## YBM(박준언)

고1

## 4. Preparing for Weather

A 1) Story from Hurricane Sandy
Every year, newspapers from around the world 2) huge ocean
storms that hit different 3) These storms leave thousands of
people $^{4)}$ or dead, while $^{5)}$ others to run away from
their homes. They also give 6) to amazing stories of survival.
Here is a story of a young man who $^{7)}_{}$ Hurricane Sandy, one
of the most 8) storms ever to hit the United States.
A lady named Christine at Toms River, New Jersey, 9) the
hurricane hit $^{10)}$ from her
house before the storm hit. 12) she returned to her 13)
house, after the storm had $^{14)}$ , she found a note.
15) reads this, I'm DYING - I'm 28 years old. My name is
Mike. I had to 16) your house. I am very cold. I
Mike. I had to 16) your house. I am very cold. I
Mike. I had to 16) your house. I am very cold. I didn't take 17) Me out of my house down
Mike. I had to 16) your house. I am very cold. I didn't take 17) me out of my house down the block. I don't think I'm going to make it. The water outside is at
Mike. I had to <sup>16)</sup> your house. I am very cold. I didn't take <sup>17)</sup> Me out of my house down the block. I don't think I'm going to make it. The water outside is at least 10 feet deep. I cannot be <sup>19)</sup> Tell my dad I love him and
Mike. I had to <sup>16)</sup> your house. I am very cold. I didn't take <sup>17)</sup> A wave <sup>18)</sup> me out of my house down the block. I don't think I'm going to make it. The water outside is at least 10 feet deep. I cannot be <sup>19)</sup> Tell my dad I love him and I tried to get out. His number is ***-***. His name is Tony. I
Mike. I had to <sup>16)</sup> your house. I am very cold. I didn't take <sup>17)</sup> Me out of my house down the block. I don't think I'm going to make it. The water outside is at least 10 feet deep. I cannot be <sup>19)</sup> Tell my dad I love him and I tried to get out. His number is ***-****. His name is Tony. I hope you can read this. I'm writing it in the dark. Goodbye. God help
Mike. I had to <sup>16)</sup> your house. I am very cold. I didn't take <sup>17)</sup> Me out of my house down the block. I don't think I'm going to make it. The water outside is at least 10 feet deep. I cannot be <sup>19)</sup> Tell my dad I love him and I tried to get out. His number is ***-****. His name is Tony. I hope you can read this. I'm writing it in the dark. Goodbye. God help
Mike. I had to <sup>16)</sup> your house. I am very cold. I didn't take <sup>17)</sup> me out of my house down the block. I don't think I'm going to make it. The water outside is at least 10 feet deep. I cannot be <sup>19)</sup> Tell my dad I love him and I tried to get out. His number is ***-****. His name is Tony. I hope you can read this. I'm writing it in the dark. Goodbye. God help me.
Mike. I had to <sup>16)</sup> your house. I am very cold. I didn't take <sup>17)</sup> Me out of my house down the block. I don't think I'm going to make it. The water outside is at least 10 feet deep. I cannot be <sup>19)</sup> Tell my dad I love him and I tried to get out. His number is ***-****. His name is Tony. I hope you can read this. I'm writing it in the dark. Goodbye. God help me.  Christine did not know <sup>20)</sup> Mike survived. She called the

허리케인 샌디 생존기

매년 세계의 신문들은 각각 다른 지역들을 강타한 거대한 태풍에 대한 기사를 다룬다. 이러한 태풍들은 수천 명의 사람들을 죽거나 다치게하는 동시에, 다른 사람들이 그들의 집을 떠나도록 한다. 그들은 또한놀라운 생존 이야기들을 낳기도 한다. 여기 미국을 강타한 가장 강력한 태풍 중 하나였던 허리케인 샌디로부터 살아남은 한 청년의 이야기가 있다.

허리케인이 강타한 뉴저지주의 톰스 리버의 Christine이라는 여자는 다행히도 태풍이 닥치기 전에 그녀의 집에서 탈출할 수 있었다. 태풍이 지나간 뒤, 파손된 그녀의 집에 돌아왔을 때 그녀는 메모 한 장을 발견했다.

이것을 읽는 분께, 저는 죽어가고 있습니다. 저는 28살입니다. 이름은 Mike에요. 저는 당신의 집에 침입 해야 했습니다. 몹시 추워요. 아무 것도 훔치지는 않았습니다. 파도에 쓸려 집에서부터 몇 블록 아래까지 떠내려 왔어요. 살 수 있을 것 같지 가 않네요. 바깥에 물이 최소 10피 트는 되는 것 같아요. 저는 구조될 수 없을 거예요. 저의 아버지께 제 가 사랑한다고 그리고 제가 탈출하 기 위해 노력했다고 전해주세요. 아 버지의 번호는 \*\*\*-\*\*\*이에요. 아버지의 성함은 Tony에요. 당신이 이 메시지를 읽을 수 있길 바라요. 저는 어둠 속에서 그것을 쓰고 있어 요. 안녕히 계세요. 신이시여 저를 도와주세요.

