

2019년 03월 강사평가

167회차

2019년 3월 강사시험 및 강의평가

김 래 형 T

1. [확률과 통계]

집합 $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에 대하여 X 에서 X 로의 함수 중에서 $\{(f \circ f)(x) \mid x \in X\} \cup \{4, 5\} = X$ 을 만족시키는 함수 f 의 개수는?

2. [기하와 벡터]

좌표 공간 위에 두 구 $C_1 : x^2 + y^2 + z^2 = 63$ 과 $C_2 : x^2 + y^2 + z^2 = 9$ 가 있다. 구 C_1 과 z 축의 교점을 A라 하자. 구 C_1 위의 서로 다른 세 점 P, Q, R와 구 C_2 위의 한 점 S를 $\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{AQ} + \overrightarrow{AR} \cdot \overrightarrow{AS}$ 의 값이 최소가 되도록 잡는다. $\overrightarrow{PQ} \cdot \overrightarrow{RS}$ 의 값이 최대가 되도록 하는 두 벡터 \overrightarrow{PQ} 와 \overrightarrow{RS} 가 이루는 각의 크기를 θ 라 할 때, $\cos^2 \theta$ 의 값은?

2019년 3월 강사시험 및 강의평가

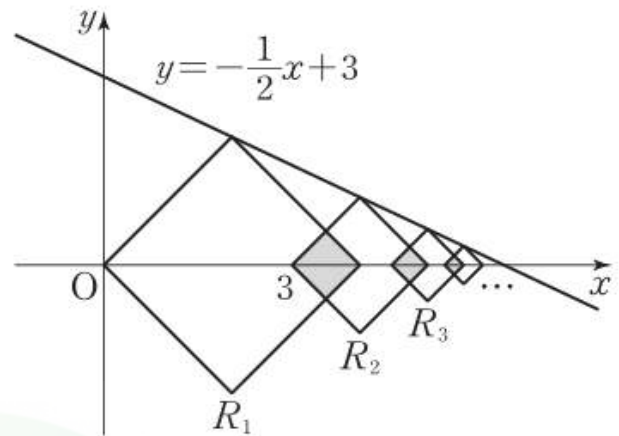
김수현 T

1. [미적분-1]

자연수 n 에 대하여 그림과 같이 한 대각선이 x 축 위에 있는 정사각형 R_n 을 다음 조건을 만족시키도록 그린다. 두 정사각형 R_n, R_{n+1} 의 내부의 공통부

분의 넓이를 S_n 이라 할 때, $\sum_{n=1}^{\infty} S_n$ 의

값은?



(가) 점 $(0, 0)$ 은 R_1 의 한 꼭짓점이고, 점 $(3, 0)$ 은 R_2 의 한 꼭짓점이다.

(나) 정사각형 R_n 의 제1사분면에 있는 꼭짓점은 직선 $y = -\frac{1}{2}x + 3$ 위에 있다.

(다) 정사각형 R_n 의 한 변의 길이를 a_n 이라 하면 수열 $\{a_n\}$ 은 공비가 1보다 작은 등비수열이다.

2. [기하와 벡터]

사면체 $ABCD$ 와 점 Q 가 다음 조건을 모두 만족시킨다.

(가) $4\overrightarrow{QA} + 5\overrightarrow{QB} + 6\overrightarrow{QC} + 7\overrightarrow{QD} = \vec{0}$

(나) 점 Q 는 평면 ABC 와 평면 BCD 위에 있지 않다

두 사면체 $QABC, QBCD$ 의 부피를 각각 V_1, V_2 라 할 때, $\frac{V_1}{V_2}$ 의 값은?

2019년 3월 강사시험 및 강의평가

박 현 수 T

1. [중3수학-하]

삼각형 세 변의 길이 a, b, c 사이에

$a^5 + ba^4 - 2c^2a^3 - (b^4 - c^4)a - b^5 + 2c^2b^3 - c^4b = 0$ 인 관계가 있을 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인지 말하시오.

2. [고등수학-상]

세 점 $A(5, 4)$, $B(1, 1)$, $C(3, 0)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 가 있다. 직선 $y = x + 2$ 위를 움직이는 점 D 에 대하여 삼각형 ABC 의 넓이와 삼각형 ADC 의 넓이가 같게 되는 점 D 의 좌표를 구하시오.

