

$$a^2 + b^2 + c^2 = 9$$
, $ab + bc + ca = 9$, $a + b + c \stackrel{\triangle}{=} ?$

(1) $-3\sqrt{2}$ (2) $-2\sqrt{3}$ (3) $\pm 3\sqrt{3}$

4 $\pm 3\sqrt{2}$ \bigcirc $\sqrt{6}$

 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x + 1$ \supseteq $\text{III}, f(x) - 2 = x(x^2 - 1) + a(x - x^2) + b(x^2 - 1)$ 가 항상 성립하도록 하는 상수 a, b에 대하여 a+b의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

등식 $2x^2-3x-2=a(x-1)(x-2)+bx(x-2)+cx(x-1)$ 이 x에 관한 항등식이 되도록 할 때, 2ab의 값은?

(4) 2

(2) -4



a+b의 값을 구하여라.

다항식 $x^3 + ax + b$ 가 다항식 $x^2 - x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 상수

- 6. $a^2b + b^2c b^3 a^2c$ 을 인수분해하면? ① (a+b)(a-b)(b+c) ② (a-b)(b-c)(c+a)
 - ③ (a-b)(a+b)(b-c) ④ (a-b)(a+b)(c-a)

 \bigcirc (a-b)(b+c)(c-a)

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

② x + 3

(4) $x^2 + 9$

(1) x - 3

(3) $x^2 + 1$

 $(5) x^3 + 3x^2 + x + 3$

 $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해 하였더니 (x + ay)(x - by + c)가 된다고 할 때, a + b + c의 값을 구하여라.

▶ 답:



의 값을 구하여라.

 x^3-4x^2+x+6 을 인수분해하면 (x+a)(x+b)(x+c)이다. $a^2+b^2+c^2$

10. 자연수 $N = p^n q^m r^l$ 로 소인수분해될 때, 양의 약수의 개수는 $(n + 1)^{-1}$ 1)(m+1)(l+1)이다. 이 때, $38^3 + 3 \cdot 38^2 + 3 \cdot 38 + 1$ 의 양의 약수의 개수는? ① 9개 ② 12 개 ③ 16개 ④ 24 개 ⑤ 32개

11. 두 다항식
$$A$$
, B 에 대하여 $A + B = -x^3 - 2x^2 + 4x + 5$, $2A - B = 4x^3 - x^2 - x + 1$ 일 때, 두 다항식 A , B 를 구하면?

①
$$A = x^3 + x^2 + x + 2$$
, $B = -2x^3 - 3x^2 + 3x + 3$
② $A = x^3 - x^2 + x + 2$, $B = -2x^3 - x^2 + 3x + 3$

 $A = x^3 - x^2 + x - 2$, $B = -2x^3 - x^2 + 3x + 7$

①
$$A = x^3 - x^2 - x + 2$$
, $B = -2x^3 - x^2 + 5x + 3$
③ $A = 3x^3 - 3x^2 + 3x + 6$, $B = -4x^3 + x^2 + x - 1$

12. 다음은 연산법칙을 이용하여 (x+3)(x+2)를 계산한 식이다. $(x+3)(x+2) = (x+3)x + (x+3) \times 2$

① 교환법칙, 결합법칙

② 교환법칙, 분배법칙

③ 분배법칙, 결합법칙

④ 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙

⑤ 연산법칙을 사용하지 않았다.

13. $2x^4 - x^3 + 2x^2 + a = x^2 + x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 하는 상수 a의 값을 구하면?

① -3 ② 3 ③ -6 ④ 6 ⑤ 12

14. 다항식
$$f(x)$$
 를 $x + \frac{1}{3}$ 으로 나누었을 때, 몫과 나머지를 $Q(x)$, R 라고한다. 이 때, $f(x)$ 를 $3x + 1$ 으로 나눈 몫과 나머지를 구하면?

①
$$Q(x)$$
, R ② $3Q(x)$, $3R$ ③ $3Q(x)$, R ④ $\frac{1}{3}Q(x)$, R

15. x + y + z = 1, xy + yz + zx = 2, xyz = 3일 때, (x + 1)(y + 1)(z + 1)의 값을 구하여라.

