

1. 다음 일차함수의 그래프 중에서 x 축에 가장 가까운 것은?

① $y = -\frac{1}{7}x - 3$

② $y = -2x + 10$

③ $y = 5x + 4$

④ $y = \frac{4}{3}x$

⑤ $y = -6x + 3$

해설

x 축에 가장 가까운 것은 기울기의 절댓값이 작을수록 가깝다.

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

⑤ $y = -2x + 3$

해설

y 축에 대하여 가장 가까운 것은 기울기의 절댓값이 클수록 가깝다.

3. 다음 일차함수 중 그 그래프가 y 축에 가장 가까운 것은 ?

$$\textcircled{1} \quad y = -\frac{4}{3}x + 1$$

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

$$\textcircled{3} \quad y = -\frac{1}{3}x - 1$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{6}{5}x - 1$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{3}{4}x - 1$$

해설

함수는 기울기의 절댓값이 클수록 그 그래프가 y 축에 가깝게 위치한다.

$$\textcircled{1} \frac{80}{60} \textcircled{2} \frac{90}{60} \textcircled{3} \frac{20}{60} \textcircled{4} \frac{72}{60} \textcircled{5} \frac{45}{60}$$

이므로 $y = \frac{3}{2}x - 1$ 의 그래프가 y 축에 가장 가깝다.

4. 다음 일차함수 중 그 그래프가 $y = \frac{2}{5}x + 3$ 보다 x 축에 가까운 것은?

① $y = -\frac{5}{4}x + 3$

② $y = \frac{3}{4}x - 3$

③ $y = -\frac{5}{6}x - 3$

④ $y = \frac{6}{5}x + 3$

⑤ $y = -\frac{1}{3}x - 3$

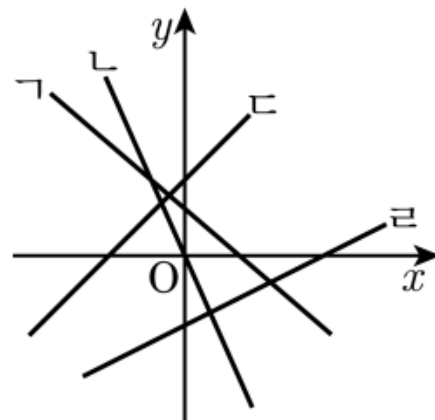
해설

함수는 기울기의 절댓값이 작을수록 그 그래프가 x 축에 가깝게 위치한다.

- ① $\frac{75}{60}$ ② $\frac{45}{60}$ ③ $\frac{50}{60}$ ④ $\frac{72}{60}$ ⑤ $\frac{20}{60}$

5. 일차함수의 그래프가 다음 그림과 같을 때,
기울기가 가장 작은 것과 y 절편이 가장 작은
것으로 옳은 것은?

- ① ↗, ↛ ② ↛, ↙ ③ ↗, ↙
④ ↛, ↙ ⑤ ↗, ↚



해설

기울기는 그래프가 왼쪽 위를 향하면 음수이고, 음수끼리는 절
댓값이 클수록 작으므로 ↛의 기울기가 가장 작다.

y 절편의 값은 x 가 0일 때의 값, 즉 y 축과 그래프가 만나는 부분
이므로 ↙의 y 절편이 가장 작다.

6. 다음 일차함수 중 그 그래프가 x 값이 증가 할수록 y 값이 감소하는
그래프가 아닌 것은?

① $y = -x$

② $y = -2x + 4$

③ $y = -3x + 2$

④ $y = -\frac{1}{2}x + 3$

⑤ $y = \frac{2}{3}x + 2$

해설

x 값이 증가 할수록 y 값이 감소하는 일차함수의 그래프는 기울기
가 음수이다.

따라서 일차함수 $y = \frac{2}{3}x + 2$ 는 x 값이 증가 할수록 y 값이 증가
한다.

7. 다음 중 x 값이 증가함에 따라 y 값이 감소하는 그래프의 개수를 구하여라.

보기

㉠ $y = -\frac{3}{4}x + 3$

㉡ $y = 2x - 1$

㉢ $y = 3x$

㉣ $y = -3x - 4$

㉤ $y = 4x - 4$

㉥ $y = -x - 3$

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 3개

해설

x 값이 증가함에 따라 y 값이 감소하는 그래프는 기울기 $a < 0$ 이므로 ㉠, ㉢, ㉥이다.

\therefore 3개

8. 다음 보기의 일차함수 중 그 그래프가 오른쪽 위로 향하는 것의 개수를 a 개, 제2사분면을 지나는 것의 개수를 b 개라고 할 때, $a + b$ 의 값은?

보기

Ⓐ $y = 3x$

Ⓑ $y = -3x$

Ⓒ $y = 3x + 1$

Ⓓ $y = \frac{1}{2}x + 3$

Ⓔ $y = -\frac{1}{2}x + 3$

Ⓕ $y = -4x - 3$

Ⓖ $y = 2x + 6$

Ⓗ $y = \frac{4}{5}x - 1$

① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

해설

그래프가 오른쪽 위로 향하는 것은 기울기가 양수인 것임으로
Ⓐ, Ⓝ, Ⓟ, Ⓡ, Ⓣ의 5개, $\therefore a = 5$

제2사분면을 지나는 것의 개수는 Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓠ, Ⓢ, Ⓣ의 6개

$\therefore b = 6$

따라서 $a + b = 11$ 이다.

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

보기

Ⓐ $y = 8x$

Ⓑ $y = -2x$

Ⓒ $y = 6x + 7$

Ⓓ $y = \frac{1}{2}x - 9$

Ⓓ $y = -\frac{1}{6}x + 1$

Ⓔ $y = -10x + 100$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

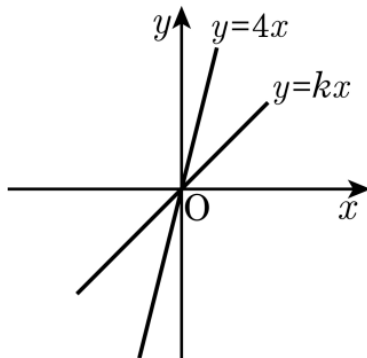
④ Ⓑ, Ⓔ, Ⓙ

⑤ Ⓕ, Ⓔ, Ⓙ

해설

그래프가 오른쪽 위로 향하는 것은 기울기가 음수인 것이므로 Ⓑ, Ⓔ, Ⓙ 이다.

10. 다음 그림과 같이 $y = kx$ 의 그래프가 x 축과 $y = 4x$ 의 그래프 사이에 있기 위한 k 의 값의 범위는?



- ① $0 \leq k < 1$ ② $0 < k \leq 3$ ③ $0 \leq k < 4$
④ $0 < k < 4$ ⑤ $0 < k < 5$

해설

기울기에 따라 직선의 경사가 변하고 기울기의 절댓값이 작을 수록 x 축과 가까워지므로 $y = kx$ 의 그래프가 x 축과 $y = 4x$ 의 그래프 사이에 있기 위해서는 $0 < k < 4$ 이어야 한다.