1. 다음 중 y 가 x 의 함수가 <u>아닌</u> 것은?

① y = 2x + 1

② $y = -\frac{3}{x}$

③ $y = x^3$

④y = (x의 배수)

⑤ y = (x의 절댓값)

해설

함수란 변하는 두 x, y 에 x 의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는 y 의 값도 반드시 하나가 결정되어야 한다.

- ① y = 2x + 1 (함수)
- ② $y = -\frac{3}{r}($ 함수)
- ③ $y = x^3$ (함수)

x = 1 이라 하면 y = 1, x 값이 하나로 결정되면 y = 1 등 하나로 결정되므로 함수이다.

④ y = (x 의 배수) (함수) 에서

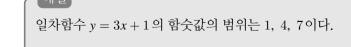
x 에 대응하는 y 값이 여러 개 존재하므로 함수가 될 수 없다.

⑤ y = (x의 절댓값) (함수) 예를 들어 x = 1 이라 하면 y = 1 , x = −1 이라 하면

에들 글이 x = 1 이디 이런 y = 1 , x = -1 이디 이런 y = 1 , x 값이 하나로 결정되면 y 도 하나로 결정되기 때문에

함수이다.

2. 다음 중 x의 범위가 0, 1, 2, y의 범위가 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7인 일차함 수에서 y = 3x + 1일 때, 이 함수의 함숫값이 <u>아닌</u> 것은?



© 3

3. 일차함수
$$y = -\frac{1}{2}x + 3$$
의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는?

③ 12

4 14

(5) 15

① 8

해설
$$x$$
 절편은 6 , y 절편은 3 이므로 삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 6 \times 3 = 9$

1. 한 송이에 300 원하는 장미 x 송이와 한 송이에 200 원하는 튤립 y 송이를 합하여 2000 원어치 샀다. 이 관계를 x, y 에 관한 식으로 나타내면?

$$(3) 2x - 3y + 20 = 0$$

(1) 3x - 2y - 20 = 0

3 2x + 3y - 20 = 0

2x - 2y + 20 = 0

해설
$$300x + 200y = 2000$$

 $3x + 2y = 20$
 $3x + 2y - 20 = 0$

두 직선 2x - y + 3 = 0,2x + y - 3 = 0 의 교점을 지나고, x 절편이 2
 인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

(1) v = 2x + 3

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

방정식은 $y = -\frac{3}{2}x + 3$ 이다.

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

6. 두 함수
$$f(x) = -2x$$
 , $g(x) = \frac{3}{x}$ 에 대하여 $g(f(1) + f(2))$ 의 값을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답: $-\frac{1}{2}$

▶ 답:

$$f(1) = -2, f(2) = -4$$

$$\therefore g(f(1) + f(2)) = g(-6) = -\frac{1}{2}$$

7. 다음 중 (a-1)x - (b-3)y + c = 0 이 일차함수가 되지 않는 상수 a, b, c 의 값은?

$$\bigcirc$$
 $a = 1, b = 3, c = 2$ \bigcirc $a = -1, b = 3, c = 3$ \bigcirc $a = -1, b = -3, c = 5$ \bigcirc $a = -3, b = -1, c = 1$

$$\bigcirc$$
 $a = 3, b = 1, c = -1$

되지 않는다.

에설
$$(a-1)x - (b-3)y + c = 0 \text{ 가 일차함수가 되지 않기 위해서는}$$
 x 의 계수인 $a-1$ 과, y 의 계수인 $b-3$ 이 0 이 되어야 하므로 $a=1$ 또는 $b=3$ 이면 일차함수가 되지 않는다.
따라서 ①, ②의 경우 $(a-1)x - (b-3)y + c = 0$ 이 일차함수가

8. 일차함수
$$y = ax + 1$$
 의 그래프가 $y = -\frac{1}{2}x - 1$ 의 그래프의 점 $A(2, n)$

를 지나고, $y = \frac{2}{3}x + b$ 의 그래프와 x 축 위에서 만날 때, $a \times b$ 의 값은?

