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

 답:

 ▷ 정답: 2

7 02:

해설

f(x) = ax + 5

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

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: © ▷ 정답: □

일차함수 $y = \frac{1}{2}x$ 를 x 축이나 y 축으로 평행이동시키면 $y - b = \frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}(x-a)$ 의 형태가 된다. 보기 중 이러한 형태를 가지고 있는 것은 \bigcirc , \bigcirc 이다.

- 다음 중 일차함수 y = -x + 3의 그래프 위의 점이 <u>아닌</u> 것은? 3.
 - $\bigoplus \left(-\frac{1}{2}, \frac{7}{2}\right) \qquad \qquad \bigoplus (-5, 2)$
 - ① (-2, 5) ② (-3, 6) ③ $(\frac{1}{2}, \frac{5}{2})$

해설

③ 2 ≠ -(-5) + 3 이므로 (-5, 2)는 y = -x + 3 위의 점이 아니다.

- 일차함수 y = 5x + 3 의 x 절편, y 절편을 차례로 나열한 것으로 옳은 4.
 - ① $-\frac{1}{5}$, 4 ② $-\frac{2}{5}$, 5 ③ $-\frac{2}{5}$, 4 ④ $-\frac{3}{5}$, 3 ⑤ $-\frac{3}{5}$, 2

y = ax + b 일 때, $(x 절편) = -\frac{b}{a}, x = -\frac{3}{5}$ (y 절편) = b, y = 3이다.

5. 일차함수 $y = -\frac{5}{3}x - 5$ 의 그래프에서 x 절편을 a, y 절편을 b, 기울 기를 c 라고 할 때, abc 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -25

 $y = -\frac{5}{3}x - 5$ x 절편: x = -3 y 절편: -5 $기울기: -\frac{5}{3}$ $a = -3, b = -5, c = -\frac{5}{3}$ $\therefore abc = (-3) \times (-5) \times \left(-\frac{5}{3}\right) = -25$

두 점 (6, 0), (0, -2) 를 지나는 일차함수를 y = ax + b 라고 할 때, 6. 다음 중 가장 큰 것은?

① a ② b ③ a+b ④ $a \times b$ ⑤ 0

y = ax + b 의 x 절편이 6 , y 절편이 -2 이므로

주어진 함수는 $y = \frac{1}{3}x - 2$ 이다.

따라서 $a = \frac{1}{3}, b = -2$

① $a = \frac{1}{3}$ ② b = -2

이므로 a 의 값이 가장 크다.

- 7. 다음 일차함수의 그래프 중 x 가 2 만큼 증가할 때, y 가 4 만큼 증가하 는 것은?

 - ① y = -5x 1 ② y = -2x + 3 ③ y = x

 $(기울기) = \frac{4}{2} = 2$

- 일차함수 6x 3y 9 = 0 의 그래프의 기울기를 a , x 절편을 b , y8. 절편을 c 라 할 때, abc 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -9

6x - 3y - 9 = 0y = 2x - 3

 $\therefore a = 2, b = \frac{3}{2}, c = -3$ $\therefore abc = 2 \times \frac{3}{2} \times (-3) = -9$

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

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

 $\therefore y = 5x - 2$

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

해설 y = 5x + b 에 (1, 3) 을 대입하면

- **10.** x = 2 일 때 y = 4 이고, x = 5 일 때 y = 13 인 일차함수를 구하면?

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

$$(기울기) = \frac{13-4}{5-2} = \frac{9}{3} = 3$$
$$y = 3x + b \text{ 에 } (2, 4) \text{ 대입}$$

 $4 = 3 \times 2 + b, \quad b = -2$

 $\therefore y = 3x - 2$

- **11.** x 절편이 3 이고, y 절편이 9 인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?
 - (4) y = 3x 9 (5) y = 3x
- - ① y = -3x + 9 ② y = -3x 9 ③ y = 3x + 9

해설

x 절편이 3, y 절편이 9 이므로

y = ax + b odd b = 9,

기울기 : a = -3,

 $\therefore y = -3x + 9$

- 12. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

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

x - y = 1②y = x 은 일차함수이다.

- **13.** 다음 중 $y = \frac{3}{2}x$ 에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?
 - ① 점 (4a, 6a)를 지난다.
 - ② x 의 값이 증가할 때 y 값이 증가하는 그래프이다.
 - ③ $y = -\frac{3}{2}x$ 와 y축에 대하여 대칭이다. ④ 제 1, 3 사분면을 반드시 지난다.
 - ⑤y = x 의 그래프보다 x 축에 가깝다.

⑤ $y = \frac{3}{2}x$ 의 그래프가 y = x 의 그래프보다 기울기가 크므로 y축에 근접해 있다.

