2020년도 MOA 9월 모이평가

정답과 해설

[필적확인란 문구]

 "한순간 나타난 너의 환상 마법 같이 빛나"

 - 투모로우바이투게더, "Our Summer," 중에서 발췌

[빠른 정답]

1	3	7	(5)	13	2
2	1	8	3	14	4
3	4	9	1	15	2
4	(5)	10	2	16	4
5	2	11	4		
6	4	12	4		

[수학 가형]

17	1	18	8

[수학 나형]

17	2	18	81

[1~3] [출제의도] 멤버별 파트 파악하기

- 1 [곡목] TXT, "Blue Orangeade"
- **2 [곡목]** TXT, "동물원을 빠져 나온 퓨마"
- **3 [곡목]** TXT, "그냥 괴물을 살려두면 안 되는 걸까"

[4~5] [출제의도] 멤버별 웃음소리의 특징 파악하기

[6~9] [문학]

[TXT] 투모로우바이투게더, 「세계가 불타버리 밤… 우린」

6 [출제의도] 가사의 특징 파악하기

④ 이 시는 계속해서 '약속'이 지켜지던 때와 불타버린 지금을 비교하며 현재 불타버린 세계 속에서 느끼는 참혹함을 표현하고 있다.

7 [출제의도] 시구의 효과 파악하기

⑤ '섬'은 '남겨'져 있다고 했으므로, '잊혀'졌다는 '멜로디'와 달리 불탄 소재로 보기는 어렵다.

8 [출제의도] 외적 준거를 이용해 작품 감 상하기

③ '널 찾는' 'L'의 목소리는 세계가 불타버 린 절망적인 상황에서 필사적으로 우정을 간구하는 모습으로 보는 것이 적절하다. 따라서 세계를 되돌리기 위한 의지로 보 기는 어렵다.

9 [출제의도] 멤버 이해하기 / 멤버별 파트 파악하기

① ③를 부른 멤버는 범규이다. 범규는 토마 토를 싫어한다.

[오답 피하기]

- ② 수빈에 대한 설명이다.
- ③ 휴닝카이에 대한 설명이다.
- ④ 태현에 대한 설명이다.
- ⑤ 연준에 대한 설명이다.

[10~14] [탐구]

[10] - 고등 세계사

[11] - 고등 생명과학 ॥

[12] - 고등 생명과학 1

[13] - 중등 과학 ③ + 고등 통합과학

[14] - 고등 한국지리

탐구 영역은 멤버들의 특징에 관한 내용과 각각의 고등학교/중학교 과목을 연계하여 출 제하였습니다.

10 [출제이도] TXT의 역사 파악하기

제시된 V-Live는 2020년 4월 7일에 진행되었다. 마술 V-Live는 2020년 1월 16일에, 팬 라이브는 4월 10일에 진행되었으므로, (나)가 가장 적절하다.

11 [출제**의도**] 멤버들을 상징하는 동물 파악 하기

학명에 따르면, I은 토끼, I는 사막 여우, II는 펭귄이다. 따라서 A는 수빈, B는 연준, C는 휴닝카이이다.

- L. 사막 여우는 식육목, 펭귄은 조강에 속 하는 동물이다.
- c. A~C와 I~III는 모두 척삭동물문에 속하는 동물이다. 척삭동물은 모두 3배엽 동물에 해당하므로 배아 발생 과정의 낭배에서 3개의 배엽이 형성된다.

[오답 피하기]

고. 나이가 가장 많은 멤버는 B(연준)이다.

12 [출제이도] 멤버들의 혈액형 파악하기

TXT 멤버들의 혈액형은 A형 아니면 AB형이다. AB형은 항 A 혈청와 항 B 혈청 모두에 응집하므로, ③는 AB형인 범규가 될 수없다. 따라서 ③는 A형이고, 비가 항 A 혈청이 된다. 한편, ⑤가 범규가 아닌 다른 멤버라면 ⑥의 혈구와 ③와 혈청은 응집하지 않는다. 따라서 ⑥는 범규이다. ④의 혈액형에 대한 유전자형은 AA 또는 AO가 될 수 있는데, ③와 유전자형이 동일한 두 사람이 아이를 낳을 때 ③와 혈액형이 같을 확률이 1이아니므로 ③의 유전자형은 AO이다.

- L. O형의 혈액은 누구나 소량 수혈 받을 수 있다.

[오답 피하기]

고. ⑥는 범규이다. 원래 장래희망이 기자였 던 멤버는 휴닝카이이다.

