

1. 최대공약수가  $x+1$ 이고, 최소공배수가  $x^3 + 2x^2 - x - 2$ 일 때, 이차항의  
계수가 1인 두 다항식의 합을 구하면?

- ①  $2x^2 + 3x + 1$       ②  $x^2 + 3x + 1$       ③  $2x^2 + 3x + 2$   
④  $x^3 + 3x - 2$       ⑤  $x^2 - x + 1$

2. 이차항의 계수가 모두 1인 두 다항식의 최대공약수가  $x - 2$ 이고,  
최소공배수가  $(x + 1)(x - 2)(x - 3)$ 인 두 이차식을 구하면?

- ①  $(x + 1)(x - 2), (x - 2)(x - 3)$
- ②  $(x + 1)(x - 2)(x - 3), (x - 2)$
- ③  $(x + 1)^2, (x - 2)(x - 3)$
- ④  $(x + 1)(x - 3), (x - 2)(x - 3)$
- ⑤  $(x + 1)(x - 2), (x + 1)(x - 3)$

3.  $x, y$ 가 양의 실수이고,  $x^2 + xyi + y^2 - 5 - 2i = 0$  일 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.(단,  $i = \sqrt{-1}$  )

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 등식을 만족시키는 실수  $x, y$ 를 구할 때,  $x^2 + y^2$ 의 값을 구하시오.

$$(1 - 2xi)(2 - yi) = 6 - 2i \text{ (단, } x > 0 \text{ )}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 계산을 하시오.

$$1 + \frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \cdots + \frac{1}{i^{2006}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 그 값이  $i + i^2 + i^3 + \dots + i^{114}$  의 값과 같은 것은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ①  $i + i^3 + i^5 + i^7 + i^9 + i^{11}$
- ②  $i + i^4 + i^7 + i^{10} + i^{13} + i^{16}$
- ③  $i^2 + i^5 + i^8 + i^{11} + i^{14} + i^{17}$
- ④  $i^3 + i^6 + i^9 + i^{12} + i^{15} + i^{18}$
- ⑤  $\frac{1}{i} + \frac{1^2}{i} + \frac{1^3}{i} + \frac{1^4}{i} + \frac{1^5}{i} + \frac{1^6}{i}$

7. 길이가 16인 철사로 그림과 같이 한 변의 길이  
가 각각  $a$ ,  $b$ 인 두 개의 정사각형을 만들었다.  
이 두 정사각형의 넓이의 합이 10이다. 이 때,  
 $a$ ,  $b$ 를 두 근으로 하는  $x$ 에 대한 이차방정식을  
구하면? (단,  $x^2$ 의 계수는 1이다.)



①  $x^2 - 4x + 3 = 0$       ②  $x^2 - 3x + 4 = 0$

③  $x^2 + 3x - 4 = 0$       ④  $x^2 + 4x + 2 = 0$

⑤  $x^2 - 2x - 2 = 0$

8. 이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 + \frac{1}{\beta}, \beta^2 + \frac{1}{\alpha}$  을 두 근으로 하는 이차방정식을 보기에서 고르면?

- ①  $x^2 - 10x + 3 = 0$       ②  $x^2 - 10x + 5 = 0$   
③  $x^2 - 3x + 3 = 0$       ④  $x^2 - 3x + 5 = 0$   
⑤  $x^2 - 5x + 7 = 0$

9.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2x - 3 = m(x + 2)$  가  $1 < x < 2$ 에서 적어도 한 개의 실근을 가질 때, 정수  $m$ 의 개수는?

- ① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

10. 함수  $f(x) = x^3 - 2x^2 + ax + b$  의 그래프와  $g(x) = 3x - 4$  의 그래프가 서로 다른 세 점  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)$ 에서 만난다고 한다. 이 때  $y_1 + y_2 + y_3$ 의 값은?

① -6      ② -5      ③ -4      ④ -3      ⑤ -2

11.  $y = x^2 + 2ax + a$  의 최솟값을  $M$  이라고 할 때,  $M$ 의 최댓값을 구하  
여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

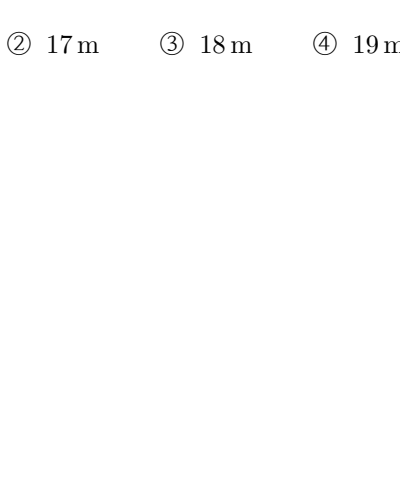
13. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 둘레의 길이가 24이고, 빗변의 길이가 10이다. 이때, 두 선분 AB 와 BC 의 길이의 합을 구하면?

- ① 48      ② 40      ③ 32

- ④ 18      ⑤ 12



14. 학교운동장에 길이가 70m인 줄을 가지고 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 경계선을 표시하려고 한다. 이 때, 바깥 직사각형의 넓이가  $80\text{ m}^2$ 이 되도록 하는 바깥 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합은? (단, 가로의 길이는 10m 이하이다.)



- ① 16m      ② 17m      ③ 18m      ④ 19m      ⑤ 20m

15. 이차부등식  $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가  $-2 < x < 1$  일 때 부등식  $cx^2 - bx - a > 0$ 을 만족하는 한 자리의 자연수  $x$ 의 개수는?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 4 개      ④ 6 개      ⑤ 9 개

16. 부등식  $ax^2 + bx + c > 0$  의 해가  $0 < \alpha < x < \beta$  일 때 부등식  $cx^2 - bx + a > 0$  의 해는?

- |   |  |
|---|--|
| ① $x < -\frac{1}{\alpha}$ 또는 $x > -\frac{1}{\beta}$ | ② $x < -\frac{1}{\beta}$ 또는 $x > \frac{1}{\alpha}$ |
| ③ $-\frac{1}{\alpha} < x < -\frac{1}{\beta}$        | ④ $\frac{1}{\alpha} < x < \frac{1}{\beta}$         |
| ⑤ $\frac{1}{\beta} < x < \frac{1}{\alpha}$          |  |

17. 이차방정식  $x^2+2ax+a^2-1=0$ 의 두 근  $\alpha, \beta$ 에 대하여  $\alpha < -1 < \beta < 2$ 가 성립할 때, 상수  $a$ 의 범위는?

- ①  $-2 < a < 0$       ②  $-2 < a < 1$       ③  $0 < a < 2$   
④  $1 < a < 2$       ⑤  $1 < a < 3$

18. 이차부등식  $x^2 - 3x + 2 < 0$ 을 만족하는 모든  $x$  가 이차부등식  $x^2 - 2ax + a - 1 < 0$ 을 만족할 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a > 0$       ②  $a > 1$       ③  $0 < a < 1$   
④  $0 \leq a \leq 1$       ⑤  $a \geq 1$