

□ □ 10. □ □ □ □ □ □

# Introduction

[illegible]

## Method

[[1]]                  

[illegible]

□ □□ □□ □□□ □□ □□(□□)□ □□ □□ □□□ □□□.

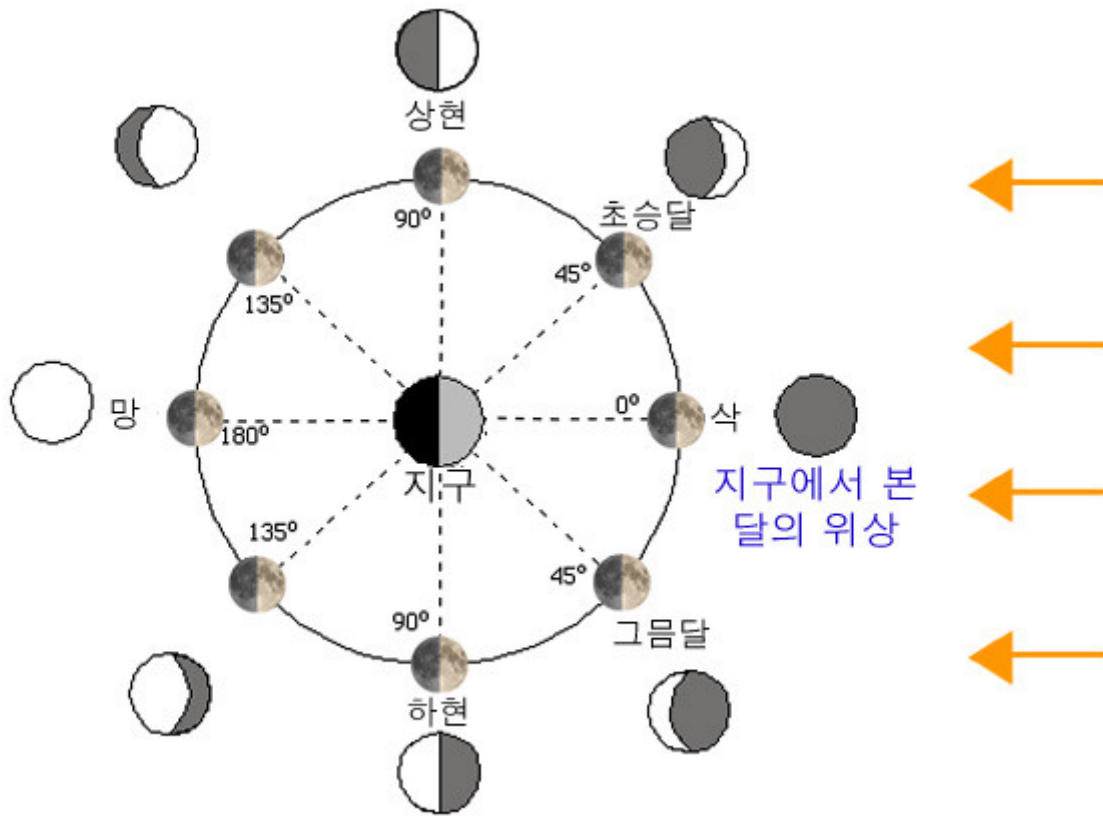
384,400km

☐ ☐ ☐ ☐ [☐ 1] ☐ ☐ ☐.

