1. 다음 중 y 가 x 의 함수가 <u>아닌</u> 것은?

- ① 5% 의 소금물 xg 에 포함된 소금 yg
- ② 자연수 x 를 3 으로 나눌 때 나머지 y
- ③ 자연수 x 의 약수의 개수 y④ 자연수 x 의 배수 y
- ⑤ 자연수 *x* 보다 작은 소수의 개수 *y*

함수는 x 의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는 y 의 값도 반드시

하나가 결정되어야 한다.
① $y = \frac{5}{100} \times x$, $\therefore y = \frac{1}{20}x$ (함수)

- ② 자연수 x = 3 으로 나눌 때 나머지는 하나로 결정된다
- ③ 자연수 x 의 약수의 개수는 하나로 결정된다. 예를 들어 x=2 이면 약수는 $1,\ 2$ 두개 이므로 y=2 (함수)
- ④ 자연수 x 에 대응하는 배수 y 가 무수히 많으므로 함수가 아니다.
- ⑤ 자연수 x 보다 작은 소수의 개수는 하나로 결정된다. 예를 들어 x = 2 이면 2 보다 작은 소수는 없으므로 y = 0 이다.

2. 일차함수 f(x) = -2x + 2에서 f(0) + f(1)의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

 $f(0) = -2 \times 0 + 2 = 2$ $f(1) = -2 \times 1 + 2 = 0$ $\therefore f(0) + f(1) = 2 + 0 = 2$

일차함수 $y = -\frac{3}{2}x$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 7 만큼 평행이동하 였더니 점 $\left(2a, \frac{1}{2}a\right)$ 를 지난다고 한다. 이 때, a 의 값을 구하여라. 3.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설
$$y = -\frac{3}{2}x + 7 \text{ 에 } \left(2a, \frac{1}{2}a\right) 를 대입하면$$

$$\frac{1}{2}a = -\frac{3}{2} \times 2a + 7$$

$$\frac{1}{2}a = -3a + 7$$

$$\frac{7}{2}a = 7, a = 2$$

- 4. 세 점 (-2, 0), (2, 2), (4, a) 가 같은 직선 위의 점이 되도록 a 의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ -3

해설

기출기 = $\frac{2-0}{2-(-2)} = \frac{a-2}{4-2}$ $\frac{1}{2} = \frac{a-2}{2}$

따라서 a-2=1 이므로 a=3 이다.

- 5. 기울기가 -2이고, y절편이 -6인 일차함수의 그래프의 x절편은?
 - ① 3 ② -3 ③ -2 ④ 2

⑤ −6

해설 기울기가 −2 이고 y 절편이 −6 인 함수의 식은 y = −2x − 6 이

므로 이 그래프의 x절편은 y=0일 때의 x의 값이므로 $0=-2x-6,\ x=-3$ 이다.

6. 일차함수 y = (2a-5)x+7 의 그래프가 일차방정식 3x-y-6=0 의 그래프와 평행하다고 한다. 다음 중 y = ax 와 평행한 그래프를 고른 것은?

y = -5x - 34x - y = 36x - 2y = 0② y = 2x8x - 2y - 3 = 0

일차함수 y=(2a-5)x+7 의 그래프가 일차방정식 3x-y-6=0 의 그래프와 평행하므로

해설

무 직선의 기울기가 같다. 일차방정식 3x-y-6=0 를 변형하면 y=3x-6 이므로 기울기는 3 이다. 따라서 2a-5=3, a=4 이므로 y=ax 와 평행한 그래프는 기울기가 4 인 그래프이다.

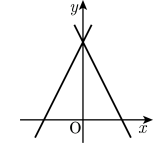
- 7. 다음 중 일차함수 y = 5x + 2 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 점 (1, 6) 을 지난다.
 - ② 일차함수 y = 5x 의 그래프를 y 축 방향으로 -2 만큼 평행이동한 것이다.
 - ③ 그래프는 제 4사분면을 지나지 않는다.④ x 절편은 -5 이고, y 절편은 2 이다.
 - ⑤ x 의 값이 2 만큼 증가하면, y 의 값은 5 만큼 증가한다.

