1. $A = 4xy^2 - 2x^2y + 3x^2y^2$, $B = x^2y - 3x^2y^2 - 2xy^2$ 일 때, A + 2B 를 간단히 하면?

 $\bigcirc -3x^2y^2$

①
$$xy^2$$
 ② x^2y ③ x^2y^2

 $(4) -2xy^2$

 $a^{2}b^{3}c^{4}$, $ab^{2}c^{4}e^{3}$ 의 최대공약수를 구하면? (1) ab^2c^3 ② ab^2c^4 (3) ab^3c^4

$$\frac{2+3i}{3-i} =$$
계산하면?

①
$$\frac{3+11i}{2}$$

②
$$\frac{9+11i}{8}$$
 ③ $\frac{3+9i}{10}$

- 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

- 이차함수 y = -2x² + 4x 1의 최댓값과 최솟값은?
 ① 최댓값: 1, 최솟값: 없다
 - ② 최댓값:1,최솟값:-5
 - ③ 최댓값: 4, 최솟값: 없다
- ④ 최댓값 : 없다.

④ 최댓값: 없다, 최솟값: 1⑤ 최댓값: 1, 최솟값: -3

다음 중 다항식 $x^4 - 5x^2 + 4$ 를 인수분해 할 때, 나타나는 인수가 아닌 것은?

① x-1 ② x-2 ③ x-3 ④ x+1

(3) (x+3)(2x-1)

 $\textcircled{4} 2\left(x+1-\frac{\sqrt{2}i}{2}\right)\left(x-1+\frac{\sqrt{2}i}{2}\right)$ $\textcircled{3} 2\left(x-1-\frac{\sqrt{2}i}{2}\right)\left(x+1+\frac{\sqrt{2}i}{2}\right)$

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

8. $x^2 + ax + b = 0$ $(a, b \leftarrow 2)$ 의 한 근이 1 + i일 때, a의 값은?

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

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

- **10.** x에 대한 삼차방정식 $x^3 + 3x^2 kx 5 = 0$ 의 한 근이 -1일 때, 상수 k의 값은?
 - ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

11. $x ext{ } ext$ $(x^2 - x + 3) f(x)$ 를 x + 1로 나눈 나머지를 구하면?

(4) 30

12. 두 이차식의 $x^2 + ax + 2b$, $x^2 + bx + 2a$ 최대공약수가 일차식일 때 a+b의 값은?

(3) -2

① 0 ② 2

13. 이차함수 $y = -x^2 - 4x + k$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프가 x 축에 접할 때, 상수 k 의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

14. 등식
$$(1 + 2x - x^2)^{10} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{20}x^{20}$$
이 x 에 대한 항등식일 때, $a_0 + a_2 + a_4 + \dots + a_{18} + a_{20}$ 의 값은?

15. 방정식 $x^2+3x+1=0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $(\alpha^2+5\alpha+1)(\beta^2-4\beta+1)$ 의 값은? (2) -4 (3) -8(4) -14