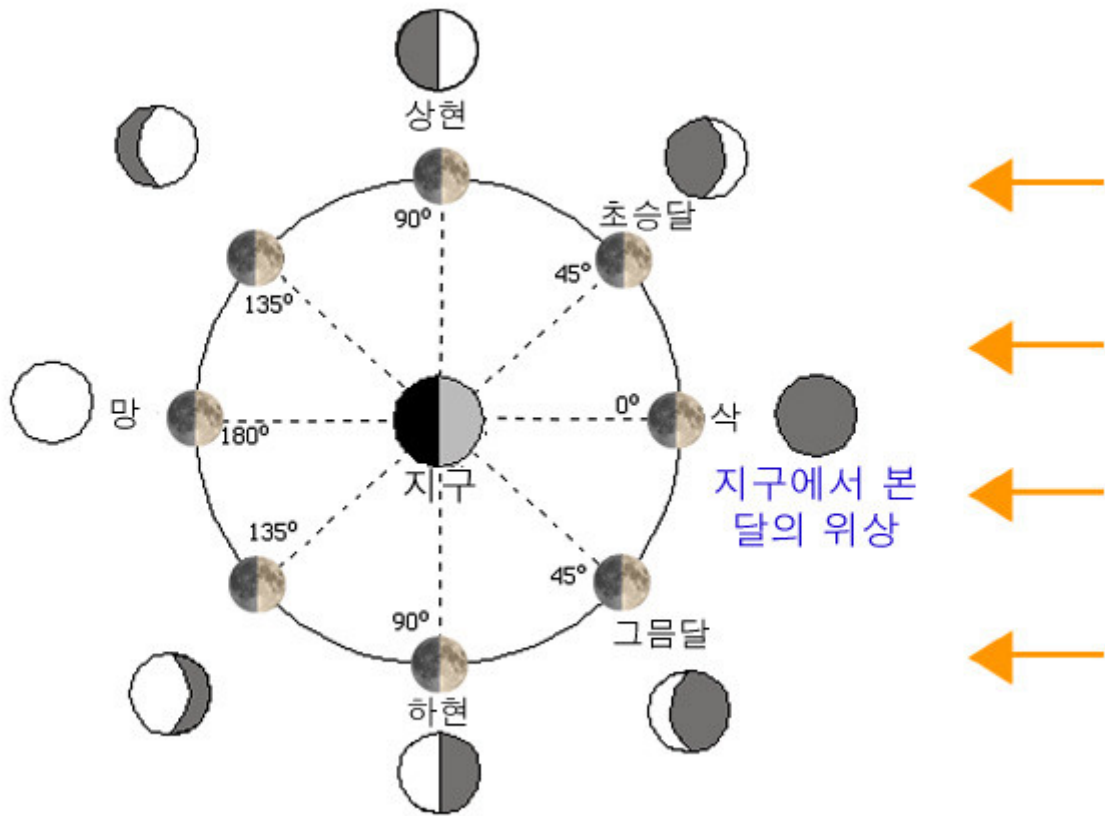
