다음 식을 간단히 하면?

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

▶ 답:

 $\frac{2+3i}{3-i}$  를 계산하면?

**4.** 방정식 |x + 5| = 1를 만족하는 x의 값들의 합은?

 $\bigcirc 1 -9 \qquad \bigcirc 2 -10 \qquad \bigcirc 3 -11 \qquad \bigcirc 4 -12 \qquad \bigcirc 5 -13$ 

이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근이  $\alpha, \beta$ 일 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

① 1 ② 2 ③ 3 ④ -1 ⑤ -2

**6.** 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + 1$  의 최댓값을 구하면?

 $-2 \le x \le 1$  에서 이차함수  $f(x) = x^2 + 2x$  의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

> 답:

· 다음 이차방정식의 해를 바르게 짝지은 것은?

$$(1) \ x(5x-4) = 4(x-1)$$

$$(2) \ x^2 - 3\sqrt{2}x + 6 = 0$$

① 
$$(1)\frac{4\pm 2i}{5}$$
,  $(2)\frac{3\sqrt{2}\pm\sqrt{6}i}{2}$  ②  $(1)\frac{3\pm 2i}{5}$ ,  $(2)\frac{3\sqrt{2}\pm\sqrt{6}i}{2}$  ③  $(1)\frac{4\pm 2i}{5}$ ,  $(2)\frac{3\sqrt{3}\pm\sqrt{6}i}{2}$  ④  $(1)\frac{1\pm 2i}{5}$ ,  $(2)\frac{2\sqrt{2}\pm\sqrt{6}i}{2}$  ⑤  $(1)\frac{4\pm 3i}{5}$ ,  $(2)\frac{3\sqrt{2}\pm\sqrt{6}i}{2}$ 

9. 이차방정식  $3x^2 - 6x + k = 0$ 이 실근을 갖도록 실수 k의 범위를 정하면?

(5) 1 < k < 3

(3) k < 3

① k < 1 ②  $k \le 1$ 

(4) k < 3

**10.** 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 2, 3일 때, 이차방정식  $ax^2 + ax + b = 0$ 의 주 등 된다. bx + 3 = 0의 두 근의 합은?

① 
$$\frac{1}{5}$$
 ②  $\frac{2}{5}$  ③  $\frac{3}{5}$  ④  $\frac{4}{5}$  ⑤  $\frac{6}{5}$ 

**11.** 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 한 근이 1 - i 일 때, a + b 의 값을 구하면? (단, a, b 는 실수)

 $\bigcirc$  1  $\bigcirc$  2 2  $\bigcirc$  3 3  $\bigcirc$  4 4  $\bigcirc$  5 0

**12.** 함수  $y = -x^2 + kx$ 의 그래프가 직선 y = -x + 4에 접할 때, 양수 k의 값은?

① 1 ②  $\frac{3}{2}$  ③ 2 ④  $\frac{5}{2}$  ⑤ 3

**13.**  $y = -\frac{1}{3}x^2$  의 그래프와 모양이 같고 x = -3 에서 최댓값 5 를 갖는 포물선의 식의 y 절편을 구하여라.

🔰 답:

14. 다음 사차방정식의 실근의 합을 구하여라. 
$$x^4 - 3x^3 + 3x^2 + x - 6 = 0$$



**15.** 사차방정식  $x^4 - 11x^2 + 30 = 0$ 의 네 근 중 가장 작은 근을 a, 가장 큰 근을 b라 할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

**16.** 사차방정식  $x^4 + 3x^2 - 10 = 0$ 의 모든 실근의 곱은?  $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \bigcirc 0$ 4 1

**17.** 삼차방정식  $x^3 + x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 -3,  $1 - \sqrt{2}$ 일 때, 유리수 a, b의 합 a+b의 값은?

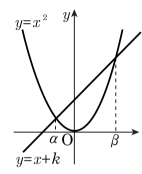
① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

**18.** x, y에 대한 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = a \\ x - ay = 1 \end{cases}$ 이 오직 한 쌍의 해를 갖도록 하는 a값은?

**19.** 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$  을 풀 때, xy의 값은?

 $\bigcirc 1 - 2 \qquad \bigcirc 2 - 1 \qquad \bigcirc 3 \qquad 1 \qquad \bigcirc 4 \qquad 2 \qquad \bigcirc 5 \qquad 4$ 

**20.** 이차함수  $y = x^2$ 과 일차함수 y = x + k의 그래프가 다음 그림과 같이 서로 다른 두 점에서 만날 때, 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고른 것은?



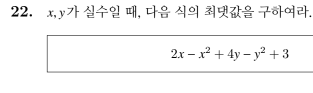
보기

1 (1)

$$\bigcirc$$
,  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

**21.** 이차함수  $y = 2x^2 + 4ax - 4a$  의 최솟값을 m이라고 할 때, m의 최댓 값을 구하여라. (단, a는 상수이다.)

> 답:



**23.**  $x^2 + y^2 = 5$ 를 만족시키는 실수 x, y에 대하여 2x - y는  $x = \alpha, y = \beta$ 에서 최댓값 m을 갖는다. 이때,  $m + \alpha + \beta$ 의 값은?

둘레의 길이가 16cm 인 철사를 구부려서 부채꼴모얏을 만들려고 한 다. 부채꼴의 넓이가 최대가 되도록 하는 부채꼴의 반지름을 a, 이때 부채꼴의 넓이를 b 라 할 때, ab 의 값을 구하면? 2 20 ③ 36

**25.** 방정식  $x^3 - ax^2 + bx - 4 = 0$  의 한 근이 1 + i 일 때, 실수 a + b 의 값을 구하여라

▶ 답:

**26.**  $x^2 - x + 1 = 0$ 일 때,  $x^{180}$ 의 값을 구하면?

① 180

② -180 ③ -1 ④ 0

직각 삼각형에서 직각을 낀 두 변의 길이의 합이 21 cm 이고, 빗변의 길이가 15 cm 일 때, 직각을 낀 두 변의 길이 중 긴 변의 길이를 구하 시오.

cm

**>** 답:

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

(4)  $\sqrt{5}$ 

② √3

**29.** 복소수  $z = \frac{2}{1+i}$  에 대하여  $z^3 - 2z^2 + 2z + 5$  의 값은? ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5 **30.** 구간 0 < x < 5 에서  $x = \frac{1}{x - [x]}$  를 만족시키는 x의 개수는? (단, [x]는 x보다 크지 않은 최대의 정수)

① 2개 ② 3개 ③ 4개

⑤ 무수히 많다.

④ 5개

**31.**  $2x^2 + y^2 = 8$  을 만족하는 실수 x, y 에 대하여  $4x + y^2$  의 최댓값과 최솟값의 합은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

다음 그림과 같이 길이가 20cm 인 선분을 두 부분으로 나누어, 그 각각을 한 변으로 하는 정사각형 두 개를 만들려고 한다. 두 정사각 형의 넓이의 합이 최소가 되게 할 때, 작은 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



- **33.** 사차방정식  $x^4 + x^3 + 2x^2 + x + 1 = 0$ 을 만족하는 모든 근의 합을 구하여라.
  - ▶ 답: