- 1. 다항식  $5xy yx^2 + 2x^3 + 2yz^2$ 에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ② x<sup>2</sup>의 계수는 -y이다.

① *x*의 계수는 5*y*이다.

- ③ x에 대한 3차식이다.④ x에 대한 상수항은 2yz²이다.
- ③ y, z에 대한 2차식이다.

2.  $\{x-(y-z)\}-\{(x-y)-z\}$ 를 간단히 하면?

① 2y ② 2z ③ -2y ④ -2z ⑤ 0

**3.**  $(x^3-3x^2+3x+4)(x^2+2x-5)$ 를 전개한 식에서  $x^2$ 의 계수를 구하면?

① 10 ② 15 ③ 19 ④ 21 ⑤ 25

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

  - $(x^2 \sqrt{2})(x-2)(x+2)$

5.  $x^3 + x^2 - 8x - 12$ 를 인수분해하면 (x - 3) 이다. 이 때,  $\Box$ 안에 알맞은 식은?

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

 $(4) (x-3)^2$   $(x+3)^2$ 

 $\frac{1000^2}{252^2 - 248^2} \stackrel{\mathfrak{S}}{=} ?$ 6.

> ① 62500 ④ 250

② 1000 ③ 500 

- 7. 등식 2x + (y+1)i = 6 i를 만족하는 실수 x, y의 값은?
  - x = 3, y = -2 ② x = 3, y = 0 ③ x = 4, y = -2
  - x = 4, y = 0 ⑤ x = -1, y = 4

8.  $(\sqrt{3}-i)^2 \times (\sqrt{12}+2i)^2$  을 간단히 하면? (단,  $i=\sqrt{-1}$ )

▶ 답: \_\_\_\_

① -1 ② 0 ③ 1 ④ -i ⑤ i

10. 다음은 인수분해를 이용하여 이차방정식을 푼 것이다. ②에 알맞은 것은?

(11x - 2)( ② ) = 0 $x = \frac{2}{11} \stackrel{\text{\tiny $\pm$}}{=} x = 1$ 

 $11x^2 - 13x + 2 = 0$ 

① x-2 ② x-1 ③ x+1 ④ x+2 ⑤ x+3

**11.**  $x^3 + ax^2 + bx - 4$ 는 x - 2로 나누어 떨어지고 x + 1로 나누면 나머지가 6이다. a - b의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

**12.**  $f(x) = x^3 - ax^2 + bx - 2$ 가 (x-1)(x+2)로 나누어 떨어지도록 상수 a+b의 값을 정하시오.

**ン** 답: \_\_\_\_\_

**13.** 복소수 z 에 대하여  $z\bar{z}=13$  ,  $z+\bar{z}=4$  일 때, 복소수 z 는? (단,  $\bar{z}$  는 z의 켤레복소수이다.)

④  $3\pm 2i$  ⑤  $4\pm 3i$ 

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

**14.** x = -2 - i 일 때,  $x^2 + 4x + 10$  의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**15.** 이차방정식  $x^2 - px + 2p + 1 = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 실수 p의 값을 모두 곱하면?

① -8 ② -4 ③ 1 ④ 4 ⑤ 8

**16.** 이차방정식  $x^2 + 2x + 2 - a = 0$  이 서로 다른 두 실근을 갖기 위한 a의 범위를 구하면?

(4) a > 1 (5)  $a \ge -1$ 

① a < 1 ②  $a \ge 1$  ③ -1 < a < 1

때, k > m이다. m의 값을 구하여라.

**17.** x에 대한 이차방정식  $(k^2-1)x^2-2(k-1)x+1=0$ 이 허근을 가질

답: \_\_\_\_\_

**18.** 이차방정식  $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + a^2 + b - 2 = 0$ 이 실수 k의 값에 관계없이 중근을 가질 때, a + b의 값을 구하라.

답: \_\_\_\_

**19.** 다항식 f(x) 를 x-1 로 나누었을 때, 나머지가 3 이고, 다항식 f(x+2) 를  $(x+1)^2$  으로 나누었을 때의 나머지는 ax+4 이다. 이때, 상수 a 의 값을 구하는 과정을 나타낸 것이다. ( ) 안에 알맞지 않은 것을 고르면?

이다.  $f(x+2) = (x+1)^2 으로 나누었을 때의 몫을 <math>Q(x)$ 라 하면

풀이)f(x) 를 x-1 로 나누었을 때의 나머지가 3 이므로 ( @ )

(⑤)  $\cdots$  (⑤) (⑥) 으 x 에 대한 항등식이므로 x = -1 을 대입하면 (ⓒ)

이다. 따라서 (@)에서 (@)이다.

② ⑤  $f(x+2) = (x+1)^2 Q(x) + ax + 4$ 

① ⓐ f(1) = 3

- ③ © f(-1) = -a + 4
- (4) (d) -a + 4 = 3(5) (e) a = 1

**20.** f(x)를 x-1로 나눌 때 나머지가 3이다. 또, 이때의 몫을 x+3으로 나눈 나머지가 2이면 f(x)를  $x^2+2x-3$ 으로 나눈 나머지를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**21.** 이차방정식  $ix^2 + (2+i)x - i(1+i) = 0$ 의 두 근의 합은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① -1-2i ② 1-i ③ -1+i

4 -1 + 2i 3i

**22.** 이차방정식  $x^2-2x-1=0$ 의 두 근을  $\alpha,\beta$ 라 한다.  $\alpha+\beta,\ \alpha\beta$ 을 두 근으로 하고,  $x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식이  $x^2 + ax + b = 0$ 일 때, a - b의 값을 구하시오.

① -1 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

**23.** 실수 x가  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 을 만족할 때,  $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값을 구하면?

① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

**24.** xy(x-y) + yz(y-z) + zx(z-x)을 인수분해하면?

- (3) -(x-y)(y+z)(z-x) (4) -(x-y)(y-z)(z+x)
- ① -(x-y)(y-z)(z-x) ② -(x+y)(y-z)(z-x)
- (3) -(x-y)(y+z)(z+x)