

2020년 포곡고 수학(상) 1학기 중간

DATE	
NAME	
GRADE	

1. 두 다항식 $A = x^3 + 7x^2 + 1, B = 2x^3 - x^2 - 3x + 5$ 에 대하여 2A - B를 계산한 것은?

- ① $13x^2 3x 3$
- ② $13x^2 + 3x 3$
- $3 15x^2 3x + 3$

- $4 15x^2 + 3x 3$
- ⑤ $15x^2 + 3x 5$

4. 다항식 $3x^3 - x^2 + x - 4$ 를 일차식 x - 2로 나누었을 때, 몫은?

- ① $3x^2 5x + 11$
- ② $3x^2 + 5x + 11$
- $3x^2 + 5x + 13$

- 4 $3x^2-7x+11$
- $3x^2 + 7x + 11$

2. 등식 $ax^2+3x-b=3(x-1)^2+c(x-1)+2$ 가 x에 관한 항등식이 되도록 하는 실수 a,b,c에 대해 a+b+c의 값은?

- ① 7
- 2 9
- ③ 12
- 4 14
- (5) 16

5. 다항식 $x^3 - 2x^2 + ax + b$ 가 $(x-2)^2$ 을 인수로 가질 때, a+b의 값은? (단, a,b는 상수)

- $\bigcirc -8$
- $\bigcirc -4$
- 3 0
- 4
- ⑤ 8

3. $(1+i)^2-(3-2i)$ 를 계산하여 a+bi꼴로 나타낸 것은? (단, a,b는 실수 $i = \sqrt{-1}$ 이다.)

- ① 1+i ② 2i ③ $\frac{3}{2}-\frac{5}{2}i$ ④ -2+2i ⑤ -3+4i

6. 사차 방정식 $x^4 - x^3 - 7x^2 + x + 6 = 0$ 의 네 실근 중 가장 작은 것을 α , 가장 큰 것을 β 라 할 때, $\alpha + \beta$ 의 값은?

- ① -7 ② -2
- 3 1
- 4 3
- **⑤** 8

7.	이차함수 $y=x^2+2x+k$ 의 그래프와 직선 $y=-x+2$ 가 서로 다른 두
	점에서 만나도록 하는 자연수 k 의 개수는?

- ① 2 ② 3
- 3 4
- 4 5
- ⑤ 6

하는 실수 k의 최댓값은?

10. 삼차방정식 $x^3-4x^2+(4+k)x-2k=0$ 의 근이 모두 실수가 되도록

- ① 3 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -3

- **8.** 다항식 $-x^3 + ax^2 bx + 6$ 은 x + 2로 나누어떨어지고, x 3으로 나누었을 때의 나머지는 -15일 때, ab의 값은? (단, a,b는 상수)

- (1) 5 (2) 6 (3) 8 (4) 9 (5) 10

9. 〈보기〉에서 인수분해가 바르게 된 것만을 있는 대로 고른 것은?

一 〈보기〉

- $7. 125x^3 + 8 = (25x + 2)(5x^2 10x + 4)$
- $x^4 + 3x^2 + 4 = (x^2 x + 2)(x^2 + x + 2)$
- $a^2 + 4b^2 + 25c^2 + 4ab 20bc 10ca = (a 2b 5c)^2$
- $\mathbf{a} \ . \ (x^2-2x)^2-(x^2-2x)-6=(x+1)(x-3)(x^2-2x+2)$

- (1) ¬, L (2) L, Z (3) ¬, C (4) L, C, Z (5) ¬, C, Z

- 11. 어느 도서관은 하루에 150명이 이용한다고 한다. 하루 이용 요금은 2000원이고, 100원이 오를 때마다 이용객은 하루에 5명씩 줄어들 것으로 예상된다. 하루 동안 이용개의 이용 금액의 총합이 최대가 되기 위한 이용 요금은?
- ① 2100원 ② 2300원 ③ 2400원 ④ 2500원 ⑤ 2700원

- **12.** 다항식의 인수분해 공식을 이용하여 $\frac{554^2-1108+4}{554^3+8} imes \frac{556^2}{558^2-4}$ 의 값을 구한 것은?
- 1 554
- ② 556
- 3 560

- **13.** 실수 a,b,c가 $a-b=2+\sqrt{5}$, $b+c=2-\sqrt{5}$ 일 때, $a^2 + b^2 + c^2 - ab + bc + ca$ 의 값은?
- 13
- ② 15 ③ 17
- ⑤ 21

4 19

- **14.** 이차방정식 $x^2-2x-2=0$ 의 두 근을 α,β 라고 할 때, 이차항의 계수가 1이고 두 수 $\frac{1}{\alpha^2}, \frac{1}{\beta^2}$ 을 근으로 하는 이차방정식은 $x^2 + bx + c = 0$ 이다. 이때, bc의 값은? (단, b,c는 상수)

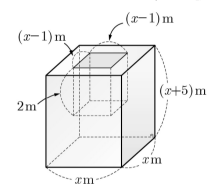
- ① $-\frac{1}{16}$ ② $-\frac{1}{8}$ ③ $-\frac{1}{4}$ ④ $-\frac{1}{2}$ ⑤ $-\frac{3}{2}$

- **15.** 삼차방정식 $x^3+1=0$ 의 한 허근을 ω 라고 할 때, $\omega^{102} + \frac{1}{\omega^{102}} - \omega^5 - \frac{1}{\omega^5}$ 의 값은?

- **⑤** 4

- **16.** 이차함수 $y = -2x^2 + 4ax 2a^2 + 30$ $0 \le x \le 2$ 의 범위에서 최댓값 3과 최솟값 1을 가질 때, 자연수 a의 값은?
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4
- **⑤** 5

17. 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 모두 x m이고 높이가 (x+5) m인 직육면체가 있다. 이 직육면체에 가로, 세로의 길이가 모두 (x-1)m이고 높이가 2m인 직육면체 모야으이 구멍을 팠더니 남은 부분의 부피가 64 m^3 가 되었다고 할 때, x의 값은?



- \bigcirc 2
- ② 3
- 3 4
- **4** 5
- **⑤** 6
- **18.** 임의의 자연수 n에 대하여 $f(n) = \left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{2n}$ 일 때, $f(1)+f(2)+f(3)+\cdots+f(107)$ 의 값은? (단, $i=\sqrt{-1}$ 이다.)
- ① -1 ② -i ③ 0 ④ i ⑤ 1

19. 두 실수 x,y에 대하여 복소수 z=x-yi가 $z^2+(\bar{z})^2=0$ 을 만족시킬 때, $4x+2y^2+3$ 의 최솟값은? (단, $i=\sqrt{-1}$ 이고, \overline{z} 는 z의 켤레복소수이다.)

 $\bigcirc -5$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 5$ 1

- **20.** 다항식 P(x)가 다음 세 조건을 만족시킬 때, P(2)의 값은?
- (가) P(x)를 x^3-8 로 나눈 몫은 x-1이다.
- (나) P(x)를 x+1로 나눈 나머지는 -3이다.
- (다) P(x)를 $x^2 + 2x + 4$ 로 나눈 나머지는 x 5이다.

① -69 ② -67 ③ -65 ④ -63

 \bigcirc -61

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