

1. 다음 중에서 일차함수 $y = -2x + 1$ 의 그래프에 대한 설명으로 맞는 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ x 값이 2 증가할 때, y 값은 4 감소한다.
- Ⓑ x 절편은 $-\frac{1}{2}$ 이다.
- Ⓒ 그래프는 제1, 2, 4사분면을 지난다.
- Ⓓ $y = 2x$ 의 그래프를 x 축 방향으로 1만큼 평행이동 한 그래프이다.
- Ⓔ 점 $(1, -1)$ 을 지난다.
- Ⓕ 기울기는 -2 이다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ

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



▶ 답: 제 _____ 사분면

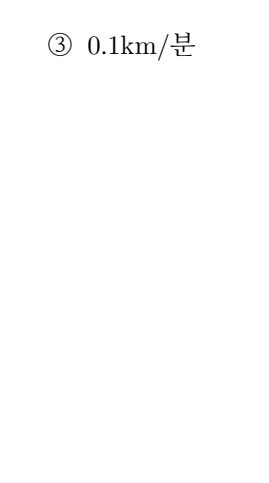
3. 주전자로 물을 데우려고 한다. 가스렌지에 불을 켜면, 5분마다 12°C 씩 온도가 올라간다고 한다. 이 때 5°C 의 물을 89°C 까지 데우는 데 걸리는 시간은?

① 20분 ② 25분 ③ 31분 ④ 35분 ⑤ 38분

4. 지윤이가 학원을 마치고 1분에 300m의 속도로 집을 향해 가고 있다.
집과 학원의 거리가 2.9km 일 때, 집까지의 거리가 200m 남은 지점을
통과할 때 지윤이는 학원에서 출발한지 몇 분이 경과하였는지 구하여
라.

▶ 답: _____ 분

5. 동생이 정오에 오토바이를 타고 집을 출발 했다. A 지점에서 오토바이가 고장이 나서 그 후부터는 걸어서 갔다. 다음 그래프는 동 생이 집을 출발한 후의 시간과 거리 관계를 나타낸 것이다. 이때, 걸어간 속도는?



- ① 10m/분 ② 20m/분 ③ 0.1km/분
④ 0.6km/분 ⑤ 1km/시간