①
$$-2$$
 ② $-\frac{35}{18}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ 1 ⑤ $\frac{5}{3}$

점 A 의 좌표를 구하면, A(2, -2) 이다.
$$A(2, -2) \stackrel{d}{=} y = ax + 1 \text{ 의 식에 대입하면}$$
$$-2 = 2a + 1, \ a = -\frac{3}{2} \text{ 이다.}$$
$$y = -\frac{3}{2}x + 1 \text{ 의 } x \text{ 절편을 구하면 } x = \frac{2}{3} \text{ 이고}$$
$$y = \frac{2}{3}x + b \text{ 에 점} \left(\frac{2}{3}, 0\right) \stackrel{e}{=} \text{ 대입하면}$$

 $0 = \frac{4}{9} + b, \ b = -\frac{4}{9}$ 이다.

 $\therefore a \times b = \frac{2}{3}$

해설

9. 다음 일차함수의 *x* 의 값이 [] 안의 수만큼 증가할 때, *y* 값의 증가량이 같은 것을 구하여라.

- 답:
- 답:▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답: ②

해설

$$y = ax + b$$
 의 그래프에서 기울기는 a 이고 기울기는 $\frac{y}{x}$ 장의 증가량 이므로

 $\bigcirc \frac{y$ 값의 증가량 $}{1} = 2$ 따라서 y 값의 증가량은 2 이다.

(a) $\frac{y}{3}$ = 3 따라서 y 값의 증가량은 9 이다. (a) $\frac{y}{3}$ = -2 따라서 y 값의 증가량은 2 이다.

(a) $\frac{y \times - (3^{2} + (3^{2}$

10. 일차함수 $y = -\frac{2}{3}x + 2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두고르면?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② 제1 사분면을 지나지 않는다.
- ③x의 값이 증가함에 따라 y의 값은 감소한다.
- ④ y절편이 -2이다.
- ⑤x의 값이 3만큼 증가할 때, y의 값은 -2만큼 증가한다.

- _ 해설
- ③ 기울기가 음수이므로 x값이 증가함에 따라 y의 값은 감소한다.
- ⑤ x의 값이 3만큼 증가할 때, y의 값은 -2만큼 증가한다.

11. 다음 중
$$y = -\frac{2}{3}(2x+3)$$
 그래프와 서로 평행한 그래프는?

①
$$y = -x + 3$$

②
$$y = \frac{1}{3}(x+2)$$

해설
$$y = -\frac{2}{3}(2x+3) \vdash y = -\frac{4}{3}x - 2$$
이므로 기울기가 $-\frac{4}{3}$ 이다.

$$y = -\frac{2}{3}(2x+3) 는 y = -\frac{4}{3}x - 2$$
이므로 기울기가 -
$$y = -\frac{1}{3}(4x-3) 는 y = -\frac{4}{3} + 1$$
이므로 기울기가 같다.

12. 다음 중 두 일차함수 y = ax + b, y = ax - b (단, $b \neq 0$)의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것의 갯수는?

- \bigcirc 두 그래프는 $x \stackrel{>}{\prec}$ 위에서 만난다.
 - 두 그래프는 일치한다.
 - \bigcirc 두 그래프의 f(a) 의 값이 같다.
- ② 두 그래프는 원점을 지난다.
- ① 모두 옳다. ② 1개 ④ 3개 ⑤ 4개
 - ⑤**4** 개

③ 2 개

- 해설
- ① 두 그래프는 만나지 않는다.
- © 두 그래프는 평행한다. © 두 그래프의 f(a) 값은 각각 $a^2 + b$, $a^2 - b$ 로 다르다.
- ② b ≠ 0 이므로 원점을 지나지 않는다.

해설

$$y = 3x - 1$$
의 그래프가 $(a, 8)$ 을 지나므로 $3a - 1 = 8$

y = ∴ c

14. 일차함수 y = ax + b의 그래프는 x의 값이 1에서 3으로 변할 때, y의 값은 4에서 -2로 변한다. 이 그래프가 점 (1, -2)를 지날 때, 다음 중 일차함수 y = ax + b 위에 있는 점은?
① (2, 5)
② (-1, 4)

해설

위에 있다.

