

$\frac{B}{AC}$   
 $\frac{5}{AB}$   
 $\frac{BC}{BB_1}$   
 $\frac{CC_1}{ABC}$   
 $\frac{M}{B_1B_2}$   
 $\frac{C_1C_2}{AB_1C_1}$   
 $\frac{N}{ABC}$   
 $\frac{AC}{C} =$   
 $\frac{30}{AC} =$   
 $\frac{10}{B}$   
 $\frac{5}{120}$

$K$   
 $A^B$   
 $12$   
 $5$   
 $A$   
 $B$   
 $A^K$   
 $B^K$   
 $l$   
 $A$   
 $B$   
 $l$   
 $C$   
 $l$   
 $ACB$   
 $A$   
 $B$   
 $A$   
 $C$   
 $B$   
 $C$   
 $M$   
 $N$   
 $M$   
 $N$

$A$   
 $O^A$   
 $B^A$   
 $C^A$   
 $AB$   
 $AC$   
 $CH$   
 $ABC$   
 $ACH$   
 $BCH$   
 $ABC$   
 $CH$   
 $BC$   
 $ABC$   
 $M$   
 $AB$   
 $AC$   
 $N$   
 $P$   
 $BC$   
 $K$   
 $AB$   
 $L$   
 $)$   
 $A^N$   
 $ABC$   
 $)$   
 $BK=$   
 $CM=$   
 $)$   
 $NL=$   
 $BC$   
 $60$   
 $\alpha$   
 $\beta$  ( $\alpha >$   
 $\beta$ )  
 $ABC$   
 $ABC$   
 $ABC$   
 $A$   
 $B$   
 $B$   
 $C$   
 $D$   
 $C$   
 $D$   
 $A$   
 $C$   
 $D$   
 $P$   
 $6x^4+$   
 $7x^3-$   
 $36x^2-$   
 $7x+$   
 $6=$   
 $0$   
 $5\sqrt{12-x}+$   
 $|4x-$   
 $3|=$   
 $5x+$   
 $|4\sqrt{12-x}-$   
 $3|$   
 $|x^2-$   
 $x-$   
 $5|+$   
 $|x^2-$   
 $x-$   
 $9|=$   
 $10.$   
 $5\sin x+$   
 $2\cos x=$   
 $0$