① 점 (1, 6) 을 지나지 않는다.

해설

- ② 일차함수 y = 5x 의 그래프를 y 축 방향으로 2 만큼 평행이동한 것이다.
- 한 것이다. 4 x 절편은 $-\frac{5}{2}$ 이고, y 절편은 2 이다.
- ⑤ x 의 값이 1 만큼 증가하면, y 의 값은 5 만큼 증가한다.

8. 다음은 두 함수 y = 2x + 4, y = -2x + 4 의 그래프를 그림으로 나타낸 것이다. 다음 중 옳은 것은?



두 그래프의 x 절편 값의 합은 4 이다.

 \bigcirc 두 그래프가 만나는 점의 x 좌표는 4 이다.

- © *y* = 2*x* + 4 그래프를 *y* 축 방향으로 평행이동하면
- y = -2x + 4 의 그래프와 x 축 위에서 만난다. ② 두 그래프는 모두 점 (0, 4) 를 지난다.

① ¬, L ② ¬, B ③ C, C ④ L, B ⑤ C, B

\bigcirc 두 그래프가 만나는 점의 y 좌표는 4 이다.

해설

- ⓒ 두 그래프의 x 절편 값은 각각 −2, 2 이므로 합은 0 이다.

- 일차함수 y = 3x + 6의 그래프와 y축 위에서 만나고, $y = -\frac{1}{3}x + 1$ 9. 의 그래프와 x축 위에서 만나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?
 - ① y = 2x + 6 ② y = -2x + 6 ③ y = 3x 2④ $y = -\frac{1}{3}x + 6$ ⑤ y = -2x + 1

두 점 (3,0), (0,6)을 지나므로 $(기울기) = \frac{6-0}{0-3} = -2$ $\therefore y = -2x + 6$

- 10. 집에서 3000 m 떨어져 있는 도서관까지 형제 가 가는데, 동생은 걸어서 가고, 형은 동생이 출발한지 10분 후에 자전거로 갔다. 아래 3000-그림은 동생이 출발한 지 x분 후에 동생과 2000-형이 간거리 ym 를 그래프로 나타낸 것이 1000-다. 형과 동생이 서로 만나는 것은 동생이 0 출발한 지 몇 분 후인가?
 - ④ 15분후⑤ 18분후

① 3분후

② 5분후

③ 10분후

해설

동생 : y = 50x, 형 y = 150x - 1500

50x = 150x - 1500, 100x = 1500, x = 15:. 15분

- **11.** 일차방정식 -2x + y = -4 의 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면은?
 - ② 제 2 사분면③ 제 3 사분면 ① 제 1 사분면 ④ 제 4 사분면 ⑤ 제 3, 4 사분면

해설 x 절편은2 , y 절편은 -4 이므로 (2,0) , (0,-4) 를 지난다.

- **12.** 두 직선 $\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 3x 2y = 4 \end{cases}$ 의 교점을 지나고, y 축에 수직인 직선의 방정식을 구하여라.

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

 $\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 3x - 2y = 4 \end{cases}$ 의 교점은 두 방정식의 해와 같으므로 x = 2, y = 1, y 축에 수직이므로 x 축에 평행하다.

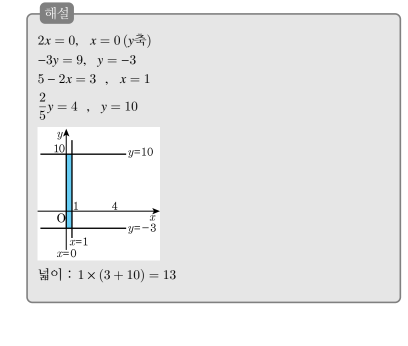
 $\therefore y = 1$

13. 다음 방정식들의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

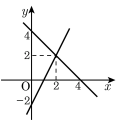
$$2x = 0 -3y = 9 5 - 2x = 3 \frac{2}{5}y - 4 = 0$$

▶ 답:

▷ 정답: 13



x, y 에 관한 연립방정식 $\begin{cases} x + y - a = 0 \\ bx - y - 2 = 0 \end{cases}$ 의 그래프가 다음과 같을 때, a + b 의 값은? 14.



