25.5 125.5	138.5	244
정답	및 해	설
2 별의 물리량과 특성	0	5 정답②
2 2 2 2 3 3 3 3	그	은 주계열성이 중심별인 외계 행성계 (가), (나), (다)를 나타낸 것이
	다	그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계이다.
01 정답 ②		
그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계 (가), (나), (다)를 나타낸 것이	0	6 정답②
다. 그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계이다.	그	레은 주계열성이 중심별인 외계 행성계 (가), (나), (다)를 나타낸 것이
	다	
02 정답 ②	-	(가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다
		먼저 생성되었다.
그램은 주계열성이 중심별인 외계 행성계 (가), (나), (다)를 나타낸 것이다.	L	마그마가 관입할 때 먼저 생성된 암석이 포획되어 관입암 내부
(가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다		에 포획암으로 나타날 수 있다. (나)의 화강암에서는 사암과 이
먼저 생성되었다.		암이 포획암으로 나타난다.
▶ 마그마가 관입할 때 먼저 생성된 암석이 포획되어 관입암 내부		(가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다
에 포획암으로 나타날 수 있다. (나)의 화강암에서는 사암과 이		먼저 생성되었다.
암이 포획암으로 나타난다.		
★. (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암	0	7 정답②
보다 먼저 생성되었다.	그	링은 주계열성이 중심별인 외계 행성계 (가), (나), (다)를 나타낸 것이
	다	그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계이다.
03 정답 ②	7	(가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다
그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계 (가), (나), (다)를 나타낸 것이		먼저 생성되었다.
다. 그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계이다.	L	마그마가 관입할 때 먼저 생성된 암석이 포획되어 관입암 내부
		에 포획암으로 나타날 수 있다. (나)의 화강암에서는 사암과 이
04 정답 ②		암이 포획암으로 나타난다.
그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계 (가), (나), (다)를 나타낸 것이		(가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었다.
다.		년시 86 <u>위</u> 씨의.
기. (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암		
보다 먼저 생성되었다.		8 정답 ②
ㄴ. 마그마가 관입할 때 먼저 생성된 암석이 포획되어 관입암 내		레은 주계열성이 중심별인 외계 행성계 (가), (나), (다)를 나타낸 것이
부에 포획암으로 나타날 수 있다. (나)의 화강암에서는 사암과 이암		그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계이다.
이 포획암으로 나타난다.	7	(가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 머지 새서디어다
ㄷ. (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암		먼저 생성되었다. 마그마가 관입할 때 먼저 생성된 암석이 포획되어 관입암 내부
보다 먼저 생성되었다.		에 포획암으로 나타날 수 있다. (나)의 화강암에서는 사암과 이
⇨ 참고주의가안 (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은		암이 포획암으로 나타난다.
화강암보다 먼저 생성되었다.	┌	(가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다
		먼저 생성되었다.
화강암보다 먼저 생성되었다.		
ਂ 참고주의가안 (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은	0	9 정답②
화강암보다 먼저 생성되었다.		리은 주계열성이 중심별인 외계 행성계 (가), (나), (다)를 나타낸 것이
참고주의가안 (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은		그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계이다.
화강암보다 먼저 생성되었다.		
	-	
		9

정답 및 해설





