2019년 3월 강사시험 및 강의평가

유 미 현 T

1. [중2수학-상]

$\frac{2}{7}$ 를 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 38번째 자리에 오는 수를 a , 60번째 자리에 오는 수를 b 라고 할 때, $0.\dot{a}b - 0.\dot{b}a$ 의 값을 순환소수로 나타내시오.

2. [중3수학-상]

$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}$ 일 때, $f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(199)$ 의 값에 가장 가까운 정수를 구하시오.

2019년 3월 강사시험 및 강의평가

윤혜령 T

1. [중2수학-상]

분수 $\frac{3}{2^2 \times 5^3 \times a}$ 을 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다. 두 자리의 자연수 중에서 a 가 될 수 있는 가장 큰 수를 구하시오.

2. [중3수학-상]

두 정수 a, b 에 대하여 $a + \sqrt{6} < n < b - \sqrt{6}$ 을 만족시키는 정수 n 의 개수가 5개 일 때, $b - a$ 의 값을 구하시오.

2019년 3월 강사시험 및 강의평가

이준규 T

1. [확률과 통계]

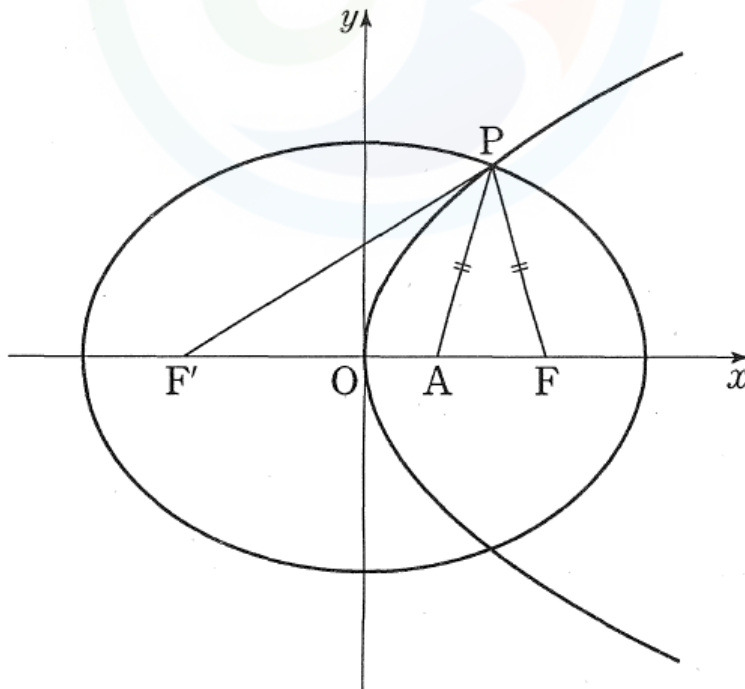
서로 다른 공 4개를 남김없이 서로 다른 상자 4개에 나누어 넣으려고 할 때, 넣은 공의 개수가 1인 상자가 있도록 넣는 경우의 수는?

(단, 공을 하나도 넣지 않은 상자가 있을 수 있다.)

2. [기하와 벡터]

좌표평면에서 초점이 $A(a, 0)$ ($a > 0$) 이고 꼭짓점이 원점인 포물선과 두 초점이 $F(c, 0)$, $F'(-c, 0)$ ($c > a$)인 타원의 교점 중 제1사분면 위의 점을 P 라 하자.

$\overline{AF} = 2$, $\overline{PA} = \overline{PF}$, $\overline{FF'} = \overline{PF'}$ 일 때, 타원의 장축의 길이를 구하시오.



2019년 3월 강사시험 및 강의평가

장 원 흥 T

1. [고등수학-상]

$a > b > c \geq 2$ 인 세 자연수 a, b, c 에 대하여 $(a+b+c)(ab+bc+ca) - abc = 280$ 일 때, abc 의 값을 구하시오.

2. [미적분-1]

두 수열 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 에 대하여 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(b_n + 1) = 2019$ 일 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고르면? (단, 모든 자연수 n 에 대하여 $b_n \neq -1$ 이다.)

< 보 기 >

ㄱ. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n = 2000$ 이면 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 19$ 이다.

ㄴ. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1$ 이면 $\sum_{n=1}^{\infty} (b_n + 1) = 2019$ 이다.

ㄷ. $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = 1$ 이면 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ 이다.

