1. 다음 보기 중 함수인 것을 모두 고른 것은? 보기

- \bigcirc 한 개에 100 원 하는 지우개 x 개의 값 y 원
- \bigcirc 한 변의 길이 xcm 인 정삼각형의 둘레의 길이 ycm
- © 절댓값이 x 인 수

 $\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{c}, \textcircled{c}$ ④ □, □, 킅

②¬, L, e \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

③ つ, ७, ⊜

해설

 \bigcirc , \bigcirc , ②은 x 의 값이 정해지면 그에 따라 y 의 값이 하나로 정해지므로 함수이다.

y = 100x \bigcirc y = 3x

② y = (자연수 x 의 약수의 개수)

직선 x + ay - 1 = 0 이 세 점 (3, 2), (5, b), (c, -4) 를 지날 때, **2**. a+2b+3c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설 x + ay - 1 = 0 에 (3, 2) 를 대입하면

3 + 2a - 1 = 02a = -2

a = -1

x-y-1=0 에 (5, b) 를대입하면 5 - b - 1 = 0

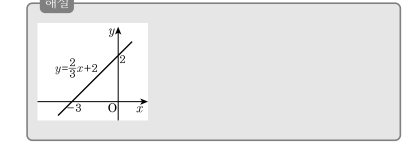
b=4

(c, −4) 를 대입하면

c + 4 - 1 = 0c = -3

 $\therefore a + 2b + 3c = -1 + 2 \times 4 + 3 \times (-3) = -2$

- 일차함수 $y = \frac{2}{3}x + 2$ 의 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면은? 3.
 - ① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면 ③ 제 3 사분면 ④ 제 4 사분면 ⑤ 없다.

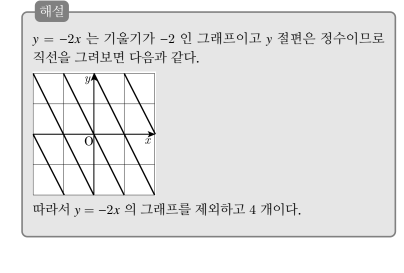


4. 다음과 같은 격자무늬 판에 x 축, y 축, 원점을 그려 y = -2x 의 그래프와 평행인 직선을 그린다면 모두 몇 개 그릴 수 있는지구하여라. (단, y 절편은 정수이다.)

<i>y</i>	
О	x

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 4 개



- 직선 2x + ay + b = 0 의 기울기가 -1이고, y 절편이 3이다. 이때 a + b**5.** 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: -4

2x + ay + b = 0ay = -2x - b

 $y = -\frac{2}{a}x - \frac{b}{a}$ $-\frac{2}{a} = -1 \ \Box \Box \Box \Box a = 2 \ \Box \Box,$ $-\frac{b}{a} = 3 \ \Box \Box \Box b = -6 \ \Box \Box.$ $\therefore a + b = 2 - 6 = -4$

6. 두 직선 $\begin{cases} x - \frac{1}{2}y = 3 \\ ax + by = -6 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

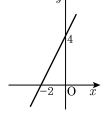
▷ 정답: -1

해가 무수히 많을 때는 두 직선이 일치할 때이다. $x - \frac{1}{2}y = 3$ 의 양변에 -2 를 곱한다. -2x + y = -6, $\therefore a = -2, b = 1, a + b = -2 + 1 = -1$

7. 일차함수 y = 2x + b의 그래프가 다음 그림과 같을 때, *x* 절편은?

<u>1</u> –2 ④ 3

- ⑤ 4
- ② -1 ③ 2



y절편이 4이므로 주어진 함수식은 y = 2x + 4이다. 이 함수의 *x* 절편은 0 = 2x + 4

- x = -2이다.

- 8. 일차함수 y = -2x + 3 에서 x 의 값이 3만큼 증가할 때, y 의 증가량을 구하면?
 - ① -3 ② 3 ③ -6 ④ 6 ⑤ -9

해설 $(기울기) = \frac{(y \circ 3 \circ 7) \circ 3}{(x \circ 3 \circ 7) \circ 3}$ $= \frac{(y \circ 3 \circ 7) \circ 3}{3}$ = -2 $(y \circ 3 \circ 7) \circ 3 \circ 5$

- 9. 다음 일차함수 중 그 그래프가 x값이 증가 할수록 y값이 감소하는 그래프가 <u>아닌</u> 것은?
- ① y = -x ② y = -2x + 4 ③ y = -3x + 2④ $y = -\frac{1}{2}x + 3$ ⑤ $y = \frac{2}{3}x + 2$

x값이 증가 할수록 y값이 감소하는 일차함수의 그래프는 기울

기가 음수이다. 따라서 일차함수 $y = \frac{2}{3}x + 2$ 는 x값이 증가 할수록 y값이 증가

한다.

- 10. 일차함수 y = 4x + 1과 평행한 어떤 일차함수 그래프의 y절편이 -5 일 때, 이 일차함수의 기울기는?
 - ① -4 ② 4 ③ -5 ④ 5 ③ 알수 없다.

해설

4이다.

평행하면 기울기가 같으므로 이 일차함수의 그래프의 기울기는

- **11.** 점 (-2, 3)을 지나고 기울기가 -1인 일차함수의 식은?
 - ① y = x
- ② y = x + 1
- ③ y = x 1

해설

기울기가 -1이므로 y = -x + b이고 점 (-2, 3)을 지난다. 따라서 대입하면 3 = 2 + b이므로 b = 1이므로 y = -x + 1이다.

