

1. 다항식  $5xy - yx^2 + 2x^3 + 2yz^2$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x$ 의 계수는  $5y$ 이다.
- ②  $x^2$ 의 계수는  $-y$ 이다.
- ③  $x$ 에 대한 3차식이다.
- ④  $x$ 에 대한 상수항은  $2yz^2$ 이다.
- ⑤  $y, z$ 에 대한 2차식이다.

2.  $(x - 3) + (y - 2)i = 2 + 5i$ 를 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $2x + y$ 의  
값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① 10

② 12

③ 15

④ 17

⑤ 20

3.  $\frac{1}{\sqrt{-8}}(3\sqrt{-2} - 3\sqrt{-8} + \sqrt{-32})$  을 계산하면?

①  $i$

②  $\frac{1}{2}$

③  $-i$

④  $-\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{i}{2}$

4. 다음 곱셈공식을 전개한 것 중 바른 것은?

①  $(x - y - 1)^2 = x^2 + y^2 + 1 - 2xy - 2x - 2y$

②  $(a + b)^2(a - b)^2 = a^4 - 2a^2b^2 + b^4$

③  $(-x + 3)^3 = x^3 - 9x^2 + 27x - 27$

④  $(a - b)(a^2 + ab - b^2) = a^3 - b^3$

⑤  $(p - 1)(p^2 + 1)(p^4 + 1) = p^{16} - 1$

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

- ① -1, 0, 1
- ② -1, 1, 2
- ③ -2, -1, 1

- ④ -1, -1, -2
- ⑤ -1, 2

6.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 - 2x^2 - x + 2$ 가  $(x+a)(x+b)(x+c)$ 로 인수분해  
될 때,  $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값은? (단,  $a, b, c$ 는 상수)

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

7. 두 다항식  $x^3 + 1$ ,  $x^3 + 2x^2 - 5x - 6$ 의 최대공약수를 구하면?

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

8. 계수가 실수인  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + b - 3 = 0$ 이  $k$ 의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 하는 상수  $a, b$ 의 값은?

①  $a = 1, b = 2$

②  $a = 0, b = 3$

③  $a = -1, b = 2$

④  $a = 0, b = 2$

⑤  $a = -1, b = 3$

9.   다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 3$  을  $x^2 - x - 12$ 로 나눈 나머지가  $14x - 9$  일 때,  $a + b$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

10. 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?

풀이)  $f(x)$  를  $x - 1$  로 나누었을 때의 나머지가 3 이므로 (ⓐ) 이다.

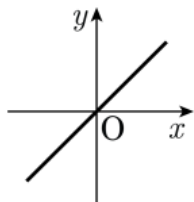
( ㉠ )은  $x$ 에 대한 항등식이므로  $x = -1$  을 대입하면 ( ㉡ )  
이다.

따라서 (d)에서 (e)이다.

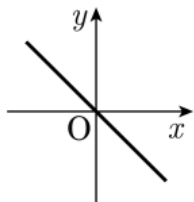
- ① ⑧  $f(1) = 3$
  - ② ⑨  $f(x + 2) = (x + 1)^2 Q(x) + ax + 4$
  - ③ ⑩  $f(-1) = -a + 4$
  - ④ ⑪  $-a + 4 = 3$
  - ⑤ ⑫  $a = 1$

11.  $(3 + 2i)z$ 가 실수가 되도록 하는 복소수  $z = x + yi$ 를 점  $(x, y)$ 로 나타낼 때, 점  $(x, y)$ 는 어떤 도형 위를 움직이는가? (단,  $x, y$ 는 실수)

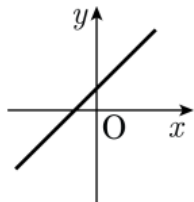
①



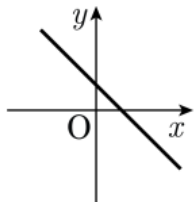
②



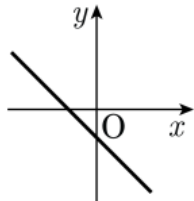
③



④



⑤



12.  $n$ 이 자연수일 때,  $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{4n+2} + \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{4n}$ 의 값은?

① -2

② -2i

③ 0

④ 2

⑤ 2i

13. 다음 등식이  $x$ 에 대한 항등식일 때, 상수  $a, b, c, d$ 에 대하여  $a+b+c+d$ 의 값을 구하면? (단,  $a < c$ )

$$(x - a)^2(bx - x^2 - 1) = (x - c)^2(dx - x^2 - 1)$$

① -4

② 4

③ 5

④ -5

⑤ 0

14. 다항식  $f(x) = a_5x^5 + a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$  가  $x - \alpha$  로 나누어떨어질 때,  
 $f(f(x))$  를  $x - \alpha$  로 나눈 나머지는?

- ① 0
- ②  $a_0$
- ③  $a_1$
- ④  $a_5$
- ⑤  $a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$

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

① -2

② -4

③ -8

④ -14

⑤ -17