

uh äpP. " äP Cmni]xúP

7 3h

2012

CÁ ÁDÍA Á

#1,1, F1 \bar{B} kQ &&G

F + Ø + V F2 TF2 VF1 = 0 \bar{B} :í \bar{B} %3,2,1 í \$0,1, F2)í

$\frac{3}{2} \bar{B}$

1,0,1 \bar{B}

:í \bar{B}

1

å 0,50

:#% \bar{B}

TF VF2 = 0 \bar{B}

#\$L #%

2

å 0,75

Ø :í \bar{B}

:#% \bar{B}

@k3, :#%o = $\frac{3}{2} \bar{B}$

2

å 1,00

1 \bar{B} : \bar{B}

:#% \bar{B}

: \bar{B}

3

: \bar{B}

T=1+P
]U=0 ; :P9;
V=1 FP

3

å 0,25

2,0,0 \bar{B}

:#% \bar{B}

: \bar{B}

* \bar{B}

3

å 0,25

3

å 0,25

CÁ ÁDÍA Á

V F12 V+61 = 0 \bar{B}

\bar{B}

1

å 0,75

% \$ \bar{B} :Q A&A \bar{B}

2

?=2+E >=4 F2 E = 6 F5 E \bar{B} ? \bar{B} = \bar{B}

\bar{B}

%

\bar{B}

=F?
>F?

2

å 0,50

1+5 E \bar{B}

\bar{B}

\bar{B}

\bar{B}

2

å 0,50

@=3+6E \bar{B}

\bar{B}

\bar{B}

2

å 0,50

F1 + \bar{B}

$\frac{3}{4} \bar{B}$

=F?
>F?

2

å 0,75

$\frac{a}{@/a\&%\&}\bar{B}$

2

å 0,50

CÁ ÁDÍA Á

\bar{B}

\bar{B}

\bar{B}

2 \bar{B}

#

\$

%

L: % = $\frac{3}{8}$ í L: \$ = $\frac{5}{56}$ í L: # = $\frac{5}{28}$ ÷ å ja ó

å 3,00

