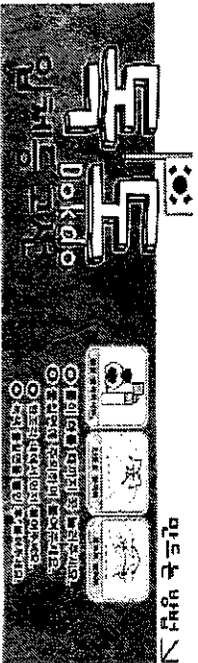


獨도를 사랑하는 고 한중학교 同(함께)樂(행복하다)  
제 1편 독도 등고선 입체 모형 만들기.

학번 : 311가 이름 : 윤하희

활동시간 독도 등고선 입체 모형을 만들어 봅시다.

활동 후 물음에 답하십시오. ( ) 빈칸에 알맞은 용어를 적어보도록 합시다.  
 독도는 <sup>역사적</sup>(영토) 울릉군 울릉읍에 있는 섬으로, 우리나라의 가장 <sup>남쪽</sup>(남쪽) 끝에 위치하고, 동도와 서도 2개의 큰 섬과 89개의 작은 섬으로 이루어져 있다. 그중 가장 큰 규모를 가진 섬은 (서도, 영도)이다. (서도)가 (동도)보다 더 크고 해발 고도가 (높은)m이며 더 높다. 화산체 중 ( )에 속하므로 경사가 매우 가파르다. 독도는 (북쪽)의 영향을 많이 받는 ( ) 기후가 나타나기 때문에, 비와 눈이 내리는 날이 잦아 강수량이 많다.  
 168 상상화선



※조각이 작아 잃어버리기 쉬우니  
순서대로 붙여서 만드세요!



1 ①번 바깥면 여백을 잘라내주세요.



2 ②번이 서쪽면 ③번 바깥면과 ④번 바깥면을 붙여주세요.



3 ⑤번 바깥면과 ⑥번 ⑦번 조각을 붙여주세요.



4 ⑧번 바깥면 여백을 잘라내주세요. ⑧번과 ⑨번 조각을 붙여주세요.



5 ⑩번이 서쪽면 ⑪번 바깥면과 ⑫번 바깥면을 붙여주세요.



6 ⑬번 바깥면과 ⑭번 ⑮번 조각을 붙여주세요.



7 ⑯번 바깥면 여백을 잘라내주세요. ⑯번과 ⑰번 조각을 붙여주세요.



8 ⑱번이 서쪽면 ⑲번 바깥면과 ⑳번 바깥면을 붙여주세요.



9 ㉑번 바깥면과 ㉒번 ㉓번 조각을 붙여주세요.



10 ㉔번이 서쪽면 ㉔번 바깥면과 ㉕번 바깥면을 붙여주세요.



11 ㉖번이 서쪽면 ㉖번 바깥면과 ㉗번 바깥면을 붙여주세요.



12 ㉘번이 서쪽면 ㉘번 바깥면과 ㉙번 바깥면을 붙여주세요.



13 ㉚번이 서쪽면 ㉚번 바깥면과 ㉛번 바깥면을 붙여주세요.



14 ㉜번이 서쪽면 ㉜번 바깥면과 ㉝번 바깥면을 붙여주세요.