- ${f 14.}$ 좌표평면에서 세 점 $(-2,\ -3)$, $(3,\ 7)$, $(1,\ k)$ 가 한 직선 위에 있을 때, k 값을 구하는 식으로 맞는 것은?
- - ① $\frac{7-3}{3-2} = \frac{k-7}{1-3}$ ② $\frac{3-(-2)}{7-(-3)} = \frac{k-7}{1-3}$ ③ $\frac{7-(-3)}{3-(-2)} = \frac{k-7}{1-3}$ ③ $\frac{7-3}{3-(-2)} = \frac{k-7}{1-3}$

해설

 $\frac{(y$ 의 값의 증가량)}{(x의 값의 증가량)} = (기울기)

- **15.** 다음 중 제 1사분면을 지나지 <u>않는</u> 그래프의 식은?

해설

- ① y = 3x ② y = -2x + 3 ③ y = x + 4② y = -4x 1 ⑤ $y = -\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}$

 $y = ax + b \ (a \neq 0)$ 의 그래프에서 a < 0, b < 0 이면 제 1 사분면을 지나지 않는다.

- **16.** 일차함수 y = 2x + 1 의 그래프를 y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면을 고르면?
 - ① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면 ③ 제 3 사분면 ④ 제 4 사분면

y - (-3) = 2x + 1

해설

y + 3 = 2x + 1

y = 2x − 2 즉, y 절편은 −2, x 절편은 1 이므로 제 2사분면을 지나지 않는다.

- 17. 다음은 일차함수 2x y + 4 = 0 의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것은?
 - ① 점(-1, 4) 를 지난다. ② y = 2x + 11 의 그래프를 y 축 방향으로 -3 만큼 평행이동한
 - ③ x 의 값이 증가하면, y 의 값도 증가한다.
 - ④ x 절편은 2 이고, y 절편은 4 이다.
 - ⑤ 제2, 3, 4 사분면을 지난다.

① 점 (-1, 2) 를 지난다.

해설

- ② y = 2x + 11 의 그래프를 y 축 방향으로 -7만큼 평행이동한
- 것이다. ④ x 절편은 -2, y 절편은 4이다.
- ⑤ 제 1, 2, 3 사분면을 지난다.

- **18.** 다음 일차함수의 그래프 중에서 x 축에 가장 가까운 것은?
 - ① $y = -\frac{1}{7}x 3$ ② y = -2x + 10 ③ y = 5x + 4 ④ $y = \frac{4}{3}x$ ⑤ y = -6x + 3

x 축에 가장 가까운 것은 기울기의 절댓값이 작을수록 가깝다.

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

▶ 답: <u>사분면</u> 정답: 제 1 <u>사분면</u>

ab < 0 이므로 $\frac{a}{b} < 0$ 이고, ab < 0, abc > 0 이므로 c < 0 이다. $y = \frac{a}{b}x + c$ 의 그래프는 기울기와 y 절편이 음수인 그래프이다.

20. 두 일차함수 $y = -\frac{1}{2}x + 1$ 와 y = 2x + 7 의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하면?

 $\bigcirc 121 \atop 20 = 2 \frac{121}{40} \qquad \boxed{3} \quad \boxed{121} \atop 60 = 4 \frac{121}{80} \qquad \boxed{5} \quad \boxed{120}$

해설 $y = -\frac{1}{2}x + 1$ 의 x 절편: 2

y = 2x + 7 의 x 절편: $-\frac{7}{2}$ 교점: $-\frac{1}{2}x + 1 = 2x + 7 \Rightarrow \left(-\frac{12}{5}, \frac{11}{5}\right)$

넓이: $\left(2 + \frac{7}{2}\right) \times \frac{11}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{121}{20}$

- **21.** 다음 중 두 일차함수 y = -x + 1, y = 3x + 1에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - \bigcirc 두 그래프는 y축 위에서 서로 만난다.

 \bigcirc 두 그래프는 x값이 증가 할수록 y값도 증가한다.

- ⓒ 두 그래프는 좌표평면 상에서 서로 두 번 만난다.
- ◎ 두 그래프는 서로 평행하다. \bigcirc 두 그래프는 x절편이 같다.

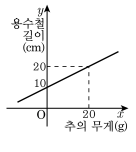
4 L,C,E

해설

② ¬,□ 3 ¬,□

- ⓒ 두 그래프는 좌표평면 상에서 서로 한 번 만난다. ⓐ 두 그래프는 기울기가 다르므로 평행하지 않다.
- \bigcirc 두 그래프는 x절편이 다르다.

22. 길이가 10 cm 인 용수철에 추를 달았을 때 길이의 변화를 나타낸 것이다. 40 g 짜리 추를 달았을 때 용수철은 몇 cm 가 되는지 구하여라.



➢ 정답: 30cm

답:

y 절편이 10 이고, 점 (20, 20) 을 지난다.

