

0	20	25.5	125.5	138.5	144	244	262
0	정답 및 해설						
25							
34							
49	2 별의 물리량과 특성						
58	01 정답 ②						
	그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계 (가), (나), (다)를 나타낸 것이다. 그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계이다.						
	02 정답 ②						
	그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계 (가), (나), (다)를 나타낸 것이다.						
	㉠ (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었다.						
	✕ 마그마가 관입할 때 먼저 생성된 암석이 포획되어 관입암 내부에 포획암으로 나타날 수 있다. (나)의 화강암에서는 사암과 이암이 포획암으로 나타난다.						
	✕ (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었다.						
	03 정답 ②						
	그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계 (가), (나), (다)를 나타낸 것이다. 그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계이다.						
	04 정답 ②						
	그림은 주계열성이 중심별인 외계 행성계 (가), (나), (다)를 나타낸 것이다.						
	㉠ (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었다.						
	㉡ 마그마가 관입할 때 먼저 생성된 암석이 포획되어 관입암 내부에 포획암으로 나타날 수 있다. (나)의 화강암에서는 사암과 이암이 포획암으로 나타난다.						
	㉢ (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었다.						
	⇒ 참고주의가안 (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었다.						
	📎 참고주의가안 (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었다.						
	✔ 참고주의가안 (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었다.						
	① 참고주의가안 (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었다.						
338							
347							
358.5							9
371							



























A



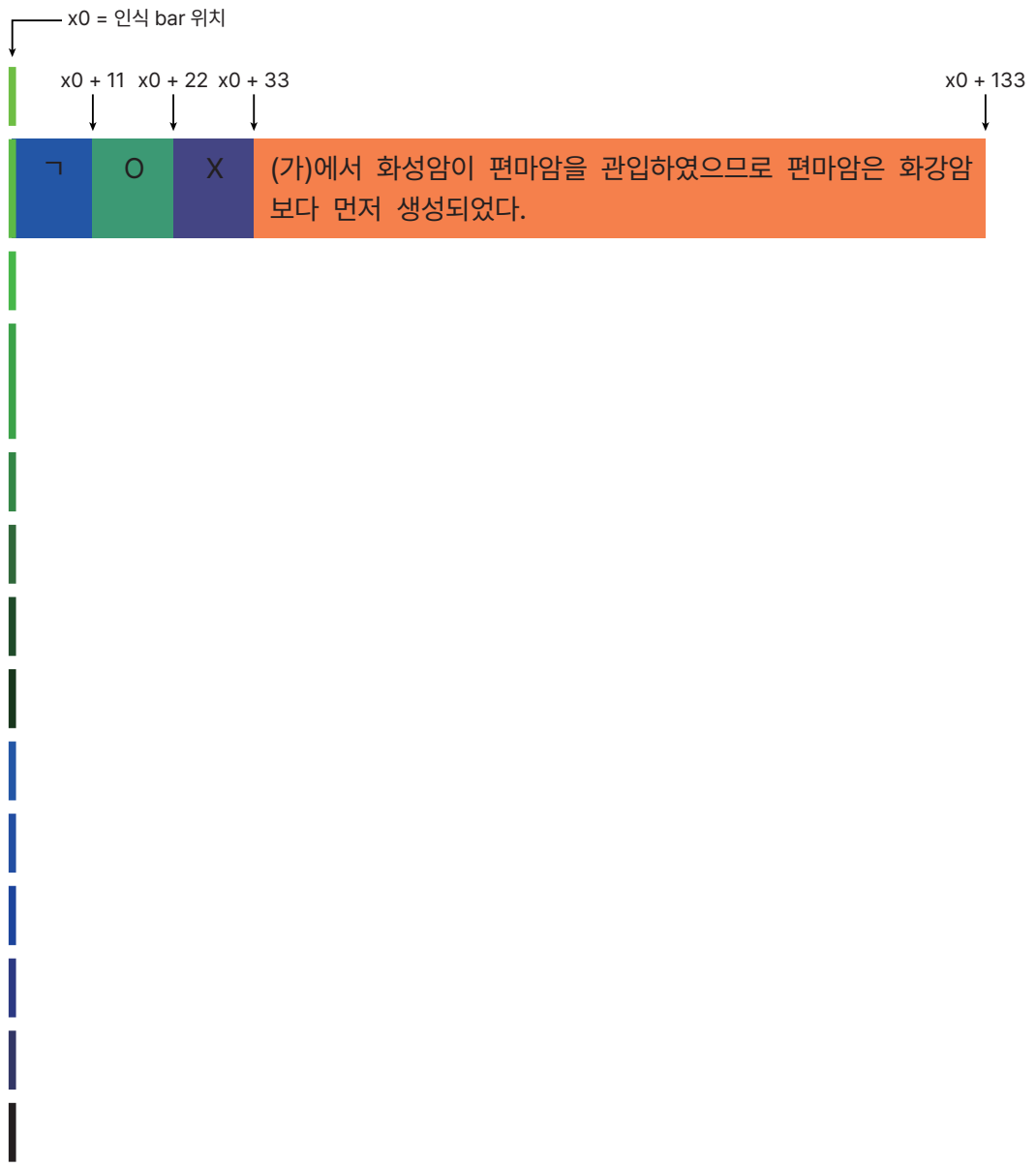












18 25.5

20



$y_0 = \text{해설 내용 upper bound}$

$y_0 + 6.5$



$y_0 = \text{해설 내용 upper bound}$

$y_0 + 6.5$



1
0

12

19.5

0

01

정답

②

5.5
7