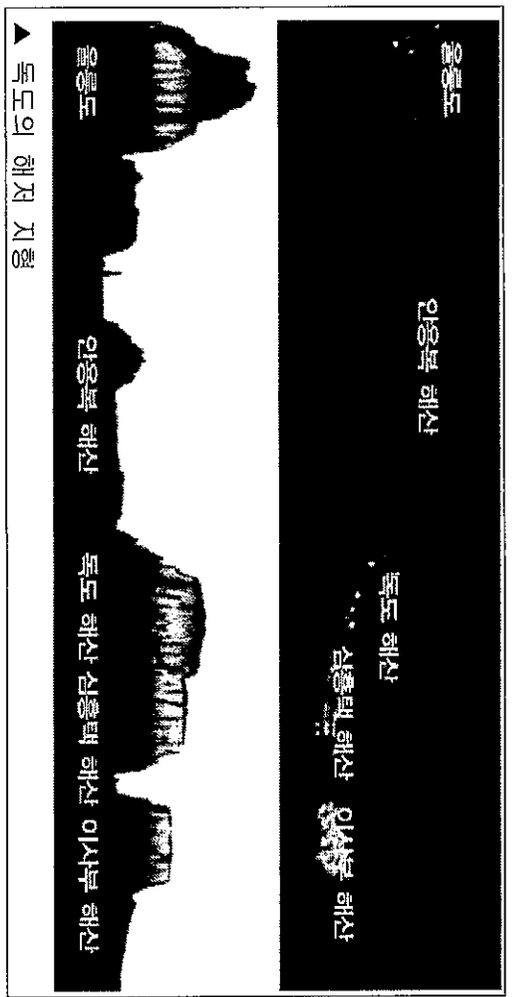


15 ㉞번이 서쪽면 ㉞번 바깥면과 ㉟번 바깥면을 붙여주세요.



獨도를 사랑하는 **고** 한중학교 **同** (함께) **樂** (행복하자)  
제 2편 독도를 지킨 수호자를 만나자.

다음 지도를 보고 물음에 답하십시오.



독도가 오늘날과 같이 두 개의 큰 섬과 여러 작은 섬으로 구성된 이유를 형성 과정의 관점에서 위 그림을 참고하여 간단히 적어 보자.

위 해저 지형에서 쓰여진 해산 인물이름을 보고 특정 인물을 탐구해 보도록 합니다.

☐ 인용복 그는 누구인가?

일남에게 <sup>서</sup>당단청의 마차지 일남에게 각서를 받아들여냈다.  
반전레일이라는 문서를 받아 독도가 우리땅이라는 확실한 증거를 받았다.

☐ 심홍택 그는 누구인가?

울릉도에 있던 군수인데 1906년 7월 19일날 보고서를 <sup>관서</sup>받아  
받았었다. <sup>사</sup>각의 명토를 끝까지 지키고, <sup>독립</sup>독립을 선언하는 <sup>사</sup>사



☐ 이사부 그는 누구인가?

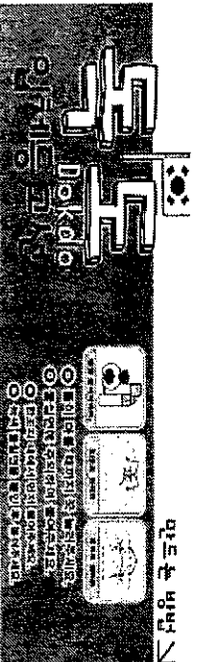
사자몽상을 써서 <sup>왕</sup>왕위상국이래는 나라를 <sup>신하</sup>신하의 것으로 만들었다.  
그리고 <sup>독도를</sup>독도를 발견하여 <sup>우리</sup>우리의 영토로 만들었다.

獨도를 사랑하는 고한중학교 同(함께)樂(행복하자)  
제 1편 독도 등고선 입체 모형 만들기.

화면 : 310<sup>1</sup> 이름 : 박지은

활동시간 독도 등고선 입체 모형을 만들어 봅시다.

활동 후 물음에 답하십시오. ( ) 빈칸에 알맞은 용어를 적어보도록 합니다.  
독도는 **경복역** 울릉군 울릉읍에 있는 섬으로, 우리나라의 가장 **활엽** 끝에 위치하고, 동도와 서도 2개의 큰 섬과 89개의 작은 섬으로 이루어져 있다. 그중 가장 큰 규모를 가진 섬은 **중도**, **서도**이다. **서도**가 **중도**보다 더 크고 해발 고도가 **168** m이며 더 높다. 화산체 중 **정왕산**에 속하므로 경사가 매우 가파르다. 독도는 **산악**의 영향을 많이 받는 **해안** 기후가 나타나기 때문에, 비와 눈이 내리는 날이 잦아 강수량이 많다.



