

4.7 - ?????????? ?????????? ?????????? - ??????  
????????? ?????????? ?????????? ??????

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

- ?????????? ?????????? , ?????????? ?????????? ,  
 ?????????? ?????????? ?????????? ??????????

?????????? ?????????? ?????????? ?????????? -  
 ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????  
 ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????  
 ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????  
 ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? - [  
 ?????????? ?????????? , ?????????? ?????????? ??????????  
 ?????????? ?????????? ] 1

- ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? - ?????????? ??????????  
 ?????????? - ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????  
 ?????????? ?????????? - ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? - ?????????? ??????????  
 ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????  
 ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????  
 ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????  
 ( ?????????? - ?????????? ?????????? - ?????????? ) ( . 1 )

?????????? - ?????????? ?????????? - ?????????? ??????????  
 ?????????? ?????????? ?????????? - ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????  
 ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????  
 ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? - ?????????? ?????????? ??????????  
 ?????????? - ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? [ ] 3

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





$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$

$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$

$\left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$

$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$

$\left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$

$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$

] 17

$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$

$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$

$\left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$















