

1. 다항식 $f(x) = x^3 - x^2 - x + 1$ 을 인수분해하면?

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

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

3. 두 다항식 $x^2 + ax - 2, x^2 + 3x + b$ 의 최대공약수가 $x - 1$ 일 때, 두 실수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

4. 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

5. $x^4 + 4x^3 - 2x^2 + ax + b$ 이차식의 완전제곱식이 될 때, 상수 a, b 의 값은?

- ① $a = 12, b = 9$
- ② $a = -12, b = 9$
- ③ $a = 12, b = -9$
- ④ $a = -12, b = -9$
- ⑤ $a = 9, b = 12$

6. x 에 대한 다항식 $x^3 - 2x^2 - x + 2$ 가 $(x+a)(x+b)(x+c)$ 로 인수분해될 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값은? (단, a, b, c 는 상수)

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

7. 자연수 $N = p^n q^m r^l$ 로 소인수분해될 때, 양의 약수의 개수는 $(n + 1)(m + 1)(l + 1)$ 이다. 이 때, $38^3 + 3 \cdot 38^2 + 3 \cdot 38 + 1$ 의 양의 약수의 개수는?

① 9 개 ② 12 개 ③ 16 개 ④ 24 개 ⑤ 32 개

8. 두 다항식 $3x^4 - 2x^3 - 9x^2 + 4$, $3x^3 - 3x^2 - 6x$ 의 최대공약수를 구하면?

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

9. $3x^2 + 2xy - y^2 - 4y - 3$ 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 $(x - y - 1)(3x - y - 3)$

10. 삼각형 ABC의 세변의 길이 a, b, c 사이에 $a^3 + a^2b - ac^2 + ab^2 + b^3 - bc^2 = 0$ 인 관계가 성립할 때 삼각형 ABC는 어떤 삼각형인가?

- ① $b = c$ 인 이등변 삼각형
- ② $a = c$ 인 이등변삼각형
- ③ b 가 빗변의 길이인 직각삼각형
- ④ 정삼각형
- ⑤ c 가 빗변의 길이인 직각삼각형

11. 두 다항식의 최대공약수는 $2x - 1$ 이고 두 다항식의 곱은 $4x^3 + 4x^2 - 7x + 2$ 이다. 이 두 다항식의 합을 $g(x)$ 라면 $g(1)$ 의 값을 구하면?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

12. 자연수 a, b 의 최대공약수를 (a, b) 로 나타낼 때, 다음과 같은 성질이 알려져 있다.

a 를 b 로 나누었을 때 몫을 q , 나머지를 r 라고 하면 $a = bq + r$ ($0 \leq r < b$) 이고,
이 때, $(a, b) = (b, r)$ 가 성립한다.

다음은 위의 성질을 이용하여 1996 과 240 의 최대공약수를 구하는 과정이다. (가), (나)에 알맞은 것은?

$$(1996, 240) = (240, (가)) = ((가), 12) = (12, (나)) = (나)$$

- ① $(가) = 74, (나) = 2$ ② $(가) = 72, (나) = 6$
③ $(가) = 78, (나) = 2$ ④ $(가) = 76, (나) = 6$
⑤ $(가) = 76, (나) = 4$

13. $a + b + c = 1$ 을 만족하는 세 실수 a, b, c 에 대하여 $x = a - 2b + 3c$, $y = b - 2c + 3a$, $z = c - 2a + 3b$ 라 할 때, $(x^2 + 2xy + 1) + (y^2 + 2yz + 1) + (z^2 + 2zx + 1)$ 의 값을 구하면?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

14. 두 다항식 A , B 에 대하여 $(A, B) = A^2 + B^2 - AB$ 라 할 때, $(x^2 + 1, 2x^2 - 3) - 7$ 을 실수 범위에서 인수분해한다. 이 때, 인수가 아닌 것은?

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

15. x 에 관한 세 개의 다항식 $A(x) = x^4 - 10x^2 + 9$, $B(x) = x^4 - x^3 - 7x^2 + x + 6$, $C(x) = x(x - 3)(x^2 + a) - (x - 3)(x^2 + b) + 8$ 의 최대공약수가
이차식일 때, $a + b$ 의 값은?

① 4 ② -4 ③ 8 ④ -8 ⑤ 2