

1. 다항식  $2x^2 + 5ax - a^2$  을 다항식  $P(x)$ 로 나눈 몫이  $x + 3a$ , 나머지가  $2a^2$  일 때, 다항식  $(x + a)P(x)$  를 나타낸 것은?

①  $x^2 + 2ax - 2a^2$

②  $x^2 - a^2$

③  $2x^2 + 3ax + a^2$

④  $2x^2 - 3ax - a^2$

⑤  $2x^2 + ax - a^2$

2. 두 다항식  $x^3 + 2x^2 - x - 2$  와  $x^2 + ax + b$  의 최대공약수는  $x + 1$ 이고, 최소공배수는  $x^4 - 5x^2 + 4$ 이다. 이 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $ab$ 의 값은?

① -2

② 2

③ 3

④ 1

⑤ -1

3. 다음 설명 중 틀린 것을 고르면?

- ①  $x^2 + 5x + 1 = 0$ 은 서로 다른 두 실근을 가진다.
- ②  $x^2 + 5 = 0$ 는 두 허근을 가진다.
- ③  $m = 0$  또는 4일 때,  $x^2 - mx + m = 0$ 은 중근을 가진다.
- ④  $k \geq 1$  일 때  $x^2 - 2x + 2 - k = 0$ 은 서로 다른 두 실근을 가진다
- ⑤  $x^2 - 6x + a = 0$ 은  $a = 9$ 일 때만 중근을 가진다.

4. 방정식  $(x^2 + x + 2)^2 + 8 = 12(x^2 + x)$ 의 모든 근의 합은?

- ① 1
- ② 0
- ③ -1
- ④ -2
- ⑤ -3

5. 4차방정식  $x^4 + 2x^2 + 4x + 8 = 0$  을  $(x^2 + a)^2 - (2x + b)^2 = 0$  꼴로  
변형한 후 네 근을 얻었다. 다음 중 네 근에 포함되는 것은?

①  $1 \pm \sqrt{3}i$

②  $1 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$

③  $-1 \pm \sqrt{3}i$

④  $-1 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$

⑤  $-1 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$

6.  $1 - \sqrt{2}$  가 방정식  $2x^2 + px + q = 0$  의 해이고 유리수  $p, q$ 가  $x^3 + ax^2 + 2x + b = 0$  의 해일 때  $b$ 의 값은?

① 2

② -2

③ 4

④ -6

⑤ -8

7. 삼차방정식  $x^3 + 3x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$ 라 할 때,  $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$  을 세 근으로 하는  $x$ 의 삼차방정식은  $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ 이다. 이 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

8. 1985년부터 1995년까지 5년 간격으로 조사한 우리나라의 농가인구 비율  $P$ 는 다음과 같은 식으로 나타낼 수 있다.

연도	85	90	95
인구비율 (%)	20.9	15.5	10.8
인구(1000 명)	8521	6661	4851

$$P = 0.35t^2 - 5.75t + 20.9$$

이 때,  $t = 0$ 은 1985년을 나타낸다. 이 식을  $t = 0$ 이 1990년을 나타내도록 변형하면?

- ①  $P = 0.35t^2 - 5.75t + 20.9$
- ②  $P = 0.35(t + 1)^2 - 5.75(t + 1) + 20.9$
- ③  $P = 0.35(t - 1)^2 - 5.75(t - 1) + 20.9$
- ④  $P = 0.35(t + 2)^2 - 5.75(t + 2) + 20.9$
- ⑤  $P = 0.35(t - 2)^2 - 5.75(t - 2) + 20.9$

9.  $a, b$ 는 양수라 할 때, 다음 중  $z = a(1+i) + b(1-i), i = \sqrt{-1}$ 의 꼴로 나타낼 수 있는 것은?

①  $1 - 3i$

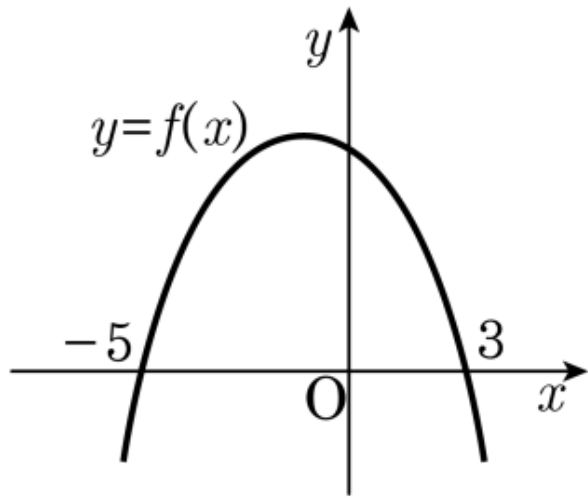
②  $2 + 3i$

③  $4 - 2i$

④  $-3 + 2i$

⑤  $2 - 5i$

10. 이차함수  $y = f(x)$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차방정식  $f\left(\frac{x-4}{2}\right) = 0$  의 두 근의 합은?



- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 8
- ⑤ 10

11. 다음 세 개의 방정식이 공통근을 가질 때,  $ab$ 의 값은?

$$x^3 + x^2 - 5x + 3 = 0, x^3 + 2x^2 + ax + b = 0, x^2 + bx + a = 0$$

① -1

② 3

③  $-\frac{9}{4}$

④  $\frac{9}{16}$

⑤  $-\frac{81}{16}$

12. 방정식  $2x^4 - 5x^3 + x^2 - 5x + 2 = 0$ 의 모든 실근의 합을  $a$ , 모든 허근의 곱을  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을?

① 5

② 3

③  $-\frac{3}{2}$

④ -2

⑤ 4

13. 삼차방정식  $x^3 - 2x^2 - 4x + k = 0$  의 세 근  $\alpha, \beta, \gamma$ 에 대하여  $(\alpha + \beta)(\beta + \gamma)(\gamma + \alpha) = \alpha\beta\gamma$ 를 만족할 때,  $k$ 의 값을 구하면?

① 7

② 6

③ 5

④ 4

⑤ 3

14.  $x = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2}, y = \frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$  일 때, 다음 중에서 옳지 않은 것은?

①  $x^5 + y^5 = 1$

②  $x^7 + y^7 = 1$

③  $x^9 + y^9 = 1$

④  $x^{11} + y^{11} = 1$

⑤  $x^{13} + y^{13} = 1$

15. 방정식  $x^3 = 8$ 의 한 허근을  $\alpha$ 라 하고,  $z = \frac{2\alpha + 1}{\alpha + 2}$ 이라 할 때,  $4z \cdot \bar{z}$ 의 값을 구하면? (단,  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 복소수)

① 3

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 13