1. (a-b+c)(a-b-c)를 전개하면? ① $-a^2 + b^2 - c^2 + 2ca$

(5) $a^2 + b^2 - c^2 - 2ab$

- (2) $a^2 b^2 + c^2 + 2ab$
- (3) $a^2 + b^2 + c^2 + abc$ (4) $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$

다항식 $x^3 + 5x^2 - kx - k$ 가 x - 1 로 나누어 떨어지도록 상수 k 의 값을 구하여라.

🔰 답:

3. $3(4x + 5\pi) = P$ 일 때, $6(8x + 10\pi)$ 는?

 \bigcirc 6P

4) 8P

② 4*P*

 $\bigcirc 2P$

4. $(125^2 - 75^2) \div \{5 + (30 - 50) \div (-4)\}$ 의 값은? ② 125 3 900 4 1000

$$\frac{2+3i}{3-i} 를 계산하면?$$

①
$$\frac{3+11i}{}$$

②
$$\frac{9+11i}{8}$$
 ③

①
$$\frac{3+11i}{8}$$
 ② $\frac{9+11i}{8}$ ③ $\frac{3+9i}{10}$

이차방정식 $5x^2 - 6x + a - 5 = 0$ 이 서로 다른 두 허근을 가질 때 정수 a의 최솟값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

7. 방정식 $(x-1)(x^2-x-2)=0$ 의 모든 근의 합을 구하면?

③ 3

 $^{\circ}$ 2

2 4

임의의 x 에 대하여 $x^3 - 1 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$ 를 만족하는 상수 a, b, c, d 의 합 a+b+c+d 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

다항식 $x^3 + ax - 8$ 을 $x^2 + 4x + b$ 로 나눌 때, 나머지가 3x + 4가 되도록 상수 a + b의 값을 정하여라.

> 답:

10. 복소수 $z = i(a + \sqrt{5}i)^2$ 이 $z = \bar{z}$ 가 되도록 실수 a 의 값을 구하면? ② $\sqrt{5}$ $4) \pm 5$ \bigcirc $\pm \sqrt{5}$

11. 계수가 실수인 x에 대한 이차방정식 $x^2 + 2(a-m-1)x + a^2 - b + m^2 = 0$ 의 근이 m의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 하는 a,b값의 합은?

(4) 1

(5) 2

 $\bigcirc -2$

(2) -1

12. 이차식 $ax^2 + 4x + 2a$ 가 x에 대한 완전제곱식이 되도록 하는 실수 a의 값은? $2 \pm \sqrt{2}$ (4) $\pm \sqrt{3}$

13. 이차함수 $y = -2x^2 + 8x$ 의 최댓값을 구하면?

 \bigcirc 2

(4) -2

(2) 4

 $y = 2(x+1)^2 + 4$ $v = -2(x+1)^2 + 4$

14. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프와 모양이 같고 x = -1 일 때. 최솟값 4

를 갖는 이차함수의 식은?

① $y = 2(x-1)^2$

② $y = 2(x-1)^2 + 4$

15. x의 범위가 $-3 \le x \le 2$ 일 때, 이차함수 $y = x^2 - 2x - 1$ 의 최댓값은 M, 최솟값은 m 이다. M+m 의 값은? (2) 12 ③ 13

16. 사차방정식 $x^4 + 3x^2 - 10 = 0$ 의 모든 실근의 곱은? $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \bigcirc 0$ 4 1

17. 방정식 $x^3 - x^2 + ax - 1 = 0$ 의 한 근이 -1일 때, 상수 a의 값과 나머지 두 근을 구하면?

①
$$a = 3, 1 \pm \sqrt{2}$$

② $a = -3.1 \pm \sqrt{2}$

③
$$a = 3, 1 \pm \sqrt{3}$$

⑤ $a = -1, 1 \pm \sqrt{2}$

$$4 a = -3, 1 \pm \sqrt{3}$$

③
$$a = 3, 1 \pm \sqrt{3}$$

18. 다항식 f(x)를 x + 1로 나눈 몫을 Q(x), 나머지를 R이라고 할 때, xf(x) - 3을 x + 1로 나눈 몫과 나머지는?