$$x$$
의 값이 1에서 3으로 변할 때, y 의 값은 4에서 -2 로 변하므로 기울기는 $\frac{4-(-2)}{1-3}=-3$ 이다.
또한 점 $(1,-2)$ 를 지나므로 주어진 일차함수는 $y=-3x+1$ 이다.
① $4=-3\times(-1)+1$
② $1=-3\times0+1$ 이므로 점 $(-1,4)$, $(0,1)$ 은 일차함수 $y=-3x+1$ 의 그래프

15. 일차함수
$$y = ax + b$$
 의 x 절편이 -2 , y 절편이 4 일 때, 일차함수 $y = \frac{b}{a}x + ab$ 의 x 절편과 y 절편의 합을 구하여라.

$$y = 2x + 4$$

$$a = 2, b = 4$$

 $y = \frac{b}{a}x + ab = 2x + 8$ x 절편: -4, y 절편: 8

 $\therefore -4 + 8 = 4$

16. 지면에서 10m 높아질 때마다 기온이 0.06 °C 내려간다고 한다. 현재 지면의 기온은 20 °C이다. 높이 xm에서의 기온을 v °C라고 할 때, x와 y의 관계 식은? (단, $x \ge 0$)

② v = 0.006x + 20

(4) v = -0.006x

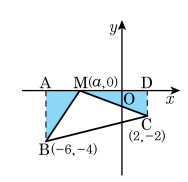
$$y = -0.006x + 20$$

(1) y = -00.6x + 20

9 v = 1.2x + 20 -

10m 높아질 때 0.06 °C 씩 내려가므로 1m 높아질 때는 0.006 °C 씩 내려간다. 따라서 관계식은 y = 20 - 0.006x이므로 y = -0.006x + 20(단, $x \ge 0$)

17. 다음 그림에서 △ABM 과 △CDM 의 넓이는 같고 점 M 의 좌표를 (a, 0) 이라 할 때 3a 의 값을 구하면?



$$\frac{1}{2} \times 4 \times (a+6) = \frac{1}{2} \times 2 \times (2-a)$$
$$2a + 12 = 2 - a$$
$$3a = -10$$
$$\therefore 3a = -10$$

(1) -3

18. 높이가 $30 \, \text{cm}$ 인 물통에 물이 가득 들어 있을 때, 일정 비율로 물을 뺄 때 1분에 2 cm 씩 줄어든다. 물의 높이가 14 cm 인 것은 물을 빼내기 시작한 지 몇 분만인지 구하여라. 분 답: ▷ 정답: 8분

19. 다음 일차방정식의 그래프는 x 절편이 b, y 절편이 4이다. 이 때, a+b 의 값을 구하여라.

$$ax + 2(a+2)y - 8 = 0$$

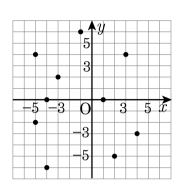
해설

$$y$$
 절편이 4이므로 $(0, 4)$ 를 $ax + 2(a + 2)y - 8 = 0$ 에 대입하면

2(a+2)4-8=0이므로 a=-1이다. x 절편이 b이므로 (b, 0)를 -x+2y-8=0에 대입하면 -b-8= 0, b=-8이다.

따라서 a+b=-9이다.

20. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 점들이 주어질 때, 가장 많은 점을 지나는 일차함수의 기울기와 *y* 절편을 짝지은 것은?



- ① -2, -8
- ② -1, 6

③ 1, 7

4 1, 9

32, 8

해설

가장 많은 점을 지나는 일차함수는 (-5, -2), (-3, 2), (-1, 6)을 지나는 직선이므로 기울기는 $\frac{6-2}{-1-(-3)}=2$ 이다.

y = ax + b 에서 y = 2x + b 이므로 (-1, 6) 을 대입해 보면 b = 8 이다.

따라서 일차함수의 식은 y = 2x + 8 이고 기울기는 2 , y 절편은 8 이다.

21. 일차함수 v = (a+3)x+6 의 그래프를 v 축 방향으로 b 만큼 평행이동 시켜서 2x - y + 8 = 0 의 그래프와 y 축 위에서 만나게 하려고 한다. b 의 값을 구하시오.

