

$a, b, \dots, z$   $n \geq 5$  (1)  
5 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $n -$  \_\_\_\_\_  $k$  (2)  
\_\_\_\_\_

$S$   $.5$   $D$  (3)  
 $S -$   $S -$   $D$   
 $,S$   $($   
 $,$   $($

$.4$   $4$  (4)

$.14$   $4$  (5)