12. 다음 일차 방정식의 그래프가 점 (3, 3)을 지날 때, 상수 a의 값은?

ax + y - 6 = 0

- 1

- ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

x = 3, y = 3을 일차방정식 ax+y-6 = 0에 대입하면 3a+3-6 =

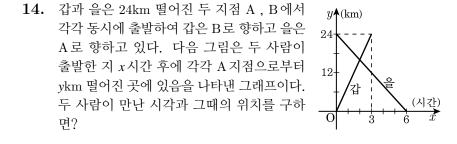
해설

0, 3a = 3 이므로 a = 1이다.

13. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 1 \\ bx + ay = -4 \end{cases}$ 가 (1, 2) 를 지날 때, a + b 의 값은?

▶ 답:

▷ 정답: -1



③2시간 후 , 16km

① 1시간후,8km

- ② 2시간 후, 8km④ 3시간 후, 18km
- ⑤ 4시간 후, 20km

갑 : y = 8x

해설

 $\stackrel{\circ}{=} : y = -4x + 24$

의 교점을 구하면 8x = -4x + 24이다.

따라서 x = 2, y = 16이다.

15. 높이가 $90 \, \mathrm{cm}$ 인 물통에 물이 가득 들어 있다. 일정 비율로 물을 뺄 때 3분에 $9\,\mathrm{cm}$ 씩 줄어든다. 물의 높이가 $27\,\mathrm{cm}$ 가 되는 것은 물을 빼내기 시작한 지 몇 분만인지 구하여라.

분 ▷ 정답: 21 분

답:

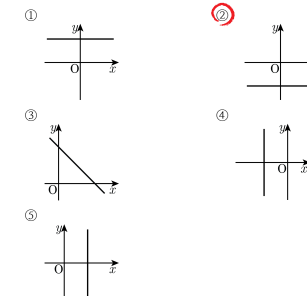
해설

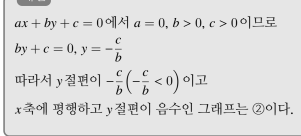
 $y = 90 - 3x(0 \le x \le 30)$ 27 = 90 - 3x∴ x = 21(분)

- 16. 10L 의 석유가 들어있는 기름통에 연결된 석유 난로가 있다. 난로는 10 분마다 0.5L 씩 연소한다. 불을 붙인 후의 시간을 x 시간, 남은 기름의 양을 y 라 할 때, x 와 y 의 관계식은?
 - ① y = 10 0.05x ② y = 3x 10 ③ y = 10 3x④ y = 0.05x - 10 ⑤ y = 10 - 0.02x
 - $y = 0.03x 10 \qquad y = 10 0.02.$

해설

1 시간은 60 분이므로 1 시간에 연소되는 기름의 양은 3L이다. ∴ y = 10 - 3x **17.** 다음 중 일차방정식 ax + by + c = 0의 그래프로 옳은 것은? (단, $a = 0, \ b > 0, \ c > 0)$





18. 함수 $y = \frac{a}{x}$ 에 대하여 f(-3) = 4일 때, f(-2) + f(4)의 값은?

① -6 ② -3 ③ 0 ④3 ⑤ 6

하실 $f(-3) = \frac{a}{-3} = 4$ $\therefore a = -12$ $f(x) = -\frac{12}{x}$ $f(-2) = -\frac{12}{-2} = 6$ $f(4) = -\frac{12}{4} = -3$ f(-2) + f(4) = 6 + (-3) = 3

$$\therefore a = -12$$

$$f(x) = -\frac{12}{}$$

$$f(x) = -\frac{1}{x}$$

$$f(4) = -\frac{12}{12} = -\frac{12}{12}$$

$$\begin{cases} f(-2) + f(4) = 6 \end{cases}$$

A 5cm E 19. 직사각형 ABCD의 꼭짓점 B에서 $\overline{\mathrm{AD}}$ 에 선 분을 하나 그어 점 E를 잡았다. 점 P가 점 10cm D를 출발하여 초속 $1 \, \mathrm{cm}$ 로 점 C를 향해 갈 때, x초 후 사각형 EBCP의 넓이를 $y \text{cm}^2$ 라 `--17cm--고 하였더니 x, y의 관계식이 y = ax + b로 나타났다. 이때, a+b의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 139

사각형 EBCP의 넓이는 사각형 ABCD의 넓이에서

삼각형 ABE와 삼각형 EPD의 넓이를 뺀 것이므로 $y = 17 \times 10 - \left(\frac{1}{2} \times 10 \times 5\right) - \left(\frac{1}{2} \times 12 \times x\right)$ y = 170 - 25 - 6x

$$y = -6x + 145$$
이므로
 $a = -6, b = 145$

따라서 a+b=139이다.

20. 두 직선 2x + y = 7, x + ky = 1의 교점의 x좌표가 3일 때, k의 값은?

① 2 ② 1 ③ -1 ④ -2 ⑤ -3

2x + y = 7에 x = 3을 대입하면 6 + y = 7에서 y = 1

교점의 좌표 (3, 1)

교심의 작표 (3, 1)x + ky = 1에 점 (3, 1)을 대입하면 3 + k = 1에서 k = -2