2021학년도 6월 모의평가 확장분석

수학 영역 (가 형)

성명		수험번호			 	_		
70,0		1 日记之						

- 자신이 선택한 유형(가형/나형)의 문제지인지 확인하시오.
- 문제지의 해당란에 성명과 수험번호를 정확히 쓰시오.
- 답안지의 필적 확인란에 다음의 문구를 정확히 기재하시오.

곤경에 빠지는 건 뭔가를 몰라서가 아니다. 뭔가를 확실히 안다는 착각 때문이다.

- 답안지의 해당란에 성명과 수험 번호를 쓰고, 또 수험 번호, 문형 (홀수/짝수), 답을 정확히 표시하시오.
- 단답형 정답에 '0'이 포함되면 그 '0'도 답란에 반드시 표시하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 배점은 2점, 3점, 또는 4점입니다.
- 계산은 문제지의 여백을 활용하시오.
- 문제에 관한 저작권은 로물콘 카페 수학 스탭 우주설 (정재민)에게 있습니다.

우주설모의평가

제 2 교시

수학 영역(가형)

수열의 극한 관찰방법

1. 함수

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{2 \times \left(\frac{x}{4}\right)^{2n+1} - 1}{\left(\frac{x}{4}\right)^{2n} + 3}$$

에 대하여 f(k)= $-\frac{1}{3}$ 을 만족시키는 정수 k의 개수는? (6월 모의평가 7번)

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

함수

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{2 \times \left(\frac{x}{4}\right)^{2n+1} - 1}{\left(\frac{x}{4}\right)^{2n} + 3}$$

3. 함수

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{2 \times \left(\frac{x}{4}\right)^{2n} - 1}{\left(\frac{x}{3}\right)^{2n+1} + 3}$$

에 대하여 함수 f(x)의 치역의 집합을 A라 할 때, 집합 A의 원소의 개수는? (변형문항)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

핵심정리

킬러에도 적용되는가?

4. 삼차함수 f(x)에 관하여 정의된 함수

$$g(x) = \begin{cases} \lim_{n \to \infty} \frac{-\{f(x)\}^{2n} + x^3}{\{f(x)\}^{2n-1} + 8\{f(x)\}^2} & (x \neq 0) \\ f(0) & (x = 0) \end{cases}$$

가 실수 전체의 집합에서 연속이도록 하는 모든 f(x)에 대하여 f(-3)의 최댓값은 $\frac{q}{p}$ 이다. p+q의 값을 구하시오. (단, p와 q는 서로소인 자연수이다.)

함수의 연속성 추가 활용

 ${f 5.}$ 실수 전체의 집합에서 연속인 함수 f(x)가 모든 실수 x에 대하여 $(e^{2x}-1)^2 f(x) = a - 4\cos\frac{\pi}{2}x$

를 만족시킬 때, $a \times f(0)$ 의 값은? (단, a는 상수이다.) (6월

- ① $\frac{\pi^2}{6}$ ② $\frac{\pi^2}{5}$ ③ $\frac{\pi^2}{4}$ ④ $\frac{\pi^2}{3}$ ⑤ $\frac{\pi^2}{2}$

- 이 문제에서 얻을 수 있는 교훈은?
- **6.** 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 f(x)에 대하여 실수 전체의 집합에서 연속인 함수 g(x)가 다음 조건을 만족시킨다.
 - (가) 모든 실수 x에 대하여 f(x)g(x) = x(x+3)이다.

f(1)이 자연수일 때, g(2)의 최솟값은? [4점] (2019학년도 수 능 수학 나형 21번)

- ① $\frac{5}{13}$ ② $\frac{5}{14}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{5}{16}$ ⑤ $\frac{5}{17}$

도함수의 연속성에 적용

 $oldsymbol{7}$. 실수 전체의 집합에서 도함수가 연속인 함수 f(x)가 모든 실수 x에 대하여

$$(e^{2x}-1)^2 f(x) = \tan x - \sin x$$

 $f(0)+f'(0)=rac{q}{p}$ 일 때, p+q의 값을 구하시오. (단, p와 q는 서로소인 자연수이다.)

이번년도 경우의 수 확률 핵심 :1.케이스 분류 2.확률의 연산

- 8. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7이 하나씩 적혀 있는 7장의 카드가 있다. 이 7장의 카드를 모두 한 번씩 사용하여 일렬로 임의로 나열할 때, 다음 조건을 만족시킬 확률은? (6월 모의평가 17번)
 - (가) 4가 적혀 있는 카드의 바로 양옆에는 각각 4보다 큰 수가 적혀 있는 카드가 있다.
 - (나) 5가 적혀 있는 카드의 바로 양옆에는 각각 5보다 작은 수가 적혀 있는 카드가 있다.

- ① $\frac{1}{28}$ ② $\frac{1}{14}$ ③ $\frac{3}{28}$ ④ $\frac{1}{7}$ ⑤ $\frac{5}{28}$

- 9. A, B, C, D의 4개의 문자와 1, 2, 3, 4의 4개의 숫자가 있다. 이 8개의 문자와 숫자를 모두 한 번씩 사용하여 임의로 일렬로 나열할 때, 다음 조건을 만족시킬 확률은? (수능특강)
 - (가) 문자 A의 양쪽 옆에 숫자를 나열한다.
 - (나) 문자 1의 양쪽 옆에 문자를 나열한다.

- $2\frac{1}{10}$ $3\frac{1}{8}$ $4\frac{3}{20}$ $5\frac{7}{40}$

묶어서 나열할 때의 주의사항은?

10. 1, 2, 3, 4가 적힌 4장의 카드와 0이 적힌 7장의 카드가 있다. 이 11장의 카드를 모두 한 번씩 사용하여 일렬로 나열할 때, 다음 조건을 만족시키는 경우의 수를 구하시오. (단, 같은 숫자가 적힌 카드끼리는 구분하지 않는다.)

0 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4

- (r) n이 적혀있는 카드는 (n-1)이 적혀있는 카드보다 오른쪽에 있고, 두 카드는 서로 이웃하지 않는다. (n=3,4)
- (나) 1이 적혀있는 카드는 2가 적혀있는 카드보다 왼쪽에 있거나 바로 오른쪽에 있다.

11. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9가 하나씩 적혀 있는 9장의 카드가 있다. 이 9장의 카드를 모두 한 번씩 사용하여 일렬로 임의로 나열할 때, 다음 조건을 만족시킬 확률은 $\frac{q}{p}$ 이다. p+q의 값을 구하시오. (단, p와 q는 서로소인 자연수이다.)

4의 배수가 적혀 있는 카드의 바로 양옆에는 각각 그 수 보다 작은 수가 적혀 있는 카드가 있다.

- 12. 3개의 문자 x,y,z에서 중복을 허락하여 10개를 택해 일렬로 나열할 때, 다음 조건을 만족시키도록 나열하는 경우의 수는? (수능특강)
 - (가) x와 y는 한 번만 서로 이웃한다.
 - (나) y와 z는 한 번만 서로 이웃한다.
 - (다) z와 x는 한 번만 서로 이웃한다.
- 13. 그림과 같이 검은 공 8개와 흰 공 5개를 임의로 나열 할 때, 왼쪽에서부터 차례대로 읽은 공의 색이 4번 바뀔 확률은 무이다. p+q의 값을 구하시오. (단, p와 q는 서로소인 자연수이고 예를 들어 아래의 그림은 검정에서부터 시작하여 흰색이 되었다가 다시 검정, 흰색, 검정으로 색이 4번 바뀌었다.)



