0

 $\Rightarrow$ 

clip

(フト) (나)

[실험 과정]

(가) 실험

(나) 과정

[실험 결과]

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

――<보 기>―――

- ㄱ. 가나다라마바사아자차카파하가나다라마바사아자차카파하 가나다라마바사아자차카파하가나다라마바사아자차카파하
- ㄴ. 나다라마바사아자차카파하가나다라마바사아자차카파하가 나다라마바사
- ㄷ. 다라마바사아자차카파하가나다라마바사아자차카파하가나 다라마바사

 $\bigcirc$ 

② **二** 

3 7, 4 4 4, 5 7, 4, 5

정답 ①②③④⑤

77 77 77 77 77 77 77 77 77 0 Χ

0 Χ 

> X (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암 보다 먼저 생성되ㄸㄸㄸㄸㄸㄸㄸㄸㄸㄸㄸㄷ었다. 마그마가 관 입할 때 먼저 생성된 암석이 포획되어 관입암 내부에 포획암 으로 나타날 수 있다. (나)의 화강암에서는 사암과 이암이 포 획암으로 나타난다.

(가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암 보다 먼저 생성되었ㄹㄹㄹㄹㄹㄹㄹㄹㄹㄹ다. 마그마가 관입 할 때 먼저 생성된 암석이 포획되어 관입암 내부에 포획암으 로 나타날 수 있다. (나)의 화강암에서는 사암과 이암이 포획 암으로 나타난다.

(가)에서 화강암이ㅁㅁㅁㅁㅁㅁㅁㅁ 편마암을 관입하였으므 로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었다. 마그마가 관입할 때 먼저 생성된 암석이 포획되어 관입암 내부에 포획암으로 나타 날 수 있다. (나)의 화강암에서는 사암과 이암이 포획암으로 나타난다.

(가)에서 화강ㅃㅃㅃㅃㅂ암이 편마암을 관입하였으므로 편 마암은 화강암보다 먼저 생성되었다. 마그마가 관입할 때 먼저 생성된 암석이 포획되어 관입암 내부에 포획암으로 나타날 수 있다. (나)의 화강암에서는 사암과 이암이 포획암으로 나타난 다.

(가)에서 화강ㅆㅆㅆㅆㅅ암이 편마암을 관입하였으므로 편마 암은 화강암보다 먼저 생성되었다. 마그마가 관입할 때 먼저 생성된 암석이 포획되어 관입암 내부에 포획암으로 나타날 수 있다. (나)의 화강암에서는 사암과 이암이 포획암으로 나타난 다.