f(2) = 3$$

$$f(3) = 5$$

따라서  $1 + 3 + 5 = 9$ 이다.

8. 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

9. 일차함수  $y = -2x + 5$  의 그래프를  $y$ -축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하였더니 일차함수  $y = ax - 3$  의 그래프와 일치하였다. 이때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -10

해설

평행이동을 하기 전과 후의 함수의 기울기는 같아야 한다.

(기울기) =  $\frac{(x\text{의 계수})}{(y\text{의 계수})}$ , 문제의 함수의 기울기는 -2이다.

따라서  $a = -2$  가 되어야 한다.

따라서 평행이동을 한 후의 그래프는  $y = -2x - 3$ 이다.

또  $y = -2x + 5$ 의 그래프를  $y$ -축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하면,  $y - b = -2x + 5$ 이다.

$y - b = -2x + 5$  는  $y = -2x - 3$  이므로,  $b = -8$ 이다.

따라서  $a + b = -2 - 8 = -10$ 이다.

10. 다음 일차함수의 그래프 중 일차함수  $y = \frac{1}{2}x$  의 그래프를 평행이동하였을 때, 겹쳐지는 것을 모두 골라라.

Ⓐ $y = -\frac{1}{2}x$	Ⓑ $y = x$	Ⓒ $y = \frac{1}{2}x + 1$
Ⓓ $y = 2x + \frac{1}{2}$	Ⓔ $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$	

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓣ

해설

일차함수  $y = \frac{1}{2}x$  를  $x$  축이나  $y$  축으로 평행이동시키면  $y - b = \frac{1}{2}(x - a)$  의 형태가 된다.

보기 중 이러한 형태를 가지고 있는 것은 Ⓑ, Ⓣ 이다.

11. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 5 만큼 평행이동하였더니 일차함수  $y = 3x - 5$  과 일치하였다. 이 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -7

해설

$$y = ax + b + 5 \text{ 과 } y = 3x - 5 \text{ 이 일치하므로 } a = 3, b + 5 = -5$$

$$, b = -10$$

$$\therefore a + b = 3 + (-10) = -7$$

12. 일차함수  $y = 3x + k$ 의 그래프가 점  $(-2, 1)$ 을 지날 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$y = 3x + k$   $\parallel x = -2, y = 1$  을 대입하면

$$1 = -6 + k$$

$$\therefore k = 7$$

13. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x + 1$ 의 그래프 위의 한 점의 좌표가  $(a, \frac{4}{3}a)$  일 때,  $4a$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 2      ③ 4      ④ 8      ⑤ 12

해설

점  $(a, \frac{4}{3}a)$  를 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x + 1$ 에 대입하면

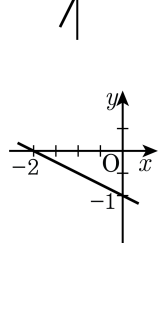
$$\frac{4}{3}a = -\frac{2}{3}a + 1$$

$$\therefore a = \frac{1}{2}$$

$$\text{따라서 } 4a = 4 \times \frac{1}{2} = 2 \text{ 이다.}$$

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

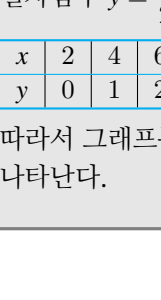
①



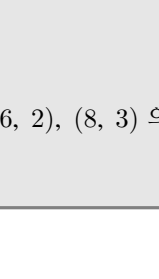
②



③



④



⑤



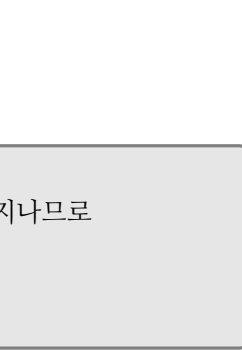
해설

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

<u><math>x</math></u>	2	4	6	8
<u><math>y</math></u>	0	1	2	3

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

15. 다음은 일차함수  $y = \frac{2}{3}x - 1$ 의 그래프인데  
원쪽 잇부분이 젖어져  $x$ 값이 6일 때의  $y$ 값을  
한 눈에 알 수 없다.  $y = \frac{2}{3}x - 1$ 의 그래프가  
지나는 점의 좌표를  $(6, b)$ 라고 할 때,  $b$ 의  
값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

함수  $y = \frac{2}{3}x - 1$ 의 그래프가 점  $(6, b)$ 를 지나므로  
 $b = \frac{2}{3} \times 6 - 1 = 3$ 이다.

16. 일차함수  $y = -\frac{3}{2}x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동한

그래프가 점  $(a, -7)$  을 지날 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 6$

해설

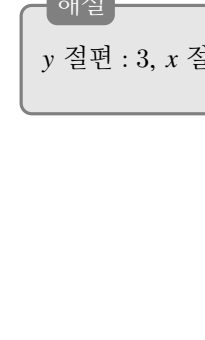
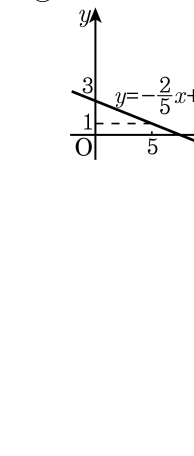
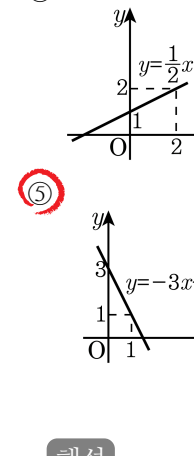
$$y = -\frac{3}{2}x + 2 \quad || (a, -7) \text{ 를 대입하면}$$

$$-7 = -\frac{3}{2}a + 2$$

$$\frac{3}{2}a = 9$$

$$\therefore a = 6$$

17. 일차함수의 그래프를 그린 것이다. 틀린 것을 고르면?



해설

$y$  절편 : 3,  $x$  절편 : 1 이므로 점  $(1, 0)$  을 지난다.

18. 일차함수  $y = -2x + 4$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1사분면      ② 제 2사분면  
③ 제 3사분면      ④ 제 3사분면  
⑤ 제 3사분면과 제 4사분면

해설

$x = 0$  이면  $y = 4$   
 $y = 0$  이면  $x = 2$  이므로 다음 그림과 같다. 따라서 제 3사분면을 지나지 않는다.



19. 다음 중 일차함수  $y = 3x - 6$  의 설명 중 옳은 것은?

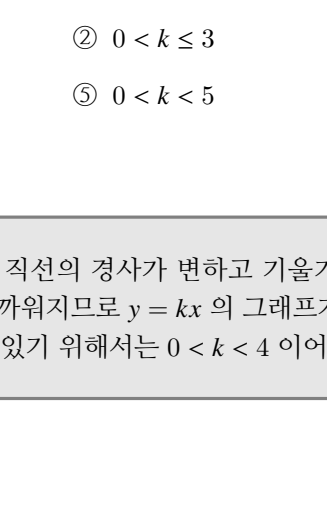
- Ⓐ 원점을 지나는 직선이다.
- Ⓑ 제 1, 2, 4 사분면을 지난다.
- Ⓒ 점  $(1, -3)$  를 지난다.
- Ⓓ  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- Ⓔ  $x$ 절편은 2이다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓒ, Ⓓ    ⑤ Ⓑ, Ⓕ

해설

- Ⓐ 원점을 지나지 않는다.
- Ⓑ 제 1, 3, 4 사분면을 지난다.
- Ⓒ  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값도 증가한다.

20. 다음 그림과 같이  $y = kx$  의 그래프가  $x$  축과  $y = 4x$  의 그래프 사이에  
있기 위한  $k$  의 값의 범위는?



- ①  $0 \leq k < 1$       ②  $0 < k \leq 3$       ③  $0 \leq k < 4$   
**④**  $0 < k < 4$       ⑤  $0 < k < 5$

해설

기울기에 따라 직선의 경사가 변하고 기울기의 절댓값이 작을 수록  $x$  축과 가까워지므로  $y = kx$  의 그래프가  $x$  축과  $y = 4x$  의 그래프 사이에 있기 위해서는  $0 < k < 4$  이어야 한다.

21.  $ab < 0, abc > 0$  일 때, 일차함수  $y = \frac{a}{b}x + c$  의 그래프가 지나지 않는 사분면을 말하여라.

▶ 답:

사분면

▷ 정답: 제 1 사분면

해설

$ab < 0 \Rightarrow$   $\frac{a}{b} < 0$  이고,  $ab < 0, abc > 0 \Rightarrow$   $c < 0$  이다.

$y = \frac{a}{b}x + c$  의 그래프는 기울기와  $y$  절편이 음수인 그래프이다.

22. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단,  $a, b$  는 상수)

- ①  $a > 0$  이면 오른쪽이 위로 향하는 직선이다.
- ②  $(0, b)$  를 지난다.
- ③  $a > 0, b > 0$  이면 제3 사분면을 지나지 않는다.
- ④  $x$  값이  $a$  만큼 변화하면  $y$  의 값은  $a^2$  만큼 변화한다.
- ⑤  $y = ax$  를  $y$  축방향으로  $b$  만큼 평행 이동한 그래프이다.

해설

③  $a > 0, b > 0$  이면 제 1, 2, 3 사분면을 지난다.

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

▶ 답:

▷ 정답:  $y = -2x + 3$

해설

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

24. 일차함수  $y = 2x - 8$ 의 그래프와 평행하고,  $y$  절편이 3인 일차함수의 식은?

- ①  $y = 2x + 3$       ②  $y = 3x - 8$       ③  $y = 2x - 5$   
④  $y = 2x - 3$       ⑤  $y = 3x + 3$

해설

기울기가 2이고,  $y$  절편이 3이므로  $y = 2x + 3$ 이다.

25. 일차함수  $y = 5x$ 의 그래프를 평행 이동시켜  $y$ 절편을 3으로 만든 일차함수의 식이  $y = ax + b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 8$

해설

기울기가 5이고  $y$ 절편이 3이므로

$$y = 5x + 3$$

$$\therefore a = 5, b = 3$$

$$a + b = 8 \text{이다.}$$