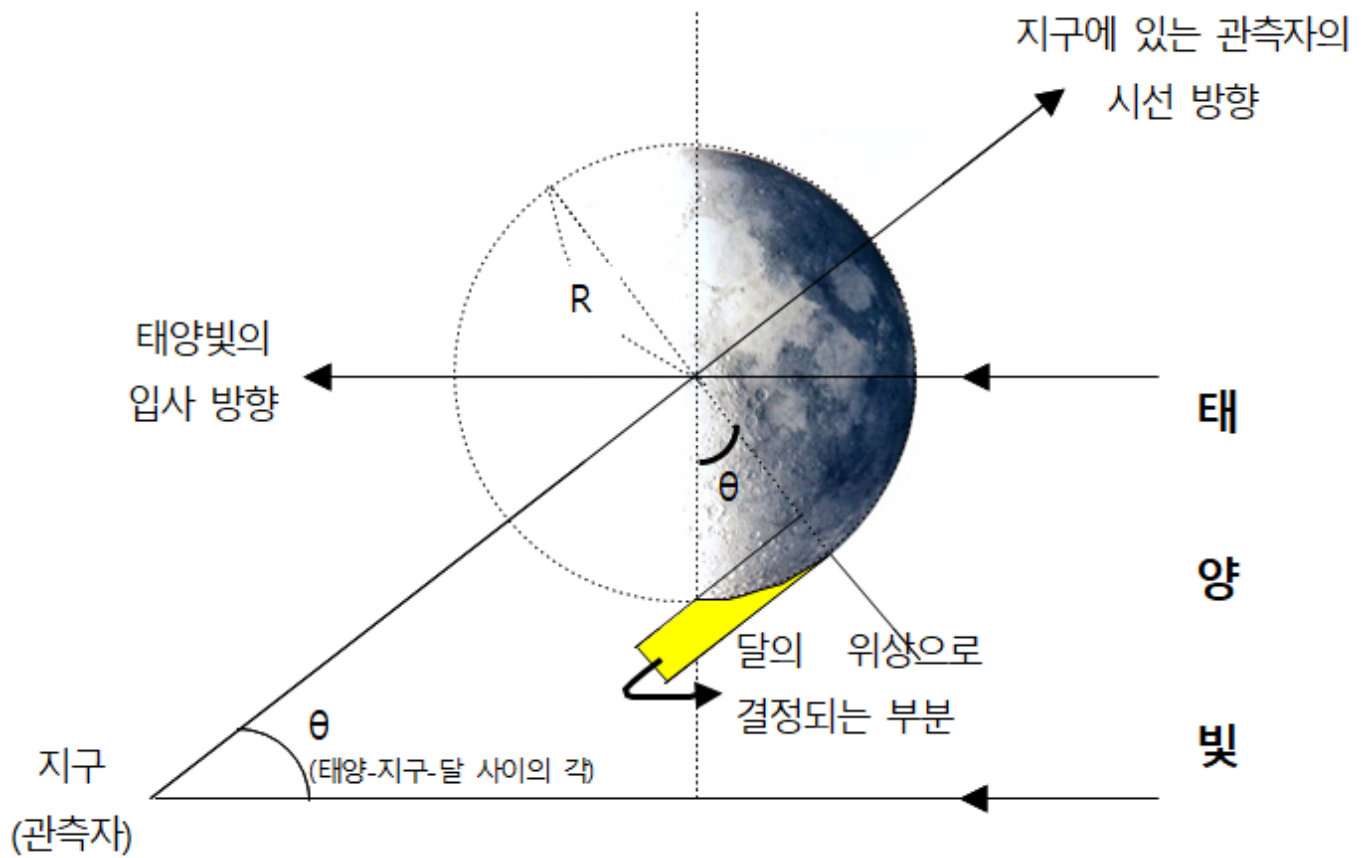