교점 의 좌표가 (2, 2)이므로 x + y - a = 0

2+2-a=0 :: a=4bx - y - 2 = 0

 $2b-2-2=0\mathrel{\dot{.}.} b=2$

 $\therefore a+b=4+2=6$

15. 일차방정식 2x - 3y - 12 = 0 에 대한 설명 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?

- ⑤ $y = \frac{2}{3}x 1$ 의 그래프와 평행하다. ℂ 제3사분면을 지나지 않는다.
- \bigcirc x값이 2 증가할 때, y값은 3 감소한다. ② x 절편과 y 절편의 합은 2이다.
- ◎ 오른쪽 아래로 향하는 그래프이다.

(4 (L), (E) (S)(7), (E)

주어진 일차방정식 : $y = \frac{2}{3}x - 4$

옳은 설명 : ᄀ, 冟

- **16.** 두 직선 x + 2y = 3, ax by = 6 의 교점이 무수히 많을 때, a + b 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답: ▷ 정답: -2

해설

교점이 무수히 많은 것은 두 직선이 일치해야 하므로 $\frac{1}{a} = \frac{2}{-b} =$ $\frac{3}{6}$ 이 된다. $3a=6, -3b=2 \times 6=12$ 이므로 a=2, b=-4 이다. 따라서 a+b=2+(-4)=-2 이다.

- 17. 일차함수 f(x) = ax + b의 그래프는 x의 값이 -2만큼 증가할 때, y의 값이 6만큼 감소하고, 점 (3, 2)을 지난다. 이 때, f(-2) + f(2)의 값은?
 - ① -14 ② -7 ③ -4 ④ 3 ⑤ 10

해설

y = 3x + b에 (3, 2)를 대입하면 b = -7 $\therefore f(x) = 3x - 7$ 따라서 f(-2) + f(2) = -13 + (-1) = -14이다.

18. 일차함수 f(x) = ax + b 의 그래프가 다음 조건을 만족할 때, a + b 의 값을 구하여라.

 $\bigcirc y = mx + 3$ 의 그래프와 y 축 위에서 만난다.

답:

➢ 정답: 6

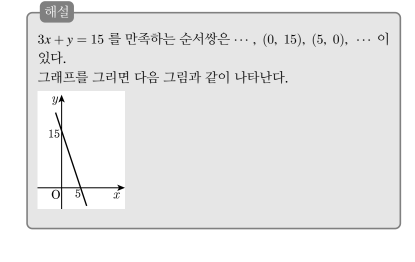
 \bigcirc 에서 $\frac{(y$ 의 값의 변화량)}{(x의 값의 변화량)} 이므로 기울기가 3 이고 \bigcirc 에서 y=

mx+3 의 그래프와 y 축 위에서 만나므로 y 절편이 같다. 따라서 기울기가 3 , y 절편이 3 인 일차함수 이므로 f(x)=ax+b 는 f(x)=3x+3 이다. 따라서 a+b=6 이다.

- **19.** 미지수가 2개인 일차방정식 3x + y = 15 의 그래프가 좌표평면에서 지나지 <u>않는</u> 사분면을 구하여라.
 - ▶ 답:
 사분면

 ▷ 정답:
 제 3 사분면

V 08 · 110 11 € 1



20. 일차함수 y=2x+7 , y=ax-1 의 그래프와 y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 12 일 때, a 의 값을 구하여라. (단, a<0)

■ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{2}{3}$

두 직선의 교점의 좌표를 (-m, n) 이라고 하면

해설

넓이 : $12 = (7+1) \times m \times \frac{1}{2} \rightarrow m = 3$

y = 2x + 7 에 x = -3 을 대입하면 $y = 2 \times -3 + 7 = 1 = n$ x = -3, y = 1 을 y = ax - 1 에 대입하면 1 = -3a - 1

x = -3, y = 1 을 y = ax - 1에 대입하면 1 = -3a - 1 $\therefore a = -\frac{2}{3}$
