- 1. 다음 중 y 가 x 의 함수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 자연수 x 의 2배인 수 y
 - ② 한 변의 길이가 xcm 인 정삼각형 둘레 ycm ③ 자연수 x 보다 큰 수 y
 - ④ 자연수 x의 약수의 개수 y
 - ③ 자연수 x의 $\frac{1}{3}$ 배인 수 y
 - 3 .

③ 반례: 자연수 2 보다 큰 수는 3, 4, 5 · · · 무수히 많다.

해설

2. 함수 f(x) = 5x - 7 에 대해서 f(f(3)) 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 33

해설

 $f(3) = 5 \times 3 - 7 = 8$ $\therefore f(f(3)) = f(8) = 5 \times 8 - 7 = 33$

y = ax + b 가 일차함수가 되도록 하는 상수 a, b 의 조건은 보기에서 모두 몇 개인가?

> \bigcirc a = 1, b = 0© a = 0, b = 1

 \bigcirc a = -1, b = 1

① 1개

해설

③33개 ④4개 ⑤5개

 \bigcirc $a \neq 0, b = 0$

② 2 개

y = ax + b 가 일차함수가 되려면 $a \neq 0$ 이어야 한다.

따라서 일차함수가 되는 것은 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 3 개이다.

4. 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?

일차함수 y = 3x + 1의 함숫값의 범위는 1, 4, 7이다.

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

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

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

- 6. 일차함수 f(x) = ax의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행이동한 그래프가 f(1) = 2를 만족할 때, a의 값은?
 - ① 5 ②4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

해설 f(x) =

f(x)=ax의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행 이동한 그래 프는 f(x)=ax-2이고 이 그래프가 f(1)=2를 만족하므로 $2=a\times 1-2,\ a=4$ 이다.

7. 일차함수 y = -2x + 6 에서 (x 절편, y 절편)을 올바르게 나타낸 것은?

 $\bigcirc (3, 6)$ ② (-3, 6) ③ (3, -6)

4 (-3, -6) 5 (-2, 6)

해설 f(3) = 0 , x 절편 : 3

f(0) = 6 , y 절편 : 6

- 일차함수 y = -2x + k 의 그래프를 y 축 방향으로 6 만큼 평행 이동 8. 시켰더니 y 절편이 t 만큼 증가했다. t 의 값은?

 - ① -2 ② k ③ 6 ④ -6 ⑤ -k

해설 y = -2x + k 의 y 절편은 k

일차함수 y = -2x + k 의 그래프를 y 축 방향으로 6 만큼 평행 이동한 그래프는 y = -2x + k + 6 이고

이 그래프의 y 절편은 k+6 이므로 y 절편의 증가량 t=6 이다.

- 9. 다음 일차함수의 그래프를 그렸을 때, y 축에 가까운 순서대로 기호를
 - \bigcirc y = 3x

답:

- ▶ 답:
- 답: ▶ 답:
- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답: ②
- ▷ 정답: ②
- ▷ 정답: 心
- y 축에 가까운 순서는 기울기의 절댓값이 큰 순서이다.

- 10. 좌표평면 위의 세 점 (a, 6), (4, 3), (2, 5)가 한 직선 위에 있을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

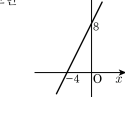
▶ 답: ▷ 정답: 1

 $(기울기) = \frac{3-5}{4-2} = \frac{6-5}{a-2} = -1 \qquad \therefore \ a = 1$

절편의 곱과 y절편 값의 크기를 바르게 비교한 것은?

11. 다음과 같은 일차함수의 그래프에서 기울기와 x

- ① 기울기와 x절편의 곱이 더 크다. ②y절편 값이 더 크다.
- ③ 둘의 크기가 같다.
- ④ 알수 없다. ⑤ y절편 값의 절댓값이 기울기와 x절편의
- 곱의 절댓값보다 크다.



(-4, 0)을 지나므로 *x* 절편은 -4

해설

(0, 8)을 지나므로 y절편은 8 기울기는 $\frac{8-0}{0-(-4)} = 2$ 이다.

따라서 기울기와 x절편의 곱은 -8이므로

y 절편의 값이 더 크다.

- 12. 일차함수 y = 2x + 1 의 그래프를 y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면을 고르면?
 - ① 제 1사분면 ② 제 2사분면 ③ 제 3사분면 ④ 제 4사분면 ⑤ 알 수 없다

y - (-3) = 2x + 1

해설

y+3=2x+1

y = 2x - 2

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

- **13.** 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 것이다.
 ③ x 의 값이 증가하면, y 의 값도 증가한다.
 - ④ x 절편은 2 이고, y 절편은 4 이다.
 - ③ 제2, 3, 4 사분면을 지난다.

① 점 (-1, 2) 를 지난다.

해설

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

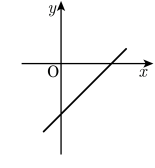
14. 다음 보기의 일차함수 중 그 그래프가 왼쪽 위로 향하는 것을 모두 구한 것은? 보기

해설

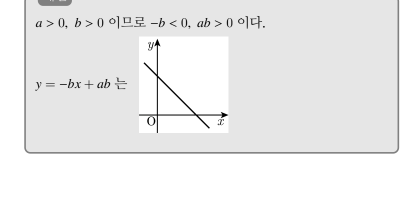
그래프가 오른쪽 위로 향하는 것은 기울기가 음수인 것이므로

ⓒ, , ☻ 이다.

