

1. $P = a^3 + 4a^2b + 2ab^2$, $Q = -2a^2b + 3ab^2 - b^3$ 일 때, $3P - 2Q$ 를 계산하면?

① $3a^3 + 12a^2b + 2b^3$

② $3a^3 - 12a^2b + 2b^3$

③ $3a^3 + 16a^2b + 2b^3$

④ $3a^3 + 8a^2b + 2b^3$

⑤ $3a^3 - 8a^2b + 2b^3$

2. 다항식 $(x^2 + 1)^4(x^3 + 1)^3$ 의 차수는?

- ① 5차
- ② 7차
- ③ 12차
- ④ 17차
- ⑤ 72차

3. 다음 등식 중에서 x 에 어떤 값을 대입하여도 항상 성립하는 것을 모두 고르면?

① $(x - 2)(x + 2) = x^2 - 4$

② $x^2 - x = x(x + 2)$

③ $(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$

④ $x(x - 2) = 0$

⑤ $x + y = x - y$

4. 다항식 $2x^3 + x^2 + x + 1$ 를 $2x - 1$ 로 나눈 몫과 나머지를 순서대로 나열한 것은?

① $x^2 + x + 1, 1$

② $x^2 + x + 1, 2$

③ $2x^2 + 2x + 2, 1$

④ $2x^2 + 2x + 2, 2$

⑤ $4x^2 + 4x + 4, 4$

5. 등식 $\frac{x}{1+2i} + \frac{y}{1-2i} = 1 - \frac{i}{5}$ 를 만족하는 실수 x, y 에 대하여 $16xy$ 의 값은?

① 97

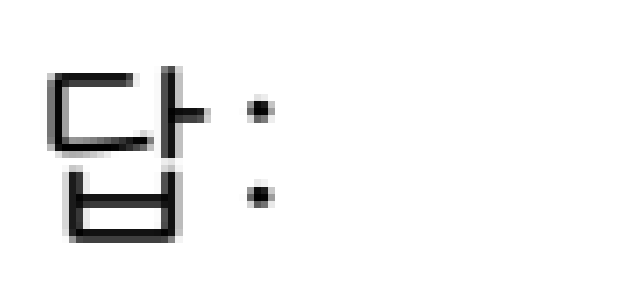
② 98

③ 99

④ 100

⑤ 101

6. $x = 1 + \sqrt{2}i, y = 1 - \sqrt{2}i$ 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.



답:

7. 이차방정식 $x^2 - 3x - (k-1) = 0$ 이 실근을 갖게 하는 실수 k 의 값으로
옳지 않은 것은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

8. $(6x^3 - x^2 - 5x + 5) \div (2x - 1)$ 의 몫을 a , 나머지를 b 라 할 때, $a + b$ 를 구하면?

① $3x^2 + x + 1$

② $x^2 + x + 1$

③ $3x^2 + 1$

④ $x^2 + x - 1$

⑤ $3x^2 + x$

9. 다항식 $(x - 1)^3 + 27$ 을 바르게 인수분해한 것은?

① $(x - 1)(x^2 + 3)$

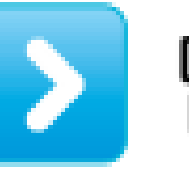
② $(x - 1)(x^2 - x - 2)$

③ $(x - 1)(x^2 + 3x + 3)$

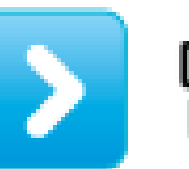
④ $(x + 2)(x^2 + x + 7)$

⑤ $(x + 2)(x^2 - 5x + 13)$

10. 방정식 $|x - 1| = 2$ 의 해를 모두 구하여라.



답:



답:

11. 방정식 $|x| + |x - 1| = 2$ 의 해를 구하시오.



답:



답:

12. $x^2 - 2\sqrt{2}x + 2 = 0$ 을 풀면?

① $x = -\sqrt{2}$

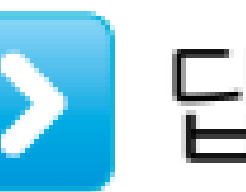
② $x = \sqrt{2}$

③ $x = 0$

④ $x = 4 - \sqrt{2}i$

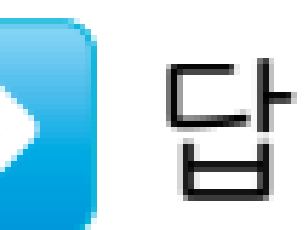
⑤ $x = 6$

13. x 에 대한 이차방정식 $(m-1)x^2 - 2mx + (m+2) = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 실수 m 의 값과 그 때의 중근을 α 라 할 때, $m + \alpha$ 의 값을 구하여라.



답:

14. 이차방정식 $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + a^2 + b - 2 = 0$ 의 실수 k 의 값에
관계없이 중근을 가질 때, $a+b$ 의 값을 구하라.



답:

15. 다음 두 다항식이 서로 소가 아닐 때, 상수 a 의 모든 값의 합은?

$$x^3 - 2x^2 - 5x + 6, \quad x^2 - 3x + a$$

① -10

② -8

③ -5

④ 0

⑤ 3

16. 두 다항식의 최대공약수가 $x - 2$ 이고 최소공배수가 $x^3 - 2x^2 - x + 2$ 일 때, 두 다항식의 곱을 $f(x)$ 라 하면 $f(3)$ 의 값을 구하면?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

17. 두 다항식 A, B 의 최대공약수 G 를 $A \cdot B$, 최소공배수 L 을 $A \star B$ 로 나타내기로 한다. 다음 중 $(A^2 \cdot B^2) \star (A^2 \cdot AB)$ 와 같은 것은?

① 1

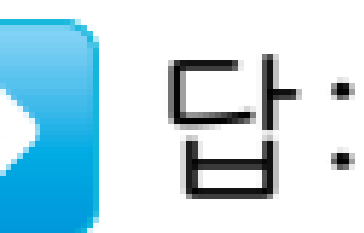
② A

③ AB

④ AL

⑤ AG

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



답:

19. 방정식 $(x-1)^2 + |x-1| - 6 = 0$ 의 두 근의 합은?

① -1

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 6

20. $a + b + c = 1$ 을 만족하는 세 실수 a, b, c 에 대하여 $x = a - 2b + 3c$, $y = b - 2c + 3a$, $z = c - 2a + 3b$ 라 할 때, $(x^2 + 2xy + 1) + (y^2 + 2yz + 1) + (z^2 + 2zx + 1)$ 의 값을 구하면?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9