

1. 다항식  $f(x) = -4x^3 + kx + 1$  가 일차식  $x - 1$ 로 나누어 떨어 지도록  
상수  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

2. 다음 이차함수 중 최댓값이 3 인 것은?

①  $y = 2(x - 1)^2 + 3$

②  $y = -x^2 + x + 3$

③  $y = -(x - 3)^2 + 1$

④  $y = -3(x + 2)^2 + 3$

⑤  $y = -\frac{1}{2}(x + 3)^2 - 3$

3.      $a^2 + b^2 + c^2 = 9$ ,  $ab + bc + ca = 9$ ,  $a + b + c$ 의 값은?

①  $-3\sqrt{2}$

②  $-2\sqrt{3}$

③  $\pm 3\sqrt{3}$

④  $\pm 3\sqrt{2}$

⑤  $\sqrt{6}$

4. 등식  $2x^2 - 3x - 2 = a(x-1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x-1)$  가  $x$  값에  
관계없이 항상 성립할 때, 상수  $a+b+c$  의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

5.      $x = 1998$ ,  $y = 4331$  일 때,  $\frac{x+yi}{y-xi} + \frac{y-xi}{x+yi}$  의 값은?

① 0

② 1

③ -1

④  $i$

⑤  $-i$

6. 이차방정식  $3x^2 + 6x - 2 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $(\alpha - \beta)^2$ 의 값은?

①  $\frac{7}{3}$

②  $\frac{20}{3}$

③ 7

④ 20

⑤ -12

7. 두 수  $1+2i$ ,  $1-2i$ 를 근으로 하고,  $x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식은?

①  $x^2 - 2x - 5 = 0$

②  $x^2 + 2x + 5 = 0$

③  $x^2 + 5x + 2 = 0$

④  $x^2 - 2x + 5 = 0$

⑤  $x^2 - 5x + 2 = 0$

8. 이차함수  $y = x^2 - 8x + a$ 의 그래프와  $x$ 축과의 교점의  $x$ 좌표가  $6, b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

9.  $(a+b)(a^2-ab+b^2)(a^3-b^3)$ 의 전개식으로 옳은 것은?

①  $a^3 + b^3$

②  $a^6 + b^6$

③  $a^6 - b^6$

④  $a^9 + b^9$

⑤  $a^9 - b^9$

10.  $\frac{2x + 3a}{4x + 2}$  가  $x$ 에 관계없이 일정한 값을 가질 때,  $a$ 의 값을 구하면?

(단,  $x \neq -\frac{1}{2}$ )

① 1

②  $\frac{1}{2}$

③  $\frac{1}{3}$

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{1}{5}$

11.  $x^5 + x + 1$ 을  $x + 1$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ 라고 할 때,  $Q(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눈 나머지를 구하여라.



답:

12.  $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$ 의 인수가 아닌 것은?

①  $a - b + c$

②  $a + b - c$

③  $-a + b - c$

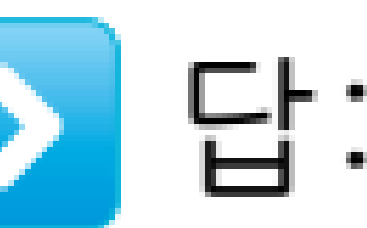
④  $-a + b + c$

⑤  $-a - b + c$

13. 다음 중  $x^4 - 4x^3 - 7x^2 + 34x - 24$ 를 인수분해하였을 때, 인수가 아닌 것은?

- ①  $x - 1$
- ②  $x - 2$
- ③  $x + 3$
- ④  $x + 4$
- ⑤  $x - 4$

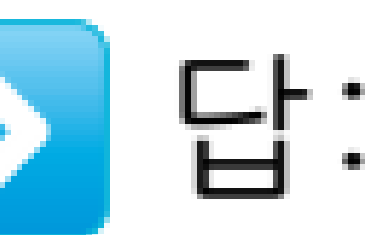
14. 다음 식을 인수분해하면  $x^4 - 3x^2y^2 + 4y^4 = (x^2 + axy + by^2)(x^2 + cxy + dy^2)$  일 때,  $a + b + c + d$  의 값을 구하여라. ( $a, b, c, d$ 는 상수)



답:

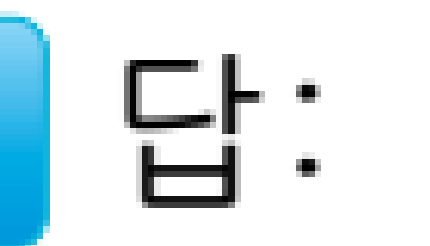
---

15. 복소수  $z = (1+i)x + 1 - 2i$ 에 대하여  $z^2$ 이 음의 실수일 때, 실수  $x$ 의 값을 구하여라.