만드는 방법

※조각이 작아 잃어버리기 쉬우니  
순서대로 붙여서 만드세요!



①반이직각 45°②90°③90°반 직각을 붙여주세요.



기둥이 세워진 ④반 이각면에 ⑤반 비직각을 붙여주세요.



중앙 비직각에 ⑥상방⑦하방 직각을 붙여주세요.



양면의 직각을 반이직각으로 접착하면 ⑧반 이각면과 ⑨반 이각면이 붙어줍니다. ⑩반 이각면의 직각을 반이직각으로 접착하면 ⑪반 이각면과 ⑫반 이각면이 붙어줍니다.



양면의 직각을 반이직각으로 접착하면 ⑬반 이각면과 ⑭반 이각면이 붙어줍니다. ⑮반 이각면의 직각을 반이직각으로 접착하면 ⑯반 이각면과 ⑰반 이각면이 붙어줍니다.



중앙 비직각에 ⑱상방⑳하방 직각을 붙여주세요.



기둥이 세워진 ⑳반 이각면에 ㉑반 비직각을 붙여주세요.



양면의 직각을 반이직각으로 접착하면 ㉒반 이각면과 ㉓반 이각면이 붙어줍니다. ㉔반 이각면의 직각을 반이직각으로 접착하면 ㉕반 이각면과 ㉖반 이각면이 붙어줍니다.



중앙 비직각에 ㉗상방㉘하방 직각을 붙여주세요.



이제 독도를 완성할 모양으로 만들어주세요.



활동한 물 주머니에서 깃대를 만들어주세요.



깃대에 깃대를 붙여주세요.



완성된 시도의 독도 이북지역을 비직각에 붙여주세요.



완성된 시도의 동도와 인제 등고선을 비직각에 붙여주세요.



시도에 대나무를 추가해주세요.

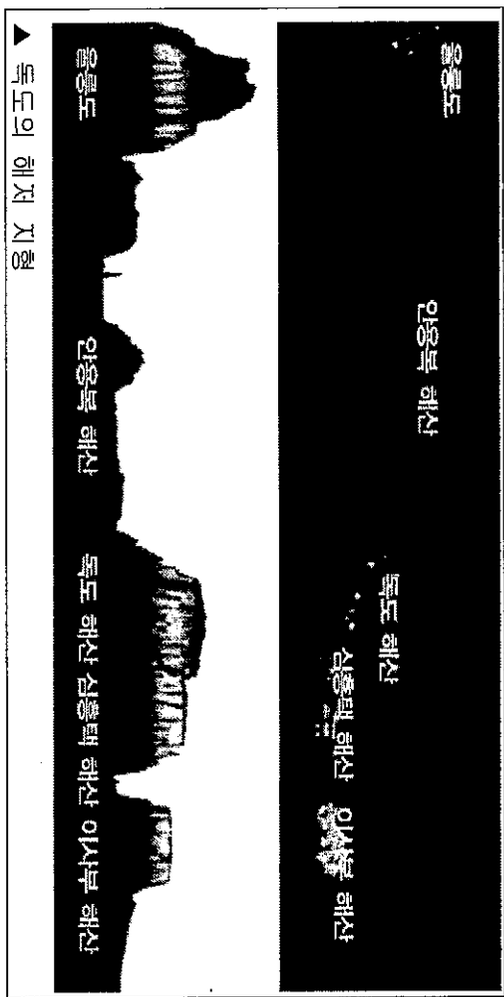


獨도를 사랑하는 **고** 한중학교 **同** (함께) **樂** (행복하자)

제 2편 독도를 지킨 수호자를 만나자.

다음 지도를 보고 물음에 답하십시오.

3/07 65212



독도가 오늘날과 같이 두 개의 큰 섬과 여러 작은 섬으로 구성된 이유를 형성 과정의 관점에서 위 그림을 참고하여 간단히 적어 보자.

위 해저 지형에서 쓰여진 해산 인물이름을 보고 특정 인물을 탐구해 보도록 합니다.

