

9 $ABNA^X$: $\mu \cdot \mu \mu \mu$

$\mu \mu \mu$

) :

i. $ABKNAXK$

$\mu 6$

ii.

$\mu 6$

iii.

$\mu 7$

) i. μ

:

$\ll \mu \mu$

μ
 μ

μ

\cdot
 μ
 $ABK \quad AXK$

1. $BKNKX$

2. $B\hat{A}KNX\hat{A}K$

μ

3. $A\hat{B}KNAX\hat{K}$

$\cdot \rightarrow$

μ

$\mu 6$

Askisopolis