

제 3 교 시

2018학년도 사관학교 1차 선발시험 문제지

# 수 학 영 역

가형

성명		수험번호							
----	--	------	--	--	--	--	--	--	--

- 자신이 선택한 유형(가형/나형)의 문제지인지 확인하십시오.
- 먼저 문제지의 해당란에 성명과 수험번호를 기입하십시오.
- 답안지의 해당란에 성명과 수험번호를 정확하게 표기하십시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오.
- 주관식 답의 숫자는 자리에 맞추어 표기하며, '0'이 포함된 경우에는 '0'을 OMR 답안지에 반드시 표기하십시오.

※ 시험 시작 전까지 표지를 넘기지 마시오.

관  
망

1. 두 벡터  $\vec{a} = (2, 1)$ ,  $\vec{b} = (-1, k)$ 에 대하여 두 벡터  $\vec{a}$ ,  $\vec{a} - \vec{b}$ 가 서로 수직일 때,  $k$ 의 값은?

[2점]

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

2. 확률변수  $X$ 가 이항분포  $B\left(50, \frac{1}{4}\right)$ 을 따를 때,  $V(4X)$ 의 값은? [2점]

① 50

② 75

③ 100

④ 125

⑤ 150

3. 함수  $f(x) = x^2 e^{x-1}$ 에 대하여  $f'(1)$ 의 값은? [2점]

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

4.  $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \tan x \, dx$ 의 값은? [3점]

①  $\frac{\ln 2}{2}$

②  $\frac{\ln 3}{2}$

③  $\ln 2$

④  $\ln 3$

⑤  $2\ln 2$

5. 좌표공간의 두 점  $A(1, 2, -1)$ ,  $B(3, 1, -2)$ 에 대하여 선분  $AB$ 를 2:1로 외분하는 점의 좌표는? [3점]

- ①  $(5, 0, -3)$       ②  $(5, 3, -4)$       ③  $(4, 0, -3)$       ④  $(4, 3, -3)$       ⑤  $(3, 0, -4)$

6. 함수  $f(x) = a \sin bx + c$  ( $a > 0$ ,  $b > 0$ )의 최댓값은 4, 최솟값은  $-2$ 이다. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $f(x+p) = f(x)$ 를 만족시키는 양수  $p$ 의 최솟값이  $\pi$ 일 때,  $abc$ 의 값은?  
(단,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 는 상수이다.) [3점]

- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

7. 실수 전체의 집합에서 연속인 함수  $f(x)$ 가 모든 실수  $x$ 에 대하여

$$\int_1^x (x-t)f(t)dt = e^{x-1} + ax^2 - 3x + 1$$

을 만족시킬 때,  $f(a)$ 의 값은? (단,  $a$ 는 상수이다.) [3점]

①  $-3$

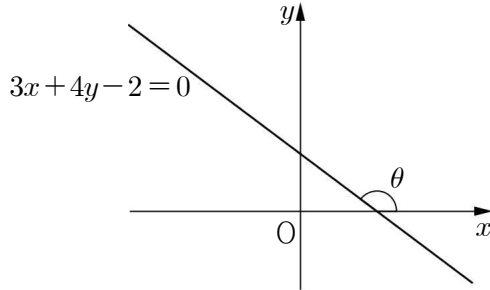
②  $-1$

③  $0$

④  $1$

⑤  $3$

8. 그림과 같이 직선  $3x+4y-2=0$  이  $x$  축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $\theta$  라 할 때,  
 $\tan\left(\frac{\pi}{4}+\theta\right)$  의 값은? [3점]



①  $\frac{1}{14}$

②  $\frac{1}{7}$

③  $\frac{3}{14}$

④  $\frac{2}{7}$

⑤  $\frac{5}{14}$

9. 함수  $f(x)$  가  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left\{ f(x) \ln \left( 1 + \frac{1}{2x} \right) \right\} = 4$  를 만족시킬 때,  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x-3}$  의 값은? [3점]

- ① 6                      ② 8                      ③ 10                      ④ 12                      ⑤ 14

10. 상자 A에는 흰 공 2개, 검은 공 3개가 들어 있고, 상자 B에는 흰 공 3개, 검은 공 4개가 들어 있다. 한 개의 동전을 던져 앞면이 나오면 상자 A를, 뒷면이 나오면 상자 B를 택하고, 택한 상자에서 임의로 두 개의 공을 동시에 꺼내기로 한다. 이 시행을 한 번 하여 꺼낸 공의 색깔이 서로 같았을 때, 상자 A를 택하였을 확률은? [3점]

- ①  $\frac{11}{29}$                       ②  $\frac{12}{29}$                       ③  $\frac{13}{29}$                       ④  $\frac{14}{29}$                       ⑤  $\frac{15}{29}$



11. 다음 표는 어느 고등학교의 수학 점수에 대한 성취도의 기준을 나타낸 것이다.

