1. 이차함수 y = -(x-1)(x+3) 의 최댓값을 구하여라.

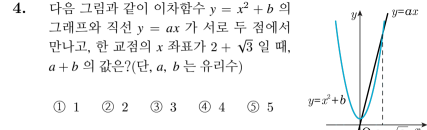
> 답:

x의 범위가 $-3 \le x \le 2$ 일 때, 이차함수 $y = x^2 - 2x - 1$ 의 최댓값은 M, 최솟값은 m 이다. M+m 의 값은?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

이차함수 $y = ax^2 + bx$ 의 그래프가 점 (-1,4)를 지나고 직선 y = 2x-2와 접할 때, 상수 a,b의 합 a+b의 값은? (단, ab < 0)

(4) 1



- 이차함수 $y = x^2 2ax 2a 5$ 의 최솟값을 m 이라고 할 때, m 의 최댓값을 구하면?
 - ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

6. 함수 $f(x) = (x^2 - 2x + 2)(x^2 - 2x + 3) + 3x^2 - 6x$ 의 최솟값은? 4 1

7. x, y가 실수일 때, $x^2 - 6x + 2y^2 + 4y + 7$ 의 최솟값을 구하여라.

> 답:

- 8. 지면으로부터 초속 40m 로 똑바로 위로 쏘아 올린 물체의 x 초 후의 높이를 ym 라고 하면 $y = -5x^2 + 40x$ 의 관계가 성립한다. 이 물체가 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 그 때의 높이를 구하여라. **.** 답: 초
 - **>>** 답: m

9. 다음 그림과 같이 이차함수
$$y = f(x)$$
 의 그래프는 x 축과 점 $A(1, 0)$ 에서 접하고, 이 차함수 $y = g(x)$ 의 그래프는 x 축과 두 점 $A(1, 0)$, $B(-8, 0)$ 에서 만난다. 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 의 x^2 의 계수가 모두 1일 때, 방정식 $f(x) + 2g(x) = 0$ 의 근은?

③
$$x = -\frac{1}{5}$$
 또는 $x = 3$

x = -5 또는 x = 1

x = 1

 $x = -\frac{1}{3}$ 또는 x = 1④ $x = -\frac{1}{5}$ 또는 x = 1

③
$$x = -\frac{1}{5}$$
 또는 $x = 3$ ④ $x = -\frac{1}{5}$ 또는 $x = 1$

y=f(x)

 $f\left(\frac{x-4}{2}\right) = 0$ 의 두 근의 합은?

이차함수 y = f(x) 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차방정식

10.

11. x + y = 10 일 때, $x^2 + y^2$ 의 최솟값을 구하면?

(3) 40

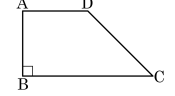
(4) 45

(2) 24

 \bigcirc 10

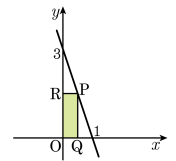
- **12.** $= 4x + y^2 4x y 2 = 0$ = 4x y 2 = 0 = 4x y -구하여라.
 - ▶ 답:

13. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서 $\angle B=90^\circ$, $\angle C=45^\circ$, $\overline{AB}+\overline{BC}=18$ 일 때, 이 사다리꼴의 최대 넓이를 구하여라.



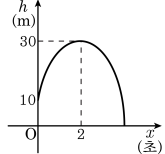


14. 직선 y = -3x + 3 위의 제 1 사분면에 있는 한 점 P 에서 x 축, y 축에 수선을 그어 그 발을 각각 Q, R 이라 할 때, 사각형 OQPR 의 넓이의 최댓값은?



$\bigcirc 1$	\bigcirc $\frac{3}{2}$	$3\frac{1}{4}$	$4) \frac{3}{4}$

다음 그림은 지면으로부터 10m 높이에서 던져 올린 물체의 운동을 나타내는 그래프이다. 던진 후 몇 초 만에 다시 지면으로 떨어지는가?



15.

①
$$4 \, \bar{z}$$
 ② $(\sqrt{6} - 2) \, \bar{z}$ ③ $(2 + \sqrt{6}) \, \bar{z}$

④ 5 초 ⑤ 6초