

## 1 독도는 어디에 있나요?

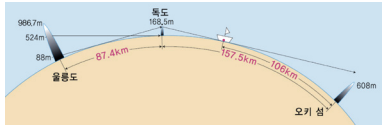
가. 지도를 통해 독도의 위치를 알아보고 빈칸을 채워주세요.



(출처: 독도중앙연구소)

독도는 대한민국 동쪽 끝에 위치한 섬이다. 독도는 울릉도에서 87.4km 거리에 있는데, 맑은 날에는 울릉도에서 독도를 볼 수 있다. 일본의 오키 섬은 독도에서 157.5km나 떨어져 있다.

나. 독도와 주변 지역의 거리 알아보기



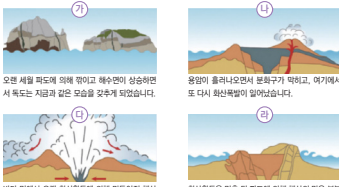
(출처: 동북아역사재단 독도연구소)

다음 글을 읽고 괄호 안에 O, X를 넣어 보세요.

일본의 오키 섬에서는 육안으로 독도를 볼 수 있다. ( X )

## 5 독도의 생성과 지형

가. 독도는 약 460~250만 년 전 여러 차례 용암이 분출하면서 생겨난 화산섬입니다. 다음 제시된 그림을 보고 독도의 형성 과정을 시간순으로 배열해보세요.



( 가 나 다 라 )

## 2 오래전부터 우리 영토였던 독도는 다양한 명칭이 있어요. 다음의 의미와 관련 있는 독도의 명칭을 써 보세요.

힌트	명칭	의미
○ 사 c	우산도	신라가 점령한 우산국에서 비롯되었다. 세종실록 지리지에 기록되어 있다.
ㅅ c	석도	"대한제국 칙령 제41호"에 기록되어 있다. 돌로 된 섬이라는 뜻이다.
c c	독도	심홍택보고서와 대한매일신보에 기록되었고, 이후 현재까지 사용하고 있다.
르으르으	리앙쿠르암	프랑스의 포경선 리앙쿠르호가 독도를 발견하여 붙여진 이름이다.

## 3 독도의 다양한 생태계

가. 독도는 대륙과 한 번도 연결된 적이 없는 대양도로 독특한 섬의 생태계를 갖고 있어요.

나. 독도에서 볼 수 있는 다음 생물 중에서 천연기념물이 아닌 것은?



## 6 독도의 가치와 자원

나. 독도 자원에 대한 설명이에요. 괄호 안에 들어갈 내용을 <보기>에서 골라 보세요.

독도의 자원

- 수 산 자원: 난류와 한류가 교차하는 조정 수역으로 어족 자원이 풍부하다.
- 관 광 자원: 매년 많은 관광객이 찾고 있다.
- 지 하 자원: 가스 하이드레이트가 풍부하며, 다양한 광물 자원이 매장되어 있는 것으로 추정된다.
- 지 질 자원: 해저 화산의 형성과 진화 과정을 살펴볼 수 있다.

## 7 독도 연표와 관련된 문제입니다.

나. 정답에 부여된 제시어를 이용하여 빈칸에 들어갈 말을 완성해 보세요.

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
1	5	0	0	년	독	도	의	역	사

나. 체험관 내 모형을 참고하여 독도의 지형을 살펴보고 빈칸을 채워주세요. 독도는 (서도)와 (동도)의 2개의 큰 섬과 그 주변 (89)개의 바위섬으로 구성되어 있으며, 특이한 모습을 한 삼형제굴바위, 촛대바위, (코끼리) 바위, (한반도) 바위 등이 있다.

