다음 중 일차함수인 것은? 1.

- ① y = 3(x-1) 3x
- 3 y = x(x-1) + 5
- ⑤ xy = 7

① 정리하면 y = -3 이 되므로 상수함수

③ 이차함수

- 2. y = f(x)인 일차함수에서 $f(x) = \frac{4}{3}x 2$ 일 때, 2f(6) + f(-3)의 값은?
- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5

$$f(6) = \frac{4}{3} \times 6 - 2 = 6$$

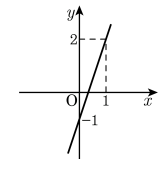
$$f(-3) = \frac{4}{3} \times (-3) - 2 = -6$$

$$\therefore 2f(6) + f(-3) = 2 \times 6 + (-6) = 6$$

- 일차함수 y = f(x)에서 $f(x) = \frac{3}{2}x 4$ 일 때, f(1) + f(5) f(2)의 3. 값은?
 - ②2 33 44 55 ① 1

해설
$$f(1) = -\frac{5}{2}, \ f(5) = \frac{7}{2}, \ f(2) = -1$$
$$\therefore f(1) + f(5) - f(2) = -\frac{5}{2} + \frac{7}{2} - (-1) = 2$$

4. 다음 그래프를 y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동한 일차함수의 식은?



① y = 2x - 4 ② y = 2x - 6 ③ y = 3x - 2

해설

x 가 1 증가할 때, y 는 3 증가하므로 기울기는 3 이다. y = 3x - 1

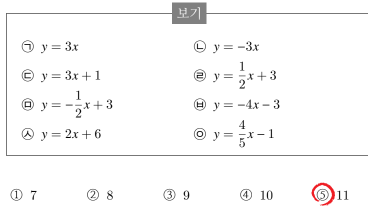
에서 y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동하면 y = 3x - 6 이다.

- 5. 다음 일차함수 중에서 일차함수 y = -2x + 3 에 평행하고 점 (2, 3)을 지나는 것은?
 - ① y = -2x + 1 ② y = -2x + 7 ③ y = 2x 1④ y = -x + 3 ⑤ $-\frac{1}{2}x + 3$

해설 y = -2x + b 에 (2, 3) 을 대입

 $3 = -4 + b \implies b = 7$ $\therefore y = -2x + 7$

다음 보기의 일차함수 중 그 그래프가 오른쪽 위로 향하는 것의 개수를 6. a개, 제2사분면을 지나는 것의 개수를 b개라고 할 때, a+b의 값은?



① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10

해설 그래프가 오른쪽 위로 향하는 것은 기울기가 양수인 것이므로

제2사분면을 지나는 것의 개수는 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc \bigcirc \bigcirc , \bigcirc \bigcirc $\therefore b = 6$ 따라서 a+b=11이다.

- 7. x 가 2 만큼 증가할 때, y 는 4 만큼 감소하고, 점 (-4, 5) 를 지나는 직선의 방정식을 구하여라.
 - ▶ 답: ightharpoonup 정답: y = -2x - 3

 $(기울기) = \frac{-4}{2} = -2,$

y = -2x + b 에 (-4, 5) 를 대입하면 $5 = -2 \times (-4) + b,$

5 = 8 + b, b = -3, $\therefore y = -2x - 3$

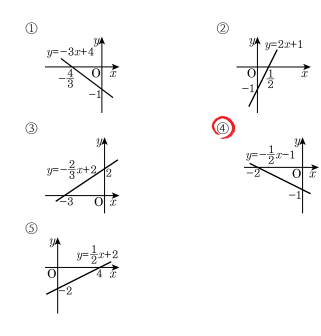
- **8.** 다음 x,y사이의 관계 중 y = x의 함수라고 할 수 없는 것은?
 - ① 시계의 분침이 x분 동안 회전한 각도 y $^{\circ}$
 - ② 한 변의 길이가 $x \, \text{cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이 $y \, \text{cm}$ ③ 반지름의 길이가 $x \, \text{cm}$ 인 원의 넓이 $y \, \text{cm}^2$
 - ④ y = (자연수 x의 약수의 개수)
 - \bigcirc y = (자연수 x의 배수)

함수가 되기 위해서는 x에 대응하는 y값이 한 개 뿐이어야 한다.