② xQ(x), -R + 3

4 xQ(x) + R, -R - 3

① xQ(x), -R-3

③ xQ(x), -R-6

(5) xQ(x) + R, -R + 3

19. x 에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 2 를 x^2 - x + 1$ 로 나는 나머지가 x+3 이 되도록 a, b 의 값을 정할 때. ab 값을 구하여라.

> 답: ab =

20.
$$a = 2004, b = 2001$$
일 때, $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ 의 값은?

① 21 ② 23 ③ 25 ④ 27 ⑤ 29

21. A = ab + bc = ab +등식 (x, a, y) - (2x, b, y) = (x, 2, y)이 임의의 실수 x, y에 대하여 성립하도록 a, b의 값을 정하면? ① a = 1, b = 2② a = 2, b = 2③ a = 2, b = 0(4) a = 0, b = 2⑤ a = 0, b = 0

▶ 답:

22. 다항식 f(x)에 대하여, $f(\frac{1}{2}) = 3$, $f(\frac{1}{3}) = 1$ 일 때, f(x) 를

(2x-1)(3x-1)로 나눈 나머지를 구하시오.

- **23.** 다항식 f(x) 를 2x 1로 나누면 나머지는 -4이고, 그 몫을 x + 2로 나누면 나머지는 2이다. 이때, f(x)를 x + 2로 나눌 때의 나머지를 구하시오.

. 답:

24. x에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 - x + b = x - 1$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

(1) a = 3

1 4 3 5

(4)
$$d = 4$$
 (5) $k = -1$

② b = 2

③
$$c = 1$$

25. $(x+1)^2 + (x+1)(y+2) - 6(y+2)^2$ 의 인수를 구하면?

 \bigcirc x - 3y + 7

① x-2y+3 ② x-2y-3 ③ x+2y-3

4 x + 3y - 7

26.
$$x^2 = 3 - \sqrt{2}$$
일 때, $\frac{x^5 - x^4 - 3x + 3}{x - 1}$ 의 값은?

(1) $8 - 6\sqrt{2}$ (2) $8 - 4\sqrt{2}$ (3) $5 - 6\sqrt{2}$ $3 - 6\sqrt{2}$

 $4 \quad 5 - 4\sqrt{2}$

27. 세 다항식 $f(x) = x^2 + x - 2$, $g(x) = 2x^2 + 3x - 2$, $h(x) = x^2 + mx + 8$ 의 최대공약수가 x의 일차식일 때, m의 값을 구하여라.

〕 답: *m* =

이차항의 계수가 1인 두 다항식의 최대공약수가 x-1이고. 최소공배 수가 $x^3 + x^2 - 2x$ 일 때, 두 다항식의 합은?

① $2x^2 - 2$ ② $2x^2 + x + 1$ ③ $2x^2 + x - 1$

 $4 \ 2x^2 + x + 2$ $5 \ 2x^2 + x - 2$

29. $z = (1+i)x^2 + (2-i)x - 8 - 2i$ 에 대하여 $z^2 < 0$ 을 만족하는 실수 x의 값을 구하면?(단, $i = \sqrt{-1}$)

$$\bigcirc$$
 -4 \bigcirc -2 \bigcirc 3 2 \bigcirc 4 4 \bigcirc 6 6

30. 다음 등식을 만족시키는 실수 x, y를 구할 때, $x^2 + y^2$ 의 값을 구하시오.

(1-2xi)(2-yi)=6-2i (단, x>0)



31.
$$\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^{8n} + \left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{8n}$$
 의 값은? (단, n 은 자연수)

32. x에 대한 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이 1 + i일 때, 실수 a, b의 값을 구하여라.

> 답: b =

) 답: a =

- **33.** 이차함수 $y = -2x^2 4ax + 8a$ 의 최댓값을 M이라고 할 때, M의 최솟값을 구하여라. (단, a는 상수이다.)
 - ▶ 답:



34. 합이 20 인 두 수의 곱이 최대가 될 때, 이 두 수를 구하여라. > 답: > 답:

▶ 답:

값을 구하여라

35. 방정식 $x^3 - ax^2 + bx - 4 = 0$ 의 한 근이 1 + i 일 때, 실수 a + b 의