

2007-2006 :  
:  
:

:  
:  
:

## فرض محروس 1

<p style="text-align: right;">:1</p> <p style="text-align: center;">:</p> $x + 2 = 7$ $x - \frac{3}{2} = \frac{7}{4}$ $5x + 1 = 3x - 1$ $3(8 - x) = 5(2x + 1)$ $\frac{x-1}{4} = \frac{1}{12}$ $1 - 2x + \frac{4+2x}{8} = \frac{9-3x}{4}$	<p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">2</p>
<p style="text-align: right;">:2</p> <p style="text-align: center;">O</p> <p style="text-align: center;">. 5cm A</p> <p style="text-align: center;">[BC]</p> <p style="text-align: center;">BA= 8cm</p> <p style="text-align: center;">C</p> <p style="text-align: center;">C</p> <p style="text-align: center;">A</p> <p style="text-align: center;">. H (BC)</p> <p style="text-align: center;">.AC</p> <p style="text-align: center;">.cos <math>\widehat{ABC}</math></p> <p style="text-align: center;">.CH</p> <p style="text-align: right;">①</p> <p style="text-align: right;">②</p> <p style="text-align: right;">③</p>	<p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">2</p>
<p style="text-align: right;">:3</p> <p style="text-align: center;">. 144000</p>	<p style="text-align: center;">07</p>