- 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. 이차함수 $y = x^2 2(k-3)x + 4$ 의 그래프가 x축과 서로 다른 두점에서 만날 때, 상수 k의 값의 범위는?
 - k < 1 ② 1 < k < 3
 - k < 3 ④ 3 < k < 5

k < 1 또는 *k* > 5

- 포물선 $y = -x^2 + kx$ 와 직선 y = x + 1 이 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 k 의 범위는?
- ① k > 2, k < -1② k > 3, k < -1 ③ k > 1, k < -1

4 k > 3, k < -2 5 k > 3, k < -3

다음 이차함수의 최댓값이 3 인 것은?

①
$$y = -x^2 + 3$$

③ $y = -(x - 1)^2$

 $y = -x^2$

②
$$y = -\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{2}$$

5. 이차함수 y = 12x - (1 + 3x)(1 - 3x) 가 x = p 에서 최소이고 최솟값은 q일 때, p + q의 값을 구하면?

① $-\frac{17}{2}$ ② $-\frac{5}{2}$ ③ 0 ④ $\frac{8}{2}$ ⑤ $\frac{20}{2}$

☑ 답:

의 최솟값을 n 이라고 할 때, mn 의 값을 구하여라.

6. 이차함수 $y = -x^2 + 4x - 3$ 의 최댓값을 m, 이차함수 $y = \frac{1}{3}x^2 + 2x + 3$

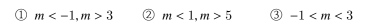
이차함수 $v = x^2 - 8x + a$ 의 그래프와 x축과의 교점의 x좌표가 6. b일 때, a+b의 값은?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

- 이차함수 $y = x^2 + (k-3)x + k$ 의 그래프가 x 축과 만나지 않을 때, 실수 k 의 값의 범위는?
 - (1) -1 < k < 7(2) -1 < k < 8 $\bigcirc 0 < k < 9$ (5) 1 < k < 10

(4) 1 < k < 9

10. 직선 y = 3x + 2 와 포물선 $y = x^2 + mx + 3$ 이 두 점에서 만나기 위한 실수 m 의 범위를 구하면?



4 - 1 < m < 5 5 1 < m < 5

11. 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

12. 이차함수
$$y = -\left(x + \frac{1}{2}\right)^2$$
 의 최댓값은?

 $\bigcirc 1 \ 3 \qquad \bigcirc 2 \ 4 \qquad \bigcirc 3 \ -1 \qquad \bigcirc 4 \ 0 \qquad \bigcirc 5 \ 5$

13. 이차함수 $v = x^2 - 6x - 5$ 의 최솟값은? ① -14 ② 14 (3) -5 (4) 5 **14.** 이차함수 $y = -\frac{1}{3}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -4 만큼 y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동시켰을 때, 최댓값을 구하여라.

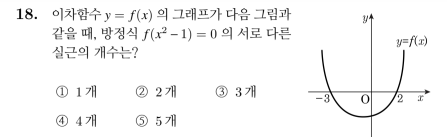
▶ 답:

① $y = -\frac{3}{2}(x-2)^2 + 3$ ② $y = -\frac{3}{2}(x+2)^2 + 3$ $3 y = -\frac{2}{3}(x-2)^2 + 3$

15. x = -2 일 때, 최댓값 3을 가지고, 점 (0, -3) 을 지나는 포물선의

16. 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? (2) 12 ③ 13

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



19. 두 이차함수 $y = x^2 - ax + b$ 와 $y = x^2 - bx + a$ 의 그래프의 교점이 x축 위에 있도록 상수 a,b 의 값을 정할 때, a+b 의 값은? (단, $a \neq b$

 $\bigcirc 0 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \qquad 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 1 \qquad \bigcirc 5 \qquad 2$

20. x의 방정식 |x-1| + |x-3| = a가 서로 다른 두 개의 실근을 가질 때, 실수 a 의 값의 범위는?

② a > 1 ③ a < 2 ④ a > 2

21. 이차함수 $y = -2x^2 + 4ax - a^2 - 6a + 6$ 의 최댓값을 m 이라고 할 때, m 의 최솟값을 구하여라.



최솟값을 구하여라.

> 답:

22. 이차함수 $y = -x^2 - 2ax + 6a$ 의 최댓값을 M 이라고 할 때, M 의

x 에 대한 이차함수 $f(x) = x^2 - 2x - a^2 + 4a + 3$ 의 최솟값을 g(a)라 할 때, g(a) 의 최댓값은? (3) 8

24. 함수 $y = -(x^2 + 4x + 5)^2 - 2(x^2 + 4x) - 6$ 이 x = m에서 최댓값 M을 갖는다.이 때, M+m의 값을 구하여라.

> 답:

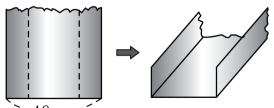
- **25.** x, y가 실수일 때, $x^2 6x + 2y^2 + 4y + 7$ 의 최솟값을 구하여라.
 - ▶ 답:

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

▶ 답:

27. 둘레의 길이가 48m 인 직사각형 중 그 넓이가 가장 넓을 때의 넓이를 구하면? (1) 81m² $2 100 \text{m}^2$ $3121m^2$ $(4) 144m^2$ $(5) 169 m^2$

28. 너비가 40 cm 인 양철판을 구부려서 'ㄷ'자 모양의 물받이를 만들었다. 물받이의 단면적의 넓이가 최대가 되는 높이를 구하여라.





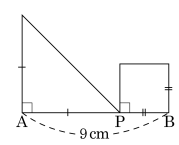
가로. 세로의 길이가 각각 12cm, 14cm 인 직 -12cm-_ xcm 사각형에 가로의 길이는 xcm 만큼 늘이고. 세 로의 길이는 xcm 만큼 줄였을 때. 얻은 직사각 형의 넓이를 ycm^2 라고 하면 y 가 최대가 되게 $14\,\mathrm{cm}$ 하는 x 의 값을 구하여라

납: cm

- **30.** 둘레의 길이가 20 cm 인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고한다. 부채꼴의 넓이가 최대가 되도록 하는 부채꼴의 반지름을 a, 이때 부채꼴의 넓이를 b 라 할 때, a + b 의 값을 구하여라.
 - - ▶ 답:

너비가 $40 \, \mathrm{cm}$ 인 철판의 양쪽을 접어 단면이 직사각형인 물받이를 만들려고 한다. 단면의 넓이가 최대가 될 때, 높이를 구하면? (2) 8 **(4)** 4

32. 길이가 9 cm 인 선분 AB 위에 점 P를 잡아서 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형과 정사각형을 만들어 넓이의 합이 최소가 되게 할 때, 선분 AP의 길이는?



① 6cm ② 5.5cm ③ 5cm

④ 4.5cm ⑤ 4cm

- **33.** 둘레의 길이가 $40 \, \mathrm{cm}$ 인 부채꼴의 넓이가 최대가 될 때, 반지름의 길이 및 최대 넓이 S 를 구하여라.
 - 롯 최대 넓의 **3** 글 구야역다.



- **34.** 지상 40m 높이에서 vm/s 의 속도로 똑바로 위로 쏘아올린 공이 t 초후에 지면으로부터 hm 만큼의 높이가 될 때, $h = vt + 40 5t^2$ 의 식이성립한다. 공이 3 초후에 최고 높이에 도달했을 때, 이 최고 높이를
- 성답안다. 중이 3 조 우에 최고 높이에 도달했을 때, 이 최고 높이 구하여라.

 \mathbf{m}

> 답:

35. 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.

EL.

. 답:

 \mathbf{m}

초