2019년 3월 강사시험 및 강의평가

장준혁 T

1. [고등수학-상]

일차부등식 $(2a-b)x > a-4$ 의 해가 $x < 1$ 일 때,

연립부등식 $\begin{cases} (a+2)x+3a < b(x-1)+6 \\ ax+2a+b > (b-3)x+4 \end{cases}$ 를 만족시키는 정수 x 의 개수를 $f(a)$ 라

하자. 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고르면? (단, a, b 는 실수이다.)

< 보 기 >

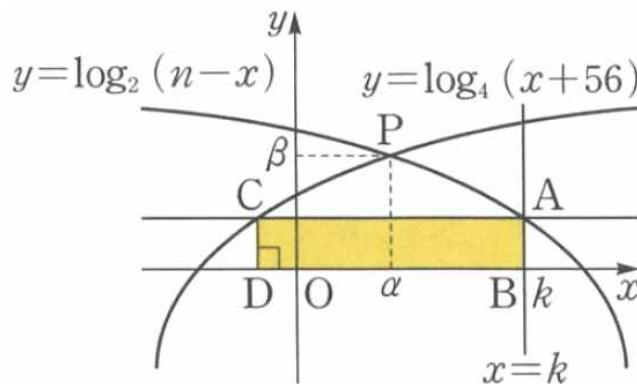
ㄱ. $f(1) = 1$

ㄴ. $f(a) = 0$ 이면 $a \leq 0$ 이다.

ㄷ. $1 < f(a) < 10 - a$ 를 만족시키는 정수 a 의 개수는 3이다.

2. [고2-수1]

자연수 n 에 대하여 두 곡선 $y = \log_2(n-x)$, $y = \log_4(x+56)$ 이 제1사분면 위의 점 $P(\alpha, \beta)$ 에서 만난다. 직선 $x=k$ 가 곡선 $y = \log_2(n-x)$, x 축과 만나는 점을 각각 A, B 라 하고, 점 A 를 지나고 x 축에 평행한 직선이 곡선 $y = \log_4(x+56)$ 과 만나는 점을 C , 점 C 에서 x 축에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, 사각형 $ACDB$ 의 넓이를 $S(k)$ 라 하자. $S(k)$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 자연수 k 의 개수가 3일 때의 n 의 최댓값을 구하시오. (단, $\alpha < k < n-1$)



2019년 3월 강사시험 및 강의평가

정 성 진 T

1. [고등수학-상]

이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 이 연속하는 홀수인 자연수를 두 근으로 갖고 이차방정식 $x^2 + bx + a = 0$ 의 한 근이 자연수일 때, 실수 a, b 에 대하여 ab 의 값을 구하시오.

2. [고2-수1]

자연수 k 에 대하여 $36^7 \times (8 \times 3^k)^{-2} \div 48^{-4}$ 의 양의 n 제곱근이 자연수가 되도록 하는 자연수 n 의 개수가 3일 때, 모든 k 의 값의 합을 구하시오. (단, $n \geq 2$)

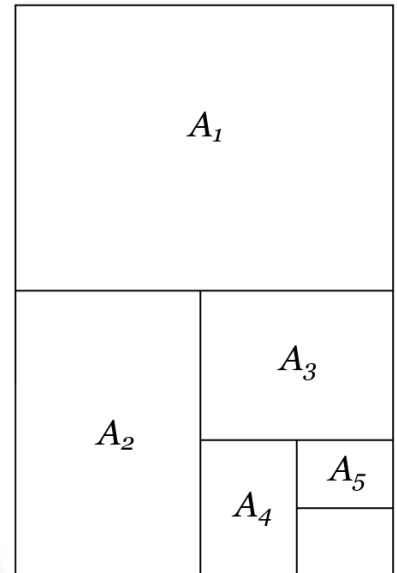
2019년 3월 강사시험 및 강의평가

주 정 미 T

1. [중3수학-상]

