1. 일차함수 y = -2x + 1 에서 f(-5) - f(1) 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: 12

해설

$$f(-5) = -2 \times (-5) + 1 = 10 + 1 = 11$$

$$f(1) = -2 \times (1) + 1 = -1$$

$$\therefore f(-5) - f(1) = 11 - (-1) = 12$$

 $\mathbf{2}$. 다음 중 x절편과 y절편이 모두 양수인 그래프의 개수는?

보기

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

① 한 개도 없다. ② 1개 ④ 3개

- ⑤ 4개
- ③ 2개

⑦ x 절편: −4, y 절편: 4

- © *x* 절편: −1, *y* 절편: −2
- © *x* 절편: 4, *y* 절편: -2 ⓐ *x* 절편: −3, *y* 절편: 2

일차함수 $y = \frac{4}{3}x - 4$ 의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 도형의 3. 넓이를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 6

주어진 식의 x 절편은 3, y 절편은 -4 이므로 x 축과 y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$ 이다.

4. 다음 중 x절편이 -2이고, y절편이 3인 직선을 y축 방향으로 3만큼 평행이동한 일차함수의 식은?

$$(1) y = \frac{3}{2}x + 6$$

②
$$y = -\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}$$

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

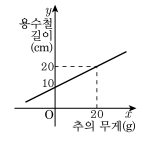
$$y = -\frac{1}{2}x + 0$$

x 절편이 −2이고, y 절편이 3인 직선은 $\frac{x}{-2} + \frac{y}{3} = 1$ 이다.

따라서
$$y = \frac{3}{2}x + 3$$
이고

이 직선을 y축 방향으로 3만큼 평행이동시킨 일차함수의 식은 $y = \frac{3}{2}x + 6 \circ | \text{ T}.$

5. 길이가 $10 \, \mathrm{cm}$ 인 용수철에 추를 달았을 때 길이의 변화를 나타낸 것이다. $40 \, \mathrm{g}$ 짜리 추를 달았을 때 용수철은 몇 cm 가 되는지 구하여라.



▷ 정답: 30 cm

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:

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

- 다음 중에서 교점의 좌표가 (1,5) 인 직선끼리 짝지은 것은? **6.**
 - ③ 3x 2y = 9, x + 4y = 17 ④ x y = -3, 3x y = -5
 - ① 3x + y = 8, -x + y = 4 ② 2x + y = 10, x y = 1
 - 3x + y = 5, x + 2y = 5

(1,5)를 각각의 방정식에 대입하여 본다.

7. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{3}{2}x + 4y = -\frac{1}{2} \\ -x + ay = 4 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, a 의 값을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $-rac{8}{3}$

대설
$$-x + ay = 4 \rightarrow \frac{3}{2}x - \frac{3}{2}ay = -6$$

$$4 = -\frac{3}{2}a \therefore a = -\frac{8}{3}$$

8. 다음의 설명 중 옳은 것은?

- 함수의 기울기가 양수이면 그래프가 왼쪽 위를 향한다.
 기울기는 x값의 증가량을 y값의 증가량으로 나눈 값이다.
- ③ 일차함수 y = ax + b의 그래프는 y = ax의 그래프를 x축의
- 방향으로 b만큼 평행이동한 직선이다. ④ 일차함수의 그래프가 y축과 만나는 점의 x좌표는 항상 0이고,
- 이때의 y좌표를 y절편이라고 한다.

 ⑤ 기울기가 같은 두 일차함수의 그래프는 항상 서로 평행하다.

① 함수의 기울기가 양수이면 그래프가 오른쪽 위를 향한다.

해설

- ② 기울기는 y 값의 증가량을 x 값의 증가량으로 나눈 값이다.
- ③y축의 방향으로 b만큼 평행이동한 직선이다.
- ⑤ 일치할 수도 있다.

- 9. 다음 중 기울기가 같고, y 절편이 다른 세 일차함수의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 모든 그래프는 서로 만나지 않는다. ② 그래프끼리는 서로 두 번 만난다.

 - ③ 세 그래프는 x 축 위에서 만난다
 - ④ 세 그래프 중 두 개 이상의 그래프는 원점을 지난다.⑤ 세 그래프는 모두 일치한다.

기울기가 같고 y 절편이 다르므로 각각의 그래프는 모두 평행하

해설

고, 일치하지 않는다. 또한 평행하므로 서로 만나지 않으며, 같은 점을 지나지 않는다. **10.** x의 값의 변화량에 대한 y의 값의 변화량의 비율이 $-\frac{2}{3}$ 이고, 점 (-3, 4)를 지나는 직선의 그래프에서 x절편과 y절편의 곱은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

x의 값의 변화량에 대한 y의 값의 변화량의 비율이 기울기이므로 이 직선의 방정식은 $y = -\frac{2}{3}x + k$ 이다.

 $y = -\frac{2}{3}x + k$ 에 (-3, 4)를 대입하면 4 = 2 + k $\therefore k = 2$ $\therefore y = -\frac{2}{3}x + 2$ $\therefore x$ 절편 : 3, y 절편 : 2

- **11.** 두 점 (4, 5), (-2, -7) 을 지나는 직선의 일차함수의 식을 y = ax + b라고 할 때, a+b 의 값은?
 - ① -2
- ②-1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

기울기는 $\frac{(y$ 의 값의 증가량)}{(x의 값의 증가량)} 이므로 두 점 (4, 5), (-2, -7) 을 지나는 직선의 기울기는 $\frac{-7-5}{-2-4}$ =

 $\frac{-12}{-6} = 2$ 이므로

y = ax + b 에서 y = 2x + b 이다.