해석

일차함수
$$y = (a+3)x + 6 를 b$$
 만큼 평행이동 시킨 그래프는

 $y = (a + 3)x + 6 + b \circ]$ \Box , 이 그래프가 2x - y + 8 = 0 과 y 축 위에서 만나므로 두 그래프의 v 절편이 같다.

따라서 6+b=8 이므로 b=2 이다.

22. 일차방정식
$$ax + by - 12 = 0$$
의 그래프가 다음과 같을 때, $a + b$ 의 값은?



i)
$$ax + by - 12 = 0 \implies y = -\frac{a}{b}x + \frac{12}{b}$$

a = 0, b = -4

i)
$$ax + by - 12 = 0$$
 $\Rightarrow y = -\frac{a}{b}x +$
ii) 그림에 있는 그래프의 식은 $y = -3$

 $\therefore a+b=0+(-4)=-4$

$$-12 = 0$$

따라서 i)과 ii)가 같아야 하므로

$$2 = 0 \Rightarrow$$







23. 다음 네 방정식의 그래프로 둘러싸인 도형이 정사각형일 때, 상수 m의 값을 구하여라.(단, m>0)

$$x = m, x = -m, y = 4, 3y + 12 = 0$$

- 답:
- ▷ 정답: 4

가로의 길이가
$$2m$$
, 세로의 길이가 8 이므로 $2m = 8$
 $\therefore m = 4$

24. 연립방정식 $\begin{cases} x + ay = 6 \\ -x + y = 2 \end{cases}$ 을 만족하는 순서쌍 (x, y)가 제 1사분면

에 위치하기 위한 모든 *a* 의 값의 합을 구하여라. (단, *a* , *x* , *y* 는 모두 정수이다.)

답:

▷ 정답: 1

해설

위에서 주어진 두 식을 더하면, (a+1)y=8 a는 정수, y>0, y는 정수이므로 a=0,1,3,7 이 중 a=3,7일 때는 교점이 제2사분면에 있게 되고 a=0,1일 때 교점이 제1사분면에 위치하므로 모든 a의 값의 합은 1이다.

제1사분면에 위치하려면 x > 0, y > 0이어야 한다.

25. 일차함수 y = (a-1)x + a + 2 의 그래프가 일차방정식 3x + y + 5 = 0 의 그래프와 y 축 위에서 만난다. 이때, 상수 a 의 값은?





④ −6

해설

일차방정식 3x + y + 5 = 0 을 변형하면 y = -3x - 5 이므로 y 절편은 -5 이다. 한편, 일차함수 y = (a - 1)x + a + 2 의 그래프가 일차방정식 3x + y + 5 = 0 의 그래프와 y 축 위에서 만나므로 일차함수 y = (a - 1)x + a + 2 의 그래프의 y 절편은 -5 이다. 따라서 a + 2 = -5. a = -7 이다. **26.** 두 직선 (a+1)x-y+2=0과 4x+2y+b-1=0이 평행할 때, a,b의 값으로 옳은 것은?

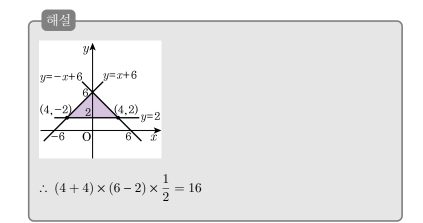
①
$$a = 3, b = 4$$
 ② $a = 4, b = -1$

③
$$a = -3, b \neq 2$$
 ④ $a = -3, b \neq -3$

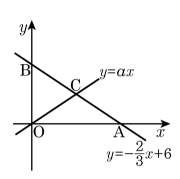
⑤
$$a = 2, b \neq 2$$

해설
$$(a+1)x-y+2=0의 기울기는 a+1이고, 4x+2y+b-1=0의 기울기는 -2이다. 두 직선이 평행하므로 $a+1=-2$
 $\therefore a=-3$$$

27. 3개의 직선 y = -x + 6, y = x + 6, y = 2 로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.



28. 다음 그림과 같이 직선 $y = -\frac{2}{3}x + 6$ 이 x 축, y 축과 만나는 점을 각각 A, B, 원점을 O 라고 할 때, 직선 y = ax 가 ΔBOA 의 넓이를 이등분하도록 하는 상수 3a 의 값을 구하여라.