해설

y = (자연수 x의 배수)에서 x의 배수는 무한개이므로 x에 대응하는 y의 값이 무한개여서 함수가 아니다.

9. 다음 중 일차함수의 그래프를 바르게 그린 것은?



x 절편 −2, y 절편 −1 이므로 두 점 (−2, 0), (0, −1)을 지난다.

- **10.** 일차함수 $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프를 y축의 방향으로 평행이동 시켰을 때, 점 (-2, -3)을 지나는 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

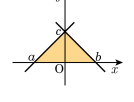
 - ① *x* 절편은 -8이다. ② y절편은 -4이다.
 - ③ x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다.
 - ④점 (4, -2)를 지난다.
 - ⑤ 제2, 3, 4사분면을 지난다.

해설

 $y = -\frac{1}{2}x + b$ 에 (-2, -3) 대입하면 -3 = 1 + b∴ b = -4

따라서 $y = -\frac{1}{2}x - 4$ 의 그래프에 대한 설명이 아닌 것을 찾는다.

11. 두 함수 y = x + 4 와 y = -x + 4 에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



② c=4 이다.

① a = -4 이다.

- c = 4
- ③ b=4이다.
- ④ 색칠한 도형의 넓이는 8 이다.
 ⑤ y = -x + 4 를 y 축 방향으로 평행이동하면 y = x + 4 의
- 그래프와 x 축 위에서 만난다.

④ 밑변의 길이는 8 , 높이가 4 이므로 색칠한 부분의 넓이는

 $\frac{1}{2} \times 8 \times 4 = 16$ 이다.

- **12.** 두 점 (-2, 3), (2, 4) 를 지나는 직선의 방정식이 mx + ny 14 = 0 일 때, m+n 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

$$4 = \frac{1}{4} \times 2 + b, b = 4 - \frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$$

(기울기) =
$$\frac{4-3}{2-(-2)} = \frac{1}{4}$$

 $y = \frac{1}{4}x + b$ 에 $(2, 4)$ 를 대입하면
 $4 = \frac{1}{4} \times 2 + b, b = 4 - \frac{1}{2}, b = \frac{7}{2}$
 $y = \frac{1}{4}x + \frac{7}{2}$

양변에
$$4$$
 를 곱하여 정리하면 $4y = x + 14 \Rightarrow -x + 4y - 14 = 0$

$$m = -1, n = 4, m + n = -1 + 4 = 3$$

13. 일차함수 y = ax + b의 그래프가 y = 5x - 6과 y축 위에서 만나고, y = x - 2와 x축 위에서 만난다고 할 때, a - b의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 9

해설

y = 5x - 6과 y축 위에서 만나므로 y절편은 -6이고

y = x - 2의 x절편이 2인데 이 직선과 x축 위에서 만나므로 x

절편은 2이다. 따라서 일차함수 y = ax + b = (2, 0), (0, -6)을 지나므로

y = 3x - 6이다. $\therefore a = 3, \ b = -6$ 이므로 a - b = 9이다.

- 14. 지면에서 $10 \mathrm{m}$ 높아질 때마다 기온이 $0.06\,^{\circ}\mathrm{C}$ 내려간다고 한다. 현재 지면의 기온은 $20\,^{\circ}\mathrm{C}$ 이다. 높이 $x\mathrm{m}$ 에서의 기온을 $y\,^{\circ}\mathrm{C}$ 라고 할 때, x와 y의 관계 식은? (단, $x \ge 0$)
 - ① y = -00.6x + 20 ② y = 0.006x + 203y = -0.006x + 20
 - ⑤ y = 1.2x + 20 -
- y = -0.006x