해설

추의 무게를 xg, 용수철의 길이를 ycm 라고 하면 y = ax + 10 에 (20, 20) 을 대입 : 20 = 20a + 10, $a = \frac{1}{2}$

 $\underline{\mathrm{cm}}$

$$y = \frac{1}{2}x + 10$$
 에 $x = 40$ 을 대입:

$$y = \frac{1}{2} \times 40 + 10 = 30 \qquad \therefore y = 30$$

- ${f 23.}$ 휘발유 ${f 4L}$ 로 ${f 20km}$ 를 달리는 자동차가 있다. 이 자동차에 휘발유 50L 를 넣고 출발하여 xkm 를 달렸을 때, 자동차에 남은 휘발유의 양을 yL 라 한다면 남은 휘발유의 양이 35L 일 때, 이 자동차가 달린 거리는?
 - ②75km ① 80km ③ 55km ④ 45km ⑤ 3km

1 km 를 달렸을 때 사용하는 휘발유의 양은 $\frac{4}{20} \text{L}$ 이고, 남은 휘발유의 양이 yL 이므로 $y = 50 - \frac{1}{5}x$

y = 35 이므로 x = 75(km)

24. 일차함수 y = ax + 1의 그래프는 점 (-2, 5)를 지나고, 이 그래프를 y축 방향으로 b만큼 평행이동하면 점 (-1, 3)을 지난다. 이때, 상수 a,b에 대하여 $\frac{b}{a}$ 의 값은?

① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1

- ⊕ -1



해설 y = ax + 1의 그래프가 점 (-2, 5)를 지나므로, $5 = a \times (-2) + 1$

, a = -2 이므로 주어진 함수는 y = -2x + 1이다. 이 함수를 y축 방향으로 b 만큼 평행이동한 함수는 y = -2x + 1 + b

이고 이 그래프 위에 점 (-1,3)이 있으므로 $3=-2\times(-1)+1+b$, b=0이다.

따라서 $\frac{b}{a} = \frac{0}{-2} = 0$ 이다.

25. y = 3x - 1 의 그래프와 평행한 y = ax + b 의 그래프가 y = 6x + 4 와 f(0) 의 값이 같을 때, a + b 의 값을 구하시오.

답:

 ▶ 정답: a+b=7

y = 3x - 1 의 그래프와 평행하므로 기울기는 3이고,

해설

f(0) 의 값이 같은 것은 x=0 일 때의 값 즉 y 절편이 같다는 것이므로 y 절편은 4 이다. 따라서 $a=3,\ b=4,\ a+b=7$ 이다.

26. 프라이팬을 가열하여 $81\,^{\circ}$ C 까지 올린 후 천천히 식혔다. 2분마다 $3\,^{\circ}$ C 씩 온도가 내려간다고 할 때, 30분 후의 프라이팬의 온도는 몇 $^{\circ}$ C 인지 구하여라.

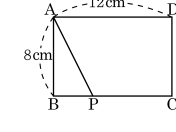
<u>°C</u> ▶ 답: ▷ 정답: 36°C

시간을 *x*, 온도를 *y* 라 하면 처음 81 ℃인 프라이팬의 온도가 2분마다 3°C씩 내려가므로 1분마다 $\frac{3}{2}$ °C씩 내려간다. 따라서 관계식은 $y=-\frac{3}{2}x+81$ 이다.

따라서 30분 후의 온도는

 $y = -\frac{3}{2} \times 30 + 81 = -45 + 81 = 36 \text{ (°C)}$

27. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서 점 P 가 점 B 를 출발하여 매초 4 cm 의 속력으로 점 C 까지 $\overline{\text{BC}}$ 위를 움직인다. x 초 후의 $\triangle \text{ABP}$ 의 넓이를 $y \text{cm}^2$ 라 할 때, x, y 사이의 관계식은?



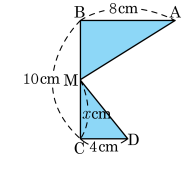
- ① $y = 12x (0 < x \le 3)$ ③ $y = 14x (0 < x \le 3)$
- ② $y = 13x (0 < x \le 3)$ ④ $y = 15x (0 < x \le 3)$

x 초 후에 $\overline{\mathrm{BP}} = 4x(\mathrm{cm})$ 이므로 $y = \frac{1}{2} \times 4x \times 8 = 16x (0 < x \le 3)$

이다.

해설

 ${f 28}$. 다음 그림에서 점 M 이 선분 BC 위를 움직이고 있다. $\overline{
m MC}$ = xcm 이고 $\triangle ABM$ 의 넓이와 $\triangle CDM$ 의 넓이의 합을 y cm 2 라 할 때, x, y의 관계식으로 나타내면? (단, $0 \le x \le 10$)



- ① y = -2x + 10 ② y = 2x + 10

3 y = -2x + 30

해설
$$y = \frac{1}{2} \times x \times 4 + \frac{1}{2} \times (10 - x) \times 8 = -2x + 40$$
$$y = -2x + 40 \text{ (단, } 0 \le x \le 10 \text{)}$$