

1. 다음 중 y 가 x 에 관한 일차함수인 것을 고르면?

Ⓐ $x = 2x + 3$	Ⓑ $y = 2x + 3$	Ⓒ $y = \frac{2}{x}$
Ⓓ $y = -6$	Ⓔ $y = -\frac{3}{4}x - 1$	

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓔ, Ⓕ

해설

함수 $y = f(x)$ 에서 y 가 x 에 관한 일차식 $y = ax + b$ (a, b 는 상수, $a \neq 0$)의 꼴로 나타내어질 때, 이 함수 f 를 일차함수라 한다.

2. 일차함수 $y = -x + \frac{1}{2}$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한

그래프의 x 절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{5}{2}$

해설

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

$$y = -x - \frac{5}{2}$$

$$0 = -x - \frac{5}{2}$$

$$\therefore x = -\frac{5}{2}$$

3. 일차함수 $y = x + k$ 의 그래프를 y 축 방향으로 4 만큼 평행 이동한
그래프의 y 절편이 3 일 때 , 상수 k 의 값은?

① 5 ② 3 ③ 2 ④ -1 ⑤ -2

해설

일차함수 $y = x + k$ 의 그래프를 y 축 방향으로 4 만큼 평행
이동한 그래프는 $y = x + k + 4$ 이고, 이 그래프의 y 절편이 3
이므로 $k + 4 = 3$ 이다.

$$\therefore k = -1$$

4. 일차함수 $y = ax + 5$ 의 그래프는 x 의 값이 2 만큼 증가할 때, y 의 값은 6 만큼 증가한다.
이 그래프가 점 $(4, b)$ 를 지난 때, b 의 값을 구하여라.

① 11 ② 13 ③ 15 ④ 17 ⑤ 19

해설

x 의 값이 2 만큼 증가할 때, y 의 값은 6 만큼 증가하면 기울기는

$$\frac{6}{2} = 3$$

$y = 3x + 5$ 에 $(4, b)$ 를 지난다.

$$\therefore b = 12 + 5 = 17$$

5. 두 점 $(-2, 1), (3, 6)$ 을 지나는 직선의 y 절편은?

- ① -5 ② -3 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

해설

일차함수를 $y = ax + b$ 라 하고 두 점을 대입하여 연립방정식을 풀면,

$$\begin{cases} 1 = -2a + b \\ 6 = 3a + b \end{cases}$$

$$\Rightarrow a = 1, b = 3$$

$\therefore y = x + 3$ 이고 y 절편은 3이다.

6. 일차함수 $f(x) = 3x - 7$ 에서 $f(a) = 8$ 이고 $f(-1) = b$ 일 때, $2a + b$ 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$$3a - 7 = 8$$

$$a = 5$$

$$-3 - 7 = b$$

$$b = -10$$

$$\therefore 2a + b = 0$$

7. 두 일차함수 $y = -x + b$, $y = ax - 2$ 가 모두 점 $(1, 3)$ 을 지날 때,
그래프 $y = ax + b$ 위의 점은?

- ① $(1, 2)$ ② $(2, 3)$ ③ $(-1, -1)$
④ $(-2, -3)$ ⑤ $(-3, -7)$

해설

두 함수의 그래프가 모두 점 $(1, 3)$ 을 지나므로

$3 = -1 + b$, $3 = a - 2$ 가 성립한다.

$$\therefore b = 4, a = 5$$

따라서 주어진 일차함수는 $y = 5x + 4$ 이고

$$\textcircled{3} \quad -1 = 5 \times (-1) + 4 \text{이므로 } (-1, -1) \text{은}$$
$$y = 5x + 4 \text{ 위의 점이다.}$$

8. 일차방정식 $mx - y - 4 = 0$ 의 그래프를 y 축 방향으로 1만큼 평행이동하였더니 일차함수 $y = 2x - 3$ 이 되었다. 이 때, 상수 m 의 값은?

① -4 ② -2 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

해설

평행이동한 일차함수의 식은 $y = mx - 4 + 1$ 이므로 $m = 2$

9. 일차함수 $y = \frac{1}{2}x + a$ 의 그래프를 y 축 방향으로 b 만큼 평행이동하면 점 $(2, -6)$ 을 지난다고 할 때, 상수 a, b 에 대하여 $a + b$ 의 값은?

① -7 ② -5 ③ -3 ④ 3 ⑤ 0

해설

일차함수 $y = \frac{1}{2}x + a$ 의 그래프를 y 축 방향으로 b 만큼 평행

이동한 함수는 $y = \frac{1}{2}x + a + b$ 이다.

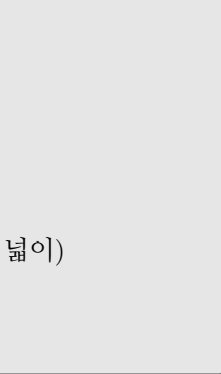
이 그래프 위에 점 $(2, -6)$ 가 있으므로

$$-6 = \frac{1}{2} \times 2 + a + b$$

$$\therefore a + b = -7$$

10. 다음 그림의 A는 $y = \frac{2}{3}x + 6$, B는 $y = x + 2$ 를 나타낸 그래프이다. 색칠된 부분의 넓이는?

- ① 50 ② 48 ③ 27
④ 25 ⑤ 20



해설

$$\text{일차함수 } A : y = \frac{2}{3}x + 6$$

$$\text{일차함수 } B : y = x + 2$$

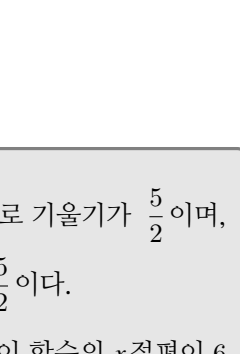
$$y = \frac{2}{3}x + 6 \text{에서 } y\text{절편은 } 6, x\text{절편은 } -9$$

$$y = x + 2 \text{에서 } y\text{절편은 } 2, x\text{절편은 } -2$$

(두 그래프와 x축, y축으로 둘러싸인 도형의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \times 6 \times 9 - \frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 25$$

11. 다음 그래프와 평행하면서 x 절편의 값이 6인 일차함수의 식을 $y = ax + b$ 라고 할 때, $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

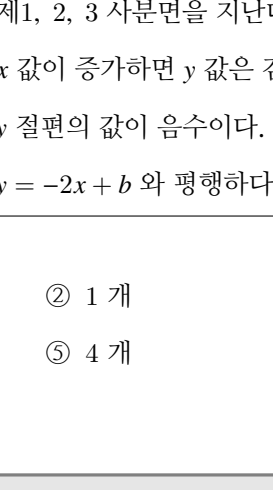
그림의 그래프는 $(2, 3)$, $(0, -2)$ 를 지나므로 기울기가 $\frac{5}{2}$ 이며, 이 그래프와 평행한 일차함수의 기울기도 $\frac{5}{2}$ 이다.

따라서 일차함수의 식은 $y = \frac{5}{2}x + b$ 이며 이 함수의 x 절편이 6이므로

$$0 = \frac{5}{2} \times 6 + b, b = -15 \text{이다.}$$

$$\therefore \frac{b}{a} = -15 \div \frac{5}{2} = (-15) \times \frac{2}{5} = -6 \text{이다.}$$

12. 일차함수 $y = 2x + b$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것의 개수는?



- Ⓐ 이 그래프는 제1, 2, 3 사분면을 지난다.
- Ⓑ 이 그래프의 x 값이 증가하면 y 값은 감소한다.
- Ⓒ 이 그래프는 y 절편의 값이 음수이다.
- Ⓓ 이 그래프는 $y = -2x + b$ 와 평행하다.

- ① 모두 옳다.
- ② 1 개
- ③ 2 개

- ④ 3 개**
- ⑤ 4 개

해설

- Ⓐ 이 그래프의 x 값이 증가하면 y 값은 증가한다.
- Ⓑ 이 그래프는 y 절편의 값이 양수이다.
- Ⓓ 이 그래프는 $y = -2x + b$ 와 평행하지 않다.

13. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프의 x 절편이 -2 , y 절편이 6 일 때, 다음 중 일차함수 $y = bx + a$ 의 그래프 위의 점은?

- ① $(-1, 4)$ ② $(2, 12)$ ③ $(-2, 1)$
④ $(1, 9)$ ⑤ $(3, 15)$

해설

x 절편이 -2 , y 절편이 6 인 일차함수는 점 $(-2, 0)$, $(0, 6)$ 을 지나므로

$b = 6$ 이고 $0 = a \times (-2) + 6$, $a = 3$ 이다.

따라서 $y = bx + a$ 는 $y = 6x + 3$ 이다.

④ $9 = 6 \times 1 + 3$ 이므로 $(1, 9)$ 은 $y = bx + a$ 위의 점이다.