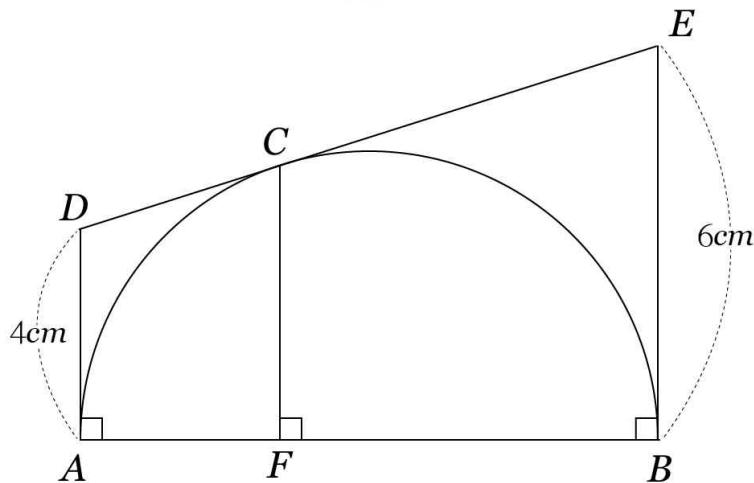
독일 공업 규격 위원회(Deutsche industrie Normen)은 종이를 계속 절반으로 잘라도 가로와 세로의 비가 같은 즉, 서로 닮음인 직사각형이 되도록 용지의 규격을 정하였다.

이러한 성질을 만족하는 용지로 보통 A시리즈와 B시리즈를 사용하는데 A시리즈는 $1189\text{mm} \times 841\text{mm}$ 인 A_0 전지를 계속 반으로 잘라 만든 것이고, B시리즈는 A_0 와 서로 닮음이고 넓이는 1.5배인 B_0 전지를 계속 반으로 잘라 만든 것이다. 이 때, A_3 용지와 B_5 용지의 세로의 비를 구하면?



2. [중3수학-하]

\overline{AB} 를 지름으로 하는 원이 있다. 두 점 A, B에서의 각각의 접선과 원주상의 한 점 C에서의 접선이 만나는 점을 D, E라 하자. 또 점 C에서 \overline{AB} 에 수선 CF를 그리고, $\overline{AD} = 4\text{cm}$, $\overline{BE} = 6\text{cm}$ 라 할 때, \overline{CF} 의 길이를 구하시오.



2019년 3월 강사시험 및 강의평가

최민근 T

1. [고2-수1]

공차가 양수인 등차수열 $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킬 때, $a_k = 144$ 가 되도록 하는 모든 k 의 값의 합을 구하시오.

(가) 수열 $\{a_n\}$ 의 모든 항은 정수이다.

(나) a_7, a_8, a_k 가 이 순서대로 등비수열을 이루도록 하는 8보다 큰 자연수 k 가 존재한다.

2. [기하와 벡터]

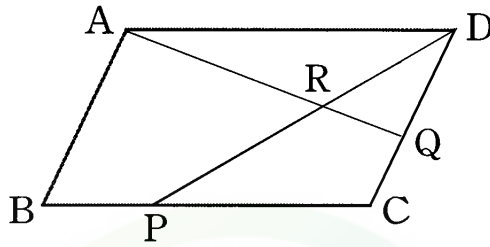
좌표공간에서 구 $S: x^2 + y^2 + (z-3)^2 = 4$ 와 평면 $x - y + z - 6 = 0$ 이 만나서 생기는 원을 C 라 하자. 구 S 위의 점 $A(\sqrt{2}, \sqrt{2}, 3)$ 과 원 C 위를 움직이는 점 B 에 대하여 두 벡터 \vec{OA}, \vec{OB} 의 내적 $\vec{OA} \cdot \vec{OB}$ 의 최댓값과 최솟값의 곱을 구하시오. (단, O 는 원점이다.)

2019년 3월 강사시험 및 강의평가

유 미 현 T

1. [중2수학-하]

평행사변형 ABCD에서 변 BC를 1 : 2로 내분하는 점을 P, 변 CD를 2 : 3으로 내분하는 점을 Q, \overline{DP} 와 \overline{AQ} 와의 교점을 R이라 할 때, $\triangle ARD$ 와 $\square PCQR$ 의 넓이의 비를 구하면?



2. [중3수학-상]

1에서 300까지의 자연수 중 \sqrt{n} 과 $\sqrt{3n}$ 이 모두 무리수인 자연수 n 의 개수를 구하시오.

2019년 3월 강사시험 및 강의평가

정지영 T

1. [고3-고2 응용어법]

다음 글의 흐름상 밑줄 친 곳에 문맥상 혹은 어법상 어색한 부분이 있는 것을 골라 수정하십시오.

[고3]

(A) Of greater importance than the slight reduction in gravity's pull ①being the so-called thin air that is present at high altitudes. Although air contains the same proportions of oxygen, nitrogen, and other gases at high altitudes as at sea level, in a similar volume of air ②there is less of each the higher up in altitude go you. This characteristic greatly affected athletes who competed in the 1968 Olympic Games in Mexico City, which is 7,350 ft 2,240 m above sea level. In Mexico City, athletes had to breathe more vigorously and more often to get the oxygen they needed. This caused a serious problem for athletes in endurance events, but it assisted athletes in short sprints because they ran on their bodies' stored energy supplies. When Bob Beamon set his world record in the long jump in Mexico City, he benefited from a slight reduction in gravity, reduced air resistance from less dense air, and the fact that his approach was a short sprint and not a distance run.

(B) Every puddle is a sign that the water has been blocked, stopped from traveling down through the ground. So if a puddle is persistent, then the first thing we can deduce is that the ground beneath the puddle is either nonporous or extremely wet. This is mainly interesting when we travel though a rural area and notice that the number of puddles suddenly increases, despite ③there not any more rain in that area. This is a sign that the rocks beneath your feet have probably changed, even if the appearance of the mud has not changed. Since the rocks are responsible for a lot of the characteristics of the soil in an area and the soil strongly influences the types of plants and animals you will find, a sudden change in the number of puddles, without a very local downpour, is a sign that the rocks, soil, plants, and animals all around you will also have changed.

[고2]

Hubert Cecil Booth is often credited with inventing the first powered mobile vacuum cleaner. In fact, he only claimed to be the first to coin the term "vacuum cleaner" for devices of this nature, which may explain why he is so credited. As we all know, the term "vacuum" is an inappropriate name, because there exists no vacuum in a vacuum cleaner. Rather, it is the air moving through a small hole into a closed container, as a result of air being blown out of the container by a fan on the inside. But I suppose a "rapid air movement in a closed container to create suction" cleaner ④would not sound as scientific or be as a handy name. Anyway, we are stuck with it historically, and it is hard to find any references to "vacuum" prior to Booth. Interestingly, Booth himself did not use the term "vacuum" when he filed a provisional specification describing in general terms his intended invention.

2019년 3월 강사시험 및 강의평가

이 병 철 T

1. [고2-고1 응용어법]

다음 글의 흐름상 밑줄 친 곳에 문맥상 혹은 어법상 어색한 부분이 있는 것을 골라 수정하십시오.

[고2]

The practice of medicine has meant the average age ①which people in all nations may expect to live is higher than it has been in recorded history, and there is a better opportunity than ever ②an individual survives serious disorders such as cancers, brain tumors and heart diseases. However, longer life spans mean more people, worsening food and housing supply difficulties. In addition, medical services are still not well distributed, and accessibility remains a problem in many parts of the world. Improvements in medical technology shift the balance of population (to the young at first, and then to the old). They also tie up money and resources in facilities and trained people, costing more money, and affecting what can be spent on other things.

[고1]

(A) Technology has doubtful advantages. We must balance too much information versus ③use only the right information. The Internet has made so much free information available on any issue that we think we have to consider all of it in order to make a decision. So we keep searching for answers on the Internet. This makes us information blinded, like deer in headlights, when trying to make personal, business, or other decisions. To be successful in anything today, we have to keep in mind that in the land of the blind, a one-eyed person can accomplish the seemingly impossible. The one-eyed person understands the power of keeping any analysis simple and will be the decision maker when he uses his one eye of intuition.

(B) A lovely technique for helping children take the first steps towards creating their own, unique story, is to ask them to help you complete a story before you tell it. One story I have done this with frequently is a tale I call Benno and the Beasts. It is based on a story called St. Benno and the Frog, found in an old book by Helen Waddell. In the original, the saint meets a frog in a marsh and tells it to be quiet ④in case it will disturb his prayers. Later, he regrets this, in case God was enjoying listening to the sound of the frog. I invite children to think of different animals for the saint to meet and different places for him to meet them. I then tell them the story including their own ideas. It is a most effective way of involving children in the art of creating stories and they love hearing their ideas used.

2019년 3월 강사시험 및 강의평가

김 한 빛 T

1. [고3-고2 응용어법]

다음 글의 흐름상 밑줄 친 곳에 문맥상 혹은 어법상 어색한 부분이 있는 것을 골라 수정하십시오.

