

1. 다음 등식이 k 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, xy 의 값을 구하여라.

$$(2k + 3)x + (3k - 1)y + 5k - 9 = 0$$

▶ 답: _____

2. 이차방정식 $ax^2 + 4x - 2 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 실수 a 값의 범위는?

- ① $a > -2$
- ② $-2 < a < 0, a > 0$
- ③ $-2 < a < 0$
- ④ $a > 2$
- ⑤ $a < 0, 0 < a < 2$

3. 이차방정식 $3x^2 - 6x + k = 0$ 의 허근을 갖도록 실수 k 의 범위를 정하면?

- ① $k \leq 3$ ② $k > 3$ ③ $k \leq 2$ ④ $k > 2$ ⑤ $k < 1$

4. $2x^2 + 4x - 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha^2\beta + \alpha\beta^2$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

5. 함수 $y = x^2 - 2x + 3$ 의 x 의 범위가 $0 < x < 1$ 일 때, 이 함수의 함숫값의 범위를 구하면?

- ① $-2 < y < 3$ ② $-2 < y < 2$ ③ $0 < y < 3$
④ $0 < y < 2$ ⑤ $2 < y < 3$

6. 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 $A = x^3 - x^2 + x + 2$, $B = -2x^3 - x^2 + 3x + 3$

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

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

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

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

- ① $xQ(x), -R - 3$
- ② $xQ(x), -R + 3$
- ③ $xQ(x), -R - 6$
- ④ $xQ(x) + R, -R - 3$
- ⑤ $xQ(x) + R, -R + 3$

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

- ① 21 ② 23 ③ 25 ④ 27 ⑤ 29

9. x^2 항의 계수가 1인 두 이차식의 최대공약수가 $x + 3$, 최소공배수가 $x^3 + 4x^2 + x - 6$ 일 때 두 이차식의 합은?

- ① $2x^2 + 7x + 3$ ② $2x^2 - 3x - 9$ ③ $2x^2 + 3x + 9$
④ $2x^2 + 6x + 4$ ⑤ $2x^2 - x - 1$

10. 실수 x, y 에 대하여 $\frac{x}{1+i} + \frac{y}{1-i} = 2 - i$ 가 성립할 때, $2x + y$ 의
값은?

- ① 8 ② 7 ③ 5 ④ 4 ⑤ 2

11. $\bar{z} = -z$ 를 만족하는 z 에 대하여 $w = \frac{z-1}{z+1}$ 이라 할 때, $w\bar{w}$ 의 값을

구하여라. (단, \bar{z} 는 z 의 콜레복소수이다.)

▶ 답: _____

12. 다음 등식을 만족하는 실수 x 의 값을 a , y 의 값을 b 라 할 때, $a + 2b$ 의 값을 구하여라.
(단, $\overline{x+yi}$ 는 $x+yi$ 의 콜레복소수이다.)

$$(2+i)(\overline{x+yi}) = 5(1-i)$$

▶ 답: _____

13. $|x + 1| + |x - 2| = x + 3$ 을 만족하는 해의 합을 구하면?

▶ 답: _____

14. 이차방정식 $x^2 - ax + b = 0$ 의 두 근이 $a - 1, b - 1$ 일 때, ab 의 값은?

- ① 0 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

15. 1985년부터 1995년까지 5년 간격으로 조사한 우리나라의 농가인구 비율 P 는 다음과 같은 식으로 나타낼 수 있다.

| 연도 | 85 | 90 | 95 |
|------------|------|------|------|
| 인구비율 (%) | 20.9 | 15.5 | 10.8 |
| 인구(1000 명) | 8521 | 6661 | 4851 |

$$P = 0.35t^2 - 5.75t + 20.9$$

이 때, $t = 0$ 은 1985년을 나타낸다. 이 식을 $t = 0$ 이 1990년을 나타내도록 변형하면?

① $P = 0.35t^2 - 5.75t + 20.9$

② $P = 0.35(t+1)^2 - 5.75(t+1) + 20.9$

③ $P = 0.35(t-1)^2 - 5.75(t-1) + 20.9$

④ $P = 0.35(t+2)^2 - 5.75(t+2) + 20.9$

⑤ $P = 0.35(t-2)^2 - 5.75(t-2) + 20.9$

16. 0이 아닌 세 수가 있다. 이들의 합은 0, 역수의 합은 $\frac{3}{2}$, 제곱의 합은 1 일 때, 이들 세 수의 세제곱의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 삼각형의 세 변의 길이 a, b, c 가 $b^3 - ac^2 + a^2b + ab^2 + a^3 - bc^2 = 0$ 인 관계를 만족할 때, 이 삼각형의 모양은?

- ① 정삼각형
- ② 직각삼각형
- ③ 이등변삼각형
- ④ 둔각삼각형
- ⑤ 직각이등변삼각형

18. 다음은 다항식 A 를 다항식 B 로 나누었을 때, 몫이 Q 이고 나머지가 R 이면, A, B 의 최대공약수는 B, R 의 최대공약수임을 보이는 과정을 나타낸 것이다.

$A = BQ + R$ 이 성립한다. A, B 의 공약수를 g 라 하면
 $A = ag, B = bg$ (a, b, g 는 다항식)…⑦로 쓸 수 있다.
이 때, $R = A - BQ = (a - bQ)g$ 에서 g 는 R 의 약수이다.
 $\therefore g$ 는 B, R 의 공약수이다. …⑧
역으로, B, R 의 공약수를 g' 이라 하면
 $B = b'g', R = r'g'$ (b', r', g' 은 다항식)…⑨으로 쓸 수 있다.
이 때, $A = BQ + R = (b'Q + r')g'$ 에서 g' 은 A 의 약수이다.
 $\therefore g'$ 은 A, B 의 공약수이다. …⑩
이상에서 $\{g \mid g$ 는 A, B 의 공약수 $\} = \{g' \mid g'$ 은 B, R 의 공약수 $\}$ …⑪
 $\therefore A, B$ 의 최대공약수는 B, R 의 최대공약수이다. …⑫

위 과정에서 옳지 않은 것은?

- ① ⑦, ⑨ ② ⑧, ⑩ ③ ⑪
④ ⑫ ⑤ 없다.

19. $\alpha = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$ 일 때, $\alpha^3 + 2\alpha^2 + 2\alpha + 5$ 의 값을 구하면?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

20. 다음 그림은 일차함수 $y = ax + b$ 의 그
래프이다. 이차함수 $y = \frac{1}{2}ax^2 + bx + 3$
의 그래프의 최댓값을 구하여라.



▶ 답: _____

21. n 이 자연수일 때, x 의 정식 $x^n(x^2 + ax + b)$ 를 $(x - 3)^2$ 으로 나누었을 때의 나머지가 $3^n(x - 3)$ 이 될 때, $a + b$ 의 값은?

① -1 ② 1 ③ -2 ④ 2 ⑤ 3

22. $-a^2(b - c) - b^2(c - a) - c^2(a - b)$ 을 인수분해했을 때, 각 인수들의 합이 될 수 없는 것은?

- ① $a + b$ ② $2a - 2b$ ③ $2b - 2a$
④ $2b - 2c$ ⑤ 0

23. x 에 대한 방정식 $x^2 - 2px + p + 2 = 0$ 의 모든 근의 실수부가 음이 되도록 하는 실수 p 의 범위는?

- ① $-2 < p < 0$ ② $-2 \leq p < 0$ ③ $-2 < p \leq 0$
④ $-2 \leq p \leq 0$ ⑤ $0 \leq p < 2$

24. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 는 $x = 2$ 에서 최댓값 3 을 갖고 제2
사분면을 지나지 않는다고 할 때, a 의 값의 범위는?

- ① $a \geq -\frac{3}{4}$ ② $a \leq -\frac{3}{4}$ ③ $a \leq \frac{3}{4}$
④ $a \leq 3$ ⑤ $a \geq -3$

25. 함수 $f(x) = (x^2 - 4x + 2)^2 - 4(x^2 - 4x + 2)$ 일 때, $0 \leq x \leq 3$ 에서 함수 $f(x)$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____