성취도	A	B	C	D	E
수학 점수	89점 이상	79점 이상 ~ 89점 미만	67점 이상 ~ 79점 미만	54점 이상 ~ 67점 미만	54점 미만

예를 들어, 어떤 학생의 수학 점수가 89점 이상이면 성취도는 A이고, 79점 이상이고 89점 미만이면 성취도는 B이다. 이 학교 학생들의 수학 점수는 평균이 67점, 표준편차가 12점인 정규분포를 따른다고 할 때, 이 학교의 학생 중에서 수학 점수에 대한 성취도가 A 또는 B인 학생의 비율을 오른쪽 표준정규분포표를 이용하여 구한 것은? [3점]

$z$	$P(0 \leq Z \leq z)$
0.5	0.1915
1.0	0.3413
1.5	0.4332
2.0	0.4772

- ① 0.0228      ② 0.0668      ③ 0.1587      ④ 0.1915      ⑤ 0.3085

12. 좌표공간에서 점  $(0, a, b)$ 를 지나고 평면  $x+3y-z=0$ 에 수직인 직선이

구  $(x+1)^2+y^2+(z-2)^2=1$ 과 두 점 A, B에서 만난다.  $\overline{AB}=2$ 일 때,  $a+b$ 의 값은? [3점]

① -4

② -2

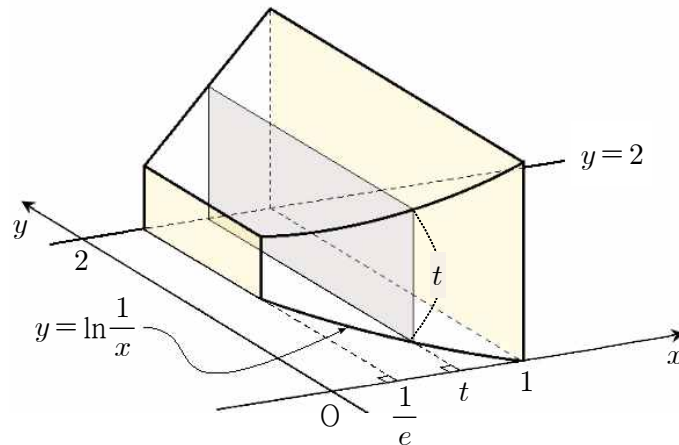
③ 0

④ 2

⑤ 4

13. 그림과 같이 곡선  $y = \ln \frac{1}{x}$  ( $\frac{1}{e} \leq x \leq 1$ )과 직선  $x = \frac{1}{e}$ , 직선  $x = 1$  및 직선  $y = 2$ 로 둘러싸인

도형을 밑면으로 하는 입체도형이 있다. 이 입체도형을  $x$ 축 위의  $x = t$  ( $\frac{1}{e} \leq t \leq 1$ )인 점을 지나고  $x$ 축에 수직인 평면으로 자른 단면이 한 변의 길이가  $t$ 인 직사각형일 때, 이 입체도형의 부피는? [3점]



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

14. 집합  $S = \{a, b, c, d\}$ 의 공집합이 아닌 모든 부분집합 중에서 임의로 한 개씩 두 개의 부분집합을 차례로 택한다. 첫 번째로 택한 집합을  $A$ , 두 번째로 택한 집합을  $B$ 라 할 때,  $n(A) \times n(B) = 2 \times n(A \cap B)$ 가 성립할 확률은? (단, 한 번 택한 집합은 다시 택하지 않는다.) [4점]

①  $\frac{2}{35}$

②  $\frac{3}{35}$

③  $\frac{4}{35}$

④  $\frac{1}{7}$

⑤  $\frac{6}{35}$

15. 평면  $\alpha$  위에 있는 서로 다른 두 점 A, B와 평면  $\alpha$  위에 있지 않은 점 P에 대하여

삼각형 PAB는  $\overline{PB}=4$ ,  $\angle PAB = \frac{\pi}{2}$ 인 직각이등변삼각형이고, 평면 PAB와 평면  $\alpha$ 가 이루는

각의 크기는  $\frac{\pi}{6}$ 이다. 점 P에서 평면  $\alpha$ 에 내린 수선의 발을 H라 할 때, 사면체 PHAB의 부피는? [4점]

①  $\frac{\sqrt{6}}{6}$

②  $\frac{\sqrt{6}}{3}$

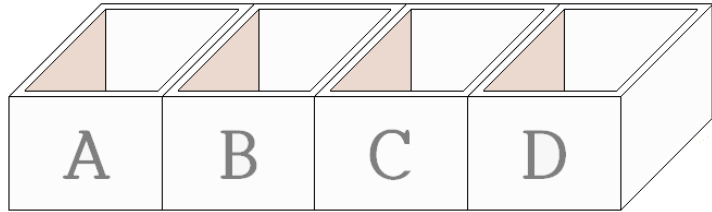
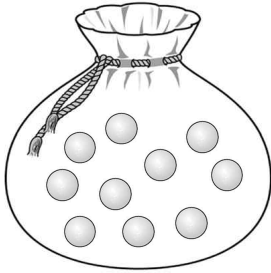
③  $\frac{\sqrt{6}}{2}$

④  $\frac{2\sqrt{6}}{3}$

⑤  $\frac{5\sqrt{6}}{6}$

16. 그림과 같이 10개의 공이 들어 있는 주머니와 일렬로 나열된 네 상자 A, B, C, D가 있다.  
 이 주머니에서 2개의 공을 동시에 꺼내어 이웃한 두 상자에 각각 한 개씩 넣는 시행을 5회 반복할 때, 네 상자 A, B, C, D에 들어 있는 공의 개수를 각각  $a, b, c, d$ 라 하자.  
 $a, b, c, d$ 의 모든 순서쌍  $(a, b, c, d)$ 의 개수는? (단, 상자에 넣은 공은 다시 꺼내지 않는다.)

[4점]



① 21

② 22

③ 23

④ 24

⑤ 25

17. 1부터  $(2n-1)$ 까지의 자연수가 하나씩 적혀 있는  $(2n-1)$ 장의 카드가 있다. 이 카드 중에서 임의로 서로 다른 3장의 카드를 택할 때, 택한 3장의 카드 중 짝수가 적힌 카드의 개수를 확률변수  $X$ 라 하자. 다음은  $E(X)$ 를 구하는 과정이다. (단,  $n$ 은 4 이상의 자연수이다.)

정수  $k(0 \leq k \leq 3)$ 에 대하여 확률변수  $X$ 의 값이  $k$ 일 확률은 짝수가 적혀 있는 카드 중에서  $k$ 장의 카드를 택하고, 홀수가 적혀 있는 카드 중에서  $(\boxed{\text{가}} - k)$ 장의 카드를 택하는 경우의 수를 전체 경우의 수로 나눈 값이므로

$$P(X=0) = \frac{n(n-2)}{2(2n-1)(2n-3)}$$

$$P(X=1) = \frac{3n(n-1)}{2(2n-1)(2n-3)}$$

$$P(X=2) = \boxed{\text{나}}$$

$$P(X=3) = \frac{(n-2)(n-3)}{2(2n-1)(2n-3)}$$

이다. 그러므로

$$E(X) = \sum_{k=0}^3 \{k \times P(X=k)\}$$

$$= \frac{\boxed{\text{다}}}{2n-1}$$

이다.

위의 (가)에 알맞은 수를  $a$ 라 하고, (나), (다)에 알맞은 식을 각각  $f(n)$ ,  $g(n)$ 이라 할 때,  $a \times f(5) \times g(8)$ 의 값은? [4점]

- ① 22                      ②  $\frac{45}{2}$                       ③ 23                      ④  $\frac{47}{2}$                       ⑤ 24

18. 좌표평면에서 자연수  $n$ 에 대하여 다음 조건을 만족시키는 정사각형의 개수를  $a_n$ 이라 하자.

- (가) 한 변의 길이가  $n$ 이고 네 꼭짓점의  $x$ 좌표와  $y$ 좌표가 모두 자연수이다.  
(나) 두 곡선  $y = \log_2 x$ ,  $y = \log_{16} x$ 와 각각 서로 다른 두 점에서 만난다.

