

1.  $\left(\frac{\sqrt{2}}{1-i}\right)^{2n} = -1$  을 만족하는 자연수  $n$  의 값이 아닌 것은? (단,  
 $i = \sqrt{-1}$ )

① 2

② 6

③ 8

④ 10

⑤ 14

2. 다음의 이차방정식에 대한 설명 중 틀린 것은? (단,  $a, b, c$ 는 실수이다.)

- ① 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 하면  $ax^2 + bx + c = a(x - \alpha)(x - \beta)$ 이다.
- ② 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta, D = b^2 - 4ac$ 라고 하면  $(\alpha - \beta)^2 = \frac{D}{a^2}$ 이다.
- ③ 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 이 서로 다른 부호의 두 실근을 가지기 위한 필요충분 조건은  $ab < 0$ 이다.
- ④ 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가지면,  $x^2 + (a - 2c)x + b - ac$ 도 서로 다른 두 실근을 갖는다.
- ⑤ 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 하면  $\alpha + \beta = -\frac{b}{a}, \alpha\beta = \frac{c}{a}$ (단,  $a \neq 0$ )

3. 다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$x^4 - 13x^2 + 36 = 0$$



답:

4.  $x = \frac{1-i}{1+i}$  일 때,  $x + x^2 + x^3 + \dots + x^{2006} + x^{2007}$  의 값을 계산하면?

①  $-1 - i$

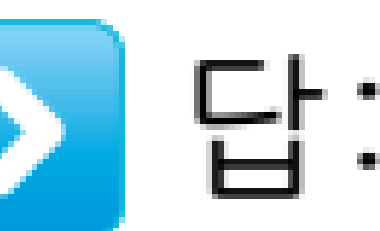
②  $-1$

③  $-i$

④  $1$

⑤  $i$

5. 이차함수  $y = x^2 + bx + c$  일 때,  $x = -1$ 에서 최솟값 3을 가진다. 이 때  $b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

---

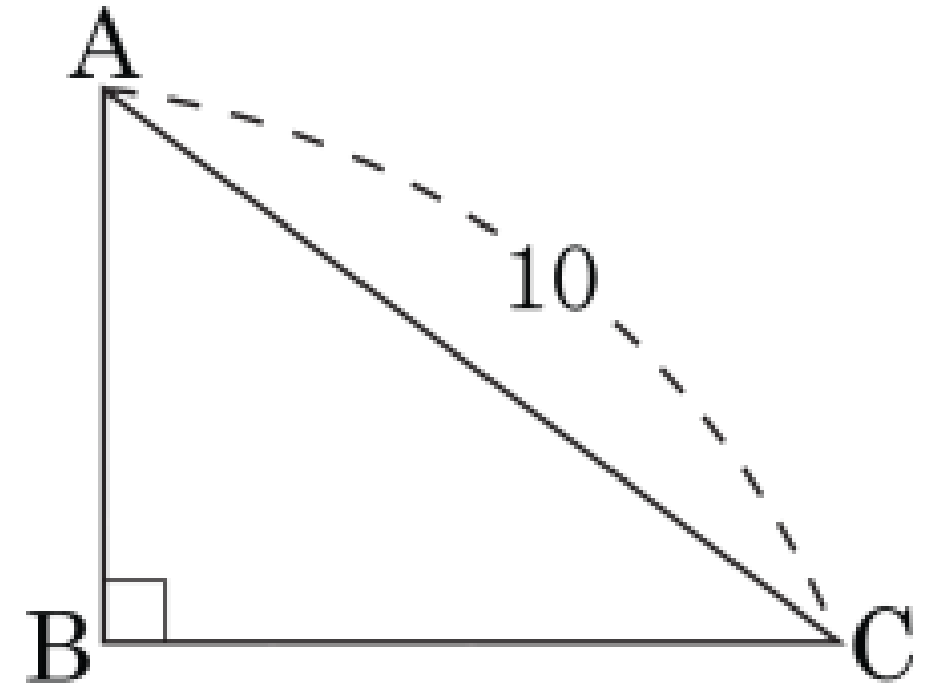
6. 삼차방정식  $x^3 - ax - b = 0$ 의 한 근이  $1 - \sqrt{2}$ 일 때, 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

7. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 둘레의 길이가 24이고, 뱃변의 길이가 10이다. 이때, 두 선분 AB와 BC의 길이의 곱을 구하면?