15. y = ax - b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수 y = -bx + ab 의 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면은 다음 중 어느 것인가?



- ④ 제4 사분면
- ① 제1 사분면 ② 제2 사분면 ⑤ 제2, 4 사분면
- ③ 제3 사분면



- **16.** 다음 중 일차함수 y = 2x + 1의 그래프와 평행한 것은?

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

기울기는 같고 y 절편은 다르다.

17. 일차함수 y = 2ax + 2와 y = 3x + b의 그래프가 일치할 때, ab의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

두 그래프가 일치하려면 기울기와 y의 절편이 같아야 하므로 2a = 3, 2 = b

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

18. 일차함수 y = 5x의 그래프를 평행 이동시켜 y절편을 3으로 만든 일차함수의 식이 y = ax + b라고 할 때, a + b의 값을 구하여라. ▶ 답:

> 정답: a+b=8

기울기가 5이고 y 절편이 3이므로

y = 5x + 3 $\therefore a = 5, \ b = 3$

a+b=8이다.

- **19.** y = 2x + 5에 평행하고 점 (3, 2)를 지나는 직선의 방정식은?
 - ① y = 2x + 4
- ②y = 2x 4 ③ y = 3x + 6

기울기가 2이고 (3, 2)를 지나므로

y = 2(x-3) + 2 = 2x - 4

20. 일차함수 y = ax + 2 의 그래프가 두 점 (3, -7), (4, b) 를 지난다고 할 때, a - b 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 7

해설

y = ax + 2 에 (3, -7)을 대입 -7 = 3a + 2, a = -3

y = -3x + 2 에 (4, b)를 대입 b = -3(4) + 2 = -10, b = -10

a - b = (-3) - (-10) = 7

- **21.** 다음 중 x 절편이 -2, y 절편이 3 인 직선의 방정식은?

 - ① y = -2x + 3 ② $y = -\frac{1}{2}x + 3$ ③ 3x + 2y = 1④ 3x 2y = 6 ⑤ 3x 2y = -6

x 절편이 -2 , y 절편이 3 인 직선의 방정식은 $\frac{x}{-2} + \frac{y}{3} = 1$ 따라서 3x - 2y = -6

22. 온도가 $20\,^{\circ}\mathrm{C}$ 인 물을 주전자에 담아 끓일 때 물의 온도는 $3\,\mathrm{분}$ 마다 $12\,{}^{\circ}\mathrm{C}\,^{\vee}$ 씩 올라간다고 한다. 물을 끓이기 시작한지 x 분후의 물의 온도 를 y°C라고 할 때, x와 y 사이의 관계식은 y = ax + b이다. a + b의 값은?

① 12

② 20

3 24

④ 25 **⑤** 35

온도를 y, 시간을 x라 하면

해설

처음 온도가 $20\,^{\circ}\mathrm{C}$ 이고, 1분마다 물의 온도는 $4\,^{\circ}\mathrm{C}$ 씩 올라가므로

y = 4x + 20이다. 따라서 a = 4, b = 20 이므로 a + b = 24이다.

 ${f 23.}$ 길이가 $5{
m cm}$ 인 고무줄을 x 의 힘으로 집아 당겼을 때, 고무줄의 길이는 ycm 이고, 4 만큼 힘을 더 줄수록 고무줄의 길이는 1cm 씩 늘어난다고 한다. 12 만큼 힘을 주어 고무줄을 잡아 당겼을 때, 고무줄의 길이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 8cm

▶ 답:

x 와 y 의 관계식을 구하면 $y=\frac{1}{4}x+5 \text{ 이다.}$ x 에 12 를 대입하면, $y=\frac{1}{4}\times 12+5=8(\text{cm})$ 이다.

24. 서울과 대구의 거리가 400 km 라고 할 때, 서울에서 출발하여 시속 100 km의 속력으로 대구를 향해 가는 자동차가 x시간 동안 간 거리를 y km 라고 할 때, y를 x에 관한 식으로 나타내면 $y = ax(b \le x \le c)$ 이다. a + b + c의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 104

(거리)=(속력 $)\times($ 시간)이므로 x시간 동안 간 거리는 y=100x

해설

가 된다. 단 x값의 범위는 서울과 대구 사이의 거리가 400 km이므로 0

시간부터 4시간까지이다. 따라서 100+0+4=104 이다.

- 25. 농도가 13%인 설탕물에 물을 더 넣어 9%의 설탕물을 만들었다. 농도가 13% 인 설탕물의 양을 xg, 더 넣은 물의 양을 yg 라고 하여 식을 세웠다. 이 식으로 맞는 것은?
 - ① $\frac{13}{100}x = \frac{9}{100}y$ ② 13x = 9(x+y)③ $\frac{13}{100}x + \frac{9}{100}y = x+y$ ④ $\frac{13}{100}x + y = \frac{9}{100}(x+y)$

해설
$$\frac{13}{100}x = \frac{9}{100}(x+y)$$