

2022년 태성고 수학(상) 1학기 중간

DATE	
NAME	
GRADE	

 $(x+y-z)^2$

1. 두 다항식 $A=3x^2+y^2, B=2x^2+xy-y^2$ 에 대하여 A-B는? [4.1점]

- ① $x^2 + 2y^2$ ② $5x^2 + xy$
- $3 \quad x^2 xy + 2y^2$

4. $x^2+y^2+z^2-2xy-2yz+2xz$ 를 인수분해하면? [4.3점]

- ① $(x-2y+z)^2$ ② $(x+2y-z)^2$ ④ $(x-y+z)^2$ ⑤ $(x-y-z)^2$

2. x+y=5, xy=4일 때, x^2+y^2 의 값은? [4.1점]

- ① 17
- ② 19 ③ 21
- 4 25
- ⑤ 33

5. $\frac{3+i}{1+2i}$ 를 a+bi(a,b)는 실수)의 꼴로 나타냈을 때, a+b의 값은? [4.3점]

3. (x+2y)+(2x-y)i=4+3i를 만족시키는 실수 x,y에 대해 xy의 값은? [4.1점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4
- **⑤** 5

6. 다항식 $P(x) = x^3 + ax^2 - 5x + 180$ x - 2로 나누어 떨어지도록 상수 a의 값을 구하면? [4.3점]

7. 다항식 $(x^2+x-2)(x^2+3x-k)$ 의 전개식에서 x^2 의 계수가 2일 때,	10. 다항식 $P(x)$ 를 $x-1$ 로 나누었을 때, 나머지는 -2 이고 $x+2$ 로
x의 계수는? [4.5점]	나누었을 대의 나머지는 1 이다. 다항식 $P(x)$ 를 $(x-1)(x+2)$ 로 나누었을 때, 나머지는? $[4.7점]$
① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1	① $2x-1$ ② $x-2$ ③ $x-1$ ④ $-x-1$ ⑤ $-2x-1$

- **8.** (x-1)(x+1)(x+3)(x+5)+a가 x에 대한 이차식의 완전제곱식의 꼴로 인수분해 되도록 하는 상수 a의 값은? [4.5A]
 - ① 13
- 2 14
- ③ 15
- 4 16
- ⑤ 17
- **11.** $2x^3 5x^2 + 4x 3 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$ 이 항상 성립할 때, 상수 a,b,c,d에 대하여 a+b+c+d의 값은? [4.7점]
- ① 0 ② 1
- 3 2
- **4** 3
- ⑤ 4

- **9.** 다항식 $x^3 5x^2 2x + 1$ 을 $x^2 + 2x 1$ 로 나누었을 때의 몫이 Q(x), 나머지가 R(x)일 때, Q(2)+R(1)의 값은? [4.7점]
- \bigcirc 2
- ② 3
- 3 4
- **4** 5
- **⑤** 6
- **12.** $1 \le x \le k$ 에서 이차함수 $y = x^2 + 2x + k$ 의 최댓값이 10일 때, 최솟값은? [5.0점]
- ① 2 ② 3
- ③ 4 ④ 5
- ⑤ 6

- **13.** x에 대한 이차방정식 $x^2 (2k-3)x + k^2 ak + 3b = 0$ 이 실수 k의 값에 관계없이 항상 중근을 가질 때, 실수 a,b에 대하여 $\frac{a}{b}$ 의 값은? [5.0점]
- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{4}{9}$ ③ $\frac{9}{4}$ ④ 3

- ⑤ 4

- 14. 어느 과일 가게에서 사과를 도매상에게서 한 개당 1000원에 구입한다고 한다. 이 사과 한 개의 가격이 1500원일 때, 하루에 600개씩 팔리고, 한 개의 가격을 100원씩 내리면 하루 판매량이 200개씩 증가한다고 한다. 하루 동안 사과를 판매하여 얻은 순이익을 최대로 하기 위한 사과 한 개의 가격은? [5.0점]
- ① 1200원 ② 1300원 ③ 1400원 ④ 1500원 ⑤ 1600원

- **15.** 이차방정식 $x^2 2x + 3 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha^5 + \beta^5 + \alpha^4 + \beta^4$ 의 값은? [5.3점]
- ① -30 ② -24 ③ -12 ④ -10 ⑤ -2

- **16.** x^2 의 계수가 1인 두 이차다항식 f(x), g(x)가 다음 조건을 만족할 때, $\frac{f(-3)}{g(2)}$ 의 값을 구하면? [5.7점]
 - (가) 모든 실수 x에 대하여 (x+3)f(x) = (x-2)g(x)
- (\vdash) $f(x)g(x) = x^4 7x^3 + 2x^2 + 64x 96$
- ① -7 ② $-\frac{7}{2}$ ③ 0 ④ $\frac{7}{2}$ ⑤ 7

- **17.** 이차방정식 $x^2 + x + 1 = 0$ 의 두 근 α, β 에 대하여 이차함수 $f(x) = x^2 + px + q$ 가 $f(\alpha^2) = -2\alpha$ 와 $f(\beta^2) = -2\beta$ 를 만족시킬 때, 상수 p,q에 대하여 p+q의 값은? [5.7점]

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

[논술형1] x에 대한 이차방정식 $mx^2 + (k+4)x - n(1+k) + m + 4 = 0$ 이 모든 실수 k의 값에 관계없이 항상 2을 근으로 가질 때, 상수 m,n에 대하여 mn의 값을 구하시오. [6.0점]

[논술형2] $^{19)}$ 이차방정식 $x^2+kx+k=0$ 의 두 근 α,β 에 대하여 $|\alpha|+|\beta|=3$ 일 때, 모든 실수 k의 값의 합을 구하시오. [7.0점] [논술형3] $^{20)}$ 다항식 x^{2022} 을 x-3으로 나눌 때 몫을 Q(x), 나머지를 R이라 할 때, Q(x)의 상수항을 포함한 모든 계수의 총합을 구하시오. [7.0점]

- 1) ③
- 2) ①
- 3) ②
- 4) ④
- 5) ②
- 6) ⑤
- 7) ⑤
- 8) ④
- 9) ①
- 10) ④11) ②
- 12) ④
- 13) ⑤
- 14) ③
- 15) ③
- 16) ②
- 17) ③
- 177
- 18) [논술형1] mn = -4
- 19) [논술형2] $5-\sqrt{13}$
- 20) [논술형3] $\frac{3^{2022}-1}{2}$