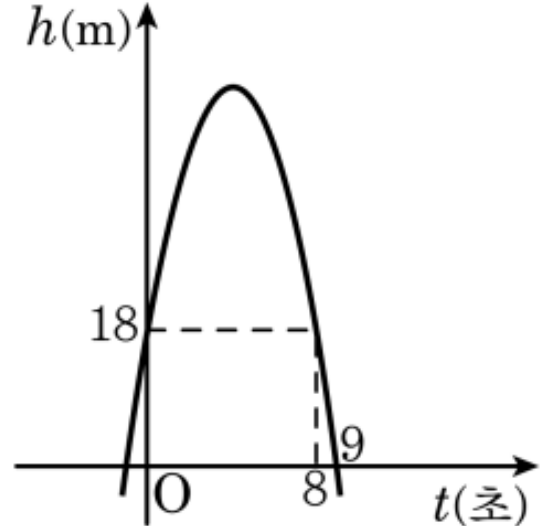


1. 다음은 지면으로부터 18m의 높이에서 던져 올린 물체의 t 초 후의 높이 h m를 그래프로 나타낸 것이다. 이 물체가 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 그 때의 높이를 구하여라.



▶ 답: _____ 초

▶ 답: _____ m

2. 지면으로부터 60m 높이의 건물 옥상에서 초속 30m 의 속도로 쏘아올린 물체의 t 초 후의 높이를 hm 라고 할 때, t 와 h 사이에는 $h = -5t^2 + 20t + 60$ 인 관계식이 성립한다고 한다. 이 물체가 지면에 떨어질 때까지 걸리는 시간을 구하여라.



답:

3. 지상 22m 되는 위치에서 초속 30m로 위로 던져 올린 공의 t 초 후의 높이를 hm 라 하면 $h = -5t^2 + 30t + 22$ 인 관계가 성립한다. 이 공은 몇 초 후에 최고 높이에 도달하는가?

- ① 1초
- ② 2초
- ③ 3초
- ④ 4초
- ⑤ 5초

4. 이차방정식 $x^2 + (a+1)x + a + 1 = 0$ 의 두 실근 α, β 에 대하여
 $\alpha^2 + \beta^2 + \alpha\beta$ 의 값이 최소일 때, 상수 a 의 값은?

- ① -1
- ② $-\frac{1}{2}$
- ③ $-\frac{1}{4}$
- ④ 0
- ⑤ 3

5. 합이 30 인 두 수가 있다. 두 수의 곱이 최대가 되는 두 수를 각각 구하여라.



답:



답:

6. 합이 20인 두 수의 곱이 최대가 될 때, 이 두 수를 구하여라.

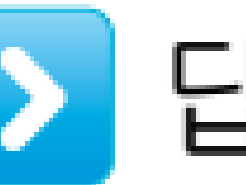


답:



답:

7. x 가 실수일 때, 함수 $f(x) = \frac{x^2 + 4x - 1}{x^2 - 2x + 3}$ 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, $M + m$ 의 값을 구하여라.



답:

8. 두 실수 x, y 가 $x^2 + y^2 + 4x + y - 2 = 0$ 을 만족시킬 때, y 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.



답:

9. 실수 x , y 가 방정식 $4x^2 + y^2 - 16x + 2y + 13 = 0$ 을 만족할 때, y 의 최댓값과 최솟값을 구하면 ?

① 최댓값 1, 최솟값 -3

② 최댓값 3, 최솟값 -1

③ 최댓값 3, 최솟값 1

④ 최댓값 -1, 최솟값 -3

⑤ 최댓값 4, 최솟값 -1