

1. 다음 중  $(x - y)^2(x + y)^2$  을 전개한 식은?

①  $x^4 - y^4$

②  $x^2 - y^2$

③  $x^4 - 2x^2y^2 + y^4$

④  $x^4 - x^2y^2 + y^4$

⑤  $x^4 - 4x^2y^2 + y^4$

2. 모든 실수  $x$ 에 대하여 등식  $3x^2 + 2x + 7 = a(x+1)^2 + b(x+1) + c$   
가 성립할 때, 상수  $c$ 의 값은?

① -6

② -7

③ 6

④ 7

⑤ 8

3. 이차방정식  $x^2 - mx + 2m + 1 = 0$ 의 한 근이 1일 때 다른 한 근은?  
(단,  $m$ 은 상수)

① 3

② 2

③ 0

④ -1

⑤ -3

4. 이차방정식  $5x^2 - 6x + a - 5 = 0$ 이 서로 다른 두 허근을 가질 때 정수  $a$ 의 최솟값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

5. 이차방정식  $2x^2 - 6x + 4 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$  은?

① -9

② -2

③ 0

④ 5

⑤ 13

6. 이차함수  $y = 12x - (1 + 3x)(1 - 3x)$  가  $x = p$ 에서 최소이고 최솟값은  $q$  일 때,  $p + q$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{17}{3}$

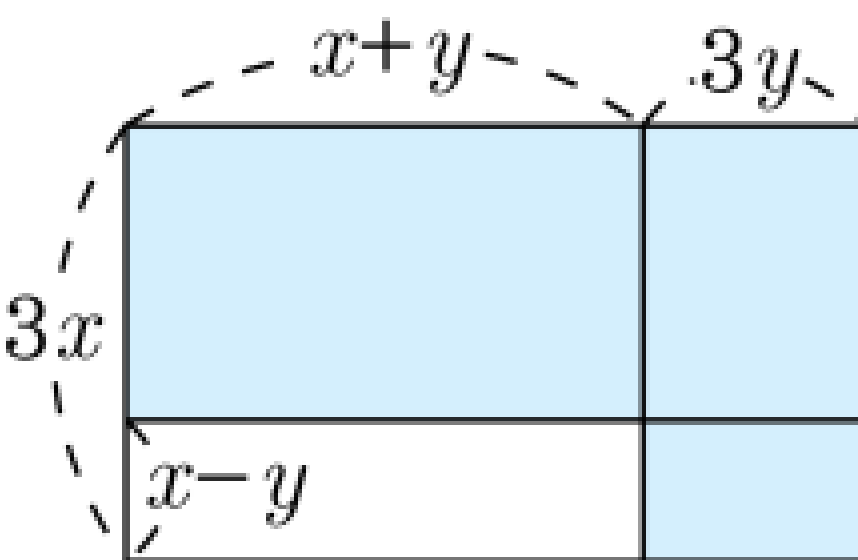
②  $-\frac{5}{3}$

③ 0

④  $-\frac{8}{3}$

⑤  $\frac{20}{3}$

7. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 나타내는 식을 세워 전개하였을 때,  $y^2$  항의 계수는?



- ① -2
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 2

8. 등식  $2x^2 - 3x - 2 = a(x-1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x-1)$ 에 관한  
항등식이 되도록 할 때,  $2ab$ 의 값은?

① -6

② -4

③ -2

④ 2

⑤ 4

9. 다항식  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 5x - 6$ 을  $x - 2, x - 1$ 로 나누었을 때의 나머지를 각각  $a, b$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① -8

② -2

③ -16

④ 4

⑤ 2

10. 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  $x - 2$

11.  $\alpha, \beta$  가 복소수일 때, <보기> 중 옳은 것을 모두 고른 것은? (단,  $\bar{\beta}$ 는  $\beta$ 의 켤레복소수이다.)

㉠  $\alpha^2 + \beta^2 = 0$  이면  $\alpha = 0, \beta = 0$  이다.

㉡  $\alpha\beta = 0$  이면  $\alpha = 0$  또는  $\beta = 0$  이다.

㉢  $\alpha = \bar{\beta}$  일 때,  $\alpha\beta = 0$  이면  $\alpha = 0$  이다.

① ㉠

② ㉡

③ ㉠, ㉡

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

12. 등식  $(1+i)z + (2z - 3i)i = 0$  을 만족하는 복소수  $z$  는?

①  $3 + 9i$

②  $-3 + 9i$

③  $3 - 9i$

④  $\frac{3}{10} - \frac{9}{10}i$

⑤  $-\frac{3}{10} + \frac{9}{10}i$

13.  $\left(\frac{\sqrt{2}}{1-i}\right)^{2n} = -1$  을 만족하는 자연수  $n$  의 값이 아닌 것은? (단,  
 $i = \sqrt{-1}$ )

① 2

② 6

③ 8

④ 10

⑤ 14

14. 이차함수  $y = x^2 - 8x + a$ 의 그래프와  $x$ 축과의 교점의  $x$ 좌표가  $6, b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

15. 등식  $(2k+1)y - (k+3)x + 10 = 0$  이  $k$ 의 값에 관계없이 항상 성립하도록 하는 상수  $x, y$ 에 대하여  $x+y$ 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

16.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 3$ 이  $x^2 + 1$ 로 나누어떨어질 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

17. 다음 식  $(3x^2 - x + 2)(4x^3 - 5x^2 + x + 1)^5$  을 전개했을 때, 계수들의  
총합은?

① 4

② -32

③ -64

④ 32

⑤ 64

18. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눌 때의 나머지는 3이고,  $x - 2$ 로 나눌 때의 나머지는 1이다. 이 다항식을  $(x - 1)(x - 2)$ 로 나눌 때의 나머지를  $ax + b$ 라고 할 때,  $a + b$ 를 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

19.  $x^2 = 3 - \sqrt{2}$  일 때,  $\frac{x^5 - x^4 - 3x + 3}{x - 1}$  의 값은?

①  $8 - 6\sqrt{2}$

②  $8 - 4\sqrt{2}$

③  $5 - 6\sqrt{2}$

④  $5 - 4\sqrt{2}$

⑤  $3 - 6\sqrt{2}$

20. 최고차항의 계수가 1인 두 이차식의 최소공배수가  $x^3 + 5x^2 - x - 5$ 이고 곱이  $x^4 + 6x^3 + 4x^2 - 6x - 5$ 일 때, 두 이차식은?

- ①  $x^2 - 2x + 1, x^2 + 6x + 5$
- ②  $x^2 - 2x + 1, x^2 - 6x + 5$
- ③  $x^2 - 1, x^2 + 6x + 5$
- ④  $x^2 - 1, x^2 - 6x + 5$
- ⑤  $x^2 - 1, x^2 - 6x - 5$