

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



답:

---

2.  $\sqrt{(-1)^2} + i^2 - \frac{1}{i}$  를 계산하면?(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① -1

② 0

③ 1

④ -i

⑤ i

3.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - 6x + 2k - 1 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 실수  $k$ 의 값의 범위는?

①  $k < -2$

②  $-1 < k < 0$

③  $-1 < k < 4$

④  $k < 5$

⑤  $0 < k < 5$

4. 이차방정식  $x^2 + 4x + k = 0$ 이 해근을 가지도록 상수  $k$ 의 값의 범위를 정하여라.



답:

---

5.  $x$ 가 정수일 때,  $|x - 2| \leq 5$ ,  $x < 3$  를 동시에 만족하는  $x$ 의 값을 모두 더하면?

① -7

② -5

③ -3

④ -1

⑤ 0

6. 점 A(-1, - 1)에 대하여 점 P(2, 3)과 대칭인 점 Q의 좌표를 구하면?

① Q(-4, 5)

② Q(4, - 5)

③ Q(-4, - 5)

④ Q(-2, - 3)

⑤ Q(1, 1)

7. 네 점  $O(0,0)$ ,  $A(-3,0)$ ,  $B(4,0)$ ,  $C(2,5)$ 에 대하여 삼각형  $AOC$ 의 넓이는 삼각형  $BOC$ 의 넓이의 몇 배인가?

①  $\frac{3}{7}$

②  $\frac{4}{7}$

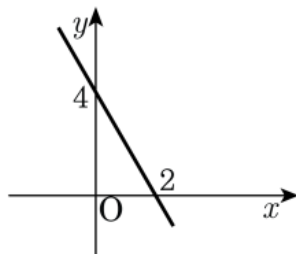
③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{4}{3}$

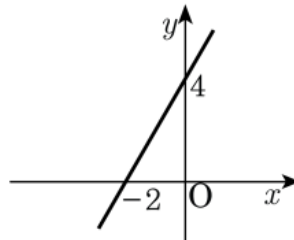
⑤  $\frac{5}{2}$

8. 다음 중 기울기가  $-2$  이고  $y$  절편이  $4$  인 직선의 그래프는?

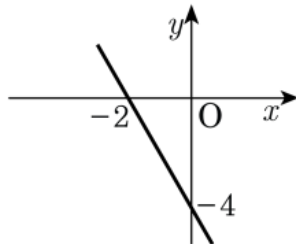
①



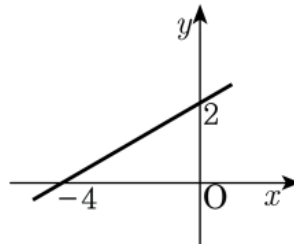
②



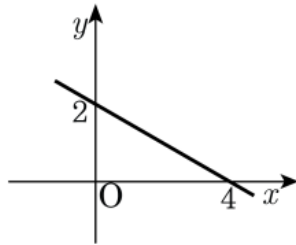
③



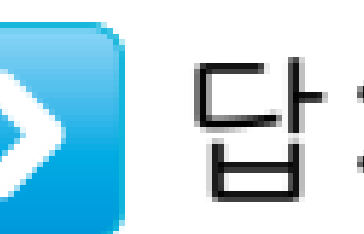
④



⑤



9. 세 점  $(3, 1)$ ,  $(-2 - a, 4)$ ,  $(7, -a)$  가 한 직선 위에 있도록 하는 양수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

10. 이차함수  $y = ax^2 + bx - 3$  은  $x = 2$  일 때 최댓값 5를 가진다. 이때,  
 $a + b$ 의 값은? (단,  $a, b$  는 상수)

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

11. 이차함수  $y = x^2 - 2x - 3$  ( $0 \leq x \leq 3$ )의 최댓값과 최솟값의 합은?

① -4

② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0

12. 다음 사차방정식의 실근의 합을 구하여라.

$$x^4 - 3x^3 + 3x^2 + x - 6 = 0$$



답:

13.  $x, y$ 에 대한 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = a \\ x - ay = 1 \end{cases}$  이 오직 한 쌍의 해를 갖도록 하는  $a$ 값은?

①  $a = -1$

②  $a = 1$

③  $a = \pm 1$

④  $a \neq \pm 1$ 인 모든 실수

⑤ 없다.

14. 연립방정식  $\begin{cases} x + y + z = 4 & \dots\dots\dots \textcircled{1} \\ x - y - 2z = 3 & \dots\dots\dots \textcircled{2} \\ x + 2y - 3z = -1 & \dots\dots\dots \textcircled{3} \end{cases}$  을 만족하는  $x, y, z$ 를 순서대로 구하면?

①  $-1, 0, 1$

②  $5, -1, 1$

③  $4, 0, 1$

④  $4, -1, 1$

⑤  $4, -1, 3$

15.  $2 \leq x \leq 5$ ,  $1 \leq y \leq a$  일 때,  $x + y$ 의 범위가  $xy$ 의 범위 안에 포함되기 위한 실수  $a$ 의 최솟값은? (단,  $a \geq 1$ )

① 1

②  $\frac{8}{7}$

③  $\frac{7}{6}$

④  $\frac{5}{4}$

⑤  $\frac{3}{2}$

16.  $ax^2 - 2ax + 3 < 0$ 를 만족하는  $x$ 가 없도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a > 0$

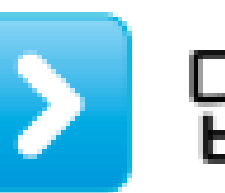
②  $-1 < a < 3$

③  $0 \leq a \leq 3$

④  $-1 < a < 4$

⑤  $-1 \leq a \leq 4$

17.  $x$  축 위의 점 P로부터 두 직선  $2x - y + 1 = 0$ ,  $x - 2y - 2 = 0$  까지의 거리가 같다. 점 P의 좌표를  $(a, 0)$ ,  $(b, 0)$  이라 할 때  $-ab$  의 값을 구하여라.



답:

---

18. 두 다항식  $A, B$ 에 대하여 연산  $\Delta, \nabla$ 를  $A\Delta B = 2A + B, A\nabla B = A - 3B$ 로 정의한다.

$A = 2 + 3x^2 - x^3, B = x^2 + 3x + 1$  일 때  $A\nabla(B\Delta A)$ 를 구하면?

①  $2x^3 - 18x - 10$

②  $2x^3 - 12x^2 - 18x - 10$

③  $2x^3 + 12x^2 + 18x + 10$

④  $2x^3 + 12x^2 + 18x - 10$

⑤  $2x^3 - 12x^2 + 18x + 10$

19.  $x^3 + x^2 + 2$ 를 다항식  $x^2 + 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$  나머지를  $R(x)$  라 할 때,  $Q(x) + R(x)$ 의 값은?

①  $2x - 3$

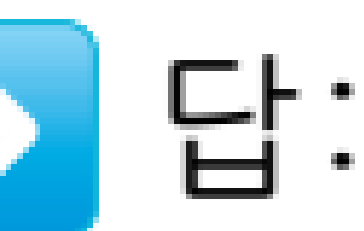
②  $2x$

③  $3x + 2$

④  $4x$

⑤  $4x + 1$

20.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 3$ 을  $(x-1)^2$ 을 나누었을 때 나머지가  $2x+1$ 이 되도록 상수  $a-b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

21.  $x^3 - x^2 + 2 = (x+1)^3 + a(x+1)^2 + b(x+1) + c$  가 항등식일 때,  
 $a + b + c$  의 값을 구하면?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

22. 사차방정식  $x^4 + x^3 - 3x^2 - x + 2$ 을 인수분해 했을 때 인수가 아닌 것은?

①  $x - 1$

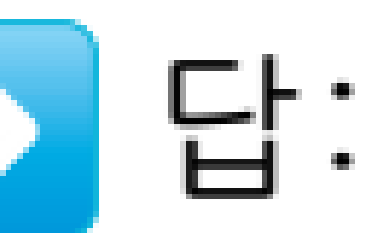
②  $x + 1$

③  $x + 2$

④  $(x - 1)^2$

⑤  $(x + 1)^2$

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



답:

---

24.  $x$ 에 대한 2차 방정식  $x^2 - 2ax + a^2 + ka - 2k + b = 0$ 의  $k$  값에 관계없이  
중근을 가질 때,  $a + b$ 의 값은?

① 4

② 8

③ 2

④ -2

⑤ 15

25. 직선  $y = x$  위에 있고, 두 점 A(1, 6), B(2, -1)에서 같은 거리에 있는 점의 좌표를  $(a, b)$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

①  $\frac{8}{3}$

②  $\frac{10}{3}$

③  $\frac{12}{3}$

④  $\frac{14}{3}$

⑤  $\frac{16}{3}$