이 그림은 달의 위상 변화를 보여주는 그림입니다.



이 그림은 달의 위상 결정 방식을 보여주는 그림입니다.

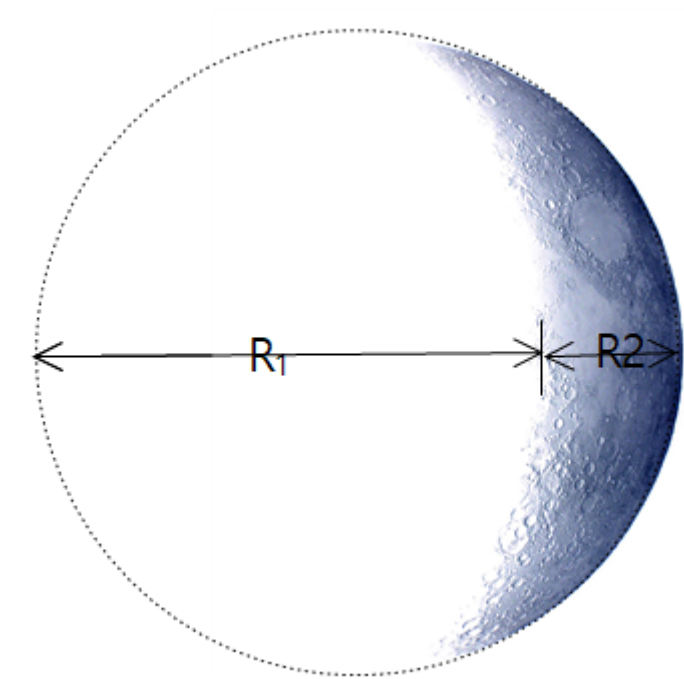


請 說明 何 謂 天 體 的 視 直 徑 。

(觀-測-天 體 的 距 離 : θ , 天 體 的 半 徑 : R)

- 天 體 的 半 徑 為 R 時, 觀 測 天 體 的 視 直 徑 為 $2R$ 時, 天 體 的 視 直 徑 為 : _____, 天 體 的 視 直 徑 為 : _____ 。
- 天 體 的 視 直 徑 $\theta=180^\circ$ 時, 天 體 的 半 徑 為 $2R$ 時, 天 體 的 視 直 徑 $\theta=$ _____ $^\circ$ 。

請 說明 何 謂 天 體 的 視 直 徑 。



- [圖 1] 天 體 的 視 直 徑 為 $2R$ 時, 天 體 的 視 直 徑 為 $2R$ 。
- 天 體 的 視 直 徑 $\theta=180^\circ$ 時, 天 體 的 半 徑 為 $2R$ 時, 天 體 的 視 直 徑 $\theta=$ _____ $^\circ$ 。

請 說明 [圖 2] 的 圖 示。

[圖 2] 天 體 的 視 直 徑

請 [圖 1] 天 體 的 視 直 徑 為 $2R$ 時, 天 體 的 視 直 徑 為 $2R$ 。

Results

請 說明 何 謂 天 體 的 視 直 徑 。

[10] 表

項目	単位(cm)	測定方法	備考
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			

[2] 表

項目		θ	項目		θ
1			13		
2			14		
3			15		

4			16		
5			17		
6			18		
7			19		
8			20		
9			21		
10			22		
11			23		
12					

【8】問 問: 問 問 問

Discussion (3問 問)

Assignment

問 問問 ‘問問(問問)’問問 問 問問 問問 問問 問 問 問 問問? 問問 問問 問問 問問? 問問問 問問 問問 問 問 問 問問 問問 問問?



img\$4842



초승달과 보름달을 볼 수 있는 시간이 다른 이유



rjs****

질문 4건 질문마감률 75% | 2007,11,01 23:13



0

답변 1 | 조회 271

저... 궁금증이 생겨서 그러는데요.

전대영재 대비를 하려구 책을 읽다가 초승달을 볼 수 있는 시간은 짧지만 보름달은 길게 볼수 있다고 나와있는 것을 봤어요. 그게 궁금한데요

왜 보름달과 초승달을 볼 수 있는 시간이 다른가요?

의견 1

나도 궁금해요

신고

❗ 질문자 채택이 되지 않은 경우, 질문 최종 수정일 기준으로 15일 경과되어 추가 답변 등록이 불가합니다.

• 총 1개의 답변이 있습니다.

등록순 ▾ | 최신순 ▾



re: 초승달과 보름달을 볼 수 있는 시간이 다른 이유

tmdgus4842 | 답변채택률 75% | 2007,11,02 15:33

답변 추천하기



0

지구의 그림자가 달을 가리는 시간이 다르기때문에.....

Reference

Revision #1

Created 11 November 2021 17:38:28 by []

Updated 11 November 2021 17:45:16 by []