초급 6회

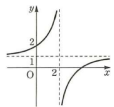
- **1.** 두 함수 f(x) = ax + 1, g(x) = 2x + a에 대하여 $g^{-1}(1) = 2$ 일 때, f(-1)의 값은? (단, a는 상수)
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4
- ⑤ 5

- **2.** $\frac{x+2}{x^2+x} \frac{3+x}{x^2-1}$ 을 간단히 하면?

- **3.** 함수 $y=\frac{3x-5}{x-2}$ 의 그래프가 직선 y=-x+k에 대하여 대칭일 때, 상수 k의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 유리함수 $y=\dfrac{ax+b}{x+c}$ 의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때, 세 상수 $a,\;b,\;c$ 에 대하여 abc의 값은? (단, 점선은 점근선이다.)



- $\bigcirc -12$ $\bigcirc -8$ $\bigcirc -6$ $\bigcirc 8$

- ⑤ 12

- **5.** 함수 $y = \frac{2x-1}{x-1}$ 의 정의역이 $\{x \mid 0 \le x < 1 \ \text{또는 } 1 < x \le 3\}$ 일
- ① $\left\{ y \mid y \le 1 \text{ 또는 } y \ge \frac{5}{2} \right\}$
- ③ $\left\{ y \mid y < 1$ 또는 $y > \frac{5}{2} \right\}$
- ⑤ { $y \mid 1 < y < 2$ 또는 $2 < y \leq 3$ }

- **6.** 무리식 $\sqrt{2x+1} + \sqrt{4x-1}$ 의 값이 실수가 되도록 하는 x의 값의 범위는?

- ① $x \ge -\frac{1}{2}$ ② $x \ge \frac{1}{2}$ ③ $-\frac{1}{2} \le x \le \frac{1}{4}$
- (4) $\frac{1}{8} \le x \le \frac{1}{4}$ (5) $x \ge \frac{1}{4}$

- **7.** 함수 $y = \sqrt{-2x+6} 2$ 의 그래프는 $y = \sqrt{-2x}$ 의 그래프를 x축의 방향으로 p만큼, y축의 방향으로 q만큼 평행이동한 것이다. 이때, 상수 p, q의 합 p+q의 값은?
 - $\bigcirc 1 3$ $\bigcirc 2 2$ $\bigcirc 3 \ 1$ $\bigcirc 4 \ 3$ $\bigcirc 5 \ 5$

- **8.** 함수 $y = \sqrt{6 + 2x} 3$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?
- ① 점 $\left(\frac{2}{3}, 0\right)$ 을 지난다.
- ② 정의역은 $\{x \mid x \le -3\}$ 이다.
- ③ 치역은 {y | y ≥ 2}이다.
- ④ $y=-\sqrt{2x}$ 의 그래프를 평행이동한 것이다.
- ⑤ 제2사분면을 지나지 않는다.

- **9.** $-6 \le x \le 2$ 에서 함수 $y = \sqrt{-2x + a} + 3$ 의 최댓값이 7일 때, 최솟값을 구하면?
- ① 2
- ② 3
- 3 4
- 4 5
- ⑤ 6

- 10. 서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수를 각각 a, b라 하자. a+b=7 또는 |a-b|=2가 되도록 하는 a,b의 순서쌍 (a, b)의 개수는?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

11. 오른쪽 그림과 같은 도로망에서 A지점에서 D지점으로 가는 모든 경로의 수는? (단, 같은 지점은 한 번만 지날 수 있다.)



- ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14
- ⑤ 16

- **12.** 주사위를 3번 던져서 나온 눈의 수를 차례로 x, y, z라 할 때, 방정식 x+3y+5z=20을 만족하는 순서쌍 (x, y, z)의 개수는?
- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

- **15.** $_{n}P_{2}+5_{n}P_{1}=32$ 를 만족하는 자연수 n의 값은?

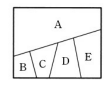
- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

- 13. 세 쌍의 커플을 일렬로 세울 때, 커플끼리 이웃하는 방법의 수는?

- ① 24 ② 36 ③ 48 ④ 60 ⑤ 72
- **16.** 1, 1, 1, 2, 3, 4, 5의 7개 숫자를 일렬로 나열할 때, 양 끝에 1이 오는 경우의 수는?

- ① 60 ② 90 ③ 100 ④ 120 ⑤ 600

14. 오른쪽 그림의 각 영역에 빨강, 주황, 노랑, 파랑 중 몇 가지의 색을 칠하려고 한다. 같은 색을 몇 번이고 사용해도 좋으나 서로 이웃한 부분은 다른 색을 칠하는 방법의 수는?



- ① 48 ② 64 ③ 96 ④ 72 ⑤ 144
- 17. 다음 〈보기〉 중에서 옳은 것을 있는 대로 고른 것은?

$$- . _{10}C_2 = {}_{10}C_8$$

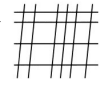
$$\Box$$
 $_{7}P_{5} \cdot 3! = _{7}C_{3}$

- ① ¬ ∪ ' ④ ∟, ⊏
- ② L ⑤ 기, L, E ③ ᄀ, ∟

- **18.** 남학생 6명, 여학생 5명 중 남학생 3명, 여학생 2명을 뽑는 방법의 수는?
- ① 150
- ② 200
- 3 300
- 400
- ⑤ 600

19. 오른쪽 그림과 같이 세로로 6개의 평행선과 가로로 4개의 평행선이

> 서로 만나고 있다. 이들 평행선으로 만들 수 있는 평행사변형의 개수는?



- ① 90
- ② 100
- ③ 110
- 4 120
- ⑤ 130

- **20.** 서로 다른 종류의 구슬 8개를 1개, 3개, 4개로 나누어 포장 하는 방법의 수는?
- ① 120 ② 160
 - 3 200
- ④ 240
- ⑤ 280

서술형 논술형 쭈관식 [20~23]

21. 함수 y=f(x)의 그래프와 함수 f(x)의 역함수 y=3x-5의 그래프의 교점의 좌표를 구하여라.

22. $0 \le x \le 3$ 에서 함수 $y = \frac{x+2}{x+1}$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

23. 함수 $y = 4 - \sqrt{2x+6}$ 의 역함수가 $y = a(x+b)^2 + c$ $(x \le d)$ 일 때, 상수 a, b, c의 곱 abcd의 값을 구하여라.

24. 100원짜리 동전 2개, 50원짜리 동전 3개, 10원짜리 동전 3개로 지불할 수 있는 방법의 수를 구하여라.

25. 어느 반 n 명의 학생들 중에서 회장, 부회장을 뽑는 방법의 수를 a, 대표 2 명을 뽑는 방법의 수를 b라 하자. a-b=36일 때, n의 값을 구하여라.

- 1) [정답] : ④
- 2) [정답] : ③
- 3) [정답] : ⑤
- 4) [정답] : ④
- 5) [정답] : ①
- 6) [정답] : ⑤
- 7) [정답] : ③
- 8) [정답] : ⑤
- 9) [정답] : ②
- 10) [정답] : ④
- 11) [정답] : ②
- 12) [정답] : ①
- 13) [정답] : ③
- 14) [정답] : ④
- 15) [정답] : ①
- 16) [정답] : ④
- 17) [정답] : ③
- 18) [정답] : ②
- 19) [정답] : ①
- 20) [정답] : ⑤
- 21) [정답] : $\left(\frac{5}{2}, \ \frac{5}{2}\right)$
- 22) [정답] : $\frac{13}{4}$
- 23) [정답] : 24
- 24) [정답] : 47
- 25) [정답] : 9