

Amritanilayam Stotras

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

????? : ???? ???? (???????? 15)
????? : ??????, ???? ???? , ???? ????
, ???? ???? , ???? ???? , ???? ????
?????
????? : □ □ 1..□ 3 □ 1..□ □ 1..□ □ 3 □ '
????? : □ ' □ 3..□ 1 □ . □ 1 □ 3..□ □ 1 □

1.

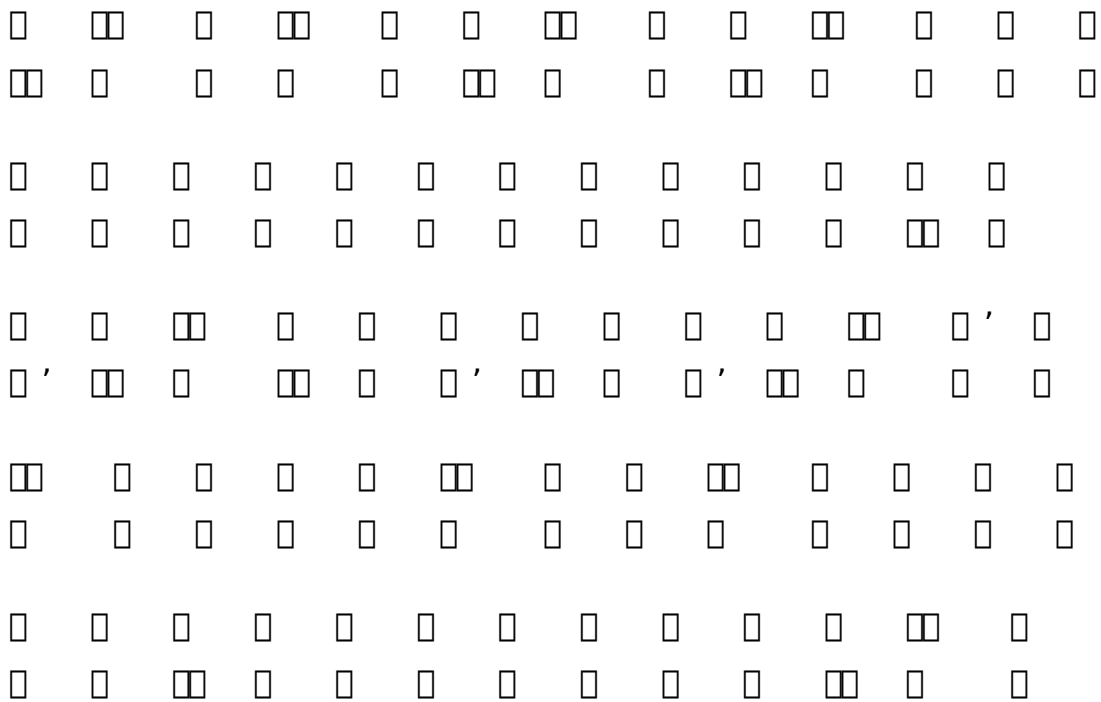
???????? ???? ???? ???? :
????? : 1 □□ (4 □□) + 1 □□□□ (2 □□ □) + 1 □□ (4 □□) + 1
□□ (4 □□) = 14 □□

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

2.

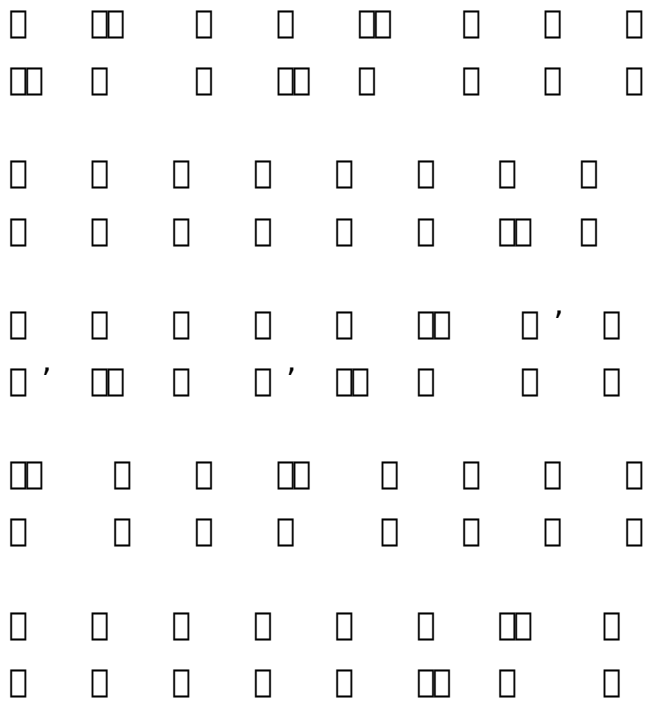
???????? ???? ???? ???? :

$$\begin{array}{ccccccc} \square\square\square\square & : & 1 \square\square & (4 \square\square) & + & 1 \square\square\square\square & (2 \square\square) & + & 1 \square\square & (4 \square\square) & = & 10 \square\square \end{array}$$



3.

$$\begin{array}{ccccccc} \square\square\square\square\square & & \square\square\square & \square\square\square & \square\square\square & : & \\ \square\square\square & : & 1 \square\square & (2 \square\square) & + & 1 \square\square\square\square & (4 \square\square) & = & 6 \square\square \end{array}$$



4.

$$\begin{array}{ccccccc} \square\square\square\square & \square\square\square & \square\square & \square\square\square\square & : & & \\ \square\square\square & : & 1 \square\square & (7 \square\square) & + & 1 \square\square\square\square\square & (1 \square\square) & + & 1 \square\square\square\square & (2 \square\square) \end{array}$$

= 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.

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

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

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

8.

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

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

□□□□□□□□

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