$a_3 + a_4$ 의 값은? [4점]

- ① 21                      ② 23                      ③ 25                      ④ 27                      ⑤ 29



19. 좌표평면 위를 움직이는 점 P의 시각  $t(t > 0)$ 에서의 위치  $(x, y)$ 가

$$x = t^3 + 2t, \quad y = \ln(t^2 + 1)$$

이다. 점 P에서 직선  $y = -x$ 에 내린 수선의 발을 Q라 하자.  $t = 1$ 일 때, 점 Q의 속력은? [4점]

①  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$

②  $2\sqrt{2}$

③  $\frac{5\sqrt{2}}{2}$

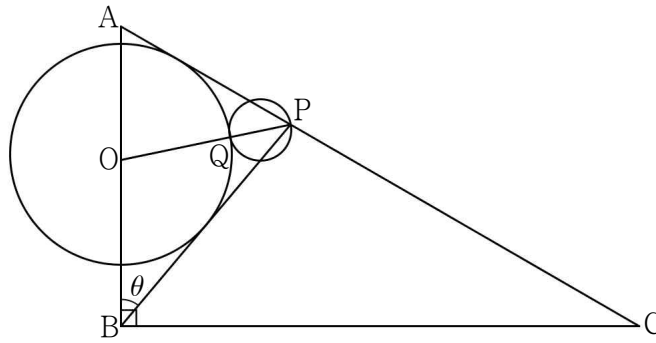
④  $3\sqrt{2}$

⑤  $\frac{7\sqrt{2}}{2}$

20. 그림과 같이  $\overline{AB}=2$ ,  $\overline{BC}=2\sqrt{3}$ ,  $\angle ABC = \frac{\pi}{2}$  인 직각삼각형 ABC가 있다. 선분 CA 위의

점 P에 대하여  $\angle ABP = \theta$ 라 할 때, 선분 AB 위의 점 O를 중심으로 하고 두 선분 AP, BP에  
동시에 접하는 원의 넓이를  $f(\theta)$ 라 하자. 이 원과 선분 PO가 만나는 점을 Q라 할 때,

선분 PQ를 지름으로 하는 원의 넓이를  $g(\theta)$ 라 하자.  $\lim_{\theta \rightarrow 0+} \frac{f(\theta)+g(\theta)}{\theta^2}$ 의 값은? [4점]



- ①  $\frac{17-5\sqrt{3}}{3}\pi$       ②  $\frac{18-5\sqrt{3}}{3}\pi$       ③  $\frac{19-5\sqrt{3}}{3}\pi$       ④  $\frac{18-4\sqrt{3}}{3}\pi$       ⑤  $\frac{19-4\sqrt{3}}{3}\pi$

- ①  $\neg$                       ②  $\sqsubset$                       ③  $\neg, \sqsubset$                       ④  $\sqsubset, \sqsubset$                       ⑤  $\neg, \sqsubset, \sqsubset$

22.  $(2x+1)^5$ 의 전개식에서  $x^3$ 의 계수를 구하시오. [3점]

23. 직선  $y=-4x$ 가 곡선  $y=\frac{1}{x-2}-a$ 에 접하도록 하는 모든 실수  $a$ 의 값의 합을 구하시오. [3점]

24. 좌표평면에서 타원  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ 의 두 초점을  $F(c, 0)$ ,  $F'(-c, 0)$  ( $c > 0$ )이라 하자. 이 타원 위의 제1사분면에 있는 점  $P$ 에 대하여 점  $F'$ 을 중심으로 하고 점  $P$ 를 지나는 원과 직선  $PF'$ 이 만나는 점 중  $P$ 가 아닌 점을  $Q$ 라 하고, 점  $F$ 를 중심으로 하고 점  $P$ 를 지나는 원과 직선  $PF$ 가 만나는 점 중  $P$ 가 아닌 점을  $R$ 라 할 때, 삼각형  $PQR$ 의 둘레의 길이를 구하시오. [3점]

25. 도함수가 실수 전체의 집합에서 연속인 함수  $f(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

(가) 모든 실수  $x$ 에 대하여  $f(-x) = -f(x)$ 이다.

