

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

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

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. $a^4 - 7a^2 + 9$ 를 인수분해하면?

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

5. $x^2 + xy - 2y^2 - 2x - y + 1$ 을 인수분해하면?

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

6. 다항식 $2x^3 + x^2 + x + 1$ 를 $2x - 1$ 로 나눈 몫과 나머지를 순서대로 나열한 것은?

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

7. 삼각형의 세변의 길이를 x, y, z 라 할 때, 이들 사이에 다음의 관계가 성립한다면 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

$$x^2yz + x^3z - xy^2z + xz^3 - y^3z + yz^3 = 0$$

- ① x 가 빗변인 직각삼각형
- ② y 가 빗변인 직각삼각형
- ③ z 가 빗변인 직각삼각형
- ④ $x = y$ 인 이등변삼각형
- ⑤ $x = y, z$ 가 빗변인 직각삼각형

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

- ① 62500 ② 1000 ③ 500
④ 250 ⑤ $\frac{1}{2}$

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

- ① 30 ② 31 ③ 32 ④ 33 ⑤ 34

10. 실수 x, y 가 $xy = 6$, $x^2y + xy^2 + x + y = 63$ 을 만족시킬 때, $x^2 + y^2$ 의 값은?

- ① 13 ② $\frac{1173}{32}$ ③ 55 ④ 69 ⑤ 81