지수로그 함수 그래프 유형

14. 두 곡선 $y = 2^x$ 과 $y = -2x^2 + 2$ 가 만나는 두 점을 (x_1, y_1) , (x_2, y_2) 라 하자. $x_1 < x_2$ 일 때, 〈보기〉에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

$$\begin{array}{c} < \mathfrak{L} \\ \\ > \\ \\ \neg . \ x_2 > \frac{1}{2} \\ \\ \vdash . \ y_2 - y_1 < x_2 - x_1 \\ \\ \vdash . \ \frac{\sqrt{2}}{2} < y_1 y_2 < 1 \end{array}$$

- ③ ¬, ⊏

- ① ¬ ② ¬, ∟ ④ ∟, ⊏ ⑤ ¬, ∟, ⊏

15. 두 곡선 $y = \left|2^x - 4\right|$, $y = \log_2 x$ 가 만나는 두 점을 (x_1, y_1) , $(x_2,\,y_2)$ 라 하자. $x_1 < x_2$ 일 때, 〈보기〉에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? (사관학교)

$$7$$
 7
 7
 $1 \log_2 3 < x_1 < x_2 < \log_2 6$
 $1 \log_2 3 < x_1 < x_2 < \log_2 6$
 $1 \log_2 3 < x_1 < x_2 < \log_2 6$
 $1 \log_2 3 < x_1 < x_2 < \log_2 6$
 $1 \log_2 3 < x_1 < x_2 < \log_2 6$
 $1 \log_2 3 < x_1 < x_2 < \log_2 6$
 $1 \log_2 3 < x_1 < x_2 < \log_2 6$
 $1 \log_2 3 < x_1 < x_2 < \log_2 6$
 $1 \log_2 3 < x_1 < x_2 < \log_2 6$
 $1 \log_2 3 < x_1 < x_2 < \log_2 6$
 $1 \log_2 3 < x_1 < x_2 < \log_2 6$
 $1 \log_2 3 < x_1 < x_2 < \log_2 6$
 $1 \log_2 3 < x_1 < x_2 < \log_2 6$
 $1 \log_2 3 < x_1 < x_2 < \log_2 6$
 $1 \log_2 3 < x_1 < x_2 < \log_2 6$
 $1 \log_2 3 < x_1 < x_2 < \log_2 6$
 $1 \log_2 3 < x_1 < x_2 < s_1 < s_2 < s_1 < s_2 < s_2$

중복순열과 순서쌍의 개수

16. 두 집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{1, 2, 3\}$ 에 대하여 A에서 B로의 모든 함수 f 중에서 임의로 하나를 선택할 때, 이 함수가 다음 조건을 만족시킬 확률은? (6월 모의평가 19번)

 $f(1) \ge 2$ 이거나 함수 f의 치역은 B이다.

- ① $\frac{19}{27}$ ② $\frac{20}{27}$ ③ $\frac{7}{9}$ ④ $\frac{22}{27}$ ⑤ $\frac{23}{27}$
- 17. 두 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에 대하여 A에서 B로의 함수 f중에서 다음 조건을 만족시키는 함수의 개수는? (수능특강)
 - (7) f(1) + f(3) = 4
 - (나) 함수 f의 치역의 원소의 개수는 3이다.
- ① 2316 ② 2326 ③ 2336 ④ 2346 ⑤ 2356

18. 집합 $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에 대하여 X에서 X로의 함수 f 중에서 다음 조건을 만족시키는 함수의 개수는?

함수 f의 치역의 개수를 m, 함수 $f \circ f$ 의 치역의 개수를 n이라 할 때, 2m-n=5이다.

① 840 ② 870 ③ 900 ④ 930 ⑤ 960

19. 주사위를 5번 던져서 나온 눈의 수를 모두 곱하여 나온 수가 3의 배수이지만 4의 배수는 아닐 확률은 $\frac{p}{6^5}$ 이다. p의 값을 구하시오.

추출은 순서를 고려하지 않는다.

- **20.** 5개의 자연수 1, 2, 3, 4, 5 중에서 중복을 허락하여 3개의 수를 택할 때, 택한 세 수의 곱이 4의 배수인 경우의 수를 구하시오.
- **21.** 5개의 자연수 2, 3, 4, 5, 6 중에서 중복을 허락하여 4개의 수를 선택할 때, 선택한 네 수들의 곱이 6의 배수가 되는 경우의 수를 구하시오.

등비수열의 합을 이용하는 수열

22. 수열 $\{a_n\}$ 의 일반항은

$$a_n = \log_2 \sqrt{\frac{2(n+1)}{n+2}}$$

이다. $\sum_{k=1}^m a_k$ 의 값이 100이하의 자연수가 되도록 하는 모든 자연수 m의 값의 합은? (6월 모의평가 21번)

- ① 150 ② 154 ③ 158 ④ 162 ⑤ 166

23. 수열 $\{a_n\}$ 의 일반항은

$$a_n = \log_3 \sqrt[3]{\frac{3(2n+1)}{2n-1}}$$

이다. 다음 조건을 만족시키는 자연수 1의 최솟값을 구하시오. [4점]

$$\displaystyle \sum_{k=1}^m a_k$$
의 값이 l 이하의 자연수가 되도록 하는

서로 다른 자연수 m의 개수는 2이다.

- ① 39 ② 42 ③ 45 ④ 48 ⑤ 51

$$a_n = \log_2 \sqrt{\frac{2(n+1)}{n+2}} = \frac{1}{2} \left(1 + \log_2 \left(\frac{n+1}{n+2} \right) \right)$$

$$\sum_{k=1}^m a_k = \frac{1}{2} \bigg(1 + \log_2 \! \bigg(\frac{k+1}{k+2} \bigg) \bigg)$$

$$= \frac{1}{2} \left(m + \log_2 \left(\frac{2}{m+2} \right) \right)$$

$$=\frac{1}{2}\big(m+1-\log_2(m+2)\big)$$

자연수 값을 갖기 위해서는 우선 자연수 N에 대하여

 $m+2=2^N$ 꼴이어야 한다. 이를 대입하면

$$\sum_{k=1}^{m} a_k = \frac{1}{2} (2^N - 1 - N)$$

여기서 2^N-1-N 이 짝수여야 하는데

한편 등비수열의 합 공식 $\frac{a_1(r^n-1)}{r-1}$ 을 이용하면

$$2^{N}-1=1+2+2^{2}+\cdots+2^{N-1}$$
이므로

$$\sum_{k=1}^m a_k = \frac{1}{2} \left(1 - N + \underline{2 + 2^2 + \ \cdots \ + 2^{N-1}} \right) \ \text{ on } \lambda ,$$

밑줄 친 부분은 이미 짝수이다. 그렇다면 1-N이 짝수면 된다.

그렇다면, N=3,5,7 에서

$$\sum_{k=1}^{m} a_k = 2, 13, 60$$
으로 조건을 만족시키고

 $m+2=2^N$ 에서 m=6, 30, 126을 얻는다.

6 + 30 + 126 = 162

(정말 어딜 가나 있는 숫자 162)

수열의 관찰과 나열

24. 두 수열 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 은 $a_1=a_2=1$, $b_1=k$ 이고, 모든 자연수 n에 대하여

$$a_{n+2} = (a_{n+1})^2 - (a_n)^2, \qquad b_{n+1} = a_n - b_n + n$$

을 만족시킨다. $b_{20} = 14$ 일 때, k의 값은? (180919 나형)

- $\bigcirc -3$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 3$ 1 $\bigcirc 4$ 3

- ⑤ 5

- 25. 공차가 0이 아닌 등차수열 $\{a_n\}$ 이 있다. 수열 $\{b_n\}$ 은 $b_1=a_1$
 - 이고, 2이상의 자연수 n에 대하여

$$b_n = \left\{ \begin{array}{ll} b_{n-1} + a_n & (n \circ) \ \ 3 \circ) & \text{배수가 아닌경우} \\ b_{n-1} - a_n & (n \circ) \ \ 3 \circ) & \text{배수인경우} \\ \end{array} \right.$$

이다. $b_{10}=a_{10}$ 일 때, $\dfrac{b_8}{b_{10}}=\dfrac{q}{p}$ 이다. p+q의 값을 구하시오. (단, p와 q는 서로소인 자연수이다.) (180629 나형)

- 26. 등치수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $|a_n|$ 의 값을 크기가 작은 것부터 차례대로 나열한 수열을 $\{b_n\}$ 이라 하자.
 - (가) 임의의 자연수 m,n에 대하여 $b_m=b_n$ 이면,

 $m = n \circ | \mathcal{L}$.

(나) $n \neq 13$ 일 때, $2b_{n+1} = b_n + b_{n+2}$

 $\sum_{n=1}^{10}b_n=20$ 이고, $a_8>0$ 일 때, a_1 의 값은?

- $\bigcirc 1 5$ $\bigcirc 2 4$ $\bigcirc 3 \ 2$ $\bigcirc 4 \ 4$ $\bigcirc 5 \ 5$

수능 출제 예상소재 리스트

수학 I

제곱근 대표기출: 210612 가형)

지수 로그의 연산 (대표기출: 200928 나형)

지수로그 함수 그래프에서 방정식 도출 (대표기출: 180916 가형)

지수로그 함수 그래프 ㄱㄴㄷ (대표기출: 111116 가형)

삼각함수의 동경 (대표기출: 210921 가형)

삼각함수의 그래프 (수능특강 수학I 43P 예제3번)

사인법칙과 코사인법칙 (대표기출: 210329 나형)

등차수열과 등비수열 (대표기출: 191129 나형)

 $S_n - S_{n-1}$ $(n \ge 2)$ (대표기출: 210315 나형)

여러 가지 수열 (대표기출: 210921 가형)

수열 과정 서술형 (대표기출: 210916 가형)

수학적 귀납법 과정 서술형 (대표기출: 210615 가형)

확률과 통계

중복순열과 함수(순서쌍)의 개수 (대표기출: 210619 가형)

같은 것이 포함된 순열 (대표기출: 201128 가형)

기준을 잡은 뒤 중복조합 (대표기출: 210929 가형)

보조사가 들어간 제약조건 (대표기출: 201120 가형)

같은 것을 다르게 보는 확률 (대표기출: 180615 가형)

순서쌍의 개수 / 순서쌍의 개수 (대표기출: 181128 가형)

독립 시행의 확률 /n번 만에 처음으로 (대표기출: 190920 나형)

조건부 확률 (대표기출: 200528 가형)

독립/종속/배반 문장형태 문제 (대표기출: 191127 가형)

이산확률변수와 시그마 활용 (대표기출: 180914 가형)

이항분포의 관찰 (수능완성 실전모의평가 5회 18번)

정규분포 (설바이벌 S 19번)

표본평균의 이산관찰 (대표기출: 151118 B형)

표본평균의 활용 (설바이벌 S 29번)

모평균의 추정 (대표기출: 191126 가형)

주요기출

1. 자연수 n이 $2 \le n \le 11$ 일 때,

 $-n^2+9n-18$

의 n제곱근 중에서 음의 실수가 존재하도록 하는 모든 n의 α 의 합은? [3점]

① 31

② 33

③ 35

(4) 37

⑤ 39

2.네 양수 a, b, c, k가 다음 조건을 만족시킬 때, k^2 의 값을 구하시오. [4점]

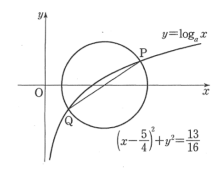
- (7) $3^a = 5^b = k^c$
- $(\downarrow +) \log c = \log(2ab) \log(2a+b)$

3. a > 1 인 실수 a 에 대하여 곡선 $y = \log_a x$ 와

원 $C:\left(x-\frac{5}{4}\right)^2+y^2=\frac{13}{16}$ 의 두 교점을 P,Q 라 하자.

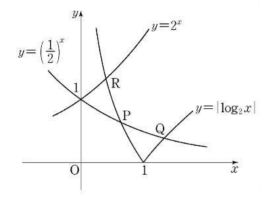
선분 PQ 가 원 *C*의 지름일 때, *a*의 값은? [4점]

- ① 3
- ② $\frac{7}{2}$
- 34 $4\frac{9}{2}$
 - **⑤** 5



4. 좌표평면에서 두 곡선 $y = \left|\log_2 x\right|$ 와 $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ 이 만나는 두 점을 $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$ $(x_1 < x_2)$ 라 하고, 두 곡선 $y = \lfloor \log_2 x \rfloor$ 와 $y = 2^x$ 이 만나는 점을 $R(x_3, y_3)$ 이라 하자. 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

[4점][2011학년도 수능 가나16]



---[보 기]-

$$\neg$$
. $\frac{1}{2} < x_1 < 1$

$$\, \, \sqcup_{\cdot \cdot} \, \, x_2 y_2 - x_3 y_3 = 0$$

$$\sqsubseteq$$
. $x_2(x_1-1)>y_1(y_2-1)$

① ¬

2 =

③ ⊓, ∟

④ ∟, ⊏

(5) 기, L, E

5. 닫힌구간 $[-2\pi, 2\pi]$ 에서 정의된 두 함수

 $f(x) = \sin kx + 2, \quad g(x) = 3\cos 12x$

에 대하여 다음 조건을 만족시키는 자연수 k의 개수는? [4점]

실수 a가 두 곡선 y = f(x), y = g(x)의 교점의 y좌표이면 $\{x | f(x) = a\} \subset \{x | g(x) = a\}$

이다.

① 3

② 4 ③ 5 ④ 6

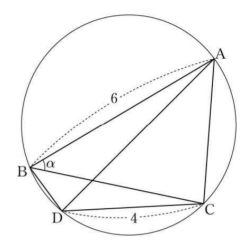
⑤ 7

6. $0 \le x \le 4\pi$ 에서 곡선 $y = \sin x$ 위에 x좌표가 각각 $\frac{\pi}{6}$, $\frac{2}{3}\pi$ 인 두 점 P,Q가 있다. 이 곡선 위에 있으며 x 좌표가 3π 이상이고 4π 이하인 두 점 R,S를 사각형 PRSQ가 평행사변형이 되도록 잡을 때, 삼각형 QRS의 무게중심의 좌표는 (a,b)이다. $\frac{a}{b}$ 의 값은? (수특 43. 예제3)

①
$$-\frac{47}{3}\pi$$
 ② -15π ③ $-\frac{43}{3}\pi$ ④ $-\frac{41}{3}\pi$ ⑤ -13π

7. 그림과 같이 예각삼각형 ABC가 한 원에 내접하고 있다. $\overline{AB}=6$ 이고, $\angle ABC=\alpha$ 라 할 때 $\cos \alpha=\frac{3}{4}$ 이다. 점 A를 지나지 않는 호 BC위의 점 D에 대하여 $\overline{CD}=4$ 이다. 두 삼각형

지나지 않는 호 BC위의 점 D에 대하여 $\overline{\text{CD}}=4$ 이다. 두 삼각형 ABD, CBD의 넓이를 각각 S_1, S_2 라 할 때, $S_1: S_2=9:5$ 이다. 삼각형 ADC의 넓이를 S라 할 때, S^2 의 값을 구하시오. [2020년 3월 모의평가 나형 29번]



8. 첫째항이 자연수이고 공차가 음의 정수인 등차수열 $\{a_n\}$ 과 첫째항이 자연수이고 공비가 음의 정수인 등비수열 $\{b_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킬 때, $a_7 + b_7$ 의 값을 구하시오. [4점]

[2019학년도 수능 나29]

$$(7) \sum_{n=1}^{5} (a_n + b_n) = 27$$

(나)
$$\sum_{n=1}^{5} (a_n + |b_n|) = 67$$

(다)
$$\sum_{n=1}^{5} (|a_n| + |b_n|) = 81$$

 $oldsymbol{g}$. 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n에 대하여

$$a_{n+1} = \sum_{k=1}^{n} k a_k$$

를 만족시킨다. $a_1=2$ 일 때, $a_2+\frac{a_{51}}{a_{50}}$ 의 값은? [4점]

- **10.** 숫자 1, 2, 3, 4, 5, 6 중에서 중복을 허락하여 다섯 개를 다음 조건을 만족시키도록 선택한 후, 일렬로 나열하여 만들 수 있는 모든 다섯 자리의 자연수의 개수를 구하시오. [4점]
 - (가) 각각의 홀수는 선택하지 않거나 한 번만 선택한다.
 - (나) 각각의 짝수는 선택하지 않거나 두 번만 선택한다.
- 11. 흰 공 4개와 검은 공 6개를 세 상자 A, B, C에 남김없이 나누어 넣을 때, 각 상자에 공이 2개 이상씩 들어가도록 나누어 넣는 경우의 수를 구하시오. (단, 같은 색 공끼리는 서로 구별하지 않는다.) [4점]

12. 한 개의 동전을 7번 던질 때, 다음 조건을 만족시킬 확률은?

[4점]

- (가) 앞면이 3번 이상 나온다.
- (나) 앞면이 연속해서 나오는 경우가 있다.
- ① $\frac{11}{16}$ ② $\frac{23}{32}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{25}{32}$

- **13.** 그림과 같이 1, 2, 3, 4의 숫자가 하나씩 적혀 있는 카드가 각각 3장씩 12장이 있다. 이 12장의 카드 중에서 임의로 3장의 카드를 선택할 때, 선택한 카드 중에 같은 숫자가 적혀 있는 카드가 2장 이상일 확률은? [4점]

- ① $\frac{12}{55}$ ② $\frac{16}{55}$ ③ $\frac{4}{11}$ ④ $\frac{24}{55}$ ⑤ $\frac{28}{55}$

- 14. 방정식 x+y+z=10을 만족시키는 음이 아닌 정수 x, y,z의 모든 순서쌍 (x, y, z) 중에서 임의로 한 개를 선택한다. 선택한 순서쌍 (x, y, z)가 $(x-y)(y-z)(z-x)\neq 0$ 을 만족시킬 확률은 $\frac{q}{p}$ 이다. p+q의 값을 구하시오. (단, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]
- **15.** 상자 A 와 상자 B 에 각각 6개의 공이 들어 있다. 동전 1개를 사용하여 다음 시행을 한다.

동전을 한 번 던져 앞면이 나오면 상자 A에서 공 1개를 꺼내어 상자 B에 넣고, 뒷면이 나오면 상자 B에서 공 1 개를 꺼내어 상자 A에 넣는다.

위의 시행을 6번 반복할 때, 상자 B에 들어 있는 공의 개수가 6번째 시행 후 처음으로 8이 될 확률은? [4점]

① $\frac{1}{64}$ ② $\frac{3}{64}$ ③ $\frac{5}{64}$ ④ $\frac{7}{64}$ ⑤ $\frac{9}{64}$

16. 주머니 A 에는 1, 2, 3, 4, 5의 숫자가 하나씩 적혀 있는 5개의 구슬이 들어 있고, 주머니 B에는 1, 1, 2, 2, 2의 숫자가 하나씩 적혀 있는 5개의 구슬이 들어 있다. 주머니 A 에서 공을 임의로 한 개씩 두 번 꺼낼 때, 꺼낸 2개의 공에 적혀 있는 수를 차례로 a_1 , a_2 라 하고, 주머니 B에서 공을 임의로 한 개씩 두 번 꺼낼 때, 꺼낸 2개의 공에 적혀 있는 수를 차례로 b_1 , b_2 라 하자. $a_1 \geq 3$ 일 때, $a_1b_1 < a_2b_2$ 일 확률은 $\frac{q}{p}$ 이다. p+q의 값을 구하시오. (단, 한 번 꺼낸 공은 주머니에 다시 넣지 않으며, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]





17. 한 개의 주사위를 한 번 던진다. 홀수의 눈이 나오는 사건을 A, 6이하의 자연수 m에 대하여 m의 약수의 눈이 나오는 사건을 B라 하자. 두 사건 A와 B가 서로 독립이 되도록 하는 모든 m의 값의 합을 구하시오. [4점]

18. 두 이산확률변수 X와 Y가 가지는 값이 각각 1 부터 5 까지의 자연수이고

 $P(Y=k) = \frac{1}{2}P(X=k) + \frac{1}{10} (k = 1, 2, 3, 4, 5)$

이다. E(X)=4일 때, E(Y)의 값은? [4점]

- $\textcircled{1} \, \frac{5}{2} \qquad \qquad \textcircled{2} \, \frac{7}{2} \qquad \qquad \textcircled{3} \, \frac{9}{2} \qquad \qquad \textcircled{4} \, \frac{11}{2} \qquad \qquad \textcircled{5} \, \frac{13}{2}$
- 19. 1부터 6까지의 자연수가 각각 하나씩 적혀 있는 구슬 6개가 들어있는 주머니에서 임의로 한 개의 구슬을 꺼내어 적혀 있는 수를 확인한 후 다시 주머니 안에 넣는 시행을 한다. 매회 시행마다 6의 약수가 적혀 있는 구슬을 꺼내면 3점을 얻고.

6의 약수가 아닌 수가 적혀 있는 구슬을 꺼내면 2점을 잃는다고 한다. 162회의 시행 후 획득한 점수가 201점 이상 246점 이하일 확률을 오른쪽 표준정규분포표를 이용하여 구한 것은?

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

20. 실수 전체집합에서 정의된 연속확률변수 X는 평균이 m이고 표준편차가 σ 인 정규분포를 따른다. 함수 f(t)를

 $f(t) = P(X \le t) + P(X \ge t + 6)$

로 정의할 때, 함수 f(t)는 최솟값 0.3174를 갖는다. 다음 조건을 만족시키는 m의 최솟값을 α , 최댓값을 β 라 할 때, $\alpha+\beta+\sigma$ 의 값을 오른쪽 표준정규분포표를 통해 구한 것은?

$$f(10) \le f(12) \le 0.5228$$

① 27

② 28

③ 29

4) 30

⑤ 31

21. 주머니 속에 1의 숫자가 적혀 있는 공 1개, 2의 숫자가 적혀 있는 공 2개, 3의 숫자가 적혀 있는 공 5개가 들어 있다. 이 주머니에서 임의로 1개의 공을 꺼내어 공에 적혀 있는 수를 확인한 후 다시 넣는다. 이와 같은 시행을 2번 반복할 때, 꺼낸 공에 적혀 있는 수의 평균을 \overline{X} 라 하자. $P(\overline{X}=2)$ 의 값은?

[4점][2015학년도 수능]

① $\frac{5}{32}$ ② $\frac{11}{64}$ ③ $\frac{3}{16}$ ④ $\frac{13}{64}$ ⑤ $\frac{7}{32}$



22. 같은 종류의 주사위 3개를 동시에 굴려 나온 눈의 수를 각각 a,b,c $(a \ge b \ge c)$ 라 할 때, $(-1)^{ab} + (-1)^{bc} + (-1)^{ca}$ 의 값을 기록하는 시행을 반복하자. 8번의 시행을 하는 동안 기록된 모든 값들의 합을 확률변수 X라 할 때, $E(X^2)$ 의 값을 구하시오. [4점]

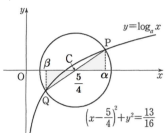
23. 어느 지역 주민들의 하루 여가 활동 시간은 평균이 m분, 표준편차가 σ분인 정규분포를 따른다고 한다. 이 지역 주민 중 16명을 임의추출하여 구한 하루 여가 활동 시간의 표본평균이 75분일 때, 모평균 m에 대한 신뢰도 95%의 신뢰구간이 a ≤ m ≤ b이다. 이 지역 주민 중 16명을 다시 임의추출하여 구한 하루 여가 활동 시간의 표본평균이 77분일 때, 모평균 m에 대한 신뢰도 99%의 신뢰구간이 c ≤ m ≤ d이다. d-b=3.86을 만족시키는 σ의 값을 구하시오.
 (단, Z 가 표준정규분포를 따르는 확률변수일 때, P(|Z| ≤ 1.96) = 0.95, P(|Z| ≤ 2.58) = 0.99로 계산한다.) [4점]

1) 1

2) 75

$$3^a=5^b=k^c=X$$
라고 하면 $3=X^{\frac{1}{a}}, 5=X^{\frac{1}{b}}, k=X^{\frac{1}{c}}$ 이다.
한편 주어진 조건에서 $\frac{1}{c}=\frac{1}{2a}+\frac{1}{b}$ 이므로
$$X^{\frac{1}{c}}=X^{\frac{1}{2a}+\frac{1}{b}}=X^{\frac{1}{2a}}X^{\frac{1}{b}}$$
이다. 즉, $k=\sqrt{3}\times 5$ 이다. 따라서 $k^2=75$

3) 3



원의 중심을 $C\left(\frac{5}{4}\,,\,0\right)$ 라 하면 $\overline{CP}=\overline{CQ}=\frac{\sqrt{13}}{4}$ 이다. P 와 Q 의 x 좌표를 각각 $\alpha,\,\beta$ 라 하자. 위의 그림에서 빗금친 두 삼각형이 합동임을 이용하면

$$\frac{\alpha+\beta}{2} = \frac{5}{4} \quad \cdots \bigcirc$$

 $\log_a \alpha + \log_a \beta = 0$ 즉, $\alpha \beta = 1$ … \square 이다.

①과 \bigcirc 을 연립하면 $\alpha=2$ 임을 알 수 있다.

한편 원의 반지름 길이에 의하여 $\overline{\mathrm{CP}} = \frac{\sqrt{13}}{4}$ 이고 피타고라스 정리를

이용하여 P 의 좌표를 구하면 $P\left(2,\frac{1}{2}\right)$ 이다.

점 $P \vdash y = \log_a x$ 위의 점이므로 대입하면

 $\frac{1}{2} = \log_a 2 \quad \stackrel{\text{<}}{\neg}, \ a = 4 \text{ ord}.$

4) 3

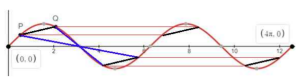
5) 2

두 곡선 $y=f(x),\;y=g(x)$ 가 만나는 어떤 점을 (θ,a) 라고 하자. $\sin(k\theta)+2=a,\;\cos(12\theta)=a$ 에 대하여 $\sin kx+2=a\Leftrightarrow \sin kx+2=\sin(k\theta)+2$ $\Rightarrow \sin kx=\sin k\theta$

이때, 동경과 sin**값의 관계**

 $\sin \alpha = \sin \beta$ ोवेष.

6) 1



파란색 보조선: 삼각함수 그래프의 점대칭 성질을 이용 빨가색 보조선: 삼각함수 그래프의 주기성을 이용

7) 63

 $\angle BAD = \angle BCD = \theta$, $\overline{AD} = a$, $\overline{CB} = b$ 라 하면 삼각형 ABD의 넓이 S, 은

$$S_1 = \frac{1}{2} \times \overline{\text{AB}} \times \overline{\text{AD}} \times \sin \theta = \frac{1}{2} \times 6 \times a \times \sin \theta = 3a \sin \theta$$

삼각형 CBD의 넓이 S,는

$$S_2 = \frac{1}{2} \times \overline{\text{CB}} \times \overline{\text{CD}} \times \sin \theta = \frac{1}{2} \times b \times 4 \times \sin \theta = 2b \sin \theta$$

S₁: S₂ = 9:5이므로 3a: 2b = 9:5

a:b=6:5이므로 a=6k, b=5k(k>0)라고 하자.

삼각형 ABC 에서 코사인법칙에 의해

$$\overline{AC}^2 = 6^2 + (5k)^2 - 2 \times 6 \times 5k \times \cos \alpha$$

∠ABC와 ∠ADC는 같은 호에 대한 원주각이므로

 $\angle ABC = \angle ADC = \alpha$

삼각형 ADC에서 코사인법칙에 의하여

$$\overline{AC}^2 = (6k)^2 + 4^2 - 2 \times 6k \times 4 \times \cos \alpha$$

①, ①을 연립하면

 $11k^2 + 9k - 20 = 0$, (11k + 20)(k - 1) = 0

k > 0이므로 k = 1이고 a = 6k = 6

$$\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \sqrt{1 - \left(\frac{3}{4}\right)^2} = \frac{\sqrt{7}}{4}$$

삼각형 ADC의 넓이 S는

$$S = \frac{1}{2} \times \overline{\text{AD}} \times \overline{\text{CD}} \times \sin \alpha = \frac{1}{2} \times 6 \times 4 \times \frac{\sqrt{7}}{4} = 3\sqrt{7}$$

따라서 $S^2 = (3\sqrt{7})^2 = 63$

8) 117

조건 (가)와 조건 (나)에서

$$\sum_{n=1}^{5} (a_n + |b_n|) - \sum_{n=1}^{5} (a_n + b_n) = 67 - 27$$

이므로
$$\sum_{n=1}^{5} (|b_n| - b_n) = 40$$
 ··· ①

한편, 등비수열 b_n 의 공비를 r(r는 음의 정수)라 하면

$$b_1>0,\,b_2<0,\,b_3>0,\,b_4<0,\,b_5>0$$
 이므로 ①에서

$$-2(b_2+b_4)=40$$

$$frac{1}{2}$$
, $b_1r + b_1r^3 = -20$... ①

$$b_1 r(1+r^2) = -20$$

이다. 이때 b_1r 는 음의 정수이고, $1+r^2$ 은 자연수이므로

 $1+r^2$ 은 20의 양의 약수이어야 한다.

20의 양의 약수는 1, 2, 4, 5, 10, 20이고, r가 음의 정수이므로

$$r = -1$$
 또는 $r = -2$ 또는 $r = -3$ 이다.

©에서

$$r = -1$$
일 때, $b_1 = 10$

$$r=-2$$
일 때, $b_1=2$

$$r = -3$$
일 때, $b_1 = \frac{2}{3}$

이때, b_1 은 자연수이므로

$$b_1 = 10, r = -1$$
 또는 $b_1 = 2, r = -2$

(i)
$$b_1 = 10, r = -1 일 때$$

$$\sum_{n=1}^{5}b_{n}=10$$
 이코, 조건(가)에서 $\sum_{n=1}^{5}\left(a_{n}+b_{n}\right)=27$ 이므로

$$\sum_{n=1}^{5} a_n = 17$$

이때
$$\sum_{n=1}^{5} a_n = 5a_3 = 17$$
에서 $a_3 = \frac{17}{5}$

한편, 등차수열 a_n 의 첫째항이 자연수이고 공차가 음의 정수이므로 등차수열 a_n 의 모든 항은 정수이다.

따라서 $b_1 = 10, r = -1$ 은 주어진 조건을 만족시키지 못한다.

(ii)
$$b_1 = 2, r = -2$$
 일 때

$$\sum_{n=1}^{5} b_n = \frac{2\{1 - (-2)^5\}}{1 - (-2)} = 22$$

조건 (가)에서
$$\sum_{n=0}^{5} (a_n + b_n) = 27$$
 이므로

$$\sum_{n=1}^{5} a_n = 5$$

이때
$$\sum_{n=1}^{5} a_n = 5a_3 = 5$$
 에서 $a_3 = 1$

$$\mathfrak{E}, \ \sum_{n=1}^{5} \left| b_n \right| = \frac{2 \left\{ 1 - \left| -2 \right|^5 \right\}}{1 - \left| -2 \right|} = 62$$

조건 (다)에서
$$\sum_{n=1}^{5} (|a_n| + |b_n|) = 81$$
 이므로

$$\sum_{n=0}^{5} |a_n| = 19 \cdots \bigcirc$$

한편, 등차수열 a_n 의 공차를 d (d는 음의 정수)라 하면

$$a_1>a_2>a_3>0\geq a_4>a_5$$

이다. 이때,

 $a_1=1-2d,\ a_2=1-d,\ a_4=1+d,\ a_5=1+2d$ 이므로 ⓒ에서

$$(1-2d)+(1-d)+1-(1+d)-(1+2d)=19$$

$$1 - 6d = 19$$

d = -3

따라서
$$a_1 = 1 - 2 \times (-3) = 7$$

(i), (ii)에서

$$a_1 = 7$$
, $d = -3$, $b_1 = 2$, $r = -2$

등차수열 a_n 의 일반항은

$$a_n = 7 + (n-1) \times (-3) = -3n + 10$$

등비수열 b, 의 일반항은

$$b_n = 2 \times (-2)^{n-1}$$

따라서

$$a_7 + b_7 = -11 + 128 = 117$$

9) 4

$$a_{n+1} = \sum_{k=1}^{n} k a_k$$
 에서 $n=1$ 을 대입하면

$$a_2 = \sum_{k=1}^{1} k a_k = a_1 \circ | \square \not\equiv a_2 = 2$$

$$n \ge 2$$
일 때 $a_n = \sum_{k=1}^{n-1} k a_k$ 이므로

$$a_{n+1} - a_n = \sum_{k=1}^n k a_k - \sum_{k=1}^{n-1} k a_k$$

= na

그러므로 $a_{n+1}=(n+1)a_n$ (단, $n\geq 2$) 위 식에 n=50을 대입하면

$$a_{51} = 51a_{50}$$
이고 $a_{50} > 0$ 이므로 $\frac{a_{51}}{a_{50}} = 51$

따라서
$$a_2 + \frac{a_{51}}{a_{50}} = 2 + 51 = 53$$

10) 450

[출제의도] 같은 것이 있는 순열의 수를 이용하여 조건을 만족시키는 자연수의 개 수를 구할 수 있는가?

조건 (가), (나)를 만족시키는 경우는 다음 두 가지 경우 뿐이다.

(i) 홀수 1개, 짝수 4개를 택하는 경우

사용할 홀수 1개를 택하는 경우의 수는 $_3$ C $_1=3$

이 각각에 대하여 짝수는 3개 중에서 2개를 택하여 두 번씩 사용해야 하므로 사용할 짝수를 택하는 경우의 수는 $_3\mathrm{C}_2=3$

이 각각에 대하여 택한 수 5개를 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$\frac{5!}{2!2!} = 30$$

따라서 이 경우의 수는

 $3 \times 3 \times 30 = 270$

(ii) 홀수 3개, 짝수 2개를 택하는 경우

짝수는 1개만 택하여 두 번 사용해야 하므로 사용할 짝수 1개를 택하는 경우의 수는 $_3{\rm C}_1=3$

이 각각에 대하여 택한 수 5개를 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$\frac{5!}{2!} = 60$$

따라서 이 경우의 수는

 $3 \times 60 = 180$

(i), (ii)에 의하여 구하는 경우의 수는

270 + 180 = 450

11) 168

해설생략

12) ①

[출제의도] 독립시행의 확률을 이용하여 조건을 만족시키는 확률을 구할 수 있는 가?

앞면은 H, 뒷면을 T로 나타내기로 하자.

(i) 앞면이 3번 나오는 경우

m H 3개와 m T 4개를 일렬로 나열하는 경우의 수는 $m _7C_3=35$

 H 가 이웃하지 않는 경우의 수는 ${}_5\mathrm{C}_3=10$

즉 조건 (나)를 만족시킬 확률은

$$(35-10)\times\left(\frac{1}{2}\right)^7$$

(ii) 앞면이 4번 나오는 경우

H 4개와 T 3개를 일렬로 나열하는 경우의 수는 ₇C₄ = 35

H가 이웃하지 않는 경우의 수는 1, 즉 조건 (나)를 만족시킬 확률은

$$(35-1)\times\left(\frac{1}{2}\right)^7$$

(iii) 앞면이 5번 이상 나오는 경우

조건 (나)를 항상 만족시키므로 이 경우의 확률은

$$({}_{7}C_{5} + {}_{7}C_{6} + {}_{7}C_{7}) \times \left(\frac{1}{2}\right)^{7}$$

(i), (ii), (iii)에서 구하는 확률은

$$(25+34+29)\times\left(\frac{1}{2}\right)^7 = \frac{88}{128} = \frac{11}{16}$$

13) (5)

같은 숫자가 적혀있는 카드가 2장 이상일 사건을 A라 하면 3장 모두 다른 카드가 나오는 사건은 A^C 이다. 12장의 카드 중 3장의 카드를 선택하는 방법의 수는 ₁₉C₃이고 3장이 모두 다른 카드가 나오는 경우의 수는 1, 2, 3, 4중 3개를 선택하는 방법의 수 ₄C₃이고 선택된 숫자가 적혀있는 카드 3장 중 하나씩을 선택하는 방법의 수는 각각 ₃C₁ 이므로

$$\begin{split} & P\left(A^{\ C}\right) = \frac{{}_{4}C_{3} \times {}_{3}C_{1} \times {}_{3}C_{1} \times {}_{3}C_{1}}{{}_{12}C_{3}} = \frac{27}{55} \\ & \text{따라서 } P(A) = 1 - P\left(A^{\ C}\right) = 1 - \frac{27}{55} = \frac{28}{55} \text{ orf.} \end{split}$$

14) 19

[출제의도] 중복조합을 이용하여 경우의 수를 구하고 확률을 구할 수 있는가?

방정식 x+y+z=10을 만족시키는 음이 아닌 정수 x, y, z의 모든 순서쌍 (x, y, z)의 개수는

$$_{3}\mathrm{H}_{10} = _{3+10-1}\mathrm{C}_{10} = _{12}\mathrm{C}_{2} = \frac{12 \times 11}{2 \times 1} = 66$$

이 중에서 (x-y)(y-z)(z-x)=0이 성립하려면 x, y, z 중에서 오직 두 개만 서로 같아야 한다.

그런데 x = y를 만족시키는 순서쌍은

 $(0, 0, 10), (1, 1, 8), \dots, (5, 5, 0)$

의 6개이므로 (x-y)(y-z)(z-x)=0을 만족시키는 순서쌍의 개수는 $_{3}C_{2} \times 6 = 3 \times 6 = 18$

따라서 (x-y)(y-z)(z-x)=0이 성립할 확률은

$$\frac{18}{66} = \frac{3}{11}$$

이므로 $(x-y)(y-z)(z-x)\neq 0$ 이 성립할 확률은

$$1 - \frac{3}{11} = \frac{8}{11}$$

따라서 p+q=11+8=19

15) ③

동전을 던져서 앞면과 뒷면이 나오는 확률은 $\frac{1}{2}$ 로 같다.

상자 B에 들어 있는 공의 개수가 6번째 시행 후 처음으로 8이 되어야 하므로 5번째 시행 후에는 7, 4번째 시행 후에는 6이어야 한다. 4번째 시행 후에 6이 되기 위해서는 앞면과 뒷면이 각각 2번씩 나와야 하고, 첫 번째와 두 번째 모두 앞면이 나오는 경우를 제외해야 하므로

$$\left\{ \left({}_{4}\mathsf{C}_{2}-1 \right) \times \left(\frac{1}{2} \right)^{\!4} \right\} \! \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \! = \frac{5}{64} \, \mathsf{olt}.$$

상자 B에 들어 있는 공의 개수가 6번째 시행 후 처음으로 8이 되는 경우를 직접 세어보며

1	2	3	4	5	6
앞	뒤	앞	뒤	앞	앞
앞	뒤	뒤	앞	앞	앞
뒤	앞	뒤	앞	앞	앞
뒤	뒤	앞	앞	앞	앞
뒤	앞	앞	뒤	핲	앞

의 5가지이다. 전체 경우의 수는 $2^6 = 64$ 이므로 구하는 확률은 $\frac{5}{64}$ 이다.

 $a_1 \geq 3$ 일 사건을 A라 하면 $P(A) = \frac{3}{5}$ 이고,

 $a_1b_1 < a_2b_2$ 일 사건을 B라 하면 $P(A \cap B)$ 는 다음과 같이 a_1 의 값에 따라 나누어 구할 수 있다.

(i) $a_1 = 3 인 경우$

 $b_1=1$ 일 때, $3 < a_2b_2$ 를 만족시키는 경우는

 $(a_2, b_2) = (5, 1), (5, 2), (4, 1), (4, 2), (2, 2)$

 $b_1=2$ 일 때, $6 < a_2b_2$ 를 만족시키는 경우는

 $(a_2,\,b_2)$ = $(5\,,\,2)$, $(4\,,\,2)$ 이므로 구하는 확률은

$$\begin{split} &\frac{1}{5} \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{4} \times \left(\frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4}\right) + \frac{1}{5} \times \frac{3}{5} \times \frac{1}{4} \times \left(\frac{2}{4} + \frac{2}{4}\right) \\ &= \frac{11}{200} + \frac{3}{100} = \frac{17}{200} \end{split}$$

(ii) $a_1 = 4$ 인 경우

 $b_1 = 1$ 일 때, $4 < a_2 b_2$ 를 만족시키는 경우는

 $(a_2, b_2) = (5, 1), (5, 2), (3, 2)$

 $b_1 = 2$ 일 때, $8 < a_2b_2$ 를 만족시키는 경우는

 $(a_2, b_2) = (5, 2)$ 이므로 구하는 확률은

$$\frac{1}{5} \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{4} \times \left(\frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4}\right) + \frac{1}{5} \times \frac{3}{5} \times \frac{1}{4} \times \frac{2}{4}$$

$$= \frac{7}{200} + \frac{3}{100} = \frac{1}{20}$$

(iii) $a_1=5$ 인 경우

 $a_1b_1 < a_2b_2$ 이려면 $b_1 = 1$ 이어야 한다.

따라서 $5 < a_2b_2$ 를 만족시키는 경우는

 $(a_2, b_2) = (4, 2), (3, 2)$ 이므로 구하는 확률은

$$\frac{1}{5} \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{4} \times \left(\frac{3}{4} + \frac{3}{4}\right) = \frac{3}{100}$$

(i), (ii), (iii)에서

$$P(A \cap B) = \frac{17}{200} + \frac{1}{20} + \frac{3}{100} = \frac{33}{200}$$

따라서
$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{33}{200}}{\frac{3}{\epsilon}} = \frac{11}{40}$$

따라서 p = 40, q = 11 이므로 p + q = 51

17) 8

[출제의도] 두 사건이 서로 독립이 될 조건을 구할 수 있는가?

$$A = \{1, 3, 5\}$$
이므로 $P(A) = \frac{1}{2}$

(i) m=1일 때, $B=\{1\}$ 이므로

$$A \cap B = \{1\}, \ P(B) = \frac{1}{6}, \ P(A \cap B) = \frac{1}{6}$$

따라서 $P(A \cap B) \neq P(A) P(B)$ 이므로

두 사건 A와 B는 서로 독립이 아니다.

(ii) m=2일 때, $B=\{1,2\}$ 이므로

$$A \cap B = \{1\}, \ P(B) = \frac{1}{3}, \ P(A \cap B) = \frac{1}{6}$$

따라서 $P(A \cap B) = P(A)P(B)$ 이므로

두 사건 A와 B는 서로 독립이다.

(iii) m=3일 때, $B=\{1,3\}$ 이므로

$$A \cap B = \{1, 3\}, \ P(B) = \frac{1}{3}, \ P(A \cap B) = \frac{1}{3}$$

따라서 $P(A \cap B) \neq P(A)P(B)$ 이므로

두 사건 A와 B는 서로 독립이 아니다.

(iv) m=4일 때, $B=\{1,\,2,\,4\}$ 이므로

$$A \cap B = \{1\}, \ P(B) = \frac{1}{2}, \ P(A \cap B) = \frac{1}{6}$$

따라서 $P(A \cap B) \neq P(A) P(B)$ 이므로

두 사건 A와 B는 서로 독립이 아니다.

(v) m = 5일 때, $B = \{1, 5\}$ 이므로

$$A \cap B = \{1, 5\}, \ P(B) = \frac{1}{3}, \ P(A \cap B) = \frac{1}{3}$$

따라서 $P(A \cap B) \neq P(A)P(B)$ 이므로

두 사건 A와 B는 서로 독립이 아니다.

(vi) m = 6일 때, $B = \{1, 2, 3, 6\}$ 이므로

$$A \cap B = \{1, 3\}, \ P(B) = \frac{2}{3}, \ P(A \cap B) = \frac{1}{3}$$

따라서 $P(A \cap B) = P(A)P(B)$ 이므로

두 사건 A와 B는 서로 독립이다.

(i)~(vi)에서 모든 m의 값의 합은

2 + 6 = 8

18) ②

 $P(X=k)=p_k$ $(k=1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5)$ 라 하면

$$\operatorname{E}(X) = \sum_{k=1}^{5} k p_k = 4$$
 이다.

$$E(Y) = \sum_{k=1}^{5} k \left(\frac{1}{2} p_k + \frac{1}{10} \right)$$

$$= \frac{1}{2} E(X) + \frac{1}{10} \sum_{k=1}^{5} k$$

$$= \frac{1}{2} \times 4 + \frac{1}{10} \times \frac{5 \times 6}{2}$$

$$= 2 + \frac{3}{2} = \frac{7}{2}$$

19) 1

1부터 6까지의 자연수가 각각 하나씩 적혀 있는 구슬 6개가 들어 있는 주머니에서 임의로 한 개의 구슬을 꺼낼 때, 6의 약수를 꺼낼 확률은

 $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$

162회의 시행에서 6의 약수가 적혀 있는 구슬을 꺼내는 횟수를 확률변수 X라 하면 X는 이항분포 B $\left(162,\frac{2}{3}\right)$ 를 따른다.

$$E(X) = 162 \times \frac{2}{3} = 108, V(X) = 162 \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = 36$$

162는 충분히 크므로 X는 근사적으로 정규분포 $N(108, 6^2)$ 을 따른다.

6의 약수가 적혀 있는 구슬을 꺼내면 3점을 얻고.

6의 약수가 아닌 수가 적혀 있는 구슬을 꺼내면 2점을 잃으므로

162회의 시행에서 획득하는 점수는

3X-2(162-X)=5X-324이다.

162회의 시행 후 획득한 점수가 201점 이상 246점 이하이면

 $201 \le 5X - 324 \le 246$ 에서

525≤5X≤570이므로

 $105 \le X \le 114$

 $Z = rac{X - 108}{6}$ 로 놓으면 확률변수 Z는 표준정규분포 $\mathrm{N}(0,\,1)$ 을 따르

므로 0점에서 시작하여 162회의 시행 후 획득한 점수가 201점 이상 246점 이하일 확률은

 $P(105 \le X \le 114)$

$$= P\left(\frac{105 - 108}{6} \le \frac{X - 108}{6} \le \frac{114 - 108}{6}\right)$$

 $=P(-0.5 \le Z \le 1)$

 $=P(-0.5 \le Z \le 0) + P(0 \le Z \le 1)$

 $=P(0 \le Z \le 0.5) + P(0 \le Z \le 1)$

=0.1915+0.3413

=0.5328

20) 3

21) 5

2번의 시행에서 꺼낸 공에 적혀 있는 수를 순서대로 a,b라 하고, 순서쌍 (a,b)로 나타내면, $\overline{X}=2$ 가 되는 경우는

(1,3), (2,2), (3,1)이다.

$$\therefore P(\overline{X} = 2) = \frac{1}{8} \times \frac{5}{8} + \frac{2}{8} \times \frac{2}{8} + \frac{5}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{7}{32}$$

22) 174

23) 12

_ x=75일 때, 신뢰도 95%의 신뢰구간은

$$75-1.96\times\frac{\sigma}{\sqrt{16}}\leq m\leq 75+1.96\times\frac{\sigma}{\sqrt{16}}$$

 $\overline{x} = 77$ 일 때, 신뢰도 99%의 신뢰구간은

$$77 - 2.58 \times \frac{\sigma}{\sqrt{16}} \le m \le 77 + 2.58 \times \frac{\sigma}{\sqrt{16}}$$

따라서

$$b = 75 + 1.96 \times \frac{\sigma}{\sqrt{16}}$$

$$d = 77 + 2.58 \times \frac{\sigma}{\sqrt{16}}$$

이므로

$$\begin{split} d-b = &\left(77 + 2.58 \times \frac{\sigma}{\sqrt{16}}\right) - \left(75 + 1.96 \times \frac{\sigma}{\sqrt{16}}\right) \\ = &2 + 0.155\sigma = 3.86 \end{split}$$

$$\sigma = 12$$

2021학년도 우주설 파이널 분석

발행일 : 2020년 11월 20일 지은이 : 우주설(정재민)

본 모의평가에 대한 저작권은 **로물론 카페 수학 스탭** 우주설 (정재민)에게 있으며, 저작권자의 허락 없이 전부 또는 일부를 영리적 목적으로 사용하거나 무단복제/2차적 저작물 작성 등으로 이용하는 일체의 행위는 정보통신망이용촉진 및 정보보호, 저작권 관련 법률에 따라 금지되어 있으며 처벌받을 수 있습니다.

