



NEW WORDS

한국어감추기

	1. civilization	문명	2. mountainous	산이 많은	3. inland	내륙
	4. coastal	연안의. 근해의	5. lowland	저지대. 낮은땅	6. stretch	쭉 뻗치다
	7. elevate	올리다	8. sea level	해수면	9. agriculture	농업
	10. ridge	해령. 산등성이	11. thrive	무성해지다	12. trench	해구

NEW EXPRESSIONS

한국어감추기

	1. near sea level	해수면 근처	2. widely distributed	넓게 분포된
	3. coastal plain	해안 평야	4. along an ocean’s shore	해변가를 따라
	5. in the damp air	습한 공기에서	6. inland plain	내륙 평야
	7. in one spot	한 지점에서	8. by running water	흐르는 물에 의해

READING

Reading 1	The land called a plain is so flat that you can see great distances all around. Some plains lie near sea level, and others are thousands of meters higher. Plains are widely distributed over the earth. Plains may have been formed by running water or moving ice.
Reading 2	Most plains are lower than the land around them, but they are not deep like a valley. Many people live on plains because the soil is good for farming. Also, building homes and roads is easier on the flat land than in mountainous places. Plains may be found along a coast or inland. Coastal plains are lowlands that stretch along an ocean’s shore. Thick forests thrive in the damp air along coastal plains. Inland plains may be found at high levels. Inland plains have few trees, but they have lots of grasses.
Reading 3	The sea floor has many mountains, plains, deep valleys, and even volcanoes! Its mountain ranges are longer and wider than those on land. Great mountain ranges in the oceans are called ridges. Iceland is part of a ridge in the middle of the Atlantic Ocean. Smaller ridges are found in the Pacific Ocean.
Reading 4	Its valleys are longer and deeper, too. The earth’s surface is covered with a rocky crust. The high parts are the continents and islands, and the low parts are under the sea. The deepest parts are long, narrow valleys called trenches. Earth’s deepest trench is almost eleven kilometers deep in one spot.
Reading 5	Large mountains rise from the sea floor. In some places, they rise high enough to appear above the water. Many of these mountains are volcanoes. Hawaii is made up of volcanic islands.

해석

Reading 1	평지라 불리는 육지는 매우 편평해서 여러분은 사방으로 먼 거리를 볼 수 있다. 어떤 평지들은 해수면 근처에 위치해 있고 다른 것들은 수천 미터 더 높이에 있다. 평지는 지구 위에 넓게 분포되어있다. 평지는 흐르는 물 또는 움직이는 얼음에 의해 형성되었을 수도 있다.
Reading 2	대부분의 평지들은 그 주위에 있는 육지보다 더 낮으나 그들은 계곡처럼 깊지는 않다. 많은 사람들은 평지에선 산다, 왜냐하면 흙이 농사에 좋기 때문이다. 또한, 집과 도로를 건설하는 것은 편평한 육지에서 더 쉽다, 산이 많은 지역에서보다. 평지는 해안 또는 내륙을 따라 발견될지도 모른다. 해안평지는 바닷가를 따라 펼쳐진 저지대이다. 울창한 숲은 해안평지를 따라 습한 공기에서 무성해진다. 내륙평지는 고지대에서 발견될지도 모른다. 내륙평지는 나무를 거의 가지고 있지 않으나 그들은 많은 풀을 가지고 있다.
Reading 3	해저는 많은 산, 평지, 깊은 계곡 그리고 심지어 화산을 가지고 있다. 그것의 산맥은 육지에 있는 것들 보다 더 길고 더 넓다. 대양에 있는 큰 산맥은 해령이라 불린다. 아이슬란드는 대서양의 중앙에 있는 해령의 부분이다. 더 작은 해령은 태평양에서 발견된다.
Reading 4	그것의 계곡도 역시 더 깊고 더 깊다. 지구의 표면은 바위 지각으로 덮여있다. 높은 부분은 대륙과 섬들이고 낮은 부분은 바다 아래에 있다. 가장 깊은 부분은 해구라 불리는 길고 좁은 계곡들이다. 지구의 가장 깊은 해구는 한 지점에서 약 11km 깊이이다.
Reading 5	큰 산은 해저로부터 솟아있다. 어떤 장소들에서, 그들은 물 위로 나타날 정도로 충분히 높이 솟아 있다. 많은 이러한 산들은 화산이다. 하와이는 화산섬들로 만들어졌다.