- 1. $\lim_{x\to 4} \frac{3\sqrt{x}+n}{x-4}$ 의 극한값이 존재하도록 하는 상수 n의 값은?

- $\bigcirc 6$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 6$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc -3$

- 집합 중 1, 2는 포함하고, 5, 6은 포함하지 않는 부분집합의 개수는?

- ① 2 ② 4 ③ 8 ④ 16

3. 확률변수 X의 확률분포가 다음과 같고,

 $E(X)=1, \ V(X)=\frac{1}{2}$ 일 때, 상수 a,b,c의 곱 abc의 값은?

X	0	1	2	합계
P(X=x)	a	b	c	1

- ① $\frac{1}{32}$ ② $\frac{1}{16}$ ③ $\frac{1}{8}$ ④ $\frac{1}{2}$

- 2. 집합 A={1, 2, 3, 4, 5, 6}일 때, 집합 A의 부분 $\left| 4. \ a+2b+c=0 \right|$ 때, $-a^2-4b^2+c^2+4ab$ 을 간단히 하면?
- ① -16ab ② -8ab ③ -4ab ④ 8ab

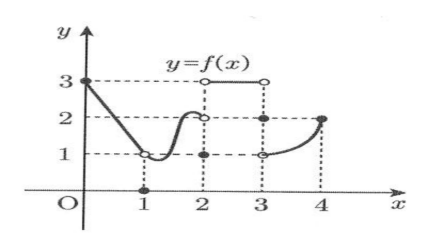
- 5. 다음 중 가장 옳은 것은?
 - ① 수열 1, 3, 9, 27, 81, …의 일반항은 3^n 이다. (단, n은 자연수)

 - (4) $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = (1 + 2 + 3 + \dots + n)^2$

- 6. 함수 f(x)가 x=a에서 미분계수 f'(a)가 존재할 때, $\lim_{h\to 0}\frac{f(a-3h)-f(a)}{h}$ 의 값은?
- ② $\frac{1}{3}f'(a)$
- 3 3f'(a)
- (4) 3f'(a)

- 7. $f(x) = 4x + \int_0^3 x f'(x) dx$ 를 만족시키는 함수 f(x)에 대하여 f(-3)의 값은?
 - ① 5
- **②** 6
- ③ 7
- **4** 8

8. 정의역이 $\{x|0 \le x \le 4\}$ 인 함수 y=f(x)의 그래프가 그림과 같다. $\lim_{x\to 0+} f(f(x)) + \lim_{x\to 2+} f(f(x))$ 의 값은?



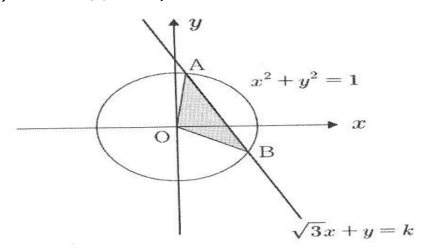
- 1
- ② 3
- 3 4
- **4** 5

- 9. 방정식 $x^5 + 2x^2 + k 3 = 0$ 이 열린 구간 (1, 2)에서 적어도 하나의 실근을 갖도록 하는 정수 k의 개수는?
 - ① 35
- ② 36 ③ 37
- **4** 38
- 11.A, B를 포함한 8명의 요리 동아리 회원 중에서 요리 박람회에 참가할 5명의 회원을 임의로 뽑을 때, A 또는 B가 뽑힐 확률은?

- ① $\frac{17}{28}$ ② $\frac{19}{28}$ ③ $\frac{25}{28}$ ④ $\frac{23}{28}$

- 10. 다항식 $(x+a)^7$ 의 전개식에서 x^4 의 계수가 280일 때, 12. 좌표평면에서 원 $x^2+y^2=1$ 과 직선 $\sqrt{3}\,x+y=k$ 가 x^{5} 의 계수는? (단, a는 상수이다.)

- ① 84 ② 91 ③ 98 ④ 105
- 두 점 A, B에서 만난다. 삼각형 OAB의 넓이가 최대가 되도록 하는 상수를 k라고 할 때, k^2 의 값은? (단, O는 원점이다.)



4/5

- 13. 주사위를 던져 3의 배수의 눈이 나오면 동쪽으로 1m 직진하고, 3의 배수가 아닌 눈이 나오면 북쪽으로 1m 직진한다고 하자. 이 규칙에 따라 주사위를 던지는 시행을 4회 반복할 때, 처음 위치로부터 거리가 3m 이하일 확률은?

- ① $\frac{7}{27}$ ② $\frac{8}{27}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{10}{27}$

- 든 정수 x의 합은?
- ① 9 ② 11 ③ 12 ④ 14

- 15. 방정식 $x^2 + 3(1-i)x + (a-6i) = 0$ 이 실근을 갖도록 하는 실수 a의 값을 구하면? (단, $i = \sqrt{-1}$ 이다.)
- $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \ 0 \qquad \bigcirc 4 \ 2$

- 14. $\log_{x-2}(-x^2+7x-6)$ 의 값이 존재하도록 하는 모 $\left|\mathbf{16.4}[x]^2-12[x]+5\leq 0$ 를 만족하는 x값의 범위가 $\alpha \leq x < \beta$ 일 때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값은? (단, [x]는 x를 넘지 않는 최대 정수이다.)
- ① 5 ② 10 ③ 13 ④ 17

2019년도 제3차 경찰공무원 채용시험 문제지

수 학

CODE: 08

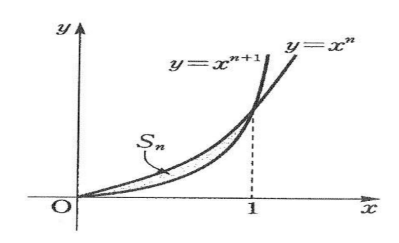
5/5

17. FIFA에서 공인한 축구공을 생산하는 회사에서 생산된 축구공의 무게는 평균 350g, 표준편차 16g인 정규분포를 따른다고 한다. 이 회사는 일정한 기간 동안 생산된 축구공 중에서 임의로 추출된 축구공 64개의 무게의 평균이 346g 이하 이거나 355g 이상이면 생산 공정에 문제가 있다고 판단한다. 이 회사에서 생산 공정에 문제가 있다고 판단할 확률을 주어진 표준정규분포표를 이용하여 구한 것은?

z	$P(0 \le Z \le z)$
2.00	0.4772
2.25	0.4878
2.50	0.4938
2.75	0.4970

- ① 0.0290
- $\bigcirc 0.0258$
- ③ 0.0184
- \bigcirc 0.0152

18. 다음 그림과 같이 $x \geq 0$ 에서 두 곡선 $y = x^n$, 20. 연속확률변수 X의 확률밀도함수 f(x)는, $y=x^{n+1}$ 으로 둘러싸인 도형의 넓이를 S_n 이라고 할 때, $\sum_{k=1}^{100} S_k$ 의 값은?



- ① $\frac{23}{51}$ ② $\frac{51}{101}$ ③ $\frac{25}{51}$ ④ $\frac{67}{101}$

- 19. $\sum_{k=1}^{255} \log_2(1+\frac{1}{k})$ 의 값은?
- ① 2 ② 4 ③ 6
- (4) 8

$$f(x) = \begin{cases} ax & (0 \le x \le 2) \ -2ax + 6a(2 \le x \le 3) \end{cases}$$
 때,

 $P(1 \le X \le 2)$ 의 값은? (단, a는 상수이다.)

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