$10\mathrm{m}$ 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 - 0.006x이므로 y = -0.006x + 20(단, $x \ge 0$)

15. 길이가 $20 \, \mathrm{cm}$ 인 용수철이 있다. 이 용수철은 $10 \, \mathrm{g}$ 짜리 추를 달 때마다 $2 \, \mathrm{cm}$ 씩 늘어난다고 한다. $x \, \mathrm{g}$ 짜리 추를 달 때의 용수철의 길이를 $y \, \mathrm{cm}$ 라고 할 때, $x \, \mathrm{S} \, y$ 의 관계식을 쓰고, $10 \, \mathrm{g}$ 짜리 추를 몇 개 달아야용수철의 길이가 $36 \, \mathrm{cm}$ 가 되는지 써라.

답: $\underline{\mathcal{I}}$ 정답: y = 0.2x + 20 또는 $\frac{1}{5}x + 20\frac{x}{5} + 20$

 > 정답:
 8<u>개</u>

▶ 답:

y = 0.2x + 20,

y = 36 일 때, x 의 값은 36 = 0.2x + 20 , x = 80 = 10 × 8

이므로 달아야 하는 추는 8개

- 16. 높이가 80 m 인 20 층짜리 빌딩이 있다. 이 빌딩의 엘리베이터가 20층에서 매초 2 m의 빠르기로 한 층씩 내려온다고 한다. 출발한지 x초 후의 지면으로부터 엘리베이터의 천장까지의 높이를 y라 할 때, 이 엘리베이터가 높이 32 m 인 8층에 도착하는 것은 출발한 지 몇 초 후인가?
 - ① 10 초후 ② 12 초후 ③ 20 초후

④ 22 초 후

- ⑤ 24 초 후

해설

(3) 24 £ ·

20 층에서 매초 2m 의 빠르기로 한 층씩 내려오므로 -2x 이다.

80 - 2x = 32∴ $x = 24(\overline{x})$

17. 함수 f(x) 가 다음을 만족할 때, f(2) 의 값을 구하여라.

$$f\left(\frac{3x+2}{x-1}\right) = -3x+1$$

답:

▷ 정답: 13

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

3x + 2 = 2(x - 1)3x - 2x = -4

 $\therefore x = -4$

 $\therefore f(2) = -3 \times (-4) + 1 = 13$

18. 두 함수 $f(x) = -\frac{22}{x} + 1$, $g(x) = -\frac{28}{x} + 4$ 에 대하여 f(8) = a 일 때, g(4a) 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설 $f(8) = -\frac{22}{8} + 1 = -\frac{7}{4} = a$ $\therefore g(4a) = g(-7) = -\frac{28}{-7} + 4 = 8$

19. 점 (4, 6)을 지나는 일차함수 y = 2x + b의 그래프가 x축과 만나는 점을 (t, 0), y축과 만나는 점을 (0, s)라고 할 때, $t \times s$ 의 값을 구하여 라.

 답:

 ▷ 정답: -2

, , ,

y = 2x + b의 그래프가 점 (4, 6)을 지나므로 $6 = 2 \times 4 + b, b = -2$

해설

이므로 주어진 함수는 y = 2x - 2 이다. y = 2x - 2의 x절편과 y절편은

y = 0 일 때, x = 1x = 0 일 때, y = -2이므로

 $t \times s = 1 \times (-2) = -2$ 이다.

 $| t \times 3 - 1 \times (-2) = -2 \circ | 0$

20. 함수 f(x)의 그래프가 점 (2, -3)을 지나고, $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = -3$ 이다. 이때, $f(-1) \times f(1)$ 의 값은?

 $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = -3$ 에서 기울기는 -3점 (2, -3)을 지나므로 y = -3x + b에 대입하면 $-3 = -6 + b \qquad \therefore b = 3$

 $\therefore y = -3x + 3$

f(-1) = 3 + 3 = 6, f(1) = -3 + 3 = 0 $\therefore f(-1) \times f(1) = 0$