

1.  $x^4 - 6x^2 + 8$ 를 인수분해하면? (단, 유리수 범위에서 인수분해 하여라.)

- ①  $(x^2 - 2)(x^2 - 4)$
- ②  $(x^2 - 2)(x - 4)(x + 4)$
- ③  $(x^2 - 2)(x - 2)(x + 2)$
- ④  $(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})(x - 2)(x + 2)$
- ⑤  $(x^2 - \sqrt{2})(x - 2)(x + 2)$

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

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

3.  $a^2b^3c^4$ ,  $ab^2c^4e^3$  의 최대공약수를 구하면?

- ①  $ab^2c^3$       ②  $ab^2c^4$       ③  $ab^3c^4$   
④  $a^2b^3c^4$       ⑤  $ab^2c^4e^3$

4.  $ab(a-b) + bc(b-c) + ca(c-a)$  을 인수분해하면?

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

5. 임의의 실수  $a, b$ 에 대하여 연산  $\Delta$ 를  $a\Delta b = a^2 - ab + b^2$  라 할 때,  
 $(x^2\Delta x) + (2x\Delta x) - (x\Delta 1) - 3$  을 인수분해하면?

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

6. 합이  $2x^3 + x^2 - 5x + 2$ 이고, 최소공배수가  $x^4 - 3x^2 + 2x$ 인 두 식을  $f(x), g(x)$ 라 할 때,  $f(2) \times g(2)$ 의 값을 구하면?

① 12      ② 22      ③ 26      ④ 32      ⑤ 36

7. 최고차항의 계수가 1인 두 다항식  $f(x), g(x)$ 의 합이  $x^3 + x^2 - 5x + 3$ 이고, 최소공배수가  $x^2 + 2x - 3$ 일 때,  $f(2) + g(2)$ 의 값을 구하면?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

8. 두 다항식  $A, B$ 의 최대공약수  $G$ 를  $A * B$ , 최소공배수  $L$ 을  $A \star B$ 로 나타내기로 할 때,  $(A^2 * B^2) \star (A^2 * AB)$ 와 같은 것은?

①  $AG$       ②  $A$       ③  $AL$       ④  $AB$       ⑤  $I$