

## 2020년 용인고 수학(상) 1학기 중간

DATE	
NAME	
GRADE	

- **1.** 두 다항식  $A = 3x^2 xy + 2y^2, B = -x^2 + 2xy + 3y^2$ 에 대하여 (A-2B)-3(A-B)를 간단히 한 것은?
- $\bigcirc$   $-7x^2 + 4xy y^2$
- $3 -5x^2 + 2xy 7y^2$
- $(4) \quad -x^2 8xy 19y^2$

- **2.** 부등식  $-5 < 2x + 3 \le x + 5$ 의 해는?
- ①  $-6 < x \le 0$
- ②  $-5 < x \le 1$
- $3 -4 < x \le 2$  $\bigcirc$   $-2 < x \le 4$
- $(4) \quad -3 < x \le 3$

- **3.**  $\sqrt{-2}\sqrt{8} + \frac{\sqrt{36}}{\sqrt{-9}}$ 의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )
- $\bigcirc$  i
- $\bigcirc$  2i
- 3i 4i
- $\bigcirc$  5i

- **4.** 이차함수  $y = x^2 3x 3$ 의 그래프와 직선 y = -x + k가 서로 다른 두 점에서 만나도록 하는 정수 k의 최솟값은?

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

- **5.** 다항식  $(2x^2+5x+2)(x^2+3x-4)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수는?
- 1 5

- 2 6 3 7 4 8
- **⑤** 9

- **6.**  $x^2-3x+1=0$ 일 때,  $x^3+\frac{1}{x^3}$ 의 값은?
- 18
- ② 19
- 3 20
- 4 21
- ⑤ 22

- **7.** 다항식  $2x^3 3x^2 + 2x + 5$ 를 x 1로 나눈 몫을 Q(x), 나머지를 R라 할 때, Q(1) + R의 값은?
- ① 4 ② 6 ③ 8
- 4 10
- ⑤ 12

- **8.** 이차방정식  $x^2-2x+3=0$ 의 두 근이  $\alpha,\beta$ 일 때,  $\frac{1}{\alpha},\frac{1}{\beta}$ 을 두 근으로 하는 이차방정식은  $3x^2+ax+b=0$ 이다. 실수 a,b에 대하여 a+b의 값은?
- $\bigcirc -5$
- $\bigcirc -4$   $\bigcirc -3$   $\bigcirc 4$   $\bigcirc -2$
- $\bigcirc$  -1

- **9.** 연립방정식  $\begin{cases} x^2+y^2=20 \\ x^2-xy-2y^2=0 \end{cases}$ 의 해를 x=lpha,y=eta라고 할 때, lpha+eta의 최댓값은?
- ① 0
- 2 2
- 3 4
- **4** 6

- **10.** x에 대한 이차방정식  $x^2 + 2(2m-a)x + (a^2 8a + n) = 0$ 이 a의 값에 관계 없이 항상 중근을 가질 때, m+n의 값은? (단, a,m,n은 실수이다.)
  - ① 18
    - ② 20 ③ 22
- 4 24
- ⑤ 26

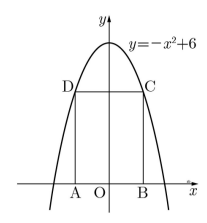
- **11.** 실수 a,b에 대하여 이차함수  $f(x) = x^2 + ax + b$ 가 다음 조건을 모두 만족시킨다.
  - (7) f(-1) = f(7)
- (나) 실수 전체의 집합에서 f(x)의 최솟값은 2이다.

이때  $1 \le x \le 4$ 에서 함수 f(x)의 최댓값은?

- 1 4
- ② 6
- ③ 8
- **4** 10
- ⑤ 12

- **12.** 부등식  $|2x+1| \le |x-3|+1$ 의 해는?

