

1.  $(x-2) + 3yi = 0$ 를 만족하는 실수  $x, y$ 의 합을 구하여라.(단,  $i = \sqrt{-1}$ )



답:

---

2. 다음은 인수분해를 이용하여 이차방정식을 푼 것이다. ①에 알맞은 것은?

$$11x^2 - 13x + 2 = 0$$

$$(11x - 2)(\text{①}) = 0$$

$$x = \frac{2}{11} \text{ 또는 } x = 1$$

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

3. 이차방정식  $x^2 - 6x + k = 0$ 이 중근을 가질 때, 실수  $k$ 의 값은?

① 1

② 3

③ 6

④ 9

⑤ 36

4. 이차함수  $y = -x^2 + 4x$  의 최댓값 또는 최솟값과 그 때의  $x$ 의 값은?

①  $x = 2$  일 때, 최댓값은 4

②  $x = -2$  일 때, 최댓값은 4

③  $x = 4$  일 때, 최댓값은 4

④  $x = 2$  일 때, 최솟값은 4

⑤  $x = 4$  일 때, 최솟값은 0

5.  $\frac{x+1}{3} = y - 2$ 를 만족하는 모든 실수  $x, y$ 에 대하여, 항상  $ax + by = 7$
- o] 성립할 때,  $a, b$ 의 값을 구하여라. ( $a, b$ 는 상수)



답:  $a =$

---



답:  $b =$

---

6. 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

7.   다항식  $x^4 - 3x^2 + ax + 7$ 을  $x+2$ 로 나누면 나머지가 5이다. 이 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

8.  $x^2 + y^2 + 2xy - x - y$  을 인수분해 하면?

①  $(x - y)(x + y + 1)$

②  $(x + y)(x - y - 1)$

③  $(x - y)(x - y - 1)$

④  $(x + y)(x + y - 1)$

⑤  $(x + y)(x + y + 1)$

9.  $(x^4 - 8x^2 - 9) \div (x^2 - 9)$  를 계산하여라.

①  $x^2 + 1$

②  $x^2 - 1$

③  $x^2 + 2$

④  $x^2 - 2$

⑤  $x^2 + 3$

10.  $z = \frac{2}{1+i}$  에 대하여  $z^2 - 2z + 3$  의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ -1

11.  $x = \frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$  일 때,  $x^2 - x + 1$ 의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④  $\frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$

⑤  $\frac{1 + \sqrt{3}i}{2}$

12. 두 다항식  $A = a + 2b$ ,  $B = 2a + 3b$  일 때,  $2A + B$ 를 구하는 과정에서 사용된 연산법칙 중 옳지 않은 것을 골라라.

$$\begin{aligned}2A + B &= 2(a + 2b) + (2a + 3b) \\&= (2a + 4b) + (2a + 3b) \quad \textcircled{\text{D}} \text{ 분배법칙} \\&= 2a + (4b + 2a) + 3b \quad \textcircled{\text{L}} \text{ 결합법칙} \\&= 2a + (2a + 4b) + 3b \quad \textcircled{\text{C}} \text{ 교환법칙} \\&= (2a + 2a) + (4b + 3b) \quad \textcircled{\text{R}} \text{ 교환법칙} \\&= (2 + 2)a + (4 + 3)b \quad \textcircled{\text{D}} \text{ 분배법칙} \\&= 4a + 7b\end{aligned}$$



답:

\_\_\_\_\_

13.  $n$ 이 양의 홀수일 때,  $\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^{2n} + \left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{2n}$ 의 값을 구하면?

