① 2x + 2 ② $x^2y + x - y$ ④ $x^3 - x$ ⑤ $xy^2 + y^2$

다음 중 *x*에 대한 이차다항식은?

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

2.
$$(125^2 - 75^2) \div \{5 + (30 - 50) \div (-4)\}$$
의 값은?
① 75 ② 125 ③ 900 ④ 1000 ⑤ 1225

3.
$$\alpha = 1 + i, \beta = 1 - i$$
 일 때, $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta}$ 의 값은?

i ② -i ③ -1 ④ 0

- **4.** 함수 $f(x) = x^2 2x + 2$ 의 최솟값을 구하면?
 - ① -1 ② 0 ③ 1 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 2

 $(x^3 + ax + 2)(x^2 + bx + 2)$ 를 전개했을 때, x^2 과 x^3 의 계수를 모두 0 이 되게 하는 상수 a, b에 대하여 a+b의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ $\frac{3}{2}$

♪ 답: c =

- $2x^2-3x-2=a(x-1)(x+2)+bx(x+2)+cx(x-1)$ 이 x에 대한 항등식이 되도록 a, b, c의 값을 정하면?
- ① a = 1, b = -1, c = 2 ② a = -1, b = 1, c = -2 ③ a = 1, b = 1, c = 2 ④ a = -1, b = -1, c = -2
- ③ a = 1, b = 1, c = 2 ④ a = -1, b = -1, c = -2 ⑤ a = 1, b = -1, c = -2

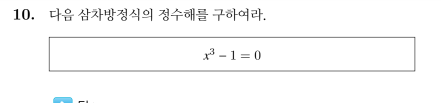
- 8. 계수가 실수인 x에 대한 이차방정식 $x^2 + 2(k a)x + k^2 + b 3 = 0$ 이 k의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 하는 상수 a,b의 값은?
 - ① a = 1, b = 2 ② a = 0, b = 3 ③ a = -1, b = 2

(1) a = 1, b = 2 (2) a = 0, b = 3 (3) a = -1, b = 2

(4) a = 0, b = 2 (5) a = -1, b = 3

9. 이차방정식 $x^2 + 7x + 1 = 0$ 의 두 근이 α , β 일 때, $(\alpha^2 + \beta^2) + 5(\alpha + \beta)$ 의 값을 구여라.

▶ 답:



11. 삼차방정식
$$2x^3 - 7x^2 + 11x + 13 = 0$$
의 세 근을 α , β , γ 라고 할 때, 다음 γ , γ , γ , γ 다음 가, γ , γ 다음 가, γ 가지 않다.

(7)
$$\alpha + \beta + \gamma$$

(L) $\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha$
(E) $\alpha\beta\gamma$

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{2}, \, \frac{11}{2}, \, -\frac{13}{2} \qquad \textcircled{2} \quad -\frac{7}{2}, \, \frac{13}{2}, \, \frac{11}{2} \qquad \textcircled{3} \quad \frac{13}{2}, \, \frac{7}{2}, \, -\frac{11}{2}$$

12. 다음 중 $(a^2 + b^2)^2 - 4a^2b^2$ 을 옳게 인수분해 한 것은?

①
$$(a-b)^2(a+b)^2$$
 ② $(a^2-b^2)(a^2+b^2)$
③ $(a-b)^2(a^2+b^2)$ ④ $(a^2-b^2)(a+b)^2$

 \bigcirc $(a-b)(a+b)(a^2+b^2)^2$

- 의 값을 구하여라. > 답:

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

14. 복소수 z = 1 + 4i일 때, $\overline{x(2-i)} + y(1-i) = \overline{z}$ 가 성립하도록 하는 실수 x, y에 대하여 x + y의 값은? (단, \bar{z} 는 복소수 z의 켤레복소수이고, $i = \sqrt{-1}$

15. 방정식 $(a^2-3)x-1 = a(2x+1)$ 의 해가 존재하지 않기 위한 a의 값을 구하여라.

> 답:

16. 이차방정식 f(x) = 0의 두 근의 합이 2, 곱이 3일 때, 이차방정식 f(2x+1) = 0의 두 근의 합을 구하여라.

🔰 답:

17. 두 다항식 Q(x)와 R(x)에 대하여 $x^7 - 2 = (x^3 + x)Q(x) + R(x)$ 가 성립할 때, Q(1)의 값은? (단 R(x)의 차수는 이차 이하이다.) (4) 8 (5) 16

18. 복소수 α , β 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면? (단, $\overline{\alpha}$ 는 α 의 켤레복소수이다.)

(L)
$$\alpha - \overline{\alpha}$$
 는 허수이다.
(E) α^2 이 실수이면 α 도 실수이다.
(E) $\overline{\alpha + \beta} = \overline{\alpha} + \overline{\beta}$ 이고 $\overline{\alpha\beta} = \overline{\alpha} \cdot \overline{\beta}$ 이다.

4 7, 2 5 6

(1) (¬), (L)

 \bigcirc $\alpha + \overline{\alpha} \vdash \underline{a} \vdash$

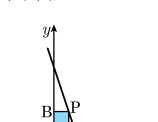
ℂ, ⊜

③ (L), (E)

2 7, 0

 $a_1, a_2, \cdots a_{10} \in 1$ 또는 -1 의 값을 갖고 $a_1 a_2 \cdots a_{10} = 1$ 일 때, $\sqrt{a_1}\sqrt{a_2}\cdots\sqrt{a_{10}}$ 의 값이 될 수 있는 수를 다음<보기>에서 모두 고르면? (단, $i = \sqrt{-1}$)

_



20. 다음 그림과 같이 일차함수 y = -x + 4 의 그래프 위의 한 점 P 에서 x 축, y 축에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라 할 때, 직사각형 OAPB



의 넓이의 최댓값을 구하여라.