**13.** 그림의 직사각형 ABCD에서 두 점 A,B는 x축 두 점 C,D는 이차함수  $y=-x^2+6$ 의 그래프 위의 점이다. 이때 직사각형 ABCD의 둘레의 길이의 최댓값은?



- ① 6
- ② 8
- ③ 10
- ⑤ 14
- **14.** 방정식  $x^3-1=0$ 의 한 허근을  $\omega$ 라고 할 때,  $\frac{2}{1+\omega}+\frac{2}{1+\overline{\omega}}$ 의 값은?  $(단, \overline{\omega}$ 는  $\omega$ 의 켤레복소수이다.)

4 12

⑤ 2

- **15.** 100이하의 자연수 n과 복소수  $z=\frac{1+i}{\sqrt{2}}$ 에 대하여  $z^n=1$ 을 만족시키는 n의 개수는? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )
- ① 9
- 2 10
- ③ 11 ④ 12
- **⑤** 13

- **16.**  $a_0, a_1, a_2, \, \cdots, \, a_6$ 에 대하여 등식  $(3x^3-2x+5)^2=a_0+a_1x+\cdots+a_5x^5+a_6x^6$ 이 x에 대한 항등식일 때,  $a_0 + a_2 + a_4 + a_6$ 의 값은?

- ① 22 ② 24 ③ 26
- **4** 28
- ⑤ 30

- **17.** 100개의 다항식  $x^2+3x-2$ ,  $x^2+3x-4$ ,  $x^2+3x-6$ , ...,  $x^2+3x-200$ 이 있다. 이 중에서 자연수 m,n에 대하여 (x+m)(x-n)의 꼴로 인수분해 되는 다항식의 개수는?
- ① 12
- ② 13 ③ 14
- 4 15
- **⑤** 16

**18.** 계수가 실수인 삼차식 f(x)가 x+6으로 나누어떨어지고, 삼차방정 식 f(x)=0의 한 근이 3+6i일 때, 삼차방정식 f(3x)=0의 세 근  $\alpha, \beta, \gamma$ 에 대하여  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$ 의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

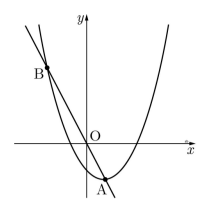
 $\bigcirc -5$   $\bigcirc -4$   $\bigcirc -3$   $\bigcirc -2$   $\bigcirc -1$ 

**19.** 삼차다항식 f(x)에 대하여 4-f(x)는  $x^2-2$ 를 인수로 갖고, f(x)+2는  $(x-1)^2$ 으로 나누어떨어진다고 한다. f(x)를 x-2로 나누었을 때의 나머지는?

 $\bigcirc -40$   $\bigcirc -20$   $\bigcirc 10$   $\bigcirc 4$   $\bigcirc 20$ 

**⑤** 40

**[서술형1]** 이차함수  $y=x^2-2x-3$ 의 그래프와 직선 y=kx(k<0)가 만나는 두 점을 A,B라고 하자. 두 점 A,B에서 x축에 내린 수선의 발을 각각 A',B'이라 할 때,  $\overline{BB'}=3\overline{AA'}$ 을 만족시키는 실수 k의 값을 구하시오.



[서술형2] 세변의 길이가 a,b,c인 삼각형 ABC가 다음 조건을 만족시킬 때, 삼각형 *ABC*의 둘레의 길이를 구하시오.

- (71) ab(a+b) bc(b+c) ca(c-a) = 0
- (다) 삼각형 *ABC*의 넓이는 48이다.

## 2020년 용인고 수학(상) 1학기 중간

- 1) ②
- 2) ③
- 3) ②
- 4) ③
- 5) ④
- 6) ①
- 7) ③
- 8) ⑤
- 9) ④
- 10) ①
- 11) ②
- 12) ④
- 13) ⑤
- 14) ⑤
- 15) ④
- 16) ③
- 17) ①
- 18) ④
- 19) ⑤
- 20) **-**4
- 21) 32