[고3]

Keep in mind that while coaching our children to future success, we can't forget about the present. ① Understand how what you are doing today benefits you today and not just somewhere down the road is an essential part of personal motivation. Sometimes seeing the big picture isn't enough; in fact, the big picture can sometimes be overwhelming. For example, when writing the manuscript for this book, I ② spent many a morning procrastinating because I could only see the big picture. The big picture overwhelmed me. The ability to break a goal down into manageable pieces is important to motivation. When I saw that if I only did some work every day, I would eventually reach my goal of finishing an enormous project, I was motivated to do a little bit every day. I began to enjoy the journey of writing when I saw how writing every day benefitted me today and not just at some time in the future. In that sense, be careful using the big picture as motivation.

[고2]

Unlike coins and dice, humans have memories and do care about wins and losses. Still, the probability of a hit in baseball does not increase just because a player has not had one lately. Four outs in a row may have been bad luck, line drives hit straight into fielders' gloves. This bad luck does not ensure good luck the next time at bat. If it is not bad luck, then a physical problem may be causing the player to do poorly. Either way, a baseball player who had four outs in a row is not due for a hit, ③ neither is a player who made four hits in a row due for an out. ④ If something, a player with four hits in a row is probably a better batter than the player who made four outs in a row.

Likewise, missed field goals need not be balanced by successes. A poor performance may simply suggest that the kicker is not very good. Being rejected for jobs does not make a job offer more likely. The evidence is mounting that this person is not qualified or interviews poorly. Not having a fire does not increase the chances of a fire — it may just be the mark of a careful homeowner who does not put paper or cloth near a stove, put metal in the microwave, leave home with the stove on, or fall asleep smoking cigarettes. Every safe airplane trip does not increase the chances that the next trip will be a crash.

2019년 3월 강사시험 및 강의평가

김 윤 희 T

1. [중3 응용어법]

다음 글의 흐름상 밑줄 친 곳에 문맥상 혹은 어법상 어색한 부분이 있는 것을 골라 수정하십시오.

(A) All living languages change, but the rate of change varies from time to time and from language to language. For example, the modern Icelander ①does not find to read the Icelandic sagas from the Middle Ages very difficult. This is because the rate of change in Icelandic has always been slow, ever since the country was ruled by Norwegians a thousand years ago and Icelandic history began. In contrast, the English find an English document of the year 1300 very difficult to understand unless they have special training. And an English document of the year 900 seems to them to be written in a foreign language. They may think, mistakenly, that it has no connection with Modern English.

(B) Music study enriches all the learning – in reading, math, and other subjects – that children do at school. It also helps to develop language and communication skills. As children grow, musical training continues to help them develop the discipline and self - confidence ②needing to achieve in school. The day - to - day practice in music, along with setting goals and reaching them, develops self - discipline, patience, and responsibility. That discipline carries over to other areas, such as doing homework and other school projects on time and ③keeping materials to be organized.

(C) A few years ago, I asked two groups of people to spend an afternoon picking up trash in a park. I told them that they were participating in an experiment to examine the best way to make people take care of their local parks. One group was paid very well for their time, but the other was only given a small amount of cash. After an hour of hard, boring work, everyone rated how much they enjoyed the afternoon. You might think that those who earned a lot of money would have been more positive than those who earned very little.

In fact, the result was the exact opposite. The average enjoyment for the well - paid group was only 2 out of 10, while the poorly paid group's average rating was an amazing 8.5. It seemed that those who had been paid well thought, "Well, people usually pay me to do things I dislike. I was paid a large amount, so I must dislike cleaning the park." In contrast, those who received less money thought, "I don't need to be paid much to do something I enjoy. I worked for very little pay, so I ④should have enjoyed cleaning the park." According to the result of this study, it seems that giving excessive rewards may have a negative effect on the attitude of the people doing the work.

2019년 3월 강사시험 및 강의평가

김 호 범 T

[고2 국어]

1. <보기>의 탐구 활동을 수행한 결과로 적절한 것만 고르시오.

[탐구 과제]

다음을 참고하여 [탐구 자료] ㉠ ~ ㉤을 [A], [B]로 구분하고, 그렇게 구분한 근거를 적어 보자.

