

## 2018년 고림고 수학(하) 2학기 기말

DATE	
NAME	
GRADE	

- **1.** <sub>11</sub>C<sub>3</sub>+<sub>11</sub>C<sub>4</sub>의 값은?
- ① 495 ② 500
- 3 505
- **4** 510
- ⑤ 515
- 자리 자연수를 만들려고 한다. 만들 수 있는 다섯 자리 자연수 중에서 78번째로 큰 자연수는?
- ① 25134
- 25413
- ③ 25431
- 45123
- ⑤ 45321

- **2.** 함수 f(x) = -2x + 1의 역함수를  $f^{-1}(x)$ 라 하고  $g(x) = x^2 3$ 이라 할 때,  $(f^{-1} \circ g)(4)$ 의 값은?

- $\bigcirc 1 2$   $\bigcirc 2 4$   $\bigcirc 3 6$   $\bigcirc 4 8$
- (5) -10
- **5.** 7개의 서로 다른 숫자 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7이 각각 적힌 7장의 카드 중에서 서로 다른 4장을 뽑아 숫자 3, 4가 반드시 들어가도록 일렬로 나열할 때, 경우의 수는?
- ① 210
- ② 220
- ③ 230
- 4 240
- ⑤ 250

- **3.** 유리함수  $y = \frac{-2x+5}{x+1}$ 의 두 점근선을 x = a, y = b라고 할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ① 1 ② 5 ③ 8 ④ 13
- **⑤** 25
- **6.** 무리함수  $y = \sqrt{-2x}$ 의 그래프를 x축으로 1만큼 평행이동하고 y축으로 2만큼 평행이동한 그래프를  $y = \sqrt{ax+b} + c$ 라고 하고, 무리함수  $y = \sqrt{-2x}$ 의 그래프를 원점에 대하여 대칭한 그래프를  $y = m\sqrt{nx}$ 라 하자. (a+b+c)m+n의 값은?

- 4. 1부터 5까지 적힌 5장의 카드를 한 번씩 사용하여 서로 다른 다섯
- **7.**  $y = x^2 2x + 2(x \ge 1)$ 의 그래프와 그 역함수  $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프의

## 교점 사이의 거리는?

- ①  $\sqrt{2}$  ②  $\sqrt{3}$
- $3 2 4 \sqrt{5}$

- **8.** 1부터 100까지의 홀수 중에서 5의 배수 또는 7의 배수의 개수는?
- ① 16개
- ② 17개
- ③ 18개
- ④ 19개
- ⑤ 20개
- **11.** 함수  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x-2} 1 & (x \ge 2) \\ \frac{-2x+3}{x-1} & (x < 2) \end{cases}$ 에 대하여  $f(6) f^{-1}\left(-\frac{5}{2}\right)$ 의 값은?

강좌가 개설되었다. 한 학생이 서로 다른 11개의 강좌 중 2개의

강좌를 선택하여 수강하는 방법의 수는?(단, 한 교시에는 1개

2교시 : 물리, 지구과학, 세계사, 생활과 윤리 중 택1

3교시 : 농구, 축구, 뮤지컬, 바이올린 중 택1

② 20 ③ 30

 $\bigcirc$  1

① 10

② 2

강좌만 수강할 수 있다.)

1교시 : 국어, 영어, 수학 중 택1

- ③ 3
- 4

40

⑤ 5

⑤ 50

- **9.** 유리함수  $y = \frac{ax+1}{x+b}(x \neq -b)$ 의 그래프에 대하여 옳은 것은?
- ① a > 0, b > 0이면 제 4 사분면을 지난다.
- ② a > 0, b < 0이면 제 2 사분면을 지나지 않는다.
- ③ a < 0, b > 0이면 모든 사분면을 지난다.
- ④ a < 0, b < 0이면 제 2 사분면을 지난다.
- ⑤ a < 0, b < 0이면 모든 사분면을 지난다.

- **12.** 유리함수  $y = \frac{2x+1}{x-2}$ 의 그래프가  $3 \le x \le 7$ 의 범위에서 최댓값을 갖는 점을 A, 최솟값을 갖는 점을 B라고 할 때, 원점 O(0, 0)과 점 A, B가 이루는 삼각형  $\triangle OAB$ 의 넓이는?
- $\bigcirc$  10
- ② 20 ③ 30
- **4** 40
- ⑤ 50

- 10. 어느 고등학교의 겨울방학 중 방과후학교에서 표와 같이 11개의
- **13.** 무리함수  $f(x) = \sqrt{x-2} + 10$  잘 정의되기 위한 x값의 범위를 A라

할 때, A의 범위에서 유리함수  $g(x) = \frac{x+3}{x-1}$ 의 최댓값은?

- ① 5
- ② 6 ③ 7
- ⑤ 9

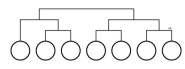
4 8

- **14.** 집합  $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 두 부분집합 A, B에 대하여  $A \cap B = \emptyset$ 이고, 함수  $f: A \to B$ 의 역함수가 존재할 때, 함수 f의 개수는?
- 1 400
- ② 330
- ③ 240
- 4 120
- ⑤ 20

- **15.** 두 함수  $y = \sqrt{x + |x|}$ , y = x + |x + k|가 서로 다른 세 점에서 만나도록 하는 실수 k의 값의 범위는?

- ①  $0 < k < \frac{1}{4}$  ②  $0 < k \le \frac{1}{4}$  ③  $0 \le k < \frac{1}{4}$

7명 모두 실력차이가 있고 시합에서는 언제나 실력이 뛰어난 사람이 이긴다고 한다. 이때, 실력이 3위인 사람이 결승전에 진출할 가능성이 있는 대진표는 몇 가지인가?

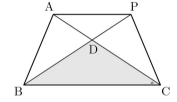


- ① 36
- ② 39
- 3 45
- **4** 63
- ⑤ 90

[서술형1] 평행한 두 개의 직선 위에 각각 5개, 4개의 점이 있다. 총 9개의 점으로 그을 수 있는 직선의 개수를 구하시오.

1일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하시오.

[서술형3]  $\overline{BC}=x+1$ 이고 넓이가 4인  $\triangle ABC$ 가 있다. 꼭짓점 A를 지나고  $\overline{BC}$ 에 평행한 직선 위에  $\overline{AP}=x$ 가 되도록 점 P를 잡을 때,  $\triangle ABC$ 와  $\triangle PBC$ 의 공통부분  $\triangle DBC$ 의 넓이를 y라고 하자. 곡선  $y=f(x)\left(\frac{1}{2} \le x \le \frac{3}{2}\right)$  위를 움직이는 두 점 (a, b), (c, d)에 대하여  $\frac{b+d}{a+c}$ 의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라 할 때, M+3m의 값을 다음의 물음에 따라 구하시오.



(1) 공통부분  $\Delta DBC$ 의 넓이를 y를 x에 대한 식으로 표현하시오.

(2) 두 점 (a, b), (c, d)에 대하여  $\frac{b+d}{a+c}$ 의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라 할 때, M+3m의 값을 구하시오.

- 1) ①
- 2) ③
- 3) ②
- 4) ①
- 5) ④
- 6) ③
- 7) ①
- 8) ①
- 9) ③
- 10) ④
- 11) ②
- 12) ②
- 13) ①
- 14) ②
- 15) ①
- 16) ⑤
- 17) [서술형1]22
- 18) [서술형2] 10
- 19) [서술형3] (1)  $y = \frac{4x+4}{2x+1}$   $\left(\frac{1}{2} \le x \le \frac{3}{2}\right)$  (2) 11;L