Christine은 Mike가 살아남았는지 알 수 없었다. 그녀는 메모에 적힌 번호로 전화를 했지만, 아무도 받지 않았다. 그러자 그녀는 이 이야기와 메모를 그녀의 SNS에 게시했다. 이슬픈 이야기는 소셜 미디어에서 한동안 떠돌아다니다가, 지역 방송국의 프로그램 진행자의 손에 들어갔다. 몇 번의 시도 끝에, 그 라디오 진행자는 마침내 Mike를 찾아내 그의 이야기를 듣게 되었다.

host finally <sup>25</sup> \_\_\_\_\_ Mike and heard his story.

local radio station show host. After 24)\_\_\_\_\_ tries, the radio show

when he <sup>26)</sup> a loud noise outside. He went to the door to see
$^{27)}$ the noise was all about. As $^{28)}$ as he opened the
door, he was not $^{29)}$ to move. The water in the street outside
his house was high and had $^{30)}$ quickly. In a $^{31)}$ , the
water rose to the level of the door, starting to fill his house. And then
the water $^{32)}_{}$ him back to his kitchen. The $^{33)}_{}$ house
34) soon be under water. He realized he had to escape.
As he $^{35)}_{}$ from his house, the $^{36)}_{}$ caught him and
carried him out to sea. He tried to swim back to an 37) house,
but the $^{38)}_{}$ was too strong and the waves took him out to sea
again and again.
After hours of 39) against the water, he was finally able to
find his way to Christine's house. 40) with cold, Mike wrapped
his body in the blankets $^{41)}_{}$ were on the chair. He was thirsty
because he had $^{42)}$ so much salt water. He could find $^{43)}$
to drink. Mike picked up the phone to call his family, but it
did not work. The water was now 44) quickly into Christine's
house. He was now too weak to swim, having already 45)
several hours to find his way back to land after 46) washed
out to sea. 47) the end was near, Mike wrote the note 48)
Christine found.
Finishing the note, Mike almost gave up $^{49)}$ his life, when he
saw 50) the window a boat approaching. "Help!", he shouted
with all his $^{51)}_{}$ strength. The man on the boat $^{52)}_{}$ the
voice and finally Mike was rescued. He took Mike home and gave him

On the day of the storm, Mike was watching the news on the television

태풍이 불어 닥친 날, Mike는 TV 로 뉴스를 보던 중에 밖에서 나는 큰 소리를 들었다. 그는 그 소리가 무엇인지 알아보기 위해 문 쪽으로 갔다. 그가 문을 열자마자, 그는 움 직일 수 없었다. 그의 집 바깥 거리 의 물이 높았고 빠르게 차오르고 있 었다. 곧 물이 현관문 높이까지 차 올랐고, 그의 집을 채우기 시작했 다. 그리고 물은 그를 도로 부엌으 로 휩쓸었다. 집 전체가 곧 물에 잠 길 것 같았다. 그는 탈출해야 한다 는 것을 깨달았다.

그가 집에서 빠져나오자, 해류는 그를 덮치더니 그를 바다로 휩쓸어 나갔다. 그는 물에 잠기지 않은 집 으로 다시 헤엄치기 위해 애썼지만 해류는 너무 강했고 파도는 그를 계 속해서 바다로 휩쓸었다.

물과 몇 시간동안 사투를 벌인 끝 에, 그는 마침내 Christine의 집에 도달할 수 있었다. 추위에 떨면서, Mike는 의자 위에 있던 담요로 몸 을 감쌌다. 그는 바닷물을 너무 많 이 마셨기 때문에 목이 말랐다. 그는 마실만한 아무 것도 찾을 수 없었다. Mike는 그의 가족에게 전 화를 하기 위해 수화기를 들었지만 그것은 작동하지 않았다. 이제 물은 Christine의 집에까지 빠르게 흘러 들어오고 있었다. 바다로 휩쓸린 뒤 다시 육지로 돌아오기 위해 이미 몇 시간을 수영한 후라, 그는 이제 수 영을 하기엔 너무 약해져있었다. 끝 이 가까워졌다는 것을 느꼈기에, Mike는 Christine이 발견한 메모를 썼다.

메모를 다 쓴 뒤 Mike가 삶을 거 의 포기했었던 그 때, 그는 창문을 통해 보트 한 척이 다가오는 것을 보았다. "도와주세요!" 그는 남아있 는 힘을 다 해 소리쳤다. 보트 위의 남자는 그 목소리를 들었고 마침내 Mike는 구조되었다. 그는 Mike를 집으로 데려가 음식과 따뜻한 옷을 주었다.

food and warm clothes.