① 1

2)2

③ 3

4

⑤ 5

해설

삼각형 BOA 와 y=ax 가 만나는 점 C의 y 좌표를 k 라 하면 삼각형 COA의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 9 \times k = \frac{27}{2}$

$$k = 3, y = 3 \stackrel{\triangle}{=} y = -\frac{2}{3}x + 6$$
 에 대입하면 $x = \frac{9}{2}$

$$\therefore \ a = \frac{2}{3}$$

 $\therefore 3a = 2$

29. 함수
$$y = f(x)$$
 의 관계식이 $f(-x+3) = \frac{3x^2-2}{x}$ 일 때, $f(1)$ 의 값을 구하시오. (단, $x \neq 0$)

$$\therefore f(1) = \frac{3 \times 2^2 - 2}{2} = \frac{10}{2} = 5 \text{ 이다.}$$

30. 다음 중 일차함수 $y = \frac{1}{4}x + \frac{3}{2}$ 의 그래프 위에 있는 점이 <u>아닌</u> 것은?

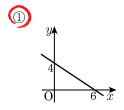
①
$$(-2, 1)$$
 ② $\left(0, \frac{3}{2}\right)$ ③ $\left(1, \frac{7}{4}\right)$ ④ $(2, 2)$ ⑤ $\left(4, \frac{7}{2}\right)$

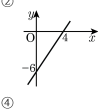
31. 일차함수 y = -2x + 4의 그래프를 y축의 음의 방향으로 2만큼 평행 이동한 그래프의 기울기를 a, x 절편을 b, y 절편을 c 라고 할 때, a-b-c 의 값은?

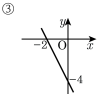
해설
$$y = -2x + 4$$
의 그래프를 y 축의 음의 방향으로 2만큼 평행 이동한 그래프는 $y = -2x + 2$ 이고 이 그래프의 기울기는 $a = -2$, x 절편은 $b = 1$, y 절편은 $c = 2$ 이므로

a-b-c=-2-1-2=-5이다.

32. 다음 중 $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 의 그래프는?











기울기가 $-\frac{2}{3}$ 이고, y절편이 4인 그래프는 ①이다.

33. 다음 그림과 같이 x축과 두 직선 y = ax +
 2, y = -x + b로 둘러싸인 삼각형 ABC의 넓이가 5일 때. ab의 값을 구하면?

3 -3

①
$$-\frac{4}{3}$$
 ② $\frac{4}{3}$ ④ 3 ⑤ 2

직선 ①의 방정식이
$$y = ax + 2$$
,
직선 ①의 방정식이 $y = -x + b$ 이고,

③, ⓒ의
$$y$$
절편이 일치하므로 $b=2$ 이다.
따라서 $y=-x+2$ 에 $y=0$ 을 대입하면 $0=-x+2$, $\therefore x=2$

$$\triangle ABC$$
의 넓이가 5 이므로 $\overline{BC} \times \overline{OA} \times \frac{1}{2} = 5$

$$\therefore \overline{BC} = 5$$
$$\therefore B(-3, 0)$$

 $\therefore C(2, 0)$

$$0 = -3a + 2, \quad \therefore \ a = \frac{2}{3}$$

$$\therefore ab = \frac{2}{3} \times 2 = \frac{4}{3}$$

34. 일차함수 y = (5k-1)x + 3k 의 그래프가 제 1, 2, 4사분면을 지나기 위한 k 값의 범위를 구하면?

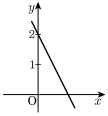
①
$$k > 0$$
 ② $k < \frac{1}{5}$ ③ $0 \le k \le \frac{1}{5}$

제 1 ,2 ,4사분면을 지나려면 오른쪽 아래를 향하고 양의 y 절편 값을 가지므로 5k-1<0 , 3k>0 이어야한다.

$$5k-1 < 0$$
 , $3k > 0$ 이어야한다.
그러므로 $0 < k < \frac{1}{5}$

35. 일차방정식 ax + y - a = 0 의 그래프가 다음 그림과 같을 때. 상수 a 의 값은?





$$ax + y - a = 0$$
 이 점 $(0, 2)$ 를 지나므로 $2 - a = 0$
∴ $a = 2$