□ 안용복 그는 누구인가?  
 부산 이방이여 천인 출신이다. 일방인들이 방법으로 우리나라, 독도에서 낚시를 하자 일방에 직접 가 우리나라 땅이라고 주장하였다.

□ 심홍택 그는 누구인가?  
 '독' '길'은 영장을 정식 적으로 갖게 된 것은 1906년 영국군수 심홍택이 외교서훈 영관 이후 박근이이다. 건국전쟁 때 일본이 강제로 독도를 편입하려고도, 워낙이 사적인 학이 독도를 가지고 일본과 인식 이사부 그는 누구인가? 강의를 하였고, 1903년 1월 26일 영국군수로 임명되어 조정에서 회의는 동해 '번개'를 여러 일방에게 인정을 받아냈다. 그러나 '번개'는 '독도'의 땅을 드나들고 있고 영제국 인... 라는 이유는 일본에 보내 줬다.



□ 안용복 그는 누구인가?  
 '독' '길'은 영장을 정식 적으로 갖게 된 것은 1906년 영국군수 심홍택이 외교서훈 영관 이후 박근이이다. 건국전쟁 때 일본이 강제로 독도를 편입하려고도, 워낙이 사적인 학이 독도를 가지고 일본과 인식 이사부 그는 누구인가? 강의를 하였고, 1903년 1월 26일 영국군수로 임명되어 조정에서 회의는 동해 '번개'를 여러 일방에게 인정을 받아냈다. 그러나 '번개'는 '독도'의 땅을 드나들고 있고 영제국 인... 라는 이유는 일본에 보내 줬다.

관까지 유감  
 독도를 지켜  
 있다.

죄이다.

인자 없는 땅이나

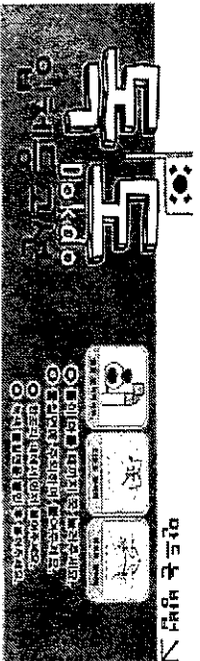
죽장해변

獨도를 사랑하는 고한중학교 同(함께)樂(행복하자)  
제 1편 독도 등고선 입체 모형 만들기.

학번 : 2104 이름 : 김민서

활동시간 독도 등고선 입체 모형을 만들어 봅시다.

활동 후 물음에 답하십시오. ( ) 빈칸에 알맞은 용어를 적어보도록 합니다.  
독도는 **평지**인 울릉군 울릉읍에 있는 섬으로, 우리나라의 가장 **동남** 끝에 위치하고, 동도와 서도 2개의 큰 섬과 89개의 작은 섬으로 이루어져 있다. 그중 가장 큰 규모를 가진 섬은 **동도**, (서도)이다. **서도**가 **동도**보다 더 크고 해발 고도가 **168** (m)이며 더 높다. 화산체 중 (**관음산**)에 속하므로 경사가 매우 가파르다. 독도는 **산곡**의 영향을 많이 받는 **남서풍**이후가 나타나기 때문에, 비와 눈이 내리는 날이 찾아 강수량이 많다.

