- 1. 등식 $(x-2)(ax-3) = 4x^2 + bx + c$ 가 항등식이 되도록 상수 a, b, c의 값을 구하면?
 - ③ a = 4, b = -11, c = 6

① a = 4, b = 5, c = 6

- ② a = 2, b = -10, c = 5④ a = 2, b = -10, c = 6
- ⑤ a = 2, b = -9, c = 5
- ,

2. 다항식 $x^{22} + x^{11} + 22x + 11$ 을 x + 1로 나눈 나머지는?

① -33 ② -22 ③ -11 ④ 11 ⑤ 33

- **3.** $x^4 6x^2 + 8$ 를 인수분해하면? (단, 유리수 범위에서 인수분해 하여라.)
 - ① $(x^2 2)(x^2 4)$ ② $(x^2 - 2)(x - 4)(x + 4)$
 - $(x^2-2)(x-2)(x+2)$

 - ⑤ $(x^2 \sqrt{2})(x-2)(x+2)$

- 4. 다항식 $2x^3 + x^2 + x + 1$ 를 2x 1 로 나눈 몫과 나머지를 순서대로 나열한 것은?
 - ③ $2x^2 + 2x + 2$, 1 ④ $2x^2 + 2x + 2$, 2
 - ① $x^2 + x + 1$, 1 ② $x^2 + x + 1$, 2
 - $3 4x^2 + 4x + 4, 4$
- ,

5. $a^2b^3c^4$, $ab^2c^4e^3$ 의 최대공약수를 구하면?

① ab^2c^3 ② ab^2c^4 ③ ab^3c^4 $\textcircled{3} \ a^2b^3c^4$ $\textcircled{5} \ ab^2c^4e^3$

6. $x = 1 - \sqrt{3}i$ 일 때, $x^2 - 2x + 1$ 의 값은?

① -3 ② -2 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

- 7. x 에 대한 다항식 $A = 2x^3 + 5x^2 + 4$ 를 다항식 B 로 나눌 때, 몫이 2x + 1 이고, 나머지가 -6x + 2 이다. 이 때, 다항식 B 를 구하면?
 - ① $x^2 + 2x + 2$ ② $x^2 + x + 2$ ③ $x^2 x + 2$ ④ $x^2 - 2x + 2$ ⑤ $x^2 - 3x + 2$

- 2x²-3x-2 = a(x-1)(x+2) + bx(x+2) + cx(x-1)이 x에 대한 항등식이 되도록 a, b, c의 값을 정하면? 8.
 - 3 a = 1, b = 1, c = 2
 - ① a = 1, b = -1, c = 2 ② a = -1, b = 1, c = -2
 - ⑤ a = 1, b = -1, c = -2
- 4 a = -1, b = -1, c = -2

9. (x+y)a-(x-y)b-(y-z)c-4z=0이 x, y, z의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 곱 abc를 구하면?

① 4 ② 8 ③ 16 ④ 32 ⑤ 64

10. $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해하였더니, (x + ay)(x - by + c)가 되었다. 이 때, a, b, c를 순서대로 쓴 것은?

① -1, 0, 1 ② -1, 1, 2 ③ -2, -1, 1

④ −1, −1, −2 **⑤** −1, 2

11. 세 개의 다항식 $x^3 + ax + b$, $x^3 + cx^2 + a$, $cx^2 + bx + 4$, 의 공약수 중하나가 x - 1일 때, a + b + c의 값은?

① 2 ② -2 ③ 3 ④ -3 ⑤ 4

12. $i^2 = -1$ 이라 할 때, 다음 중 제곱하여 음수가 되는 수의 개수는 ?

 $-2, -\sqrt{2}, 2i, -2i,$ 3i, -3i, 1-i, 1+i

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

13. 복소수 z 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은? (단, z 는 z 의 켤레복소수이다.)

① z·z는 실수이다. ② z+z는 실수이다. © z-z는 허수이다. ② (z+1)(z+1) 은 실수이다.

 $\textcircled{4} \ \textcircled{9}, \ \textcircled{C}, \ \textcircled{e} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{9}, \ \textcircled{C}, \ \textcircled{e} \\$

14. 두 복소수 $z_1=a+(3b-1)i$, $z_2=(b+1)-5i$ 에 대하여 $z_1=\bar{z}_2$ 가 성립할 때, 실수 a,b에 대하여 a+b의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

15. 다항식 f(x)를 x+1로 나눈 몫을 Q(x), 나머지를 R이라고 할 때, xf(x) - 3을 x + 1로 나는 몫과 나머지는?

- ① xQ(x), -R 3 ② xQ(x), -R + 3
- ⑤ xQ(x) + R, -R + 3
- ③ xQ(x), -R-6 ④ xQ(x) + R, -R-3

16. 두 다항식 $(1+x+x^2+x^3)^3$, $(1+x+x^2+x^3+x^4)^3$ 의 x^3 의 계수를 각각 a, b라 할 때, a-b의 값은?

4 1

① $4^3 - 5^3$ ② $3^3 - 3^4$ ③ 0

⑤ -1

17. a+b+c=0, $a^2+b^2+c^2=1$ 일 때, $4(a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2)$ 의 값은?

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

18. 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 3 = x^2 - x - 12$ 로 나눈 나머지가 14x - 9 일 때, a + b의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

19. 이차항의 계수가 인 두 다항식 A, B의 최대공약수가 x + 1이고, 최소공배수가 $x^3 - 3x - 2$ 일 때, A + B를 구하면?

(x-1)(2x-1) ④ (x+1)(2x-1)

(x-1)(x+1) ② (x-1)(2x+1)

C (W + 1)(2W 1

 ${f 20}$. 두 실수 a,b 에 대하여 복소수 z=a+bi 와 켤레복소수 ar z=a-bi 의 곱 $z \cdot \overline{z} = 9$ 일 때, $\frac{1}{2} \left(z + \frac{9}{z} \right)$ 를 간단히 하면?

① b ② 2b ③ 0 ④ 5a ⑤ a