71d 5. EEMT71	
Survival stories like Mike's make people 53) what they have the stories of the stories are stories as a second stories of the stories are stories as a second stories of the stories are stories as a second stories of the stories are stories as a second stories of the stories are stories as a second stories of the stories are stories as a second stories of the stories are stories as a second stories of the stories are stories as a second stories are s	ıave
when they are safe and $^{54)}$ at home with their family,	55)
their daily lives.	
How Do Hurricanes <sup>56)</sup> ?	
Hurricanes form only over ocean water that has a $^{57)}$ or	f 26
or more $^{58)}_{}$ Celsius. This is why they are common in	the
tropics where water temperatures are high all year round. When w	arm
air rises, creating low 59) over the water 60), co	oler
air from nearby enters to fill the area. As this 61) contin	ues,
the $^{62)}$ clouds begin to $^{63)}$ , giving rise to rains	and
thunderstorms. The thunderstorms then begin to move in circles are	und
a central point, due to the 64) of Earth.	
This point is called a tropical 65) As the tropical depres	sion
moves over warmer waters, the clouds expand and the winds begin	n to
66) up speed, becoming a "tropical storm." As the storm gro	ows,
the wind increases, achieving speeds of as much as 118 kilometers	<sub>3</sub> 67)
hour. At this point the storm 68) become	s a

hurricane. It is now a huge storm that can be seen from space. 69)

enough, the storm has a calm center, which is 70)\_\_\_\_\_

Mike의 이야기와 같은 생존기는 사람들로 하여금 그들이 집에서 가족과 함께 안전하고 건강할 때, 그들이 일상생활을 하며 누리고 있는 것에 감사하게 한다.

허리케인은 어떻게 형성되는가?

허리케인은 수온이 섭씨 26도 이상 인 바닷물 위에서만 형성된다. 이것이 연중 수온이 높은 열대 지역에서 허리케인이 흔한 이유이다. 따뜻한 공기가 올라가며 수면에 저기압을 형성하면, 주변의 차가운 공기가 그 공간을 메우기 위해 들어온다. 이러한 과정이 계속되면 이로인해 발생하는 구름이 커지기 시작하고 비와 뇌우가 발생한다. 그 후 뇌우는 지구의 자전으로 인해 중심지점을 따라 원을 그리며 움직이기시작한다.

이 지점은 열대성 저기압이라고 불 린다. 열대성 저기압이 따뜻한 물 위로 이동함에 따라, 구름들은 확장 되고 바람은 속도를 내기 시작하며 "열대성 폭풍"이 된다. 이 폭풍이 커지면, 바람은 시속 118 킬로미터 까지 거세진다. 이 시점에서 태풍은 공식적으로 허리케인이 된다. 이제 그것은 우주에서도 관측될 수 있는 거대한 태풍이다. 매우 흥미롭게도, 이 태풍에는 고요한 중심이 있는데, 이 지점은 "눈"이라고 불린다.

the "eye."



◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2018년 04월 05일

2) 제작자 : 교육지대㈜

3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

## 정답

- 1) [정답] Survival
- 2) [정답] cover
- 3) [정답] regions
- 4) [정답] injured
- 5) [정답] forcing
- 6) [정답] rise
- 7) [정답] survived
- 8) [정답] violent
- 9) [정답] where
- 10) [정답] hard
- 11) [정답] escape
- 12) [정답] When
- 13) [정답] damaged
- 14) [정답] passed
- 15) [정답] Whoever
- 16) [정답] break into
- 17) [정답] anything
- 18) [정답] threw
- 19) [정답] rescued
- 20) [정답] if
- 21) [정답] posted
- 22) [정답] rounds
- 23) [정답] falling
- 24) [정답] several

- 25) [정답] located
- 26) [정답] heard
- 27) [정답] what
- 28) [정답] soon
- 29) [정답] able
- 30) [정답] risen
- 31) [정답] moment
- 32) [정답] carried
- 33) [정답] entire
- 34) [정답] would
- 35) [정답] emerged
- 36) [정답] current
- 37) [정답] unflooded
- 38) [정답] current
- 39) [정답] fighting
- 40) [정답] Shivering
- 41) [정답] that
- 42) [정답] swallowed
- 43) [정답] nothing
- 44) [정답] flowing
- 45) [정답] swum
- 46) [정답] being
- 47) [정답] Sensing
- 48) [정답] that
- 49) [정답] on
- 50) [정답] through
- 51) [정답] remaining
- 52) [정답] heard
- 53) [정답] appreciate
- 54) [정답] sound
- 55) [정답] leading

- 56) [정답] form
- 57) [정답] temperature
- 58) [정답] degrees
- 59) [정답] pressure
- 60) [정답] surface
- 61) [정답] progress
- 62) [정답] resulting
- 63) [정답] expand
- 64) [정답] rotation
- 65) [정답] depression
- 66) [정답] build
- 67) [정답] per
- 68) [정답] officially
- 69) [정답] Interestingly
- 70) [정답] called