- ① 48
- ② 40
- ③ 32
- ④ 18
- ⑤ 12



8. 이차함수  $y = x^2 - 4kx + 2k^2 + k - 1$ 의 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $m$ 의 최댓값은?

①  $-\frac{7}{8}$

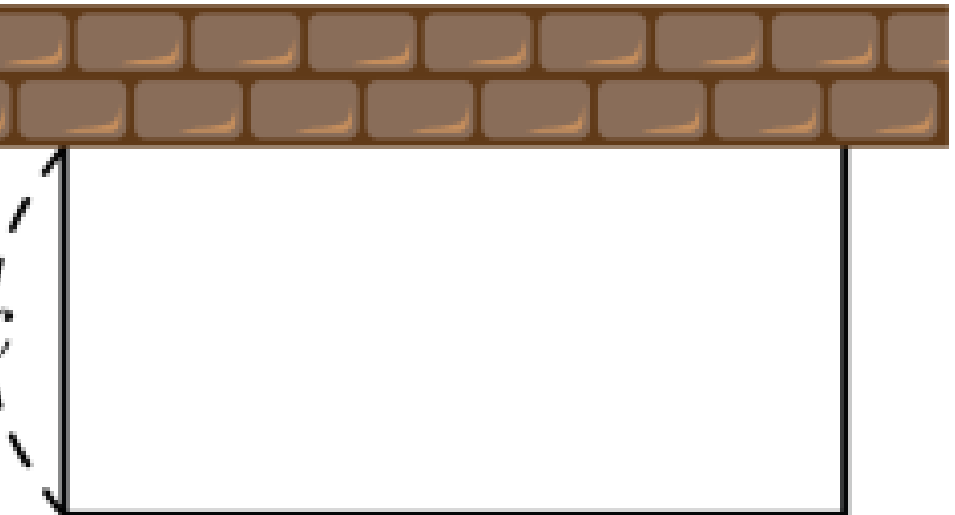
② -1

③  $-\frac{1}{8}$

④ 1

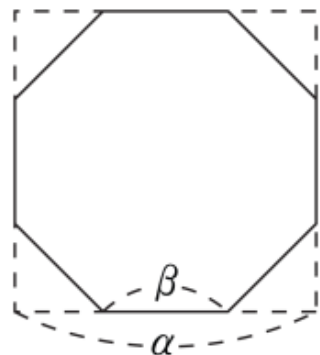
⑤  $-\frac{9}{8}$

9. 다음 그림과 같이 20m인 철망으로 직사각형의 모양의 닭장을 만들려고 한다.  
넓이가 최대가 되도록 하는  $x$ 의 값은?



- ① 3 m
- ② 4 m
- ③ 5 m
- ④ 6 m
- ⑤ 7 m

10. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $\alpha$ 인 정사각형의 네  
 귀퉁이를 잘라 정8각형을 만들고 그 한 변의 길이를  
 $\beta$ 라 하면,  $\alpha, \beta$ 는 이차방정식  $x^2 + px + (\sqrt{2} + 1) = 0$   
 의 두 근이 된다고 한다. 다음 중  $\alpha, p$ 의 값으로 옳은 것은?



- ①  $\alpha = \sqrt{2}, \quad p = \sqrt{2} - 1$
- ②  $\alpha = \sqrt{2}, \quad p = -\frac{3\sqrt{2}}{2} - 1$
- ③  $\alpha = \sqrt{2} + 1, \quad p = -\sqrt{2}$
- ④  $\alpha = \sqrt{2} + 1, \quad p = -\sqrt{2} - 2$
- ⑤  $\alpha = \sqrt{2} - 1, \quad p = -\sqrt{2} - 1$