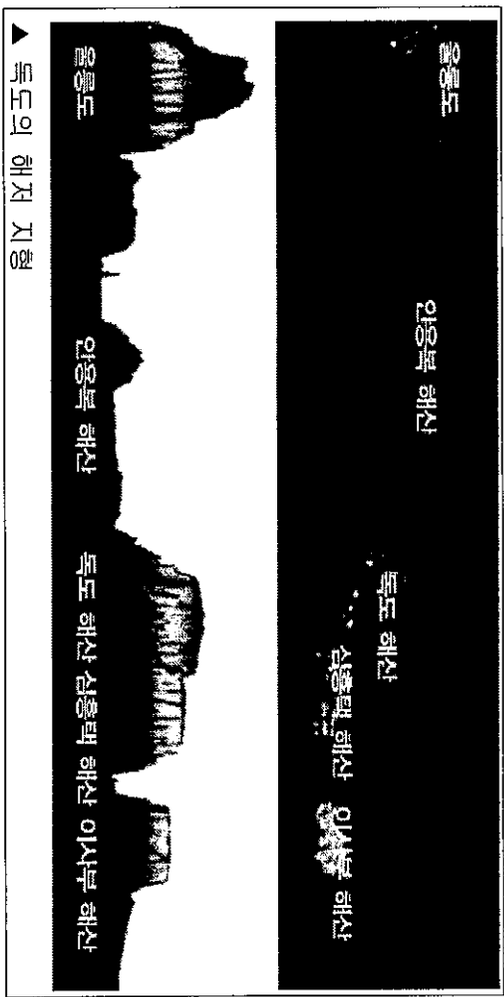


※조각이 작아 잃어버리기 쉬우니  
순서대로 붙여서 만드세요!



獨도를 사랑하는 **고** 한중학교 **同** (함께) **樂** (행복하자)  
제 2편 독도를 지킨 수호자를 만나자.

다음 지도를 보고 물음에 답하십시오.



독도가 오늘날과 같이 두 개의 큰 섬과 여러 작은 섬으로 구성된 이유를 형성 과정의 관점에서 위 그림을 참고하여 간단히 적어 보자.

위 해저 지형에서 쓰여진 해산 인물이름을 보고 특정 인물을 탐구해 보도록 합니다.

인승복 그는 누구인가?

반산출신어부이며, 일별인가미 각자를 받아왔지만 강논서 반산출신 고씨가 반산출신으로 정답 받아왔다. 당시만 외교문제와 관련해 범민들이 범민 받아들인 일로 남 독도는 양방양방 양명하는데 큰 힘은 자신일

삼흥택 그는 누구인가?

52세 **홍종도** 구대군주 / **인승이** 독도를 무사안위한 **일별영도** **삼흥택**



독도를 반파적인 지배를 지음은 반산출신이다. 삼흥택은 일별 사정하에 대해 반산출 각성하며 영도도 관료사에게 받고자한, 독도영도를 끝까지 지어 독도를 위해 정복한 홍종도 구대군주이다.

이사부 그는 누구인가?  
조선이사부는 우선격에 위 독도의 행정관 풍계, 천의의 기영사기를 변경하며 많은 사정들이 일별이다. 반산출사부 반산출사부이다.

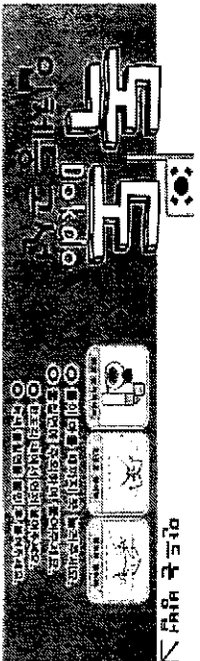
우선 → 독도 → 독도

獨도를 사랑하는 **고**한중학교 **同**(함께) **樂**(행복하자)  
제 1편 독도 등고선 입체 모형 만들기.

화번 : 3/10 | 이름 : 권기아영

활동시간 독도 등고선 입체 모형을 만들어 봅시다.

활동 후 물음에 답하십시오. ( ) 빈칸에 알맞은 용어를 적어보도록 합니다.  
 독도는 **평지**인 울릉군 울릉읍에 있는 섬으로, 우리나라의 가장 **편향** 끝에 위치하고, 동도와 서도 2개의 큰 섬과 89개의 작은 섬으로 이루어져 있다. 그중 가장 큰 규모를 가진 섬은 **(서도)**, **(동도)**이다. **(서도)**가 **(동도)**보다 더 크고 해발 고도가 (168)m이며 더 높다. 화산체 중 **(화산성)**에 속하므로 경사가 매우 가파르다. 독도는 **(한류)**의 영향을 많이 받는 ( ) 기후가 나타나기 때문에, 비와 눈이 내리는 날이 찾아 강수량이 많다.  
 권기아영



※조각이 작아 잃어버리기 쉬우니  
순서대로 붙여서 만드세요!

<p>1 서도 만들기</p> <p>반반 바둑판에 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿를 붙여주세요.</p>	<p>2 서도 만들기</p> <p>가동이 새워진 ①번 바둑판에 ②번 바둑판틀을 붙여주세요.</p>	<p>3 서도 만들기</p> <p>반반 바둑판에 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿를 붙여주세요.</p>
<p>4 서도 만들기</p> <p>반반 바둑판에 ①번 바둑판틀을 붙여주세요.</p>	<p>5 서도 만들기</p> <p>가동이 새워진 ①번 바둑판에 ②번 바둑판틀을 붙여주세요.</p>	<p>6 서도 만들기</p> <p>반반 바둑판에 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿를 붙여주세요.</p>
<p>7 서도 만들기</p> <p>가동이 새워진 ①번 바둑판에 ②번 바둑판틀을 붙여주세요.</p>	<p>8 서도 만들기</p> <p>반반 바둑판에 ①번 바둑판틀을 붙여주세요.</p>	<p>9 서도 만들기</p> <p>반반 바둑판에 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿를 붙여주세요.</p>
<p>10 서도 만들기</p> <p>이름표를 상단형 모양으로 인쇄하여 주세요.</p>	<p>11 서도 만들기</p> <p>가동이 새워진 ①번 바둑판에 ②번 바둑판틀을 붙여주세요.</p>	<p>12 서도 만들기</p> <p>가동이 새워진 ①번 바둑판에 ②번 바둑판틀을 붙여주세요.</p>
<p>13 서도 만들기</p> <p>이름표를 상단형 모양으로 인쇄하여 주세요.</p>	<p>14 서도 만들기</p> <p>가동이 새워진 ①번 바둑판에 ②번 바둑판틀을 붙여주세요.</p>	<p>15 서도 만들기</p> <p>가동이 새워진 ①번 바둑판에 ②번 바둑판틀을 붙여주세요.</p>





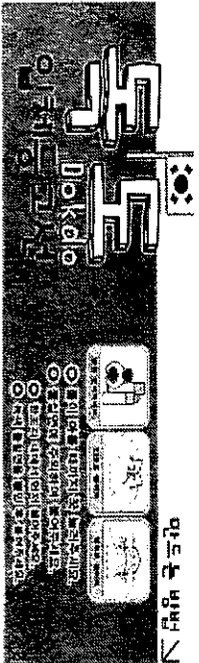
獨도를 사랑하는 고한중학교 同(함께)樂(행복하다)  
제 1편 독도 등고선 입체 모형 만들기.

학번 : 14 이름 : 이나라

활동시간 독도 등고선 입체 모형을 만들어 봅시다.

활동 후 물음에 답하십시오. ( )번칸에 알맞은 용어를 적어보도록 합니다.  
독도는 (갈매기) 울릉군 울릉읍에 있는 섬으로, 우리나라의 가장 (동쪽) 끝에 위치하고, 동도와 서도 강개의 큰 섬과 89개의 작은 섬으로 이루어져 있다. 그중 가장 큰 규모를 가진 섬은 (서도, 동도)이다. (서도)가 (동도)보다 더 크고 해발 고도가 (168)m이며 더 높다. 화산체 중 (용암지대)에 속하므로 경사가 매우 가파르다. 독도는 (산)의 영향을 많이 받는다. ( ) 기후가 나타나기 때문에, 비와 눈이 내리는 날이 잦아 강수량이 많다.

아이디어



※조각이 작아 잃어버리기 쉬우니

순서대로 붙여서 만드세요!



1 서도를 만들거

2번 비단면의 ①②③④번 조각을 붙여주세요.



2 가동이 세워진 ⑤번 비단면의 ⑥번 비단면을 붙여주세요.



3 ⑦번 비단면의 ⑧⑨⑩번 조각을 붙여주세요.



4 ⑪번 비단면의 ⑪번 조각을 붙여주세요.