① -1

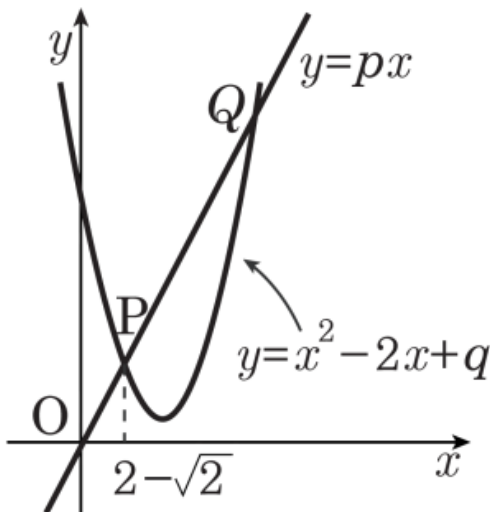
② 0

③ 1

④ -2

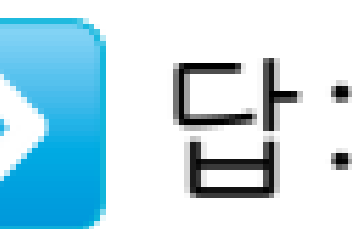
⑤ 100

14. 다음 그림과 같이 직선  $y = px$  와 이차함수  $y = x^2 - 2x + q$  의 그래프가 두 점 P, Q에서 만나고 점 P의 x 좌표가  $2 - \sqrt{2}$ 이다. 이 때, 유리수  $p, q$ 의 곱  $pq$ 의 값은?



- ① 1      ② 4      ③ 6      ④ 9      ⑤ 12

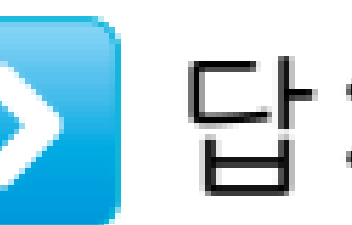
15. 이차함수  $y = -x^2 - 4mx$ 의 최댓값이 16 일 때, 상수  $m$ 의 값을 구하  
여라.(단,  $m > 0$ )



답:

---

16.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 + 2ax + 9 - 2a^2 = 0$ 의 실근  $\alpha, \beta$ 를 가질 때,  
 $\alpha^2 + \beta^2$ 의 최솟값을 구하여라. (단,  $a$ 는 실수)



답:

---

17.  $99 \times 101 \times (100^2 + 100 + 1) \times (100^2 - 100 + 1)$  을 계산하면?

①  $100^6 - 1$

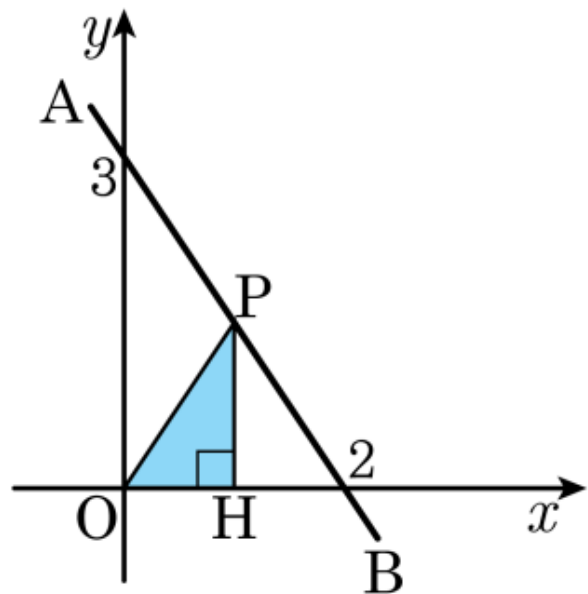
②  $100^6 + 1$

③  $100^9 - 1$

④  $100^9 + 1$

⑤ 1

18. 선분 AB 위의 한 점 P에서  $x$  축에 내린 수선의 발을 H라고 할 때,  
 $\triangle POH$ 의 넓이의 최댓값을 구하여라.



답:

19.  $x^4 + 2x^3 + (a-1)x^2 - 2x - a = 0$  의 네 근이 모두 실수가 되도록 실수  $a$ 의 최댓값을 구하여라.



답:

---

20.  $x = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2}, y = \frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$  일 때, 다음 중에서 옳지 않은 것은?

①  $x^5 + y^5 = 1$

②  $x^7 + y^7 = 1$

③  $x^9 + y^9 = 1$

④  $x^{11} + y^{11} = 1$

⑤  $x^{13} + y^{13} = 1$