

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. 다음 중 다항식  $x^4 - 5x^2 + 4$ 를 인수분해 할 때, 나타나는 인수가 아닌 것은?

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

3.  $j^2 = -\sqrt{-1}$  라 할 때,  $j^{2012}$ 의 값은?

① 1

② -1

③  $\sqrt{-1}$

④  $-\sqrt{-1}$

⑤ 두 개의 값을 갖는다.

4.  $\begin{cases} x^2 - 3x \leq 0 \\ x^2 - 5x + 4 < 0 \end{cases}$  을 만족하는  $x$  의 범위의 해가  $\alpha < x \leq \beta$  일 때,  
 $\alpha + \beta$  의 값은?



답:

5. 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  $xQ(x) + R, -R + 3$

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

① 21

② 23

③ 25

④ 27

⑤ 29

7.  $x$ 에 대한 다항식  $(ax - 1)^3$ 의 전개식에서 모든 항의 계수의 합이 125 일 때, 실수  $a$ 의 값은?

① 2

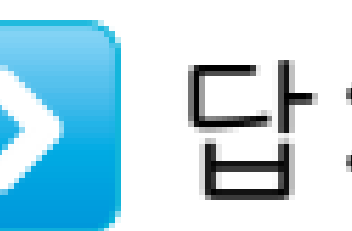
② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

8. 자연수  $N = 35^3 + 3 \cdot 35^2 + 3 \cdot 35 + 1$  의 양의 약수의 개수를 구하여  
라.(인수분해공식을 이용하여 푸시오.)



답:

개

9. 이차함수  $y = 2x^2 - mx + 3$  과 직선  $y = 2x + 1$ 이 접할 때, 양수  $m$ 의  
값은?

① 2

② 3

③ 5

④ 6

⑤ 8

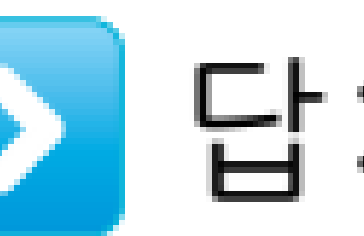
10. 실수  $x, y$  가  $x^2 - y^2 = 4$  를 만족할 때,  $2x - y^2$  의 최댓값을 구하여라.



답 :

---

11. 둘레의 길이가  $40\text{cm}$ 인 부채꼴의 넓이가 최대가 될 때, 반지름의 길이 및 최대 넓이  $S$ 를 구하여라.



단:

$\text{cm}^2$

12. 함수  $f(x) = x^2 + px + q$  와  $g(x)$ 는 유리수를 계수로 갖는 다항식이고,  
 $f(\sqrt{2}+1) = 0$ ,  $g(\sqrt{2}+1) = 2 + \sqrt{2}$ 이다. 이 때,  $g(x)$ 를  $f(x)$ 로 나눈  
나머지는?

①  $x + 1$

②  $x - 1$

③  $-x + 1$

④  $-x - 1$

⑤  $2x + 1$

13.  $z^2 = \sqrt{5} + i$  를 만족하는 복소수  $z$  에 대하여  $z\bar{z}$  의 값은? (단,  $\bar{z}$  는  $z$ 의 결례복소수)

①  $\sqrt{2}$

②  $\sqrt{3}$

③ 2

④  $\sqrt{5}$

⑤  $\sqrt{6}$

14. 이차항의 계수가 1인 이차방정식에서 상수항을 1만큼 크게 하면 두 근이 같고, 상수항을 3만큼 작게 하면 한 근은 다른 근의 두 배가 된다고 한다. 이 때, 처음 방정식의 두 근의 제곱의 합을 구하여라.



답:

---

15. 부등식  $x^2 + ax + a + 3 \leq 0$ 를 만족하는  $x$ 가 오직 1개이기 위한 양수  $a$ 가 존재하는 구간은?

①  $1 < a < 3$

②  $2 < a < 5$

③  $3 < a < 6$

④  $4 < a < 7$

⑤  $6 < a < 7$

16. 이차방정식  $x^2 - 7x + 10 = 0$  의 두 근이 이차방정식  $x^2 - 6x + k = 0$ 의 두 근 사이에 있기 위한 정수  $k$ 의 최댓값은?

① 4

② 5

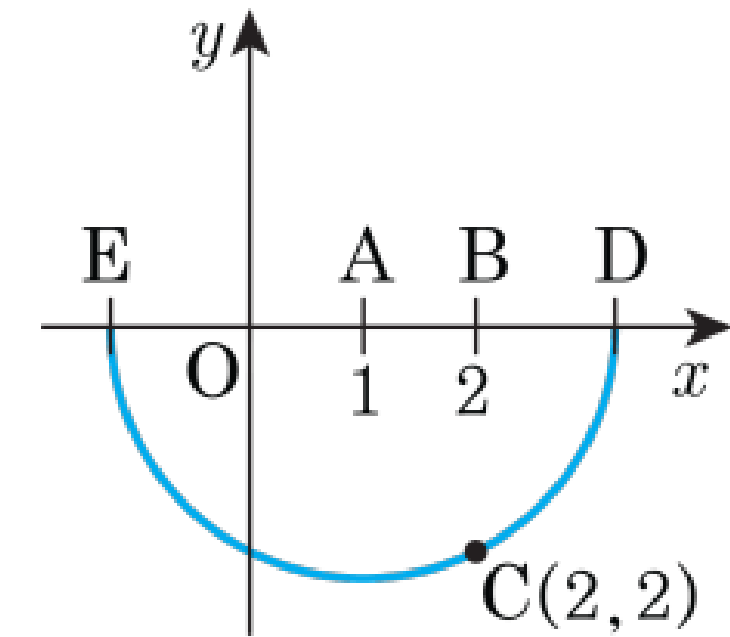
③ 6

④ 7

⑤ 8

17. 다음의 그림에서 점 C, D, E는 점 A를 중심으로 하는 반원 위에 있다. 계수가 유리수인 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  ( $a < 0$ )의 그래프가 점 E를 지날 때, 반드시 지나는 또 다른 점을 구하면?

- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ O



18.  $x$ 에 관한 방정식  $x^{1998} + 10x - 3 = 0$ 의 모든 근(1998개)에 대하여 각각의 근을 1998제곱한 합을 구하면?

① 0

② -10

③ 5994

④ -5994

⑤ -59940

19. 삼차 방정식의  $x^3 - 1 = 0$ 의 한 허근을  $w$ 라 하고, 자연수  $n$ 에 대하여

$$f(n) = \frac{w^n}{1 + w^{2n}}$$
이라 할 때,  $f(1) - f(2) + f(3) - f(4) + \cdots + f(19)$

의 값은?

① -1

②  $-\frac{1}{2}$

③ 0

④  $\frac{1}{2}$

⑤ 1

20. 연립방정식  $x^2 + y^2 = 5(xy - 1) = 10xy - 5(x + y)$  의 해를 꼭지점으로 하는 도형의 넓이를 구하면?

① 1

②  $\frac{3}{2}$

③ 2

④  $\frac{5}{2}$

⑤ 3