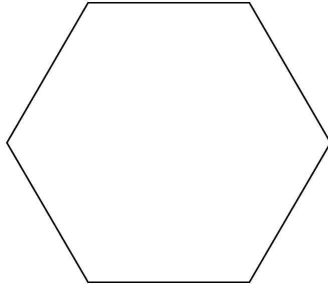
(나)  $f(\pi) = 0$

(다)  $\int_0^{\pi} x^2 f'(x) dx = -8\pi$

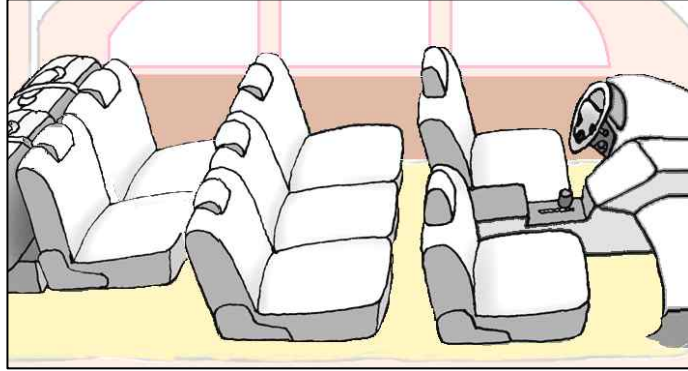
$\int_{-\pi}^{\pi} (x + \cos x) f(x) dx = k\pi$  일 때,  $k$ 의 값을 구하시오. [3점]

26. 한 변의 길이가 1인 정육각형의 6개의 꼭짓점 중에서 임의로 서로 다른 3개의 점을 택하여 이 3개의 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형을 만들 때, 이 삼각형의 넓이를 확률변수  $X$ 라 하자.

$P\left(X \geq \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{q}{p}$  일 때,  $p+q$ 의 값을 구하시오. (단,  $p$ 와  $q$ 는 서로소인 자연수이다.) [4점]



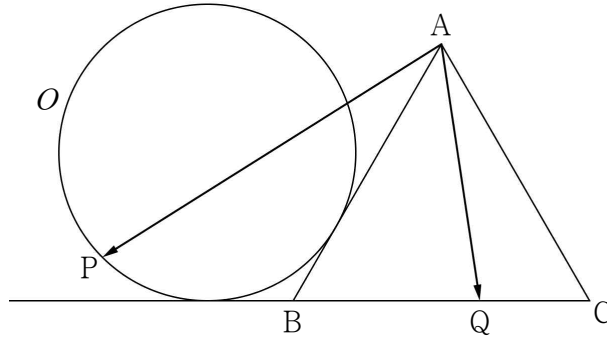
27. 그림과 같이 7개의 좌석이 있는 차량에 앞줄에 2개, 가운데 줄에 3개, 뒷줄에 2개의 좌석이 배열되어 있다. 이 차량에 1학년 생도 2명, 2학년 생도 2명, 3학년 생도 2명이 탑승하려고 한다. 이 7개의 좌석 중 6개의 좌석에 각각 한 명씩 생도 6명이 앉는다고 할 때, 3학년 생도 2명 중 한 명은 운전석에 앉고 1학년 생도 2명은 같은 줄에 이웃하여 앉는 경우의 수를 구하시오. [4점]





28. 함수  $f(x) = (x^3 - a)e^x$  과 실수  $t$  에 대하여 방정식  $f(x) = t$  의 실근의 개수를  $g(t)$  라 하자.  
함수  $g(t)$  가 불연속인 점의 개수가 2가 되도록 하는 10 이하의 모든 자연수  $a$  의 값의 합을 구하시오. (단,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ ) [4점]

29. 그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정삼각형 ABC와 반지름의 길이가 1이고 선분 AB와 직선 BC에 동시에 접하는 원 O가 있다. 원 O 위의 점 P와 선분 BC 위의 점 Q에 대하여  $\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{AQ}$ 의 최댓값과 최솟값의 합은  $a+b\sqrt{3}$ 이다.  $a^2+b^2$ 의 값을 구하시오. (단,  $a, b$ 는 유리수이고, 원 O의 중심은 삼각형 ABC의 외부에 있다.) [4점]



30. 함수  $f(x) = x^3 + ax^2 - ax - a$ 의 역함수가 존재할 때,  $f(x)$ 의 역함수를  $g(x)$ 라 하자. 자연수  $n$ 에 대하여  $n \times g'(n) = 1$ 을 만족시키는 실수  $a$ 의 개수를  $a_n$ 이라 할 때,  $\sum_{n=1}^{27} a_n$ 의 값을 구하시오.

[4점]

관  
망