

1. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $y = \frac{2}{5}x + 3$  보다  $x$  축에 가까운 것은?

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

해설

함수는 기울기의 절댓값이 작을수록 그 그래프가  $x$  축에 가깝게 위치한다.

①  $\frac{75}{60}$  ②  $\frac{45}{60}$  ③  $\frac{50}{60}$  ④  $\frac{72}{60}$  ⑤  $\frac{20}{60}$

2. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $y = bx + a$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?



- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면도 지나지 않는다.

해설

$y = ax + b$  의 그래프를 보면  
기울기  $a > 0$  이고  $y$  절편  $b < 0$  이다.  
그러므로  $y = bx + a$  의 그래프는 왼쪽 위를 향하고 양의  $y$  절편  
값을 갖는다.  
그래서 제 3사분면을 지나지 않는다.

3. 일차함수  $y = ax - 2$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로 3만큼 평행이동한 직선이  $y = 3x + b$ 의 그래프와 일치할 때,  $ab$ 의 값은?

① -15      ② -10      ③ 0      ④ 10      ⑤ 20

해설

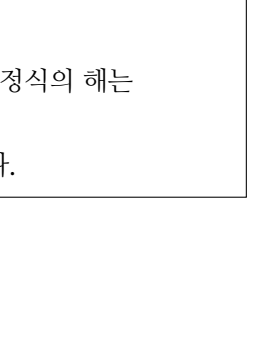
일차함수  $y = ax - 2$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로 3만큼 평행이동하면

$$y = ax - 2 + (-3) = ax - 5$$

$y = ax - 5$ 의 그래프와  $y = 3x + b$ 의 그래프가 일치하므로  $a = 3$ ,  $b = -5$ 이다.

따라서  $ab = -15$ 이다.

4. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 골라라.



- ⑦ 직선  $l$  의  $x$  절편은  $-\frac{5}{2}$  이다.  
⑧ 직선  $m$  의  $x$  절편은  $-15$  이다.  
⑨ 두 직선  $l, m$  을 그래프로 하는 연립방정식의 해는  $x = -5, y = 2$  이다.  
⑩ 직선  $l$  의 방정식은  $4x + 5y = -10$  이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⑧

▷ 정답 : ⑩

해설

$$l : y = -\frac{4}{5}x - 2$$

$$m : y = \frac{3}{5}x + 5$$

⑧: 직선  $m$  의  $x$  절편은  $-\frac{25}{3}$  이다.

⑩: 직선  $l$  의 방정식은  $4x + 5y = -10$  이다.

5.  $y = 4x - 1$  과 평행한 일차함수  $y = ax + b$  가 점  $(2, 4)$ 를 지난다고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$y = 4x - 1$  과 평행하므로 기울기는 4이고 이 함수가 점  $(2, 4)$ 를 지나므로

$4 = 4 \times 2 + b$ ,  $b = -4$ 이다.

따라서  $a - b = 4 - (-4) = 8$ 이다.

6.  $f(a+2) - f(a) = -6$  일 일차함수  $y = ax + b$  와  $f(1)$ 의 값이 2 일 때,  
 $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\text{기울기 } = \frac{f(a+2) - f(a)}{(a+2) - a} = \frac{-6}{2} = -3 \text{ 이고 } f(1) = 2 \text{ 이므로}$$

$$2 = -3 \times 1 + b, b = 5 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } a + b = (-3) + 5 = 2 \text{ 이다.}$$

7. 주전자에 물을 데우기 시작하여  $x$ 분 후의 물의 온도  $y^{\circ}\text{C}$ 는 다음 표와 같다고 한다. 이때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계식은? (단,  $0 \leq x \leq 10$ )

x	0	2	4	6	8	10
y	9	23	37	51	65	79

①  $y = 7x$       ②  $y = 7x + 9$       ③  $y = 7x - 9$

④  $y = 2x + 9$       ⑤  $y = 2x - 9$

해설

온도를 나타내는  $y$ 를 기준으로 보면  
처음 온도가  $9^{\circ}\text{C}$ 이고 1분마다  $7^{\circ}\text{C}$ 씩 온도가 올라가므로  
 $y = 7x + 9$ 이다.

