

2020년 고림고 수학(상) 1학기 중간

DATE	
NAME	
GRADE	

1	드 다하시	$4 - x^3 \pm 5x - 3$	$B = -2x^3 + 3x^2 - 2x - 1$	LLH	$4 \pm 9 B$	가요?
	구 니잉 즉	A-x + 5x - 5	D = Zx + 3x + Zx - 1 =	- LLII .	$A \pm 2D$	H . T .

- $2 -2x^3 + 5x^2 + x 4$
- $3 -2x^3+5x^2+x+4$
- $(4) \quad -3x^3+6x^2+x+5$

2. 다항식
$$A$$
를 x^2-2 로 나누었을 때의 몫이 $x+2$ 이고, 나머지가 -5 일 때, 다항식 A 는?

- ① $x^3 + 2x^2 2x 9$
- $x^3 2x^2 2x 9$
- $3 \quad x^3 + 3x^2 + 3x 9$

3.
$$ax^2 + bx + c = 2x + 4$$
은 x 에 대한 항등식일 때, 상수 a, b, c 에 대하여 $a + 2b + c$ 의 값은?

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9

- **⑤** 10

4. 다항식
$$x^4-3x^3+2x^2+2x-4$$
을 인수분해하면
$$(x+1)(x-2)(x^2-2x+a)$$
이다. a 에 들어갈 값은?(단, a 는 상수)

- ① 1
- ② 2
- ③ 3 ④ 4
- **⑤** 5

5.
$$(2+\sqrt{-27})(1-\sqrt{-12})$$
을 $a+bi(a, b$ 는 실수) 꼴로 나타냈을 때, $a-b^2$ 의 값은?

- ① 13

- ② 14 ③ 15 ④ 16
- ⑤ 17

- $\neg x^2 3x 2 = 0$
- $x^2 + 6x + 1 = 0$
- = $x^2 + 4x + 4 = 0$
- ① ¬ ④ L, □
- 2 L
- ⑤ 7, ∟, ⊏

③ ⊏

- **7.** 이차방정식 $3x^2-2x+1=0$ 의 두근을 α , β 라 할 때, $\alpha^2+\beta^2$ 의 값은? **10.** $-2 \le x \le 1$ 일 때, 이차함수 $f(x)=-3x^2+12x-5$ 의 최댓값 $a=-3x^2+12x-5$ 의 최건 $a=-3x^2+12x-5$ 의 최소 $a=-3x^2+12x-5$ 의 (a=-3x^2+12x-5) (a=-3x^2+12x-5)
- ① $-\frac{3}{4}$ ② $-\frac{2}{9}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{3}{2}$

- 최솟값 b 일 때, a+b 값은?

- \bigcirc -33

- **8.** 이차함수 $y = x^2 5x + 6$ 의 그래프와 직선 y = 2x + k의 위치관계가 서로 다른 두 점에서 만날 때, 실수 k의 범위는?
- ① $k > -\frac{31}{4}$ ② $k < -\frac{27}{4}$ ③ $k > -\frac{27}{4}$ ④ $k > -\frac{25}{4}$ ⑤ $k < -\frac{25}{4}$ ⑤ $k < -\frac{25}{4}$ ⑤ $\frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$
- **11.** $x^2-x+1=0$ 일 때, $\frac{x^5-1}{x^{100}}$ 의 값은?

- **9.** $-2 \le x \le 2$ 일 때, 이차함수 $y = x^2 + 2x$ 의 최솟값은?

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1
- **12.** 최고차항 계수가 1인 사차식 f(x)에 대하여 f(x)를 x, x-1, x-2, x-3으로 나눈 나머지가 차례로 0, 2, 4, 6일 때, f(x)를 x+1로 나눈 나머지는?
- ① 20
- ② 22
- ③ 24
- 4 26
- (5) 28

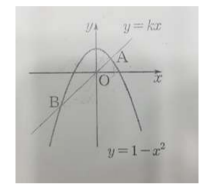
- **13.** 다항식 $(x^2-x)(x^2-x-8)+12$ 의 인수가 아닌 것은?
- ① x-1 ② x+1 ③ x-2 ④ x+2 ⑤ x-3

- **14.** 복소수 $z=(1-i)x^2-(2-3i)x-8+4i$ 에 대하여 z^2 이 실수가 되게 하는 모든 실수 x의 곱은?
- $\bigcirc -8$ $\bigcirc -4$ $\bigcirc 2$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 8$

- **15.** 세 실수 a, b, c에 대하여 b=a+2c일 때, 이차방정식 $ax^2 + bx + 2c = 0 (a \neq 0)$ 의 근을 판별하면?
- ① 실근
- ② 서로 다른 두 실근
- ③ 서로 다른 두 허근
- ④ 서로 같은 두 실근
- ⑤ 서로 같은 두 허근

- **16.** 삼차식 $x^3 4(m+1)x + 8m$ 이 인수로 완전제곱식을 갖게 하는 모든 실수 m의 값의 곱은?
 - ① $-\frac{1}{4}$ ② $-\frac{1}{2}$ ③ 2 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

17. 그림과 같이 좌표평면 위에서 함수 $y=1-x^2$ 의 그래프와 직선 y = kx가 만나는 두 점을 각각 A, B라 한다. \overline{OA} : $\overline{OB} = 1:2$ 를 만족시키는 실수 k에 대해 k^2 의 값은? (단, O는 원점이다.)



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

- **18.** x에 대한 이차방정식 f(x) = 0의 두 근의 합이 13일 때, 이차방정식 f(3x-1)=0의 두 근의 합은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- **19.** 이차함수 $f(x) = -x^2 + ax + 1(-3 \le x \le 1)$ 의 최댓값이 5가 되게 하는 상수 a값의 합은?
- ① $-\frac{10}{3}$ ② 1 ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{14}{3}$ ⑤ $\frac{25}{3}$

① $3m^2$ ② $4m^2$ ③ $5m^2$ ④ $6m^2$ ⑤ $7m^2$

21. 종이테이프를 이용하여 아래 그림과 같이 두 개의 직사각형

모양으로 된 피구장을 만들려고 한다. 사용할 수 있는

넓이의 최댓값은? (단, 종이테이프의 폭은 무시한다.)

종이테이프의 전체 길이가 12m일 때, 만들 수 있는 피구장의

- **20.** 다항식 P(x)는 x-1로 나누었을 때의 나머지는 -4이고, x-2로 나누었을 때의 나머지는 -3이다. 다항식 (2x+1)P(x)를 x^2-3x+2 로 나누었을 때의 나머지를 R(x)라 할 때, R(-1)의 값은?
- $\bigcirc 1 -9$ $\bigcirc 2 -8$ $\bigcirc 3 -7$ $\bigcirc 4 -6$ $\bigcirc 5 -5$

- **22.** $(x-1)^2$ 으로 나누면 x+1이 남고 x^2 으로 나누면 x-1이 남는 다항식 중 차수가 최저인 다항식 f(x)의 차수를 a, f(-1)의 값을 b라 할 때, a+b의 값은?

- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

- 1) ⑤
- 2) ①
- 3) ③
- 4) ②
- 5) ⑤
- 6) ③
- 7) ②
- 8) ④
- 9) ⑤
- 10) ①
- 11) ③
- 12) ②
- 13) ①
- 14) ⑤
- 15) ①
- 16) ②
- 17) ①
- 18) ⑤
- 19) ③
- 20) ④
- 21) ④
- 22) ④