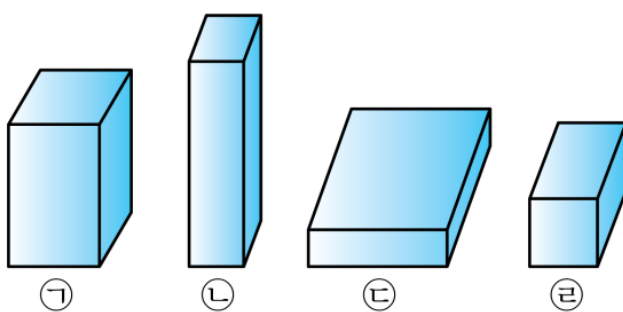


1. 다음 그림의 모양이 다른 물통에 물을 일정한 속도로 채울 때, 시간에 대한 물의 높이의 변화량이 가장 큰 순서대로 나열하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

해설

밑면의 넓이가 넓은 물통일수록 물의 높이가 천천히 증가하므로
밑면의 넓이가 가장 좁은 ㉡이 변화량이 제일 크다.

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

- ① 제 1, 3사분면
- ③ 제 1, 4사분면
- ⑤ 제 1, 3, 4사분면

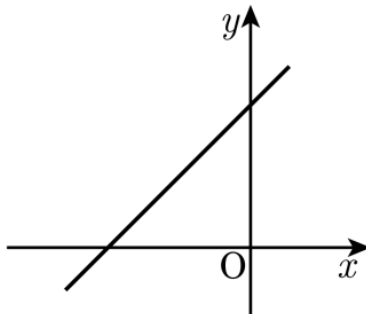
- ② 제 2, 4사분면
- ④ 제 1, 2, 3사분면

해설

$x - 4y + 6 = 0$ 의 x 절편은 -6 , y 절편은 $\frac{3}{2}$ 이므로

제 1, 2, 3사분면을 지난다.

3. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프의 모양이 다음과 같을 때, 이 그래프와 같은 사분면을 지나는 그래프는?



- ① $y = 3x - 2$ ② $y = ax - 7$ ③ $y = 2x + b$
④ $y = -\frac{1}{2}x - 1$ ⑤ $y = -x + 1$

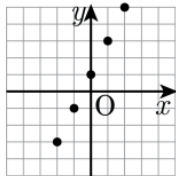
해설

직선이 오른쪽 위를 향하므로 $a > 0$ 이고,
(y 절편) > 0 이므로 $b > 0$ 이다.

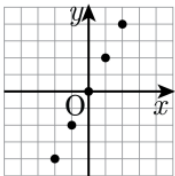
따라서 이 그래프와 같은 사분면을 지나는 그래프는 기울기와 y 절편이 0 보다 커야한다. 이 조건을 만족하는 그래프는 ③이다.

4. 일차함수 $y = 2x + 1$ 의 그래프로 옳은 것은?

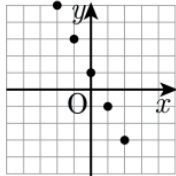
①



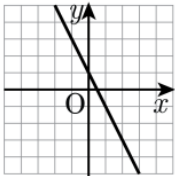
②



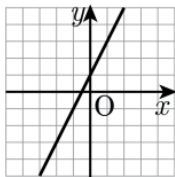
③



④



⑤

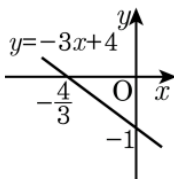


해설

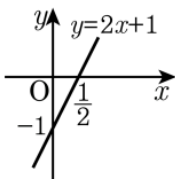
일차함수 $y = 2x$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 직선을 찾거나 지나는 두 점을 구하여 그래프를 그려본다.

5. 다음 중 일차함수의 그래프를 바르게 그린 것은?

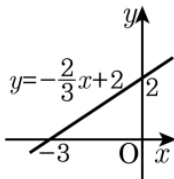
①



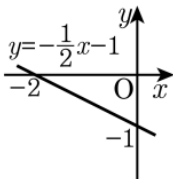
②



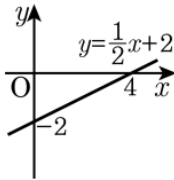
③



④



⑤



해설

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

6. 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.

7. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, a, b 는 상수)

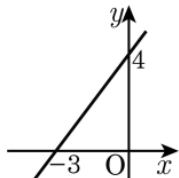
- ① $a > 0$ 이면 오른쪽이 위로 향하는 직선이다.
- ② $(0, b)$ 를 지난다.
- ③ $a > 0, b > 0$ 이면 제3 사분면을 지나지 않는다.
- ④ x 값이 a 만큼 변화하면 y 의 값은 a^2 만큼 변화한다.
- ⑤ $y = ax$ 를 y 축방향으로 b 만큼 평행 이동한 그래프이다.

해설

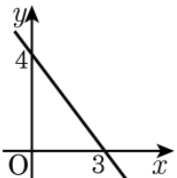
- ③ $a > 0, b > 0$ 이면 제 1, 2, 3 사분면을 지난다.

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

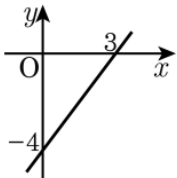
①



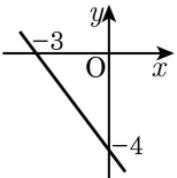
②



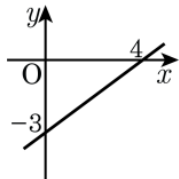
③



④



⑤



해설

x 절편이 3, y 절편이 -4 이다.
따라서 ③이다.

9. 일차함수 $y = ax + b$ 를 y 축 방향으로 $-k$ 만큼 평행이동한 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 이 일차함수는 오른쪽이 위로 향하는 일차함수이다.
- ② x 절편은 $-\frac{b-k}{a}$ 이다.
- ③ y 절편은 $b - k$ 이다.
- ④ a 의 절댓값이 클수록 x 축에서 멀어진다.
- ⑤ 점 $(1, a - b - k)$ 를 지난다.

해설

- ① $a > 0, a < 0$ 의 경우에 따라 오른쪽이 위로, 오른쪽이 아래로 향한다.
- ⑤ $x = 1$ 을 대입하면, $y = a + b - k$ 가 된다. 따라서 $(1, a + b - k)$