이차함수  $y = x^2 + 2x + k$ 의 그래프가 x축과 만나는 두 점 사이의 거리가  $4\sqrt{2}$ 일 때, 상수 k의 값은?

(4) -5

(3) -6

(2) -7

두 이차함수  $y = x^2$ ,  $y = -x^2 - 2x - 1$ 의 그래프에 동시에 접하는 직선의 방정식을 y = ax + b라 할 때, 상수 a,b에 대하여  $a^3 + b^3$ 의 값은? (단,  $a \neq 0$ )

① -0 ② -8 ③ -7 ④ -6 ⑤ -5

유리수 a,b에 대하여 곡선  $y = x^2 - a$ 와 y = bx가 두 점 P, Q에서 만난다. 점 P의 x좌표가  $\sqrt{5}+1$ 일 때, a+b의 값을 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

**4.** 두 개의 곡선  $y = ax^2 + bx + 8$ ,  $y = 2x^2 - 3x + 2$  의 두 교점을 연결하는 직선이 y = -x + 6 일 때, 상수 a, b 의 값을 구하면?

 $\stackrel{\text{\tiny (4)}}{}$  a = 1, b = -1

① a = -1, b = -1 ② a = -1, b = 0

⑤ a = 0, b = 1

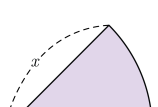
 $\bigcirc a = 1, b = 0$ 

4 1

, ,

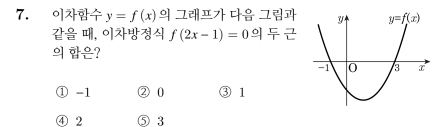
길이를 구하여라.

6.



둘레의 길이가 12 인 부채꼴에서 반지름의 길이를 x 라 하고, 부채꼴의 넓이를 y 라 할 때, 부채꼴의 넓이를 최대가 되게 할 때, 반지름의





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

(3) 40

(4) 45

(2) 24

 $\bigcirc$  10

9. x 에 대한 이차방정식  $x^2 + 4kx + 5k^2 - 1 = 0$  의 두 실근을  $\alpha$ ,  $\beta$  라고할 때,  $\alpha$  의 최댓값과  $\beta$  의 최솟값의 합을 구하여라. (단,  $\alpha \ge \beta$  이고, k 는 실수이다.)

▶ 답:

리를 만들려고 한다. 전체 우리의 넓이를 최대로 하는 바깥 직사각형의 가로. 세로의 길이 중 짧은 것은 몇 m 인가? 60m  $70 \mathrm{m}$  $80 \mathrm{m}$ 90m  $100 \mathrm{m}$ 

어떤 농부가 길이 700m 의 철망을 가지고 그림과 같은 모양의 가축우

10.

평균 600 명의 관중이 입장한다. 시장조사에 의하면, 입장료를 500 원씩 내리면 100 명씩 더 온다고 조사가 되었다. 이 때, 수입을 최대로 하기 위한 입장권의 가격은?

① 3000 원

④ 4500 원

② 3500 원

⑤ 5000 원

1200 명이 들어갈 수 있는 어느 소극장에서 입장권을 6000 원에 팔면

③ 4000 원

**12.** 지상에서 초속 50m 의 속력으로 쏘아 올린 공의 t 초 후의 높이는  $(50t - 5t^2)$ m 이다. 이 공의 높이가 지상으로부터 최대가 되는 것은 쏘아 올린지 몇 초 후인가? ① 5 초 후 ② 7 초 후 ③ 8 초 후

⑤ 알 수 없다

④ 10 초 후

**13.** 두 함수  $f(x) = ax + b, \ g(x) = x^2 + cx + d$ 가 두 점 (1, a + b),(-3, -3a + b) 에서 만날 때, 함수 h(x) = g(x) - f(x) 의 최솟값을 구하여라

**.** 답:

- g(x) = cx + d 가 있다. F(x) 와 G(x) 가 최솟값을 갖게 되는 x 값들이 f(x) 와 g(x) 이 교적이 x 좌프가이 때 하스 h(x) = f(x) g(x) 가
- f(x) 와 g(x) 의 교점의 x 좌표값일 때, 함수 h(x) = f(x) g(x) 가 최솟값을 갖게되는 x 값을 구하여라.

**14.** If  $f(x) = x^2 + 4x + 9$ ,  $f(x) = x^2 - 6x + 4$ ,  $f(x) = x^2 + ax + b$ .

▶ 답:

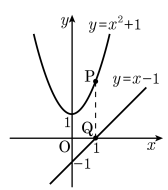
**15.** 이차함수  $f(x) = x^2 - (6+p)x + 4p + 12 (-3 \le x \le -1)$  의 최솟값이 0 일 때, *p* 의 값을 구하여라.

> 답:

 $-1 \le x \le 2$  에서 이차함수  $f(x) = x^2 + 2ax + 1$  의 최소값이 -8 일 때, 모든 실수 a 의 값의 합은?

① 
$$\frac{1}{4}$$
 ②  $\frac{3}{4}$  ③  $\frac{5}{4}$  ④  $\frac{7}{4}$  ⑤  $\frac{9}{4}$ 

**17.** 포물선  $y = x^2 + 1$  위의 한 점P 에서 y 축에 평행인 직선을 그어 직선 y = x - 1 과 만나는 점을 Q 라 할 때  $\overline{PQ}$  의 최솟값을 구하여라.





18.

구하여라.

6 cm

다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의  $\overline{AB}$  위에 점 P 를 잡고.

점 P 에서  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$  와 평행한 직선을 그어  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$  와 만나는 점을 각각 Q,R라 한다. □PBQR 의 넓이가 최대가 될 때,  $\overline{BP}$  의 길이를

cm