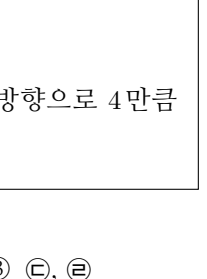
8. 김포와 제주 공항 사이의 거리는 약 530km이다. 제주 공항을 이륙한 여객기가 1분에 14km의 속도로 김포공항을 향해 날아간다고 할 때, 이륙한 지 25분 후에 여객기는 김포공항에서 몇 km 떨어진 상공에 날고 있는가?

- ① 100km      ② 120km      ③ 145km  
④ 160km      ⑤ 180km

해설

$$530 - (25 \times 14) = 180(\text{km}) \text{이다.}$$

9. 다음 그래프를 보고 옳은 것으로만 이루어진 것 은?



보기

- Ⓐ Ⓛ의 증가량이 6일 때, Ⓛ의 증가량은 4이다.
- Ⓑ Ⓛ절편은 4이다.
- Ⓒ Ⓛ값이 6일 때, Ⓛ값은 4이다.
- Ⓓ 위 그래프의 방정식은  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 이다.
- Ⓔ 위 그래프는  $y = \frac{2}{3}x$ 의 그래프를 Ⓛ축의 방향으로 4만큼 평행 이동한 그래프이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓕ, Ⓖ

④ Ⓒ, Ⓕ, Ⓗ

⑤ Ⓒ, Ⓕ, Ⓗ

해설

(0, 4), (6, 0)을 지나는 직선의 기울기는

$$a = \frac{0-4}{6-0} = -\frac{2}{3}$$
이고, Ⓛ절편이 4이므로 Ⓛ직선의 방정식은

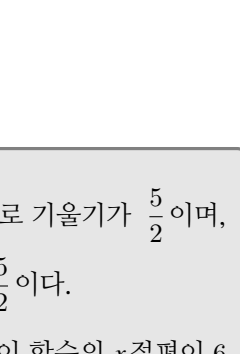
$$y = -\frac{2}{3}x + 4$$
가 된다.

Ⓐ Ⓛ값의 증가량은 -4

Ⓓ  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 에  $x = 6$ 을 대입하면  $y = -\frac{2}{3} \times 6 + 4 = 0$

Ⓔ 위 그래프는  $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프를 Ⓛ축 방향으로 4만큼 평행 이동 한 그래프이다.

10. 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

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

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

11. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행 이동하였더니 일차함수  $y = 3x + 4$  의 그래프가 되었을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 3$

▷ 정답:  $b = 1$

해설

$y = ax + b$  와  $y = 3x + 4$  은 평행하므로 기울기가 같다.  $a = 3$

$$y = ax + b + 3 = 3x + 4 \quad \therefore b = 1$$

12. 기울기가  $-2$ 로 같고  $y$  절편이 서로 다른 여러 개의 일차함수의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- Ⓐ 서로 평행한다.
- Ⓑ 서로 일치한다.
- Ⓒ  $x$  절편은 항상 음수이다.
- Ⓓ  $y$  절편은 수 전체이다.
- Ⓔ 오른쪽이 아래로 향하는 직선이다.
- Ⓕ 모든 그래프가  $y$  축에서 만난다.

① 2개      Ⓛ 3개      ③ 4개      ④ 5개      ⑤ 6개

해설

- Ⓐ  $y$  절편이 서로 다르므로 서로 일치하지 않는다.
- Ⓑ  $y$  절편이 0 보다 작으면  $x$  절편이 음수이다.
- Ⓒ  $y$  절편이 서로 다르므로  $y$  축에서 만나지 않는다.

따라서 옳은 것은 Ⓛ, Ⓝ, Ⓛ 3 개다.

13. 일차함수  $f(x) = ax + b$ 에서  $f(c+5) - f(c) = 15$ 이고, 이 함수의 그래프가 점  $(1, 1)$ 을 지날 때,  $f(x) = ax + b$  그래프 위에 있는 점  $(t, 7), (-2, s)$ 에 대하여  $t+s$ 의 값은?

① 3      ② -2      ③ 3      ④ -8      ⑤ -5

해설

이 함수의 기울기는  $\frac{f(c+5) - f(c)}{(c+5) - c} = \frac{15}{5} = 3$ 이고, 이 함수가

점  $(1, 1)$ 을 지나므로

$f(x) = ax + b$ 는  $f(x) = 3x - 2$ 이다.