5 ⑫번 비단면의 ⑫번 조각을 붙여주세요. ⑫번 조각은 ⑫번 비단면의 ⑫번 조각을 붙여주세요. ⑫번 조각은 ⑫번 비단면의 ⑫번 조각을 붙여주세요.



6 동도를 만들거

⑦번 비단면의 ⑪⑫번 조각을 붙여주세요.



7 ⑬번 비단면의 ⑬번 조각을 붙여주세요.



8 ⑭번 비단면의 ⑭번 조각을 붙여주세요. ⑭번 조각은 ⑭번 비단면의 ⑭번 조각을 붙여주세요.



9 ⑮번 비단면의 ⑮번 조각을 붙여주세요. ⑮번 조각은 ⑮번 비단면의 ⑮번 조각을 붙여주세요.



10 가동이 세워진 ⑯번 비단면의 ⑯번 비단면을 붙여주세요.



11 ⑰번 비단면의 ⑰번 조각을 붙여주세요. ⑰번 조각은 ⑰번 비단면의 ⑰번 조각을 붙여주세요.



12 ⑱번 비단면의 ⑱번 조각을 붙여주세요. ⑱번 조각은 ⑱번 비단면의 ⑱번 조각을 붙여주세요.



13 이틀짜리 등고선 모양으로 만들어 주세요.



14 ⑳번 비단면의 ㉑번 조각을 붙여주세요. ㉑번 조각은 ㉑번 비단면의 ㉑번 조각을 붙여주세요.



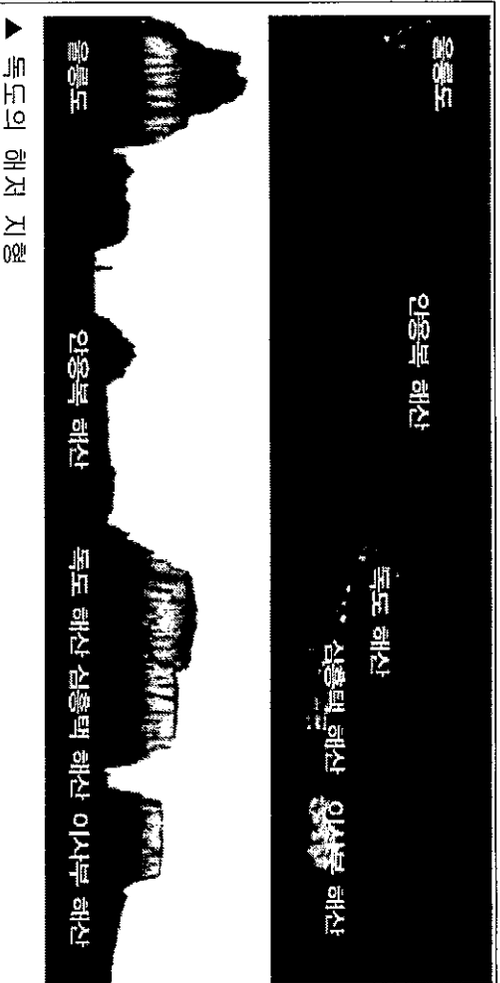
15 서도에 마구기를 붙여주세요.



獨도를 사랑하는 **고**한중학교 **同**(함께) **樂**(행복하자)  
제 2편 독도를 지킨 수호자를 만나자.

3114 / 이나나

다음 지도를 보고 물음에 답하십시오.



독도가 오늘날과 같이 두 개의 큰 섬과 여러 작은 섬으로 구성된 이유를 형성 과정의 관점에서 위 그림을 참고하여 간단히 적어 보자.

위 해저 지형에서 쓰여진 해산 인물이름을 보고 특정 인물을 탐구해 보도록 합니다.

인양복 그는 누구인가? **반대영**, **독도를 지킴으로써 노력하신분**

심홍택 그는 누구인가? **52사단**

가장먼저 관측사이에 보.

공천관식 아미동영미역

이영의

1903년 10월

계양대 함으로 1년 1개월 이상

독립을 위해 애민사망

이사부 그는 누구인가?

**독도를 반격하신분, 장군**

