- 이차함수  $y = 2x^2 + kx k$  의 그래프가 x축과 만나도록 하는 상수 k의 값이 아닌 것은?
  - ① -8 ② -1 ③ 0 ④ 5 ⑤ 8

- 2. 포물선  $y = -x^2 + kx$  와 직선 y = x + 1 이 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 k 의 범위는?
- k > 2, k < -1 ② k > 3, k < -1 ③ k > 1, k < -1

k > 2, k < -1 ② k > 3, k < -1 ③ k > 1, k < -1④ k > 3, k < -2 ⑤ k > 3, k < -3

③  $y = x^2 + 3x + 1$  ④  $y = -2x^2 + 3x + 1$ 

②  $y = -2(x-1)^2 + 10$ 

다음 중 최댓값을 갖지 않는 것은?

(1)  $v = -4x^2 + 1$ 

- **4.** 이차함수  $y = -x^2 + 4x 3$  의 최댓값을 m, 이차함수  $y = \frac{1}{3}x^2 + 2x + 3$ 의 최솟값을 n 이라고 할 때, mn 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

- **5.**  $-2 \le x \le 3$  에서  $y = x^2 2x 2$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?
  - ② 7 (3) -2(4) 0

- 이차함수  $y = x^2 2ax 2b^2 4a + 4b 6$ 의 그래프가 x축에 접할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은? (단, a, b는 실수)
  - ① 2 ② 5 ③ 8 ④ 10 ⑤ 13

함수  $y = -x^2 + kx$ 의 그래프가 직선 y = -x + 4에 접할 때, 양수 k의 값은?

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

**8.** 이차함수  $v = x^2 - 6x - 10$  의 최솟값을 구하여라.

> 답:

합이 18 인 두 수가 있다. 한 수를 x, 두 수의 곱을 v 라 할 때, 두 수의 곱의 최댓값을 구하면? ③ 25

**10.** 이차함수  $y = -x^2 + ax$  의 최댓값이 4 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라. (단, a > 0)

**>** 답: a =

**11.** 정의역이  $\{x \mid 0 \le x \le 3\}$  인 이차함수  $y = ax^2 - 4ax + 4a + 3$  의 최솟값이 -1 이다. 이 함수의 그래프가 점 (1,b) 를 지날 때, 상수 a,b의 값을 구하면?

① 
$$a = -1, b = -2$$
 ②  $a = 1, b = 2$ 

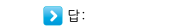
(4) a = 1, b = -2

③ a = -1, b = 2

(5) a = -2, b = 2

**12.** 함수  $y = (x^2 - 2x + 3)^2 - 2(x^2 - 2x + 3) + 1$  의 최솟값을 구하여라. > 답:

13. 
$$x, y$$
가 실수일 때, 다음 식의 최댓값을 구하여라. 
$$2x - x^2 + 4y - y^2 + 3$$



**14.** x, y, z가 실수일 때,  $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 6y - 8z + 25$ 의 최솟값은? (2) -3(3) -1(4) 1

**15.** 두 실수 x, y가  $x^2 + y^2 + 4x + y - 2 = 0$ 을 만족시킬 때, y의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답:

16. 둘레의 길이가 20 cm 인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고한다. 부채꼴의 넓이가 최대가 되도록 하는 부채꼴의 반지름을 a, 이때 부채꼴의 け이를 b 라 한 때 a + b 이 가은 그하여라

이때 부채꼴의 넓이를 b 라 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

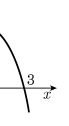


<b>17.</b>	지면으로부터 $15$ m 높이에서 초속 $40$ m 로 쏘아 올린 모형 로켓의 $x$ 초	
	후의 지면으로 부터의	높이를 $ym$ 라고 하면 $y = -5x^2 + 40x + 15$ 인
	관계가 성립한다. 이 호	로켓이 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과
	그 때의 높이를 구하여라.	
	▶ 답:	초
	▶ 답:	m

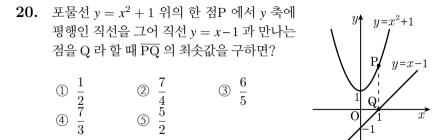
 $f\left(\frac{x-4}{2}\right) = 0$  의 두 근의 합은?

y = f(x)

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



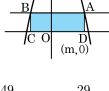
**19.** 이차함수  $y = (x-5)^2 + 1$  의 그래프와 직선 y = a 가 만나는 두 점을 각각 P, Q 라 하자.  $\overline{PQ} = 10$  일 때, 상수 a 의 값은? ② 20 ③ 22



21.	밑면의 길이와 높이의 합이 28 인 삼각형의 넓이가 최대가 될 때 밑변과	
	높이의 길이를 각각 구하여라.	
	_	
	▶ 답: 밑변 :	

**>** 답: 높이 :

- 둘레의 길이가  $32\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형 중에서 그 넓이가 최대가 되는 직사 각형의 가로의 길이를 구하여라.
- **>** 답: cm



 $\frac{11}{2}$  ②  $\frac{31}{4}$  ③ 10 ④  $\frac{49}{4}$ 

어떤 수공예 업자가 만든 수공예품의 원가는 15000원이다. 시장 조사를 하였더니 정가를 25000원으로 하면 하루에 200개를 팔 수 있고. 500원씩 정가를 내릴 때마다 20개씩 더 팔 수 있다고 한다. 최대 이유을 얻으려면 정가를 얼마로 해야 하는가? ① 22500 원 ② 23000 원 ③ 23500원

⑤ 24500 원

④ 24000원

**25.** x에 대한 방정식 |  $x^2 - 4$  |= 2x + m이 서로 다른 4개의 실근을 가질 때, 실수 m의 값 또는 m의 값의 범위는?



③ m = 4 또는 m = 5 ④ 4 < m < 5

(5) m > 5