두 점  $(t, 7), (-2, s)$ 가  $f(x) = 3x - 2$ 의 그래프 위에 있으므로

$$7 = 3t - 2, s = 3 \times (-2) - 2$$

$$t = 3, s = -8$$

$$\therefore t + s = -5$$

14. 직선  $y = 3x + 4$  와 평행하고, 점  $(3, -2)$  를 지나는 직선의  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{11}{3}$

해설

$y = 3x + 4$  와 기울기가 같으므로

$y = 3x + b$  에  $(3, -2)$  를 대입하면

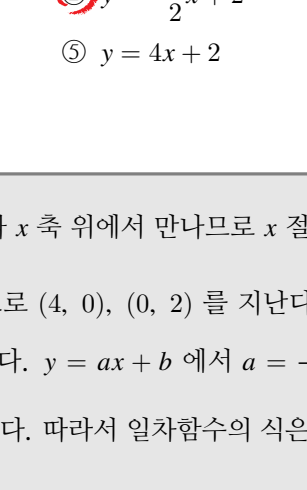
$$-2 = 3 \times 3 + b,$$

$$-2 = 9 + b, b = -11,$$

$y = 3x - 11$  에  $y = 0$  대입

$$0 = 3x - 11, 3x = 11, x = \frac{11}{3}$$

15.  $y$  절편이 2이고, 다음 그래프와  $x$  축 위에서 만나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?



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

해설

보기의 그래프와  $x$  축 위에서 만나므로  $x$  절편이 4인 일차함수

이다.

$y$  절편은 2이므로  $(4, 0)$ ,  $(0, 2)$ 를 지난다. 따라서 기울기는

$\frac{2-0}{0-4} = -\frac{1}{2}$ 이다.  $y = ax + b$ 에서  $a = -\frac{1}{2}$ 이고  $y$  절편이 2

이므로  $b = 2$ 이다. 따라서 일차함수의 식은  $y = -\frac{1}{2}x + 2$ 이다.

16.  $x$  절편이 4이고,  $y$  절편이 2인 직선의 방정식이  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  이다. 이때,  $ab$ 의 값은?

- ① -8      ② -4      ③ 0      ④ 4      ⑤ 8

해설

$$y = ax + 2 \quad | \quad (4, 0) \text{을 대입}$$

$$0 = 4a + 2$$

$$4a = -2$$

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

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

$$2y = -x + 4$$

$$x + 2y = 4$$

$$\frac{x}{4} + \frac{y}{2} = 1$$

$$a = 4, b = 2$$

$$ab = 8$$

17. 길이가 20cm인 양초가 있다. 불을 붙이면 초의 길이가 1시간에 5cm씩 짧아진다고 한다.  $x$  시간이 지난 후 남은 양초의 길이를  $y$  cm라고 할 때,  $x$  와  $y$ 의 관계식과  $x$ 의 값을 바르게 짹지은 것은?

①  $y = 20 + 5x$  ( $x$ 는 0 이상 4 이하)

②  $y = 20 + 5x$  ( $x$ 는 0 이상 20 이하)

③  $y = 20 - 5x$  ( $x$ 는 0 이상 4 이하)

④  $y = 20 - 5x$  ( $x$ 는 0 이상 20 이하)

⑤  $y = 20 - 10x$  ( $x$ 는 0 이상 4 이하)

해설

시간을  $x$ , 초의 길이를  $y$ 라고 놓으면 1시간에 5cm씩 짧아지므로 관계식은  $y = -5x + 20$ 이다.

또한 4시간 후에 초가 완전히 타버리므로  $x$ 의 값은  $x$ 는 0 이상 4 이하이다.

18. 일차함수  $f(x) = ax + b$  의 그래프가 다음 조건을 만족할 때,  $a - b$  의 값은?

Ⓐ  $\frac{f(5) - f(-3)}{5 - (-3)} = -4$

Ⓑ  $y = nx + 6$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만난다.

- ① -8      ② 8      Ⓛ -10      ④ 10      ⑤ -12

해설

Ⓐ에서  $\frac{(y\text{의 값의 변화량})}{(x\text{의 값의 변화량})}$  이므로 기울기가  $-4$  이고 Ⓑ에서  $y = nx + 6$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만나므로  $y$  절편이 같다. 따라서 기울기가  $-4$ ,  $y$  절편이  $6$ 인 일차함수 이므로  $f(x) = ax + b$  는  $f(x) = -4x + 6$  이다. 따라서  $a - b = -4 - 6 = -10$  이다.