어근에 파생 접사가 결합하여 새로운 단어가 형성될 때 [A] 품사가 바뀌는 경우도 있고, [B] 품사가 바뀌지 않는 경우도 있다. 예를 들어, 명사 '마음'에 접사 '-씨'가 결합하여 '마음씨'가 될 때는 품사가 바뀌지 않지만, 형용사 '넓다'의 어근 '넓-'에 접사 '-이'가 결합하여 '넓이'가 될 때는 품사가 명사로 바뀐다.

[탐구 자료]

- 예술에 대한 안목을 ㉠높이다.
- 그는 모자를 ㉡깊이 눌러썼다.
- 오랫동안 ㉢딸꾹질이 멈추지 않았다.
- 그런 일은 ㉣일찍이 경험하지 못했던 일이다.

[탐구 결과]

탐구자료	구분	근거	
㉠	[B]	형용사 '높다'의 어근 '높-'에 접사 '-이-'가 결합하여 형용사가 됨	... ㉠
㉡	[A]	형용사 '깊다'의 어근 '깊-'에 접사 '-이'가 결합하여 명사가 됨.	... ㉡
㉢	[A]	부사 '딸꾹'에 접사 '-질'이 결합하여 명사가 됨	... ㉢
㉣	[B]	부사 '일찍'에 접사 '-이'가 결합하여 부사가 됨	... ㉣

2019년 3월 강사시험 및 강의평가

김 호 범 T

(가)

집도 많은 집도 많은 남대문턱 움 속에서 두 손 오구려 흑흑 입김 불며 이따금씩 쳐다보는 하늘이사 아마 하늘이기 혼자만 곱구나

거북네는 만주서 왔단다 두터운 얼음장과 거센 바람 속을 세월은 흘러 거북이는 만주서 나고 할배는 만주에 묻히고 세월이 무심찮아 봄을 본다고 쫓겨서 울면서 가던 길 돌아왔단다

띠팡*을 떠날 때 강을 건널 때 조선으로 돌아가면 빼앗겼던 땅에서 농사지으며 가 가 거 거 배운다더니 조선으로 돌아와도 집도 고향도 없고

거북이는 배추꼬리를 씹으며 달디달구나 배추꼬리를 씹으며 꺼무테테한 아배의 얼굴을 바라보면서 배추꼬리를 씹으며 거북이는 무엇을 생각하누

첫눈 이미 내리고 이윽고 새해가 온다는데 집도 많은 집도 많은 남대문턱 움 속에서 이따금씩 쳐다보는 하늘이사 아마 하늘이기 혼자만 곱구나

- 이용악, 「하늘만 곱구나」

* 띠팡: '장소'를 뜻하는 중국말. 여기서는 거북네가 유이민으로 생활하면서 경작하던 땅을 가리킴.

(나)

등 너머로 흠쳐 듣는 남의 집 대숲바람 소리 속에는

밤사이 내려와 놀던 초록별들의 퍼렇게 멎든 날개쪽지가 떨어져 있다.

어린날 뒤울안에서 매 맞고 혼자 숨어 울던 눈물의 찌꺼기가 비칠비칠 아직도 거기 남아 빛나고 있다.

심청이네집 심청이 벌어먹으러 나가고 심봉사 혼자 앉아 날무처럼 꼬들꼬들 졸고 있는 뒷마루 끝에 개다리소반 위 비인 상사발에 마음만 부자로 쌓여주던 그 햇살이 다시 눈 트고 있다, 다시 눈 트고 있다. 장 승상네 참대밭의 우레 소리도 다시 무너져서 내게로 달려오고 있다.

등 너머로 흠쳐 듣는 남의 집 대숲바람 소리 속에는 내 어린날 여름넷가에서 손바닥 벌려 잡다 놓쳐버린 별거벗은 햇살의 그 반쪽이 앞질러 달려와서 기다리며 저 혼자 심심해 반짝이고 있다. 저 혼자 심심해 물구나무 서 보이고 있다.

- 나태주, 「등 너머로 흠쳐 듣는 대숲바람 소리」

2019년 3월 강사시험 및 강의평가

김 호 범 T

2. <보기>를 바탕으로 (나)를 감상한 내용으로 적절하지 않은 것은?

<보 기>

(나)의 화자는 특정한 소리로 인해 떠올리게 된 장면에서, 슬픔과 외로움을 느끼면서도 이를 견뎌내는 어린 시절 자신의 모습을 발견하고 과거의 상처를 포용하게 된다. 2연을 기점으로 하여 1연과 3연에 나뉘어 제시된 장면에서는 기억 속 화자의 서로 다른 모습을 포착함으로써 이러한 양상을 드러내고 있다.

