1. $a^2b^2(a-b) + b^2c^2(b-c) + c^2a^2(c-a)$ 를 인수분해 하였을 때, 다음 중 인수가 <u>아닌</u> 것은?

① a-b ② b-c ③ c-a ④ a+b+c ⑤ ab+bc+ca

2. 다음 식을 간단히 하면?

$$\frac{a^2}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)}$$
 (단. $a \neq b \neq c$)

-1 ② 1 ③ $-\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{2}$

5

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

-(a-b)(b-c)(c-a) ② (a-b)(b-c)(a-c)

-(b-a)(b-c)(c-a) ④ (a-b)(b-c)(c-a)(a-b)(b-c)(c+a)

4. 두 다항식 A, B 의 최대공약수가 x + 2 이고 최소공배수가 $x^3 + 2x^2 + ax + 6$ 일 때, 상수 a의 값은?

① 0 ② 1 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. 두 다항식 $x^2 + ax - 2$, $x^2 - 5x + b$ 의 최대공약수가 x - 2일 때, a + b의 값은?

① -5 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 5

최대공약수가 x+1인 두 다항식 x^2+3x+a, x^2+ax-b 의 최소공 배수를 L(x)라 할 때, L(1)의 값은? 6.

① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

7. 1 < x < 3인 x에 대하여 방정식 $x^2 - [x]x - 2 = 0$ 의 해를 구하여라. (단, [x]는 x를 넘지 않는 최대의 정수)

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

8. 1 < x < 4일 때, 방정식 $x^2 + [x] = 4x$ 의 근의 개수는?(단, [x]는 x보다 크지 않은 최대 정수이다.)

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

방정식 $x^2 - [x] - 4 = 0 \ (0 < x < 4)$ 의 모든 근의 합은? 9.

① $2\sqrt{6}$ ② $\sqrt{10}$ ③ 3 ④ $\sqrt{7}$ ⑤ $\sqrt{6}$

10. x, y 에 대한 이차식 $2x^2 + xy - y^2 - x + 2y + k$ 가 x, y 에 대한 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, 상수 k 의 값은 ?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

11. 이차식 $x^2 - xy - 2y^2 - ax - 3y - 1$ 이 x, y 에 관한 두 일차식의 곱으로 인수분해 되는 모든 상수 a 의 값의 합은?

① 1 ② $\frac{3}{2}$ ③ 2 ④ $\frac{5}{2}$ ⑤ 3

12. $x^2 + xy + ay^2 + x + y - 2$ 가 x, y의 두 일차식의 곱으로 나타내어질 때, 상수 a의 값을 구하면 ?

① $\frac{2}{9}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{4}{9}$ ④ $\frac{5}{9}$ ⑤ $\frac{2}{3}$