① y = 3x - 6

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

다음 일차함수의 그래프 중에서 y 축에 가장 가까운 것은?

② y = 4x + 1

⑤ y = -2x + 3

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

2. 두 일차함수 y = 2x + b, y = ax + 3의 그래프가 서로 평행할 때, 상수 a와 b의 값은?

② a = -2, b = -3

(4) $a \neq 2, b = 3$

(1) a = 2, b = 3

(3) $a = 2, b \neq 3$

(5) $a \neq 2, b \neq 3$

- 3. 다음은 대한중학교 2학년 1반 학생들이 다음 고래프를 보고 설명한 내용이다. 그래프를 <u>잘못</u> 이해한 학생은?
 - ① 은희: 이 일차함수는 *x* 값이 증가할수록 *v* 값이 감소한다.
 - ② 은영: 이 일차함수의 *x* 절편은 4이다.
 - ③ 혜림: 이 일차함수는 *y* = −2*x* + 1 과 평행하다.
 - ④ 지현: 이 일차함수는 제 1. 2. 4 사분면을 지난다.
 - ⑤ 수정: 이 일차함수는 점 (6, -1)을 지난다.

두 점 (-3,10), (1, 18)을 지나는 직선의 방정식이 mx + ny + 16 = 0일 때, m-n 의 값은?

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

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

다음 중 x절편이 -2이고, y절편이 3인 직선을 y축 방향으로 3만큼

y = 2x + 6

평행이동한 일차함수의 식은?

- 온도가 20℃인 물을 주전자에 담아 끓일 때 물의 온도는 3분마다 6. 12°C씩 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

길이가 20cm 인 용수철에 xg 의 무게를 달았 을 때, 용수철의 길이는 ycm 이고 어떤 물체의 무게를 측정하는데 물체의 무게가 20g 증가할 때, 용수철의 길이는 1cm 씩 늘어난다고 한다. 이 때, 물체의 무게가 120g 일 때, 용수철의 길 이는?

① 10cm ② 14cm ③ 20cm ④ 23cm ⑤ 26cm

함수의 기울기가 양수이면 그래프가 왼쪽 위를 향한다.
 기울기는 x 값의 증가량을 y 값의 증가량으로 나눈 값이다.
 의 의차하수 y = ax + b 의 그래프는 y = ax 의 그래프를 x 추의

다음의 설명 중 옳은 것은?

8.

- ③ 일차함수 y = ax + b의 그래프는 y = ax 의 그래프를 x축의 방향으로 b만큼 평행이동한 직선이다.
 ④ 일차함수의 그래프가 v축과 만나는 점의 x좌표는 항상 0이고.
- 이때의 y좌표를 y절편이라고 한다.
 ⑤ 기울기가 같은 두 일차함수의 그래프는 항상 서로 평행하다.

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

일차함수 y = ax + b의 그래프는 y = -2x + 3의 그래프와 평행하고,

 $y = \frac{1}{2}x - 2$ 와는 y축 위에서 만난다. 일차함수 y = ax + b 의 식은?

x의 값이 3에서 5까지 증가할 때 v의 값은 2만큼 증가하고, v절편이 3인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 y = ax + b라 하자. 이때, 상수 a+b의 값은? (3) 4 (4) 5

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

12. 직선 $y = \frac{3}{2}x - 5$ 에 평행하고, 점 (-4, 5) 를 지나는 직선의 x 절편을 구하여라.

▶ 답:

13. 두 점 (-4, 5), (1, 0)을 지나는 직선과 평행하고, y절편이 -2인 직선 을 그래프로 하는 일차함수의 식을 y = f(x)라 할 때, f(1) - f(-1)의 값은?

(3) -1

(4) 0

(2) -2

(1) -3

다음 중 그림에 주어진 그래프 위에 있는 점이 아닌 것은? ① (0, -2)(3, 0)(3) (-3, -4)(6, 2)(12, 4)

- 높이가 80 cm 인 물통에 물이 가득 들어 있다. 일정 비율로 물을 뺄 때 2분에 5 cm 씩 줄어든다. 물의 높이가 15 cm 인 것은 물을 빼내기 시작한 지 몇 분만인지 구하여라.

> 답: 분 **16.** 일차함수 y = 3x - 4의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ③ y = 3x + 1 의 그래프를 y축의 방향으로 -5 만큼 평행이동한 그래프이다.
 ⑥ x 절편은 3이고, y 절편은 -4이다.

 - ② 제1 사분면, 제3 사분면, 제4 사분면을 지난다.
 - \bigcirc 점 $\left(\frac{2}{3}, -2\right)$ 를 지난다.
- \3 /

4 (L), (E), (E)

 \bigcirc

⑤ ⑦, ₴, ®

2 c, e, a

③ ①, 回

17. 일차함수 v = ax + b 의 x 절편이 -1 이고, v 절편이 2 일 때, 일차함수 y = -bx + a 가 지나지 않는 사분면은? 제 1사분면 ② 제 2사분면

③ 제 3사분면 ④ 제 4사분면

⑤ 제 3사분면과 제 4사분면

18. 두 일차함수 y = (2m+2)x - m - n, y = (m+n)x + m + 1의 그래프가 일치할 때, 상수 m, n에 대하여 m+n의 값은?

19. 일차함수 y = f(x) 에서 x 의 값의 증가량에 대한 y 의 값의 증가량의 비가 $\frac{1}{2}$ 이고, f(2) = -2 일 때, f(k) = -5를 만족하는 상수 k 의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

20. 두 점 (4, -1), (8, 1)을 지나는 직선의 방정식은?

② y = 2x + 3

⑤ y = 2x - 3

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

① $y = \frac{1}{2}x - 3$