

1. 500쪽의 책에서  $x$  쪽을 읽었을 때 남은 쪽 수를  $y$  쪽이라 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식은?

- ①  $y = 500 + x$       ②  $y = 500 - x$       ③  $y = 500 \times x$   
④  $y = 500 \div x$       ⑤  $y = 50 \div x$

해설

남은 쪽수는 전체 쪽수에서 읽은 쪽수를 빼면 된다. 따라서  $y = 500 - x$  이다.

2. 함수  $f(x) = -4x$ 에 대하여 다음 중 함숫값이 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $f(1) = -4$       ②  $f(-2) = 8$       ③  $f(0) = 0$

④  $f\left(\frac{1}{4}\right) = 1$       ⑤  $f\left(\frac{1}{8}\right) = -\frac{1}{2}$

해설

$f(x) = -4x$ 에서

④  $f\left(\frac{1}{4}\right) = -4 \times \frac{1}{4} = -1$ 이다.

3. 다음 함수 중에서 일차함수를 모두 골라라.

Ⓐ  $x + y = 5$

Ⓑ  $y = \frac{7}{x}$

Ⓒ  $xy = 1$

Ⓓ  $5x + 2y + 3 = 0$

Ⓔ  $y = -3x$

Ⓕ  $y = x^2 - x$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ이 일차함수이다.

4. 일차함수  $f(x) = ax + 5$ 에서  $f(2) = 9$  일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$f(x) = ax + 5$$

$$f(2) = 2a + 5 = 9$$

$$a = 2$$

5. 일차함수  $f(x) = 2x - 1$ 에 대하여  $f(4)$ 의 값은?

- ① 3      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

해설

$$f(4) = 2 \times 4 - 1 = 7$$

6. 다음 중 일차함수  $y = -x + 3$ 의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

- ①  $(-2, 5)$       ②  $(-3, 6)$       ③  $\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\right)$   
④  $\left(-\frac{1}{2}, \frac{7}{2}\right)$       ⑤  $(-5, 2)$

해설

⑤  $2 \neq -(-5) + 3 \circ$ ]므로  
 $(-5, 2)$ 은  $y = -x + 3$  위의 점이 아니다.

7. 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.

8. 일차함수  $y = \frac{x}{5} - 3$  의  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

① 18      ② 15      ③ 12      ④ -12      ⑤ -3

해설

$$\begin{aligned}(x\text{절편}) &= 15 = a \\(y\text{절편}) &= -3 = b \\a + b &= 15 - 3 = 12\end{aligned}$$

9. 일차함수  $y = 2x + a + 5$  의  $x$  절편이  $-4$  일 때,  $y$  절편은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$$y = 2x + a + 5 \text{ 에 } (-4, 0) \text{ 를 대입하면}$$

$$0 = -8 + a + 5$$

$$a = 3$$

$$\text{그리므로 } y = 2x + 8$$

$$y\text{절편은 } 8$$

10. 다음 보기의 일차함수의 그래프 중에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소하는 것은?

①  $y = 3x$

②  $y = \frac{2}{3}x$

④  $y = 4x$

⑤  $y = \frac{1}{5}x$

③  $y = -2x$

해설

일차함수의 기울기가 음수일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

그러므로  $y = -2x$ 가 된다.

11. 세 점 A(6, 12), B(4, 7), C(a, -8) 가 일직선 위에 있을 때, a의 값을 구하면?

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

기울기가 같으므로

$$\frac{12 - 7}{6 - 4} = \frac{7 - (-8)}{4 - a}$$

$$\frac{5}{2} = \frac{15}{4 - a} \quad \therefore a = -2$$

12. 일차함수  $6x - 3y - 9 = 0$  의 그래프의 기울기를  $a$ ,  $x$  절편을  $b$ ,  $y$  절편을  $c$  라 할 때,  $a - b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{5}{2}$

해설

$$6x - 3y - 9 = 0$$

$$y = 2x - 3$$

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

$$\therefore a - b + c = 2 - \frac{3}{2} - 3 = -\frac{5}{2}$$

13. 일차함수  $y = ax - b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a$ ,  $b$  의 부호를 정하면?

