

## Amritanilayam Stotras

??????? - ????????

: (15)  
 , , , ,  
 :  
 :

**1.**

:  
 : 1 (4 ) + 1 (2 ) + 1 (4 ) + 1  
 (4 ) = 14

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

**2.**

:



= 10 □□□

□ □□ □ □ □□ □ □□ □ □ □ □ □ , □  
 □□ □ □ □ □□ □ □□ □ □ □ □ □ □ □ , □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □□ □ □ , □

□ □ □□ □ □ □ □ □ □ □ □□ □ □ □' , □  
 □' □□ □ □ □' □□ □' □□ □ □ □ □ □ □ , □

□□ □ □ □ □□ □ □□ □ □ □ □ □ □ □ □ , □  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □□ □ □ , □  
 □ □ □□ □ □ □ □ □ □ □ □ □□ □ □ □ □ , □

5.

□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ :  
 □□□□ : 1 □□□ (3 □□□ ) + 1 □□□□ (2 □□□ ) + 1 □□□□ (2 □□□ ) = 7  
 □□□

□ □□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
 □□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □□ □ □

□ □ □□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □' □  
 □' □□ □ □ □ □' □□ □ □ □ □ □ □

□□ □ □ □ □ □□ □ □ □ □ □ □ □ □  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □□ □ □  
 □ □ □□ □ □ □ □ □ □ □ □ □□ □ □ □ □

6.

□□□ □□□□ □ □□□□□ :  
 □□□□□ : 1 □□□ (5 □□□ ) + 1 □□□ (5 □□□ ) + 1 □□□□ (2 □□□ ) + 1

$$\square\square\square\square\square (2 \square\square\square) = 14 \square\square\square$$

□ □□ , □ , □ □ , □□ □ , □ □ , □ □ , □  
 □□ □ , □ , □ □□ , □ □ □ , □ □ □ , □ □ □ , □  
 □ □ , □ , □ □ □ , □ □ □ , □ □ □ , □ □ □ , □  
 □ □ , □ , □ □ □ , □ □ □ , □ □□ , □ □□ , □  
 □ □ , □□ , □ □ □ , □ □□ , □ □ □ , □ □ □ , □  
 □' □□ , □ , □ □ □' , □□ □ , □ □ □ , □ □ □ , □  
 □□ □ , □ , □ □□ , □ □ □ , □ □ □ , □ □ □ , □  
 □ □ □ , □ , □ □ □ , □ □ □ , □ □ □ , □ □ □ , □  
 □ □ □ , □ , □ □ □ , □ □ □ , □ □□ , □ □□ , □  
 □ □ □ , □□ , □ □ □ , □ □□ , □ □ □ , □ □ □ , □

**7.**

$$\square\square\square\square\square\square\square\square \quad \square\square\square\square \quad \square\square \quad \square\square\square\square\square\square \quad :$$

$$\square\square\square\square\square \quad : 1 \square\square\square \quad (4 \square\square\square \quad )$$

□ □□ □ □ □  
 □□ □ □ □ □  
 □ □ □ □ □ □  
 □ □ □ □□ □  
 □ □ □□ □' □  
 □' □□ □ □ □  
 □□ □ □ □ □  
 □ □ □ □ □ □  
 □ □ □ □□ □  
 □ □ □□ □ □

8.

□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ :  
□□□□□□ : 1 □□□ (9 □□□□ )

□ , □□ , □ , □ □ □ □ □ □  
□□ , □ , □ , □ □ □ □ □ □  
□ , □ , □ , □ □ □ □ ' □  
□ ' , □□ , □ , □ □ □ □ □ □  
□□ , □ , □ , □ □ □ □ □ □  
□ , □ , □ , □ □ □ □ □ □

□□□□□□□□

□ □□ , □ □ □ , □ □ □ □ □ □  
□□ □ , □ □ □ , □ □ □ □ ' □  
□ ' □□ , □ □ □ , □ □ □ □ □ □  
□□ □ , □ □ □ , □ □ □ □ □ □