③ ᄀ, ⊏

## 초급 7회

- **1.** 두 함수 f(x) = 4x + k, g(x) = -4x + k에 대하여  $f^{-1}(3) = 1$ 일 때,  $g^{-1}(3)$ 의 값은? (단, k는 상수)
- $\bigcirc 1 2$   $\bigcirc 2 1$   $\bigcirc 3 0$   $\bigcirc 4 1$

- (5) 2

- **2.** 모든 실수 x에 대하여  $\frac{a}{x-2} + \frac{b}{x+1} = \frac{5x+2}{x^2-x-2}$ 가 항상 성립 하도록 하는 상수 a, b의 곱 ab의 값은? (단,  $x \neq -1, x \neq 2$ )

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

**3.** 함수  $y = \frac{a}{x-p} + q$ 의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때, 상수 a, p, q의 합 a+p+q의 값은?



- 2 0
- 3 1
- 4 2
- ⑤ 3

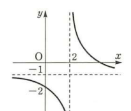
것을 모두 고르면? ㄱ. 점 (2, 3)에 대하여 대칭이다.

**4.** 함수  $y=\frac{1}{x-2}+3$ 의 그래프에 대한 다음 〈보기〉의 설명 중 옳은

- ㄴ. 제1, 2, 3사분면을 지난다.
- ㄷ. x축과의 교점의 좌표는  $\left(\frac{5}{3},\ 0\right)$ 이다.

- (1) 7 (2) L (4) L, C (5) 7, L, C

- **5.** 함수  $f(x) = \frac{x+2}{3x+a}$ 에 대하여  $f = f^{-1}$ 가 성립할 때, 상수 a의 값은?
- $\bigcirc 1 2$   $\bigcirc 2 1$   $\bigcirc 3 0$   $\bigcirc 4 1$   $\bigcirc 5 2$



- **6.** 무리식  $\sqrt{4-6x}-2\sqrt{x+1}$ 의 값이 실수가 되도록 하는 x의 값의 범위는?
- ①  $-1 \le x \le -\frac{1}{3}$  ②  $-1 \le x < \frac{1}{3}$  ③  $-1 \le x \le \frac{2}{3}$  ④  $0 < x \le \frac{1}{2}$

- ⑤  $0 \le x < \frac{1}{2}$

- **7.** 함수  $y = \sqrt{2x+5}$ 의 정의역을 A, 함수  $y = \sqrt{12-3x}$ 의 정의역을 B라고 할 때,  $A\cap B$ 에 속하는 정수의 개수는?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

**8.** 함수  $y = \sqrt{4-2x} - 3$ 의 그래프에 대한 다음 〈보기〉의 설명 중 옳은 것을 있는 대로 고른 것은?

----- < 보 기 > ----

- ㄱ. 정의역은  $\{x \mid x \le 2\}$ , 치역은  $\{y \mid y \ge -3\}$ 이다.
- ㄴ. 함수  $y = \sqrt{-2x}$ 의 그래프를 평행이동한 것이다.
- ㄷ. 제3사분면을 지난다.

- ③ ᄀ, ∟

- (1) 7 (2) L (4) L, C (5) 7, L, C

- **9.** 함수  $y = 2 \sqrt{2x 5}$ 의 그래프는  $y = -\sqrt{2x}$ 의 그래프를 x축, y축의 방향으로 각각  $m,\ n$ 만큼 평행이동한 것이다. 이때, mn의 값은?
- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

- **10.** 두 함수 f(x)=3x-1,  $g(x)=\sqrt{2x-5}$ 에 대하여  $((f \circ g^{-1})^{-1} \circ f)(3)$ 의 값은?
- ① 1 ②  $\frac{3}{2}$  ③ 2 ④  $\frac{5}{2}$  ⑤ 3

- 13. 1학년 학생 3명과 2학년 학생 4명을 일렬로 세울 때, 1학년 학생끼리 이웃하여 세우는 방법의 수는?

- ① 690 ② 700 ③ 710 ④ 720 ⑤ 730

- 11. 서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던질 때 나오는 수의 합이 5의 배수가 되는 경우의 수는?
- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

- 14. silent에 있는 6개의 문자를 일렬로 나열할 때, 적어도 한 쪽 끝에 모음이 오도록 나열하는 방법의 수는?

- ① 36 ② 72 ③ 144 ④ 288 ⑤ 432

- 12. 십의 자리의 숫자는 홀수이고, 일의 자리의 숫자는 소수인 두 자리 자연수의 개수는?

- ① 15 ② 20 ③ 25 ④ 30
- ⑤ 35
- **15.** 0, 1, 2, 3, 4의 숫자가 각각 하나씩 적힌 5장의 카드에서 3장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리 자연수 중 3의 배수의 개수는?

- ① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

- **16.** 경찰관 7명과 소방관 6명 중에서 3명을 뽑을 때, 3명의 직업이 모두 같을 경우의 수는?

- 18. 어른 5명과 어린이 6명 중에서 어른 1명과 어린이 2명을 뽑아 일렬로 세우는 방법의 수는?

- ① 380 ② 400 ③ 420 ④ 450 ⑤ 480

- **17.** 구연이와 민재를 포함한 12명의 아카펠라 동호회 회원 중에서 축제 공연 무대에 설 회원 5명을 뽑으려고 할 때, 구연이와 민재가 모두 뽑히지 않는 방법의 수는?
- ① 252 ② 274 ③ 290 ④ 308 ⑤ 366

- **19.** 오른쪽 그림의 5개의 점 중에서 세 개의 점을 연결하여 만들 수 있는 삼각형의 개수는?

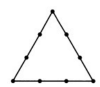


- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10
- ⑤ 11

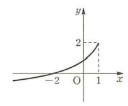
 ${f 23.}\ _{n}{
m P}_{4}=20\cdot _{n}{
m P}_{2}$ 를 만족시키는 자연수 n의 값을 구하여라.  $^{23)}$ 

**21.** 함수  $y = \frac{bx+c}{ax-2}$ 의 그래프가 점  $(3, \ 4)$ 를 지나고 두 직선  $x=2, \ y=3$ 을 점근선으로 가질 때, 상수  $a, \ b, \ c$ 의 합 a+b+c의 값을 구하여라.

24. 오른쪽 그림과 같이 정삼각형 위에 같은 간격으로 놓인 9개의 점 중에서 3개의 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 개수를 구하여라.



**22.** 함수  $y = -\sqrt{ax+b} + c$ 의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때, 상수 a, b, c의 합 a+b+c의 값을 구하여라.



- 1) [정답] : ②
- 2) [정답] : ②
- 3) [정답] : ⑤
- 4) [정답] : ③
- 5) [정답] : ②
- 6) [정답] : ③
- 7) [정답] : ④
- 8) [정답] : ⑤
- 9) [정답] : ③
- 10) [정답] : ①
- 11) [정답] : ④
- 12) [정답] : ②
- 13) [정답] : ④
- 14) [정답] : ⑤
- 15) [정답] : ③
- 16) [정답] : ⑤
- 17) [정답] : ①
- 18) [정답] : ④
- 19) [정답] : ② 20) [정답] : a=3, b=-1
- 21) [정답] : -1
- 22) [정답] : 2
- 23) [정답] : 7
- 24) [정답] : 72