▶ 답:

16. 두 다항식 $(1+2x+3x^2+4x^3)^3$, $(1+2x+3x^2+4x^3+5x^4)^3$ 의 x^3 의 계수를 각각 a, b라 할 때, a - b의 값을 구하면?

① -21 ② -15 ③ -5 ④ -1 ⑤ 0

17. $(10^5 + 2)^3$ 의 각 자리의 숫자의 합을 구하여라. ② 18 4 26

18.
$$x^2 - x + 1 = 0$$
일 때, $x^5 + \frac{1}{x^5}$ 의 값은?
① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

19. 등식 (2k+1)y - (k+3)x + 10 = 0 이 k의 값에 관계없이 항상 성립 하도록 하는 상수 x,y 에 대하여 x+y의 값은? 3 7

20. $\frac{2x + ay - b}{x - y - 1}$ 가 $x - y - 1 \neq 0$ 인 어떤 x, y의 값에 대하여도 항상 일정한 값을 가질 때, a - b의 값을 구하여라.

▶ 답:

21. 다항식 f(x)를 x-1로 나누었을 때의 나머지가 5이고, x+2로 나누 었을 때의 나머지가 -4이다. 이때, f(x)를 (x-1)(x+2)로 나누었을 때의 나머지를 R(x)라 할 때, R(2)의 값은? 4 9

22. 다음 ⑦~@중 인수분해를 한 결과가 <u>틀린</u> 것은 모두 몇 개인가?

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

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

🔰 답:

24. $2^{16} - 1$ 은 1과 10사이의 어떤 두 수로 나누어떨어진다. 이 때. 이 두 수의 합은?

- 모든 실수 x에 대하여 등식 $x^{100}-1=a_0+a_1(x-1)+a_2(x-1)^2+\cdots+$ $a_{100}(x-1)^{100}$ 이 성립할 때, $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{100} = 2^m + k$ 이다.
 - m+k의 값을 구하여라

 - **.** 답:

26. 다항식 f(x)를 $ax + b(a \neq 0)$ 로 나눌 때의 몫을 Q(x), 나머지를 R이라고 한다. xf(x)를 $x + \frac{b}{a}$ 로 나눈 나머지를 구하면 ?

①
$$\frac{bR}{a}$$
 ② $\frac{b}{Ra}$ ③ $-\frac{b}{a}R$ ④ $\frac{aR}{b}$ ⑤ $-\frac{aR}{b}$

a = 0 또는 2 a = 1 또는 2 a = -1 또는 2

27. x 의 다항식 $f(x) = x^5 - ax - 1$ 이 계수가 정수인 일차인수를 갖도록

정수 a의 값을 구하면?

a = 0 또는 1 a = 0 또는 -2 $\sqrt{21 \cdot 22 \cdot 23 \cdot 24 + 1}$ 은 자연수이다. 이 때, 각 자리의 수의 합을 구하 여라

▶ 답:

29. a+b+c=0일 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

30. 세 변의 길이가 a, b, c 인 삼각형에 대하여 $(a^2 + b^2)c + (a + b)c^2 =$ $(a+b)(a^2+b^2)+c^3$ 이 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가? ① b = c인 이등변 삼각형 ② a가 빗변인 직각삼각형

③ a=c인 이등변 삼각형 ④ c가 빗변인 직각삼각형

⑤ 정삼각형

31. 삼차항의 계수가 1인 삼차다항식 f(x)에 대하여 f(-1) = f(1) =f(2) = 3일 때 f(-2)의 값은? (2) -6 (4) -8(5) -9

32. x^8 을 x-2로 나눌 때의 몫과 나머지가 각각 $q_1(x), \sqrt{r_1}$ 이고, $q_1(x)$ 를 x-2로 나눌 때의 몫과 나머지가 각각 $q_2(x), \sqrt{r_2}$ 일 때, $\frac{r_2}{r_1}$ 의 값은?

① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ 16 ④ 21 ⑤ 64

- **33.** x에 관한 다항식 f(x)를 $x^2 + 1$ 로 나누면 나머지가 x + 1이고, x 1로 나누면 나머지가 4이다. 이 다항식 f(x)를 $(x^2 + 1)(x 1)$ 로 나눌때의 나머지의 상수항을 구하여라.

 - ▶ 답: