

1. 다항식 $f(x) = 4x^3 + ax^2 + x + 1$ 을 $x + \frac{1}{2}$ 로 나누면 나머지가 1 일 때, 다항식 $f(x)$ 를 $2x + 1$ 로 나눈 몫 $Q(x)$ 와 나머지 R 을 구하면?

① $Q(x) = 2x^2 - x, R = 1$ ② $Q(x) = 2x^2 + x, R = 1$
③ $Q(x) = 2x^2 - 2x, R = 1$ ④ $Q(x) = 4x^2 - 2x, R = \frac{1}{2}$
⑤ $Q(x) = 4x^2 + 2x, R = \frac{1}{2}$

2. 등식 $x^3 + ax^2 + 2x + b = (x^2 + x + 1)Q(x) + 2x + 1$ \diamond x 에 대한
항등식일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

3. x^8 을 $x + \frac{1}{2}$ 으로 나눌 때의 몫을 $Q(x)$ 라 할 때, $Q\left(-\frac{1}{2}\right)$ 을 구하면?

- ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{16}$ ③ $-\frac{1}{8}$ ④ $-\frac{1}{16}$ ⑤ $-\frac{1}{32}$

4. $x^2 + xy - 2y^2 - 2x - y + 1$ 을 인수분해하면?

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

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

▶ 답: $m = \underline{\hspace{2cm}}$

6. 등식 $\frac{a}{1+i} + \frac{b}{1-i} = -5$ 를 만족하는 두 실수 $a+b$ 의 값을 구하시오

(단, $i = \sqrt{-1}$)

▶ 답: _____

7. 복소수 z 에 대하여 $f(z) = z\bar{z}$ (\bar{z} 는 z 의 콜레복소수)라 할 때, 다음
<보기> 중 옳은 것을 모두 고르면? (w 는 복소수)

[보기]

Ⓐ $f(z) \geq 0$
Ⓑ $f(z+w) = f(z) + f(w)$
Ⓒ $f(zw) = f(z)f(w)$

- ① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ
④ Ⓐ, Ⓑ ⑤ Ⓐ, Ⓒ

8. 이차방정식 $x^2 - ax + 12 = 0$ 의 두 근이 3, b 일 때, ab의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. A, B 두 사람이 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 을 푸는데 A는 b를 잘못 읽어 -4와 7을, B는 c를 잘못 읽어 $-3 \pm \sqrt{2}i$ 를 근으로 얻었다. 원래의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 이차함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차방정식

$$f\left(\frac{x-4}{2}\right) = 0 \text{ 의 두 근의 합은?}$$



- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

11. 이차함수 $y = 3x^2 + bx + c$ 가 $x = 1$ 일 때 최솟값 3을 가질 때, 상수 b, c 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $c = \underline{\hspace{1cm}}$

12. x, y, z 가 실수일 때, $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 6y - 8z + 25$ 의 최솟값은?

- ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

13. 방정식 $x^3 - x^2 - 11x + 3 = 0$ 의 유리수 근이 아닌 두 근을 α, β 라 할 때, $\sqrt{\alpha^2 + 1} + \sqrt{\beta^2 + 1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. x 에 대한 두 이차방정식 $x^2 + 2x + k = 0$, $x^2 + kx + 2 = 0$ 이 단 한 개의 공통근을 가질 때, k 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

15. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, a, b, c 는 실수이다)

[보기]

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{R}} \ a > b \text{ } \circ\text{[면] } ac > bc & \textcircled{\text{L}} \ a > b \text{ } \circ\text{[면] } \frac{a}{c^2} > \frac{b}{c^2} \\ \textcircled{\text{S}} \ a > b \text{ } \circ\text{[면] } \frac{c^2}{a} > \frac{c^2}{b} & \textcircled{\text{D}} \ a > b \text{ } \circ\text{[면] } a^2 > b^2 \end{array}$$

① $\textcircled{\text{R}}$

② $\textcircled{\text{L}}$

③ $\textcircled{\text{D}}$

④ $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}$

⑤ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{D}}$

16. 연립부등식 $\begin{cases} 3x - 3 > -x + 9 \\ 5x < 4x + a \end{cases}$ 를 만족하는 자연수가 2개일 때, a 의 값의 범위는?

① $3 < a \leq 4$ ② $3 < a < 4$ ③ $4 \leq a < 5$

④ $4 < a \leq 5$ ⑤ $5 < a \leq 6$

17. 이차부등식 $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가 $\alpha < x < \beta$ 일 때, 이차부등식 $cx^2 - bx + a > 0$ 의 해는?(단, $a > 0$ 이다.)

- ① $-\frac{1}{\alpha} < x < -\frac{1}{\beta}$ ② $-\beta < x < -\alpha$
③ $\frac{1}{\beta} < x < \frac{1}{\alpha}$ ④ $x > \frac{1}{\alpha}, x < \frac{1}{\beta}$
⑤ $x > -\frac{1}{\beta}, x < -\frac{1}{\alpha}$

18. 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 실근을 α, β ($\alpha < \beta$) 라 하고,
부등식 $ax^2 + bx + c \geq 0$ 의 모든 해가 $\sqrt{2} \leq x < 3$ 의 범위 안에 있을
때, <보기> 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $\alpha + \beta > 2\sqrt{2}$

Ⓑ $ac > 0$

Ⓒ $4a + c < 2b$

- ① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓐ, Ⓑ ④ Ⓐ, Ⓒ ⑤ Ⓑ, Ⓒ

19. 연립부등식 $\begin{cases} x^2 + 3x - 4 < 0 \\ x^2 - 2x - 3 > 0 \end{cases}$ 의 값은?

- ① $x > -1$ ② $-4 < x < -1$ ③ $0 < x < 4$
④ $1 < x < 4$ ⑤ $-4 < x < 3$

20. 양의 실수 a, b, c 에 대하여, x 에 관한 연립 이차부등식
$$\begin{cases} ax^2 - bx + c < 0 \\ cx^2 - bx + a < 0 \end{cases}$$
의 해가 존재할 때, 다음 <보기> 중 항상 옳은 것을 모두 고른 것은?

<보기>

Ⓐ $b^2 - 4ac > 0$

Ⓑ $a + c < b$

Ⓒ $a < 1$ 이고 $b < c$

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ

Ⓒ Ⓛ, Ⓝ

Ⓓ Ⓜ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