14. 길이가 5cm인 고무줄을 x 의 힘으로 집어 당겼을 때, 고무줄의 길이는 y cm이고, 4만큼 힘을 더 줄수록 고무줄의 길이는 1cm씩 늘어난다고 한다. 12만큼 힘을 주어 고무줄을 잡아 당겼을 때, 고무줄의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

해설

x 와 y 의 관계식을 구하면

$$y = \frac{1}{4}x + 5 \text{이다.}$$

$$x에 12를 대입하면, y = \frac{1}{4} \times 12 + 5 = 8(cm)이다.$$

15. 함수 $f(x) = ax - 3$ 에 대하여 $f(1) = 1$ 일 때, $f(5) - f(3)$ 의 값은?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

$$\begin{aligned}f(1) &= a - 3 = 1 \\a &= 4 \\f(x) &= 4x - 3 \\f(5) - f(3) &= 17 - 9 = 8 \\\therefore f(5) - f(3) &= 8\end{aligned}$$

16. 일차함수 $y = f(x)$ 에서 $f(x) = -2x - 7$ 일 때, $3f(-5)$ 의 값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 7 \text{ 이므로} \\f(-5) &= -2 \times (-5) - 7 = 10 - 7 = 3 \\3f(-5) &= 3 \times 3 = 9\end{aligned}$$

17. 점 $(-5, -3)$ 을 지나는 직선이 제2 사분면을 지나지 않을 때, 이 직선의 기울기의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{3}{5}$

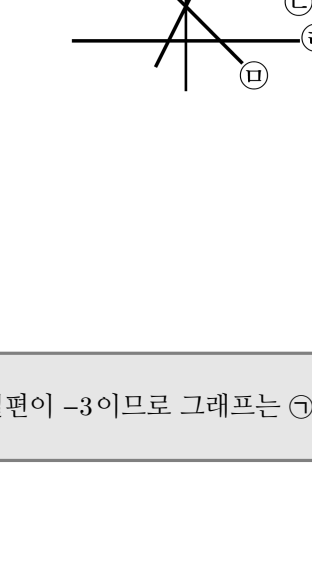
해설



기울기가 최대일 때 원점을 지나게 된다.

$$(\text{기울기}) = \frac{0 - (-3)}{0 - (-5)} = \frac{3}{5}$$

18. 다음 직선 중 $y = 2x - 3$ 의 그래프로 알맞은 것은?



▶ 답:

▷ 정답: ①

해설

기울기가 2, y 절편이 -3 이므로 그래프는 ①이다.

19. 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.

20. 두 함수 $f(x) = 2x + 2$, $g(x) = x - 1$ 에 대하여 $f(2) + 2g(-1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$f(2) = 2 \times 2 + 2 = 6$$

$$g(-1) = -1 - 1 = -2$$

$$\therefore f(2) + 2g(-1) = 6 + 2 \times (-2) = 2$$

21. 세 점 A(-4, 0), B(0, 2), C(a, 4) 가 일직선 위에 있을 때, a의 값을 구하여라.

① 2 ② -4 ③ -3 ④ 3 ⑤ 4

해설

기울기가 같으므로

$$\frac{2-0}{0-(-4)} = \frac{4-2}{a-0}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{a}, a = 4$$

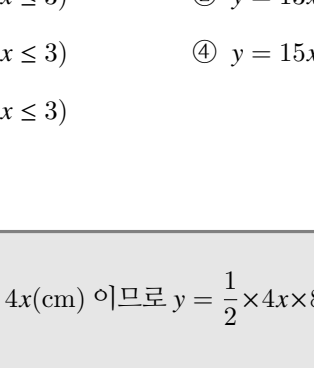
22. 일차함수 $y = -\frac{1}{2}x + 3$ 의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는?

- ① 8 ② 9 ③ 12 ④ 14 ⑤ 15

해설

x 절편은 6, y 절편은 3이므로 삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 6 \times 3 = 9$

23. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 점 P가 점 B를 출발하여 매초 4cm의 속력으로 점 C까지 \overline{BC} 위를 움직인다. x 초 후의 $\triangle ABP$ 의 넓이를 $y\text{cm}^2$ 라 할 때, x, y 사이의 관계식은?



- ① $y = 12x$ ($0 < x \leq 3$)
② $y = 13x$ ($0 < x \leq 3$)
③ $y = 14x$ ($0 < x \leq 3$)
④ $y = 15x$ ($0 < x \leq 3$)
⑤ $y = 16x$ ($0 < x \leq 3$)

해설

$$x \text{ 초 } \Rightarrow \overline{BP} = 4x(\text{cm}) \quad \text{므로 } y = \frac{1}{2} \times 4x \times 8 = 16x \quad (0 < x \leq 3)$$

이다.

24. 휘발유 1L로 15km를 달리는 자동차가 60L의 휘발유를 넣고 출발하였다. x km를 달렸을 때의 휘발유의 남은 양을 y L라고 할 때, y 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

① $y = \frac{1}{15}x$ ② $y = 60 - \frac{1}{15}x$ ③ $y = 15x + 60$
④ $y = \frac{1}{15}x + 60$ ⑤ $y = 60 - 15x$

해설

$$1\text{L} : 15\text{km} = \boxed{\quad}\text{L} : x\text{km}, \boxed{\quad} = \frac{x}{15}(\text{L})$$

$$\therefore y = 60 - \frac{1}{15}x$$