(4, 5) 를 대입하면 5 = 8 + b , b = -3 이므로 일차함수의 식은 y = 2x - 3이다.

따라서 a+b=-1 이다.

- 12. 지면에서 10m 높아질 때마다 기온이 0.06 °C 씩 내려간다고 한다. 현재 지면의 기온이 20 °C 라고 한다. 지면으로 부터 500m 인 곳의 기온은?
 - ① 13°C ② 15°C ③ 16°C ④ 17°C ⑤ 18°C

 $10 \mathrm{m}$ 높아질 때 $0.06\,^{\circ}\mathrm{C}$ 씩 내려가므로 $1 \mathrm{m}$ 높아질 때는 $0.006\,^{\circ}\mathrm{C}$ 씩 내려간다. 따라서 관계식은 y=20-0.006x

∴ y = -0.006x + 20(단, $x \ge 0$)x = 500이므로 y = -0.006x + 20에 대입하면

해설

x = 500이므로 y = -0.006x + 20에 내업하는 $y = -0.006 \times 500 + 20 = -3 + 20 = 17$ (°C)

13. 용량이 300L 의 욕조에 물을 200L 까지 채우고 목욕을 한 후 욕조의 물을 빼내려 한다. 물을 채우는 데는 10분이 걸렸고, 채울 때와 같은 속도로 빼낸다고 할 때, 물이 60L 남아 있을 때까지 빼는 데 몇 분 걸리는지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

 $y = 200 - 20x(0 \le x \le 10)$ $60 = 200 - 20x \therefore x = 7$

- **14.** 일차방정식 2x 3y 1 = 0 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① $y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$ 의 그래프와 평행하다. ② y = 4x + 1 의 그래프와 y축 위에서 만난다.
 - ③ 제 3 사분면은 지나지 않는다.

 - ④ 점 (1, 1) 을 지난다.
 - ⑤ x의 값이 6만큼 증가하면 y의 값은 4만큼 감소한다.

2x - 3y - 1 = 0을 y에 관해서 풀면 3y = 2x - 1, $y = \frac{2}{3}x - \frac{1}{3}$ 이다. 따라서 기울기가 $\frac{2}{3}$ 이므로 $y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$ 과 평행하다.

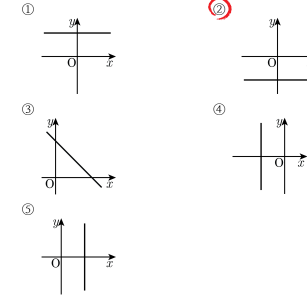
15. 직선의 방정식 6x-3y+5=0 의 그래프와 평행한 일차함수 y=ax+b가 f(-4)=0 을 만족할 때, a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

6x - 3y + 5 = 0 을 변형하면 $y = 2x + \frac{5}{3}$ 이므로 이 그래프와 평행한 y = ax + b 의 기울기는 2 이다. 또한 이 함수가 f(-4) = 0를 만족하므로 x = -4, y = 0 을 대입하면 $0 = 2 \times (-4) + b$, b = 8따라서 a+b=2+8=10 이다.

16. 다음 중 일차방정식 ax + by + c = 0의 그래프로 옳은 것은? (단, a = 0, b > 0, c > 0)



해설 $ax + by + c = 0 \,\text{에서} \, a = 0, \, b > 0, \, c > 0 \,\text{이므로}$ $by + c = 0, \, y = -\frac{c}{b}$ 따라서 y절편이 $-\frac{c}{b}\left(-\frac{c}{b} < 0\right)$ 이고 x축에 평행하고 y절편이 음수인 그래프는 ②이다.

17. 다음 네 방정식으로 둘러싸인 도형의 넓이가 80일 때, m+n의 값을 구하여라. (단, m>0, n>0)

3x - 3 = 0, x + 3 = 0, y - m = 0, y + n = 0

답:

➢ 정답: 20

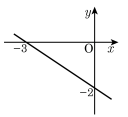
가로는 4 , 세로는 m+n 이므로 도형의 넓이는 $4 \times (m+n) = 80$

 $\therefore m + n = 20$

- 18. 함수 $f(x) = -\frac{a}{x}$ 에 대하여 f(2) = -4일 때, f(-8)의 값은?(단, a는 상수)
 - ① -4 ② -2 ③ -1 ④1 ⑤ 2

f(2) = $-\frac{a}{2} = -4$ $\therefore a = 8$ $f(-8) = -\frac{8}{-8} = 1$

19. 일차방정식 (a+1)x+3y+b+3=0의 그래 프가 다음 그림과 같을 때, b-a의 값은?



- ① -2
- ② -1
- 3 0
- **4** 1

i) y 절편이 -2 이므로 점 (0, -2)를 일차방정식 (a+1)x+

3y + b + 3 = 0에 대입하면 $(a+1) \times 0 + 3 \times (-2) + b + 3 = 0$, -6 + b + 3 = 0 $\therefore b = 3$ 따라서 일차방정식 (a+1)x+3y+b+3=0에 b=3을 대입하면

(a+1)x + 3y + 6 = 0이다. ii) x 절편이 -3이므로 점 (-3, 0)을 일차방정식 (a+1)x+3y+

6 = 0에 대입하면

 $(a+1) \times (-3) + 3 \times 0 + 6 = 0$, -3a-3 = -6 $\therefore a = 1$ i), ii)에 의하여 a=1, b=3이므로 b-a=3-1=2이다.

20. 일차함수 y = ax + b 의 x 절편이 4 이고, y 절편이 -2 일 때, 일차함수 y = -bx - a 가 지나는 사분면이 제 c 사분면, 제 d 사분면, 제 e 사분면 이라고 할 때, c + d + e 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: 8

