

1. $\frac{1000^2}{252^2 - 248^2} \stackrel{?}{=}$

- ① 62500 ② 1000 ③ 500
④ 250 ⑤ $\frac{1}{2}$

2. 다음 보기의 복소수 중 실수인 것의 개수는?

보기	
$2i, \quad 1 + \sqrt{-4}, \quad 3 + 4i, \quad 9, \quad i^2 + 1$	

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

3. x 에 대한 이차방정식 $kx^2 - x - (k + 7) = 0$ 의 한 근이 2일 때, 다른 한 근을 구하면?(단 k 는 상수)

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

4. x 에 대한 이차방정식 $x^2 - 6x + 2k - 1 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 실수 k 의 값의 범위는?

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

5. 다음 이차함수 중 최솟값이 -2 가 되는 것은?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $y = x^2 + 2x$ | ② $y = 2x^2 - 2$ |
| ③ $y = -(x + 3)^2 + 2$ | ④ $y = -(x - 2)^2 + 3$ |
| ⑤ $y = x^2 + 2x + 1$ | |

6. 이차함수 $y = 2x^2 - 6x + 5$ ($2 \leq x \leq 5$)의 최댓값을 a , 최솟값을 b 라 할 때, ab 의 값을 구하면?

① 1 ② 4 ③ 9 ④ 16 ⑤ 25

7. 등식 $3x - 2yi = (2+i)^2$ 의 성립하는 x, y 에 대하여 두 수를 골하면?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

8. 복소수 z 에 대하여 $z\bar{z} = 13$, $z + \bar{z} = 4$ 일 때, 복소수 z 는? (단, \bar{z} 는 z 의 족제복소수이다.)

- ① $2 - 2i$ ② $2\pm 3i$ ③ $2\pm \sqrt{3}i$

- ④ $3\pm 2i$ ⑤ $4\pm 3i$

9. 사차방정식 $x^4 + x^3 - 7x^2 - x + 6 = 0$ 의 근이 아닌 것은?

- ① -3 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

10. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 = 12 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y 에 대하여 $x + y$ 값이 될 수 없는 것은?

① $3\sqrt{2}$ ② 4 ③ $-3\sqrt{2}$

④ -4 ⑤ $4\sqrt{2}$

11. 다항식 $2x^2 + 5ax - a^2$ 을 다항식 $P(x)$ 로 나눈 몫이 $x + 3a$, 나머지가 $2a^2$ 일 때, 다항식 $(x + a)P(x)$ 를 나타낸 것은?

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

12. $(a+b)(a^2-ab+b^2)(a^3-b^3)$ 의 전개식으로 옳은 것은?

- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <p>① $a^3 + b^3$</p> | <p>② $a^6 + b^6$</p> | <p>③ $a^6 - b^6$</p> |
| <p>④ $a^9 + b^9$</p> | <p>⑤ $a^9 - b^9$</p> | |

13. $x^3 - 4x^2 + ax + b$ 를 $(x+1)^2$ 으로 나누면 나머지가 7이 될 때, $a+b$ 의 값은?

① -12 ② -10 ③ 0 ④ 10 ⑤ 12

14. $x^3 - x^2 + 2 = (x+1)^3 + a(x+1)^2 + b(x+1) + c$ 가 항등식일 때,
 $a+b+c$ 의 값을 구하면?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

15. 다항식 $f(x)$ 를 $x - 1, x - 2$ 로 나눈 나머지는 각각 1, 2이다. $f(x)$ 를 $(x - 1)(x - 2)$ 로 나누었을 때의 몫이 $Q(x)$ 일 때, $f(x)$ 를 $x - 3$ 으로 나눈 나머지는?

- ① $Q(3) + 3$ ② $Q(3) + 4$ ③ $2Q(3) + 3$
④ $2Q(3) + 4$ ⑤ $Q(3)$

16. 두 다항식 $A = x^2 - x - 2$, $B = x^2 - 5x + 6$ 에 대하여 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 두 다항식의 최대공약수는 $x - 1$ 이다.
- ② 두 다항식의 최소공배수는 $x^3 - 4x^2 - 3x + 6$ 이다.
- ③ 두 다항식의 합은 최대공약수와 같다.
- ④ 두 다항식의 차는 최소공배수와 같다.
- ⑤ 두 다항식의 곱은 최대공약수와 최소공배수의 곱과 같다.

17. 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 에서 $a < 0, b > 0, c < 0, b^2 - 4ac > 0$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① 두 근은 모두 양이고 서로 다르다.
- ② 두 근은 모두 음이고 서로 다르다.
- ③ 양근 하나, 음근 하나를 가진다.
- ④ 양근, 음근, 0 을 가리지 않고 가질 수 있다.
- ⑤ 두 근은 서로 다른 부호이고, 양근이 음근의 절대값보다 크다.

18. 이차함수 $y = x^2 + x - 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼, y 축의 방향으로 m 만큼 평행이동하면 x 축과 서로 다른 두 점에서 만난다. 이때, 정수 m 의 최댓값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

19. 두 다항식 $A = x^3 + x^2 + ax - 3$, $B = x^3 - x^2 - ax + 5$ 의 최대공약수가 일차식일 때, 상수 a 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

20. 사차방정식 $x^4 - 6x^3 + 11x^2 - 6x + 1 = 0$ 의 한 근을 α 라 할 때, $\alpha + \frac{1}{\alpha}$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5