19. 두 점  $(-2, 0)$ ,  $(-2, -3)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

- ①  $x = -2$       ②  $y = -2$       ③  $x = 0$   
④  $x = -3$       ⑤  $y = -3$

해설

$x$ 의 값이  $-2$ 로 일정하므로  $x = -2$

20. 두 일차함수  $y = -3x + 6$ 과  $y = ax + b$ 의 그래프가  $x$ 축 위에서 만날 때, 두 그래프의  $y$  절편을 각각  $t$ ,  $s$ 라고 하면  $\frac{2}{3}|t| = |s|$ 를 만족한다고 한다.  $a \times b$ 의 값은? (단,  $s < 0$ )

① -4      ② -2      ③ 2      ④ 4      ⑤ -8

해설

$y = -3x + 6$ 의  $y$  절편은 6이므로  $t = 6$ 이고  $\frac{2}{3}|t| = |s|$ 이므로  
 $s = +4$ ,  $-4$ 인데  $s < 0$ 이므로  
 $s = -4$ , 즉  $b = -4$ 이다.  
또한  $y = -3x + 6$ 의  $x$  절편 2와  $y = ax + b$ 의  $x$  절편이 같으므로  
 $0 = 2 \times a - 4$ ,  $a = 2$ 에서  $a \times b = -8$ 이다.

21. 직사각형 ABCD의 꼭짓점 B에서  $\overline{AD}$ 에 선분을 하나 그어 점 E를 잡았다. 점 P가 점D를 출발하여 초속 1 cm로 점 C를 향해 갈 때, x초 후 사각형 EBCP의 넓이를  $y \text{ cm}^2$ 라고 하였더니  $x, y$ 의 관계식이  $y = ax + b$ 로 나타났다. 이때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 139

해설

사각형 EBCP의 넓이는 사각형 ABCD의 넓이에서 삼각형 ABE와 삼각형 EPD의 넓이를 뺀 것이므로

$$y = 17 \times 10 - \left(\frac{1}{2} \times 10 \times 5\right) - \left(\frac{1}{2} \times 12 \times x\right)$$

$$y = 170 - 25 - 6x$$

$$y = -6x + 145 \text{ 이므로}$$

$$a = -6, b = 145$$

따라서  $a + b = 139$ 이다.

22. 300L의 물이 들어 있는 물통에서 3분마다 12L씩 물이 흘러 나온다.  
물을 흘려보내기 시작하여 12분 후의 물통에 남은 물의 양을 yL라  
할 때, y의 값은? (단,  $0 \leq x \leq 75$ )

① 4      ② 12      ③ 48      ④ 124      ⑤ 252

해설

1분에 4L씩 흘러나온다.

x분 후에  $4x$  흐른다.

$$\therefore y = 300 - 4x$$

$$y = 300 - 48 = 252$$

23. 다음 두 점  $(2, -1)$ ,  $(-2, 1)$ 을 지나는 직선에 평행한 직선을 그래프로 갖는 일차함수는?

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

해설

$$(가울기) = \frac{1 - (-1)}{-2 - 2} = -\frac{1}{2}$$

24. 540g의 가스를 계속하여 3시간 연소시키면 가스가 완전히 소모된다  
고 한다.  $x$ 분 동안 연소시키고 남은 가스의 무게를  $y$ g이라고 할 때,  
가스의 무게가 330g이 될 때의  $x$ 의 값은?

- ① 30분      ② 50분      ③ 70분  
④ 90분      ⑤ 110분

해설

$$y = -3x + 540 \text{에서 } 330 = -3x + 540$$
$$3x = 210 \quad \therefore x = 70$$

25. 직선  $y = -2x + 1$  을  $x$  축에 대하여 대칭이동한 직선을 A,  $y$  축에 대하여 대칭이동한 직선을 B, 원점에 대하여 대칭이동한 직선을 C 라 할 때, 이 네 개의 직선으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

직선  $y = -2x + 1$  에 대하여

직선 A 는  $y$  대신  $-y$  를 대입하면  $y = 2x - 1$

직선 B 는  $x$  대신  $-x$  를 대입하면  $y = -2x + 1$

직선 C 는  $y$  대신  $-y$ ,  $x$  대신  $-x$  를 대입하면

$$y = -2x - 1$$

직선을 좌표평면 위에 나타내면 다음과 같다.



네 개의 직선으로 둘러싸인 부분은 마름모이므로 넓이를 구하면

$$\frac{1}{2} \times (\text{두 대각선의 곱}) = \frac{1}{2} \times 2 \times 1 = 1$$