

1. 다항식 $8x^3 - 1$ 을 $4x^2 + 2x + 1$ 로 나누었을 때의 몫을 $Q(x)$ 라 할 때
 $Q(x)$ 의 상수항의 계수는?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

2. 다음 중 $x^4 - x^2$ 의 인수가 아닌 것은?

- | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <p>① x</p> | <p>② $x - 1$</p> | <p>③ $x + 1$</p> |
| <p>④ $x^3 - x$</p> | <p>⑤ x^4</p> | |

3. $3x^4 - x^2 - 2$ 를 인수분해 하여라.

- ① $(3x^2 - 2)(x + 1)(x - 1)$ ② $(3x^2 + 2)(x - 1)(x - 1)$
③ $(3x^2 + 2)(x + 1)(x + 1)$ ④ $(3x^2 + 3)(x + 1)(x - 1)$
⑤ $(3x^2 + 2)(x + 1)(x - 1)$

4. $(x^2 + x)(x^2 + x + 1) - 6$ 을 인수분해하면?

- ① $(x - 1)(x + 2)(x^2 + x + 3)$
- ② $(x - 1)(x + 2)(x^2 + x - 3)$
- ③ $(x - 2)(x + 1)(x^2 + x + 3)$
- ④ $(x - 1)(x + 2)(x^2 - x + 3)$
- ⑤ $(x + 1)(x - 2)(x^2 - x + 3)$

5. 다음 식 $(x - 1)(x - 2)(x - 3)(x - 4) - 3$ 을 인수분해하면?

- ① $(x^2 - x + 7)(x^2 - 5x + 3)$
- ② $(x^2 - 5x + 7)(x^2 - x + 3)$
- ③ $(x^2 - 5x + 6)(x^2 - 5x + 3)$
- ④ $(x^2 - 5x + 7)(x^2 - 5x + 3)$
- ⑤ $(x^2 - 2x + 7)(x^2 - 5x + 3)$

6. 다음 중 다항식 $x^4 - 8x^2 - 9$ 의 인수가 아닌 것은?

- | | |
|------------------------|-------------|
| ① $x - 3$ | ② $x + 3$ |
| ③ $x^2 + 1$ | ④ $x^2 + 9$ |
| ⑤ $x^3 + 3x^2 + x + 3$ | |

7. $x^4 + 2x^2y^2 + 9y^4$ 을 인수분해하면?

- ① $(x^2 + 3y^2)^2$
- ② $(x^2 - 3y^2)^2$
- ③ $(x^2 + xy + 3y^2)(x^2 - xy + 3y^2)$
- ④ $(x^2 + 2xy + 3y^2)(x^2 - 2xy + 3y^2)$
- ⑤ $(x^2 + 2xy + 2y^2)(x^2 - 2xy + 2y^2)$

8. $3x^2 + 2xy - y^2 - 4y - 3$ 을 인수분해 하면?

- ① $(x + y + 1)(3x + y - 3)$ ② $(x - y + 1)(3x - y - 3)$
③ $(3x + y + 1)(x - y - 3)$ ④ $(x + y + 1)(3x - y - 3)$
⑤ $(x - y - 1)(3x - y - 3)$

9. $a(b^2 - c^2) + b(c^2 - a^2) + c(a^2 - b^2)$ 을 인수분해하면?

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| ① $-(a - b)(b - c)(c - a)$ | ② $(a - b)(b - c)(a - c)$ |
| ③ $-(b - a)(b - c)(c - a)$ | ④ $(a - b)(b - c)(c - a)$ |
| ⑤ $(a - b)(b - c)(c + a)$ | |

10. $x^3 + x^2 - 8x - 12$ 를 인수분해하면 $(x - 3) \boxed{\quad}$ 이다. 이 때, □안에 알맞은 식은?

- ① $(x + 2)^2$ ② $(x - 2)^2$ ③ $(x + 1)^2$
④ $(x - 3)^2$ ⑤ $(x + 3)^2$

11. $a + b + c = 0$ 일 때, $a\left(\frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) + b\left(\frac{1}{c} + \frac{1}{a}\right) + c\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right)$ 의 값을

구하면?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

12. 삼각형의 세 변의 길이 a, b, c 가 $b^3 - ac^2 + a^2b + ab^2 + a^3 - bc^2 = 0$ 인 관계를 만족할 때, 이 삼각형의 모양은?

- ① 정삼각형
- ② 직각삼각형
- ③ 이등변삼각형
- ④ 둔각삼각형
- ⑤ 직각이등변삼각형

13. 삼각형의 세 변의 길이 a , b , c 에 대하여 $\frac{a-b+c}{a+b+c} = \frac{-a-b+c}{a-b-c}$ 일 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

Ⓐ 빗변의 길이가 a 인 직각삼각형

Ⓑ 빗변의 길이가 b 인 직각삼각형

Ⓒ 빗변의 길이가 c 인 직각삼각형

Ⓓ $a = b$ 인 이등변삼각형

Ⓔ $b = c$ 인 이등변삼각형

① 빗변의 길이가 a 인 직각삼각형

② 빗변의 길이가 b 인 직각삼각형

③ 빗변의 길이가 c 인 직각삼각형

④ $a = b$ 인 이등변삼각형

⑤ $b = c$ 인 이등변삼각형

14. $\frac{1000^2}{252^2 - 248^2} \stackrel{?}{=}$

- Ⓐ 62500 Ⓑ 1000 Ⓒ 500
Ⓐ 250 Ⓑ $\frac{1}{2}$

15. $\frac{1999^3 - 1}{1999 \times 2000 + 1}$ 을 계산하면?

- ① 1920 ② 1909 ③ 1998 ④ 1892 ⑤ 2000

16. $a + b + c = 4$, $ab + bc + ca = 3$, $abc = 1$ 일 때, $a^3 + b^3 + c^3$ 의 값을 구하면?

- ① 30 ② 31 ③ 32 ④ 33 ⑤ 34

17. $a - b = 1 + i$, $b - c = 1 - i$ 일 때, $a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

18. $x^4 + 2x^2 + 9 = (x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$ 로 인수분해될 때, $|ab - cd|$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. $a + b + c = 0$ 일 때, 다음 중 $2a^2 + bc$ 와 같은 것은?

- ① $(a - c)^2$
- ② $(b + c)^2$
- ③ $(a + b)(b + c)$
- ④ $(a - b)(a - c)$
- ⑤ $(a - b)(a + c)$

20. 세 개의 실수 a, b, c 에 대하여 $[a, b, c] = (a - b)(a - c)$ 라 할 때,
 $[a, b, c] + [b, c, a] + [c, a, b] = 0$ 이면 $[a, b, c]$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4