- ①  $a < 0$ ,  $b < 0$       ②  $a > 0$ ,  $b < 0$   
③  $a < 0$ ,  $b > 0$       ④  $a < 0$ ,  $b = 0$   
⑤  $a > 0$ ,  $b > 0$



해설

기울기는 오른쪽 아래를 향하므로 음수이고,  $y$  절편은 음수이다.  
 $a < 0$ ,  $-b < 0 \rightarrow b > 0$

14.  $y = -\frac{2}{3}x + 6$  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.

15. 기울기가 5이고,  $y$  절편이 10인 직선의 방정식은?

- ①  $y = 2x + 10$       ②  $y = -5x - 10$       ③  $\textcircled{y} = 5x + 10$   
④  $y = 5x - 10$       ⑤  $y = -5x + 10$

해설

$$y = ax + b \text{ (기울기 : } a, y\text{절편 : } b\text{)}$$

기울기가 5,  $y$  절편이 10

$$\therefore y = 5x + 10$$

16. 기울기가 5이고, 점 (1, 3) 을 지나는 직선의 방정식은?

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

해설

$y = 5x + b$  에 (1, 3) 을 대입하면

$$3 = 5 \times 1 + b, b = -2,$$

$$\therefore y = 5x - 2$$

17. 다음 두 점  $(2, 2)$ ,  $(-1, -4)$ 를 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수를 구하여라.

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

해설

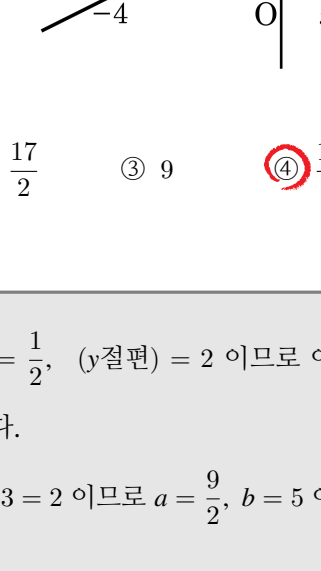
$$(가) 옮기 |) = \frac{2 - (-4)}{2 - (-1)} = \frac{6}{3} = 2 ,$$

$y = 2x + b$  앤  $(2, 2)$  를 대입하면

$$2 = 2 \times 2 + b , b = -2$$

$$\therefore y = 2x - 2$$

18. 다음 그림은  $y = (5 - a)x + b - 3$  의 그래프이다.  $a + b$  의 값은?



- ① 8      ②  $\frac{17}{2}$       ③ 9      ④  $\frac{19}{2}$       ⑤ 10

해설

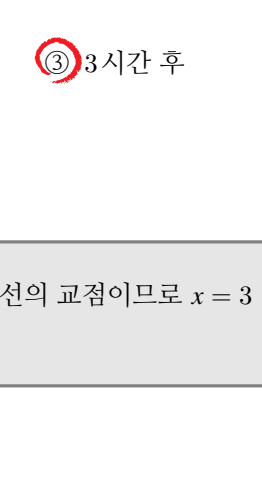
$$(가울기) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}, \quad (y절편) = 2 \text{ 이므로 } a \text{ 일차함수의 식은}$$

$$y = \frac{1}{2}x + 2 \text{ 이다.}$$

$$5 - a = \frac{1}{2}, \quad b - 3 = 2 \text{ 이므로 } a = \frac{9}{2}, \quad b = 5 \text{ 이다.}$$

$$\therefore a + b = \frac{19}{2}$$

19. 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.

20. 동생이 정오에 오토바이를 타고 집을 출발했다. A 지점에서 오토바이가 고장이 나서 그 후부터는 걸어서 갔다. 다음 그래프는 동생이 집을 출발한 후의 시간과 거리 관계를 나타낸 것이다. 이때, 걸어간 속도는?



- ① 10m/분      ② 20m/분      ③ 0.1km/분  
④ 0.6km/분      ⑤ 1km/시간

해설

$$\frac{\text{거리}}{\text{시간}} = \frac{3}{30} = 0.1(\text{km}/\text{분})$$