13 [출제의도] 멤버들의 몸무게 파악하기 / 역학적 에너지 보존 법칙 적용하기

연준이의 몸무게는 62 kg이므로, 빗면에 내려오기 직전의 연준이가 가지는 중력 퍼텐셜 에너지는 620g J이다. 따라서 원래 연준이가 가지는 역학적 에너지는 620g J이다. 0m가 되는 곳에서는 중력 퍼텐셜 에너지가 0 J이 되므로 연준이가 가지는 운동에너지는 620g J이 된다. $\frac{61}{2}v^2=610g$ 이므로, 평면 구간에서 속력 $v=\sqrt{20g}$ (m/s)이다. 이때, 음의 방향으로 운동한다고 했으므로 속도는 $-\sqrt{20g}$ 이며, $\sqrt{5g}$ 초 뒤에 정지한다고 했으므로 가속도 $a=\frac{0-(-\sqrt{20g})}{\sqrt{5g}}=2 \text{(m/s}^2)$ 운동 방점식에 의해 $F=2\times62=124 \text{(N)}$

14 [출제의도] 멤버들의 고향 파악하기 수빈의 고향은 경기도 안산시, 범규의 고향 은 대구광역시 북구이다.

15 [출제의도] 멤버의 이름의 뜻 파악하기 'Kamal'은 아랍어로 '완벽'이라는 뜻이다. 아랍어로 '완벽'은 소리 같이 쓴다.

16 [출제의도] 영어 버전 노래 파악하기 [출전] 'Cat & Dog English ver.'

[17~18] [수학 가형]

17 [출제의도] 앨범의 러닝 타임 파악하기

미니 2집 앨범의 러닝 타임은 22분 5초 (1325초)이다. 따라서 TXT 노래 1곡의 러닝 타임을 확률 변수 X라 했을 때, X는 정규분포 $N\left(\frac{1325}{6}, \left(\frac{5}{6}\right)^2\right)$ 을 따른다. 이때, $P(220 \le X \le 221) =$

$$P\left(\frac{220 - \frac{1325}{6}}{\frac{5}{6}} \le \frac{X - \frac{1325}{6}}{\frac{5}{6}} \le \frac{221 - \frac{1325}{6}}{\frac{5}{6}}\right)$$

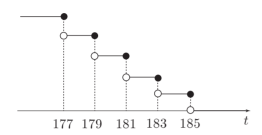
$$= P(-1 \le Z \le 0.2)$$

(단. Z는 표준정규분포를 따르는 확률 변수)

 $\therefore P(220 \le X \le 221)$ = 0.0793 + 0.3413 = 0.4206

18 [출제의도] 멤버들의 신장 수치를 이용하여 문제 해결하기

f(t)는 신장이 tcm 이상인 멤버의 숫자이므로, y = f(t)의 그래프는 그림과 같다.



따라서 f(t)g(t)가 두 점에서만 불연속이려면 $f(x)=(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)$ (단, α , β , γ 는 177, 179, 181, 183, 185중하나임.)과 같은 꼴이어야 한다.

이때, 주어진 조건에 따르면 α , β , γ 는 등 차수열을 이루어야 한다. 따라서 가능한 f(x)를 있는 대로 나열하면,

(i)
$$f(x) = (x-177)(x-179)(x-181)$$

(ii)
$$f(x) = (x-179)(x-181)(x-183)$$

(iii)
$$f(x) = (x-181)(x-183)(x-185)$$

각각에서 k+a+b-360의 값을 계산하면.

(i)
$$k=3\times1\times(-1)=-3$$
 $a=183$, $b=185$

$$k + a + b - 360 = 5$$

(ii)
$$k=1\times(-1)\times(-3)=3$$
, $a=177$, $b=185$

$$k + a + b - 360 = 5$$

(iii)
$$k = (-1) \times (-3) \times (-5) = -15$$
,

(iv)
$$k=3\times(-1)\times(-5)=15$$
, $a=179$, $b=183$

k + a + b - 360 = 17

k+a+b-360=-19

(i)~(iv)에서, 모든 값의 합은 8

a = 177, b = 179

[17~18] [수학 나형]

17 [출제의도] 멤버들의 신장 파악하기

그림에서 삼각비를 이용하면. h = 15 + 1.85

18 [출제의도] 멤버들의 생년월일을 이용하여 문제 해결하기

t년도 범규의 나이를 10m+n(단, m, n은 한 자리 자연수)라 하자.

범규의 이야기에 따르면 $x = \frac{m+10n}{2}$

x와 범규의 나이 차이는 3이므로,

$$10m - \frac{m}{2} + n - 5n = \frac{19}{2}m - 4n = 3$$

$$\therefore 19m - 8n = 6 \cdots \bigcirc$$

범규의 나이의 각 자리 수의 합이 6이므로, m+n=6 … \mathbb{Q}

①과 \bigcirc 을 연립하면, m=2, n=4 따라서 x=210기고, 두 사람 모두 생일이 지 났으므로 t-2001=24 \therefore t=20250미다.

이상에서, $\frac{t}{x+4} = 81$