

NEW WORDS

한국어감추기

1. trickle	줄줄 흐르다. 작은 시내	2. step across	건너다	3. channel	수로
4. desert basin	사막 분지	5. tumble	구르다	6. spring	샘물. 원천
7. underground water	지하수	8. tributary	지류	9. delta	삼각주
10. bubble	보글보글 솟다. 거품	11. riverbed	강바닥. 하상	12. silt	침적토

NEW EXPRESSIONS

한국어감추기

1. to the edge of a cliff	절벽의 가장자리까지	2. large boulder	큰 바위
3. rapids	급류	4. a great, broad river	크고 넓은 강
5. flood plain	홍수평야	6. at the river’s mouth	강하구에서
7. split	갈라지다	8. triangle	삼각형

READING

Reading 1	A river is a large, natural stream of water that flows overland within a channel. Most rivers begin in mountains or hills. A river ends where it flows into another river, desert basin, ocean, or lake. A river is the main part of a river system. Almost all river water comes from rain or melted snow. High on a mountain, snow melts. Some of the melted snow trickles down the mountainside. It is so narrow you could step across it. This kind of narrow river is called trickle.
Reading 2	Another trickle of water bubbles out from underground water called a spring. The trickle joins the melted snow, making it wider. It flows down the mountain. More streams, or tributaries, come together to form a river. The rushing river flows down to the edge of a cliff in the mountainside and falls in a waterfall.
Reading 3	In a steep place near the bottom of the mountain, the fast-moving river has tumbled over large boulders and worn away the soft part of the rock. Only hard rock is left. This part of the river is called the rapids.
Reading 4	The river leaves the mountain and flows out onto a plain. Other rivers from other mountains join the first river. Together they become a great, broad river. If the river overflows its banks, it leaves behind mud, sand, and silt that form a flat area called a flood plain.
Reading 5	The river carries soil and sand. If the water is calm at the river’s mouth, the sand and soil sink to the bottom of the riverbed. Over time, they pile up and form tiny islands. The river flows around the islands and splits into branches. Over time, a large piece of land shaped somewhat like a triangle has built up at the mouth of the river. This land is called a delta.

해석

Reading 1	강은 크고 자연적인 시냇물인데, 그것은 수로 안쪽에서 지상으로 흐른다. 대부분의 강은 산이나 언덕에서 시작된다. 강이 끝나는 곳은 그것이 다른 강이나 사막분지, 대양 또는 호수로 흘러 들어가는 곳이다. 강은 강 계통(하천계)의 주요한 부분이다. 거의 모든 강물은 비나 녹은 눈으로부터 온다. 산 위 높은 곳에서, 눈은 녹는다. 약간의 녹은 눈은 산허리 아래로 줄줄 흐른다. 그것은 매우 좁아서 여러분은 그것을 건널 수 있다. 이러한 종류의 좁은 강은 실개울이라 불린다.
Reading 2	또 다른 실개울의 물은 지하수로부터 보글보글 솟아나오는데, 그것은 샘물이라 불린다. 이 실개울은 녹은 눈과 합류한다, 그것을 더 넓게 만들면서. 그것은 산 아래로 흐른다. 더 많은 개울, 또는 지류가 강을 형성하기 위해 함께 모인다. 세차게 흐르는 강은 산허리에 있는 절벽의 가장자리까지 흘러 내려가고 그것은 폭포 안으로 떨어진다.
Reading 3	산 아래 근처의 가파른 장소에서, 빠르게 흐르는 강은 큰 옥석들 위로 구르고 바위의 부드러운 부분을 닳게 했다. 오직 딱딱한 바위만 남게 된다. 강의 이 부분은 급류라 불린다.
Reading 4	그 강은 산을 떠나고 평지 위로 흘러 나간다. 다른 산으로부터 온 다른 강들은 첫 번째 강과 합류한다. 다 함께 그들은 크고 넓은 강이 된다. 만약 강이 그것의 독을 넘쳐흐르면, 그것은 진흙, 모래, 그리고 침적토를 뒤에 남기는데, 그들은 홍수평야라 불리는 편평한 지역을 형성한다.
Reading 5	강은 흙과 모래를 나른다. 만약 물이 강의 입구(강어귀, 강 하구)에서 잔잔해지면, 모래와 흙은 강바닥(하상)의 맨 밑바닥으로 가라앉는다. 시간이 지나, 그들은 쌓이고 작은 섬들을 형성한다. 그 강은 섬의 주변으로 흐르고 가지로 갈라진다. 시간이 지나, 약간 삼각형 같은 모양을 한 큰 조각의 육지가 강 입구에 지어진다. 이 땅은 삼각주라 불린다.