

1. 일차함수 $y = -\frac{3}{2}x$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 7 만큼 평행이동하였더니 점 $(2a, \frac{1}{2}a)$ 를 지난다고 한다. 이 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. 일차함수 $y = -x$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동한
그래프가 점 $(3, 1)$ 을 지난다고 할 때, b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. 연립방정식 $\begin{cases} x + ay = 1 \\ bx + y = 8 \end{cases}$ 의 그래프를 그렸을 때 교점의 좌표가 $(3, 2)$ 일 때, ab 의 값으로 옳은 것은?

① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

4. 두 일차함수 $y = x-3$, $y = ax+4$ 의 그래프가
다음 그림과 같을 때, a 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

5. 다음 보기 중 함수인 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ 한 개에 100원 하는 지우개 x 개의 값 y 원
- Ⓑ 한 변의 길이 $x\text{cm}$ 인 정삼각형의 둘레의 길이 $y\text{cm}$
- Ⓒ 절댓값이 x 인 수
- Ⓓ 자연수 x 의 약수의 개수 y 개

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ
- ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ
- ③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ
- ④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ
- ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

6. 다음 용수철 저울은 주의 무게가 10g 늘어나면 용수철의 길이는 5cm 늘어난다고 한다. 주의 무게를 x g, 용수철이 늘어난 길이를 y cm라고 할 때, y 를 x 에 대한 식으로 나타낸 것은?

① $y = 5x$ ② $y = 10x$ ③ $y = 0.1x$

④ $y = 0.5x$ ⑤ $y = 50x$



7. 다음 보기에서 y 가 x 의 일차함수인 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ $y = -x$ | Ⓛ $y = x + 5$ |
| Ⓑ $y = \frac{1}{x}$ | Ⓜ $y = x^2 - 3x - 4$ |
| Ⓒ $y = 3(2x - 1)$ | ⓪ $\frac{x}{2} - \frac{y}{3} = 1$ |
| Ⓓ $y = 0 \cdot x + 4$ | ⓫ $0 \cdot y = x + 3$ |

Ⓐ 1 개 Ⓑ 2 개 Ⓒ 3 개 Ⓓ 4 개 Ⓔ 5 개

8. 다음 중 x 와 y 에 관한 식으로 나타내었을 때, 일차함수가 아닌 것을 고르면?

- ① 하루에 x 원씩 10 일 저축했을 때 저축한 돈 y 원
- ② 200 원짜리 연필을 x 개 사고 5,000 원을 냈을 때의 거스름돈 y 원
- ③ 반지름이 x cm 인 원의 둘레 y cm
- ④ 가로의 길이가 x cm이고, 세로의 길이가 y cm인 넓이가 20cm^2 인 직사각형
- ⑤ 2 명씩 x 줄 서있는 y 명의 사람들

9. 일차함수 $y = -\frac{1}{2}x + 3$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① x 절편이 6이고 y 절편은 3이다.
- ② $2y = x + 6$ 과 평행하다.
- ③ x 가 2 증가하면, y 는 1 증가한다.
- ④ 점 $(4, 5)$ 를 지나는 직선이다.
- ⑤ 오른쪽 위로 향하는 그래프이다.

10. 다음 중 일차함수 $y = ax + b$ 를 y 축 방향으로 $-k$ 만큼 평행 이동한
그래프에 대한 설명으로 옳은 것의 개수는?

[보기]

- ㄱ. $y = ax$ 의 그래프와 기울기는 같다.
- ㄴ. 이 일차함수는 $y = ax + b + k$ 로 나타낼 수 있다.
- ㄷ. 이 일차함수의 x 절편은 알 수 없다.
- ㄹ. 이 일차함수의 y 절편은 $b - k$ 이다.
- ㅁ. 점 $(1, a + b - k)$ 를 지난다.

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개