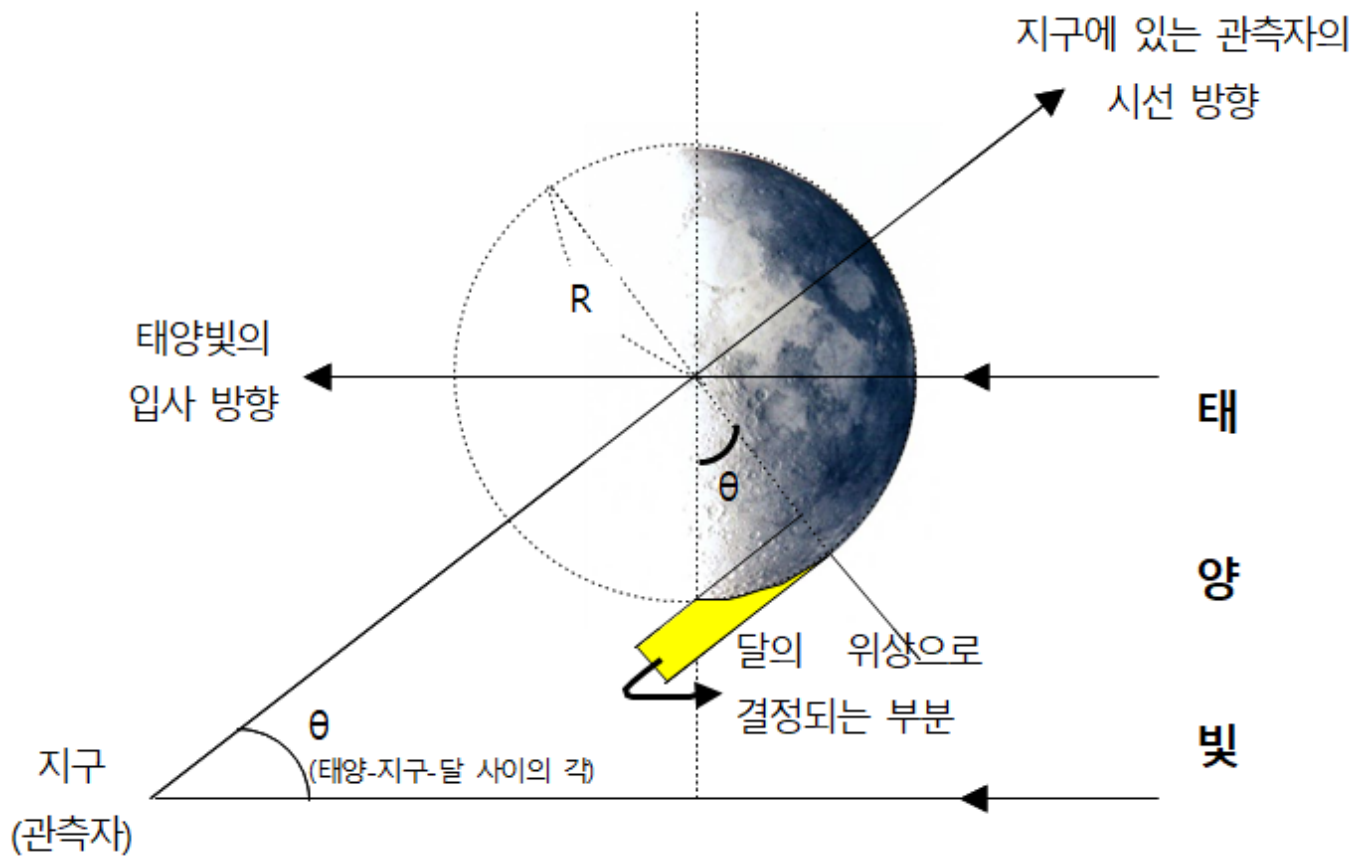
【2】 分 分 分

[illegible]

# 이 그림은 달의 위상 변화를 설명하는 데 사용됩니다.



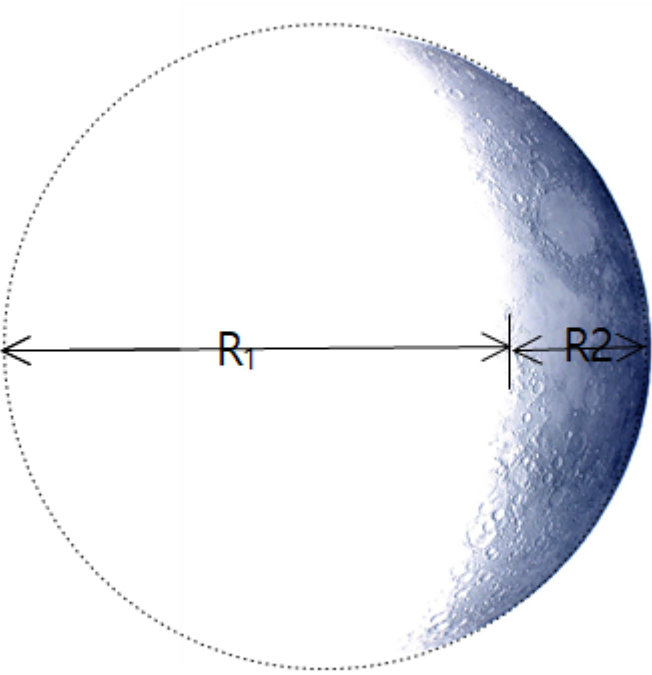
# 이 그림은 달의 위상 결정에 사용되는 기하학적 모델을 보여줍니다.



# 請 說明 何 謂 天 體 的 視 直 徑。  
(天-體-的 視 直 徑 為  $\theta$ , 天 體 的 半 徑 為  $R$ )

- 天體 的 視 直 徑 為 天 體 的 半 徑 的 2R 倍 時, 天 體 的 視 直 徑 為 : \_\_\_\_\_, 天 體 的 半 徑 為 : \_\_\_\_\_ 公 分, 天 體 的 半 徑 為 \_\_\_\_\_ 公 分。
- 天體 的 視 直 徑  $\theta=180^\circ$  時 天 體 的 半 徑 為 2R 公 分 時, 天 體 的 視 直 徑  $\theta=$  \_\_\_\_\_  $^\circ$  時, 天 體 的 半 徑 為 天 體 的 視 直 徑  $\theta=$  \_\_\_\_\_  $^\circ$  時 天 體 的 半 徑 為 \_\_\_\_\_ 公 分。

請 說明 何 謂 天 體 的 視 直 徑 為 天 體 的 半 徑 的 2R 倍 時。



- ① [圖 1] 天 體 的 視 直 徑 為 天 體 的 半 徑 的 2R 倍 時, 天 體 的 視 直 徑 為 \_\_\_\_\_ 公 分, 天 體 的 半 徑 為 \_\_\_\_\_ 公 分。
- ② 天 體 的 視 直 徑 為 天 體 的 半 徑 的 2R 倍 時, 天 體 的 視 直 徑 為 \_\_\_\_\_ 公 分, 天 體 的 半 徑 為 \_\_\_\_\_ 公 分。

天 體 的 視 直 徑 為 天 體 的 半 徑 的 2R 倍 時。

[B] 天 體 的 視 直 徑

天 體 的 視 直 徑 為 天 體 的 半 徑 的 2R 倍 時, 天 體 的 視 直 徑 為 \_\_\_\_\_ 公 分, 天 體 的 半 徑 為 \_\_\_\_\_ 公 分。

# Results

天 體 的 視 直 徑 為 天 體 的 半 徑 的 2R 倍 時?

[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		$\theta$	項目		$\theta$
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?



NAVER

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 [ ]