



NEW WORDS

한국어감추기

	1. measured	측정된	2. instrument	기구	3. anemometer	풍속계
	4. attached	부착된	5. spoke	바퀴살	6. rotating shaft	회전하는 깃대
	7. moderate	온화한. 알맞은	8. twig	잔 가지	9. tile off	기와가 벗겨지다
	10. roof	지붕	11. damage	손상시키다	12. uproot	뿌리채 뽑다

NEW EXPRESSIONS

한국어감추기

	1. How hard	얼마나 세차게	2. Whole trees sway.	나무 전체가 흔들린다.
	3. moderate breeze	건들바람	4. strong breeze	된바람
	5. moderate gale	센바람	6. fresh gale	큰바람
	7. strong gale	큰센바람	8. whole gale	노대바람

READING

Reading 1	How hard is the wind blowing? Wind speed is measured with an instrument called an anemometer. Several kinds of anemometers are used today. The most common kind has three or four cups attached to spokes on a rotating shaft. The spokes turn the shaft as the wind blows. The wind speed is indicated by the speed of the spinning shaft.
Reading 2	Wind has many different names, depending on how hard it is blowing. On this page, you will find out how to tell how hard the wind is blowing. And you will learn some of the names of wind and you will know the different speeds of wind.
Reading 3	1) In calm air, smoke rises straight up. The wind is blowing less than one kilometer per hour. 2) In a moderate breeze, small branches sway, and dust and paper blow about. The wind speed is twenty to twenty eight kilometers per hour. 3) In a strong breeze, big branches sway, and umbrellas are difficult to use. The wind speed is thirty nine to forty nine kilometers per hour.
Reading 4	4) In a moderate gale, whole trees sway, and it is hard to walk against the wind. The wind speed is from fifty to sixty one kilometers per hour. 5) A fresh gale breaks twigs off trees and makes walking very difficult. The wind speed is sixty two to seventy four kilometers per hour.
Reading 5	6) A strong gale can blow tiles off roofs and damage buildings. The wind speed is seventy five to eighty eight kilometers per hour. 7) A whole gale will uproot trees and often do much damage to buildings. The wind speed is eighty nine to one hundred two kilometers per hour.

해석

Reading 1	바람은 얼마나 세게 불고 있는가? 바람의 속도는 풍속계라 불리는 기구로 측정된다. 오늘날에는 몇 가지 종류의 풍속계가 사용된다. 가장 일반적인 종류는 회전하는 깃대에 있는 살에 부착된 3, 4개의 컵을 가지고 있다. 그 살은 바람이 불 때 기둥을 돌린다. 바람의 속도는 회전하는 있는 기둥의 속도에 의해 표시된다.
Reading 2	바람은 많은 다른 이름들을 가지고 있는데, 그것은 바람이 얼마나 세게 부는가에 달려 있다. 이 페이지에서, 여러분은 바람이 얼마나 세게 부는지를 말하는 방법을 알게 될 것이다. 그리고 여러분은 몇 개의 바람의 이름을 배우고 여러분은 바람의 다른 속도들을 알게 될 것이다.
Reading 3	1) 온화한 바람에서, 연기는 위로 곧장 올라간다. 바람은 시속 1km 미만으로 불고 있다. 2) 건들바람에서, 작은 가지들은 흔들린다. 그리고 먼지와 종이는 바람에 흩날린다. 바람속도는 시속 20~28km 이다. 3) 된 바람에서, 큰 나뭇가지들은 흔들린다. 그리고 우산을 사용하기가 어렵다. 바람속도는 시속 39~49km 이다.
Reading 4	4) 센바람에서, 전체 나무들이 흔들린다. 그리고 바람을 향해 걷는 것은 힘들다. 바람속도는 시속 50~61km 이다. 5) 큰바람은 잔가지를 부러뜨리고 걷는 것이 매우 어렵게 만든다. 바람속도는 시속 62~74km 이다.
Reading 5	6) 큰센바람은 지붕 타일을 벗길 바람이 불 수 있고 건물들을 손상을 입힌다. 바람속도는 시속 75~88km 이다. 7) 노대바람은 나무들을 뿌리 채 뽑을 것이다. 그리고 건물들에 많은 손상을 입힌다. 바람속도는 시속 89~102km 이다.