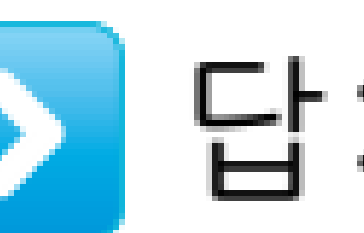
답:  $x =$  \_\_\_\_\_

16.  $1 + \frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \frac{1}{i^4} + \frac{1}{i^5} + \frac{1}{i^6} + \frac{1}{i^7} + \frac{1}{i^8}$  을 간단히 하여라.



답:

17. 이차방정식  $x^2 + mx + m - 1 = 0$ 의 한 근이 1일 때, 다른 한 근을 구하여라.



답:

---

18. 이차함수  $y = -2x^2 + 2ax$ 의 최댓값이 8일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?  
(단,  $a > 0$ )

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

19. 연립이차방정식  $\begin{cases} 3x^2 + y = 6 \\ 9x^2 - y^2 = 0 \end{cases}$  를 만족시키는  $x$ 값을 모두 더하면?

① 0

② 15

③ 10

④ -10

⑤ -15

20.  $x$ 에 관한 3차 다항식  $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눈 나머지가 2,  $x + 1$ 로 나눈 나머지가 4라고 한다.  $f(x)$ 에서  $x^2$ 의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$ 라 하면  $a + b$ 의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

21.  $a, b, c$ 가  $\triangle ABC$ 의 세변의 길이를 나타낼 때, 다음 등식  $a^3 + a^2b - ab^2 - a^2c + b^2c - b^3 = 0$ 을 만족하는 삼각형의 모양은?

- ① 직삼각형
- ② 이등변삼각형
- ③ 직각삼각형
- ④ 직각이등변삼각형
- ⑤ 이등변삼각형 또는 직각삼각형

22. 방정식  $x^2 + x + 1 = 0$  의 한 근을  $w$  라 할 때,  $z = \frac{3w+1}{w+1}$  이라 하면,  
 $z\bar{z}$ 의 값은?  
(단,  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 결례복소수)

① 7

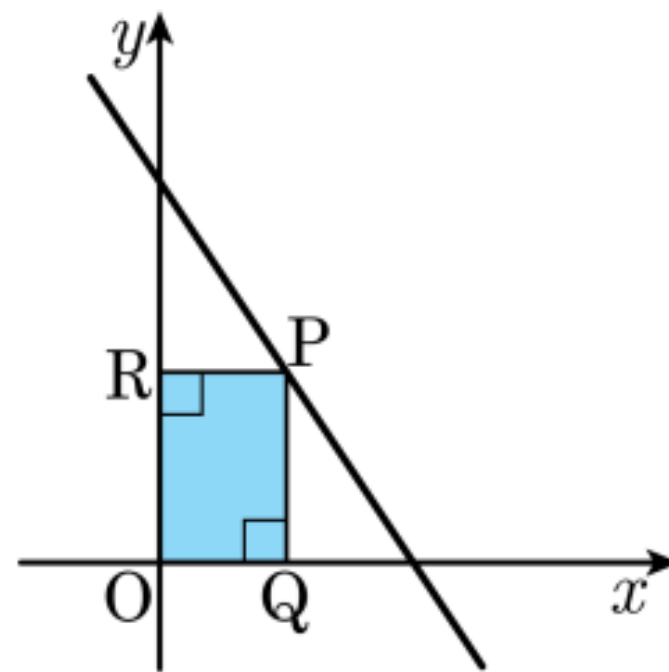
② 6

③ 5

④ 4

⑤ 3

23. 직선  $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$  위를 움직이는 한 점 P 가 있다. 점 P에서 x 축, y 축 위에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라고 할 때, 직사각형 OQPR 의 넓이의 최댓값을 구하여라. (단, 점 P 는 제 1 사분면 위에 있다.)



답:

---

24. 
$$\begin{cases} |x| + x + y = 10 \\ x + |y| - y = 12 \end{cases}$$
 일 때,  $x + y$ 의 값은?

① -2

② 2

③  $\frac{18}{5}$

④  $\frac{22}{3}$

⑤ 22

25. 실수  $x, y$ 에 대하여  $2x^2 + y^2 + 2xy + 2x - 2y + 5 = 0$  일 때,  $xy$ 의  
값은?

① -6

② -3

③ 0

④ 3

⑤ 6