- ① 1연의 '대숲바람 소리'는 '초록별들의 / 퍼렇게 멎든 날개쪽지'와 연결되면서 화자에게 '매 맞고 혼자 숨어 울던' 유년 시절의 서러운 기억을 떠올리게 한다.
- ② 2연에서는 '심청이네집'에 '마음만 부자로 쌓여주던 그 햇살'이 화자에게도 '다시 눈 트고 있'는 것으로 언급되면서 서러운 기억을 포용할 수 있는 가능성을 암시하고 있다.
- ③ 2연에서는 '다시 눈 트고 있다'와 '다시 무너져서 내게로 달려오고 있다'가 대응되어 '햇살'과 '참대밭의 우레 소리'가 유사한 기능을 하고 있음을 읽어내게 한다.
- ④ 3연의 '여름넷가'는 2연의 '뒷마루 끝'과 동일시되면서 화자가 어린 시절의 결핍으로 인해 꿈과 희망의 좌절을 경험했던 공간을 구체적으로 형상화하고 있다.
- ⑤ 3연의 '대숲바람 소리'로 떠올리게 된 '햇살의 그 반쪽'은 '기다리며' '반짝이고 있'는 것으로 제시되면서 화자가 기억 속 자신의 또 다른 모습을 발견하게 되었음을 드러내고 있다.

2019년 3월 강사시험 및 강의평가

김 호 범 T

1. [정답] ㉔, ㉕

[출제의도] 파생 접사의 특성을 이해한다.

㉔은 부사 ‘딸꾹’에 접사 ‘-질’이 결합하여 명사가 된 것으로, 품사가 바뀌는 경우인 [A]로 구분할 수 있다. ㉕은 부사 ‘일찍’에 접사 ‘-이’가 결합하여 부사가 된 것으로, 품사가 바뀌지 않는 경우인 [B]로 구분할 수 있다.

[오답풀이]

㉑은 형용사 ‘높다’의 어근 ‘높-’에 접미사 ‘-이-’가 결합하여 동사가 된 것으로, 품사가 바뀌는 경우인 [A]로 구분할 수 있다. ㉒은 형용사 ‘깊다’의 어근 ‘깊-’에 접미사 ‘-이’가 결합하여 부사가 된 것으로, 품사가 바뀌는 경우인 [A]로 구분할 수 있다.

2. [정답] ㉔

[출제의도] 내적 준거에 따라 작품을 감상한다.

3연의 ‘여름넷가’는 ‘달려와서 기다리며’ ‘햇살의 그 반쪽’이 빛나고 있는 공간으로, 화자가 새롭게 포착한 과거의 모습을 드러낸다. 반면, 2연의 ‘뿔마루 끝’은 심봉사가 ‘날무처럼 꼬들꼬들 즐고 있는’ 공간으로 ‘여름넷가’와 동일시되기 어렵다.

[오답풀이]

㉑ 1연의 ‘대숲바람 소리’를 계기로, 화자가 떠올린 과거의 서러운 기억은, ‘퍼렇게 멍든’, ‘혼자’, ‘눈물의 찌꺼기’와 같은 시구를 통해 드러난다.

㉒ 2연의 ‘심청이네집’은 ‘심봉사’가 ‘날무처럼 꼬들꼬들 즐고 있’고, ‘개다리소반’, ‘빈 상사발’이 있는 곳이다. 2연의 ‘햇살’은 ‘마음만 부자로 쌓여주’는 곳이며, ‘다시 눈’ 틀 수 있게 하는 소재이다.

㉓ 2연의 ‘햇살’과 ‘참대밭의 우레 소리’가 ‘다시 눈 트고 있다’, ‘다시 무너져서 내게로 달려오고 있다’로 대응되면서, 1연의 ‘대숲바람 소리’는 2연의 ‘햇살’과 연결된다.

㉕ 2연의 시상 전개를 통해, 3연의 ‘대숲바람 소리’는 ‘햇살의 그 반쪽’과 연결된다. ‘햇살의 그 반쪽’이 화자를 ‘기다리’며 ‘반짝’인다는 시어를 통해 화자는 과거에서 새롭게 발견한 자신의 모습을 드러내고 있다.