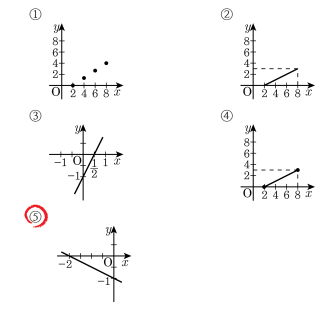
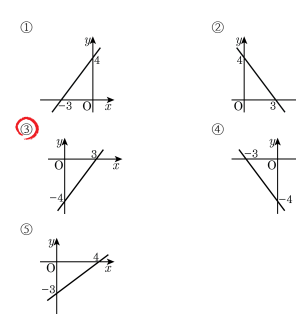
1. 일차함수 $y = -\frac{1}{2}x - 1$ 의 그래프는?

해설



일차함수 $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동한 직선을 찾거나지나는 두 점을 구하여 그래프를 그려본다.

2. 일차함수 4x - 3y - 12 = 0의 그래프를 옳게 나타낸 것은?



따라서 ③이다.

x 절편이 3, y 절편이 -4이다.

- 일차방정식 x 4y + 6 = 0 의 그래프를 그릴 때, 몇 사분면을 지나게 3. 되는지 고르면?
 - ① 제 1, 3사분면
- ② 제 2, 4사분면
- ③ 제 1, 4사분면
- ④ 제 1, 2, 3사분면

⑤ 제 1, 3, 4사분면

x - 4y + 6 = 0 의 x 절편은 -6, y 절편은 $\frac{3}{2}$ 이므로 제 1, 2, 3사분면을 지난다.

- 직선 $y = ax + b (a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은? 4.
 - ① x절편은 $-\frac{b}{a}$ 이다. ② y절편은 b이다.
 - ③ 직선의 기울기는 a이다.

 - ④ y = ax의 그래프를 y축의 방향으로 b만큼 평행이동한 직선이다.
 ⑤ 점 $\left(-\frac{b}{a}, b\right)$ 를 지난다.

점 (0, b)를 지난다.

해설

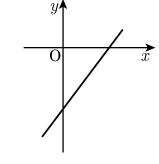
- 5. 다음 일차함수의 그래프 중에서 y 축에 가장 가까운 것은?
- ① y = 3x 6 ② y = 4x + 1 ③ $y = \frac{3}{2}x + 3$ ④ $y = -\frac{1}{2} + 2$ ⑤ y = -2x + 3

y 축에 대하여 가장 가까운 것은 기울기의 절댓값이 클수록 가

해설

깝다.

6. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음과 같을 때, 일차함수 y = abx + a - b 의 그래프가 지나지 않는 사분면을 말하여라.



<u>사분면</u>

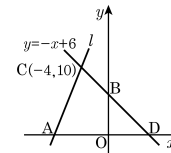
▷ 정답: 제 3사분면

y = ax + b 에서 a > 0 ,b < 0 이므로

▶ 답:

y = abx + a - b 에서 기울기 ab < 0, y 절편 a - b > 0 이다. 제 3사분면을 지나지 않는다.

7. 다음 그림과 같이 두 직선 y = -x + 6 과 직선 l 이 점 C(-4, 10) 에서 만나고, 사각형 OACB 의 넓이가 52 일 때, 직선 *l* 의 기울기는?



- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{3}{2}$ ③ $\frac{5}{2}$ ④ $\frac{7}{2}$ ⑤ $\frac{9}{2}$

(큰 삼각형) - (작은 삼각형)

$$= \frac{1}{2} \times \overline{AD} \times 10 - \frac{1}{2} \times 6 \times 6 = 52$$

$$\rightarrow 5AD = 7$$

직선
$$l: y = mx + b$$

A(-8, 0), (-4, 10) 지나는 직선의 기울기는

$$m = \frac{-10}{-8+4} = \frac{5}{2}$$
 따라서 l 의 기울기는 $\frac{5}{2}$ 이다.

- 8. 일차함수 y = ax + b 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, a, b는 상수)
 - a > 0 이면 오른쪽이 위로 향하는 직선이다.
 (0, b) 를 지난다.

 - ③ a > 0, b > 0 이면 제3 사분면을 지나지 않는다.
 - ④ x 값이 a 만큼 변화하면 y 의 값은 a^2 만큼 변화한다. ⑤ y = ax 를 y 축방향으로 b 만큼 평행 이동한 그래프이다.

③ a > 0,b > 0 이면 제 1, 2, 3 사분면을 지난다.

해설

- 9. 기울기가 5 이고, y 절편이 10 인 직선의 방정식은?
- ② y = -5x 10
- 3y = 5x + 10
- ① y = 5x 10
- ⑤ y = -5x + 10

해설

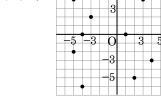
y = ax + b (기울기: a, y절편: b) 기울기가 5, y 절편이 10 ∴ y = 5x + 10

- 10. 일차함수 y = 2ax + 3 을 y 축의 방향으로 -5만큼 평행이동하면 y = -2x + b 가 될 때, ab 의 값은?
- ① -1 ② -3 ③ 2 ④ 1 ⑤ 3

해설

두 그래프 y=2ax+3-5=2ax-2 , y=-2x+b 는 일치하므로 $2a = -2, \ a = -1$ b = -2 $\therefore ab = (-1) \times (-2) = 2$

- 11. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 점들이 주 어질 때, 가장 많은 점을 지나는 일차함수의 기울기와 y 절편을 짝지은 것은? ① -2, -8 ② -1, 6
 - ③ 1, 7 4 1, 9
- **⑤**2, 8



가장 많은 점을 지나는 일차함수는 (-5, 2), (-4, 0), (-3, 2), (-1, 6) 을 지나는 직선이므로 기

을기는 $\frac{6-2}{-1-(-3)}=2$ 이다. y=ax+b 에서 y=2x+b 이므로 (-1, 6) 을 대입하면 b = 8 이다. 따라서 일차함수의 식은

y = 2x + 8 이고 기울기는 2 , y 절편은 8 이다.

12. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 두 점 (0, -3) , (2, 0) 을 지날 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{3}{2}$

해설

y = ax + b 에 (0, -3) 을 대입하면

-3 = 0 + b , b = -3 y = ax - 3 에 (2, 0) 을 대입하면

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