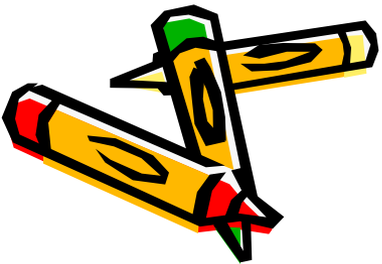
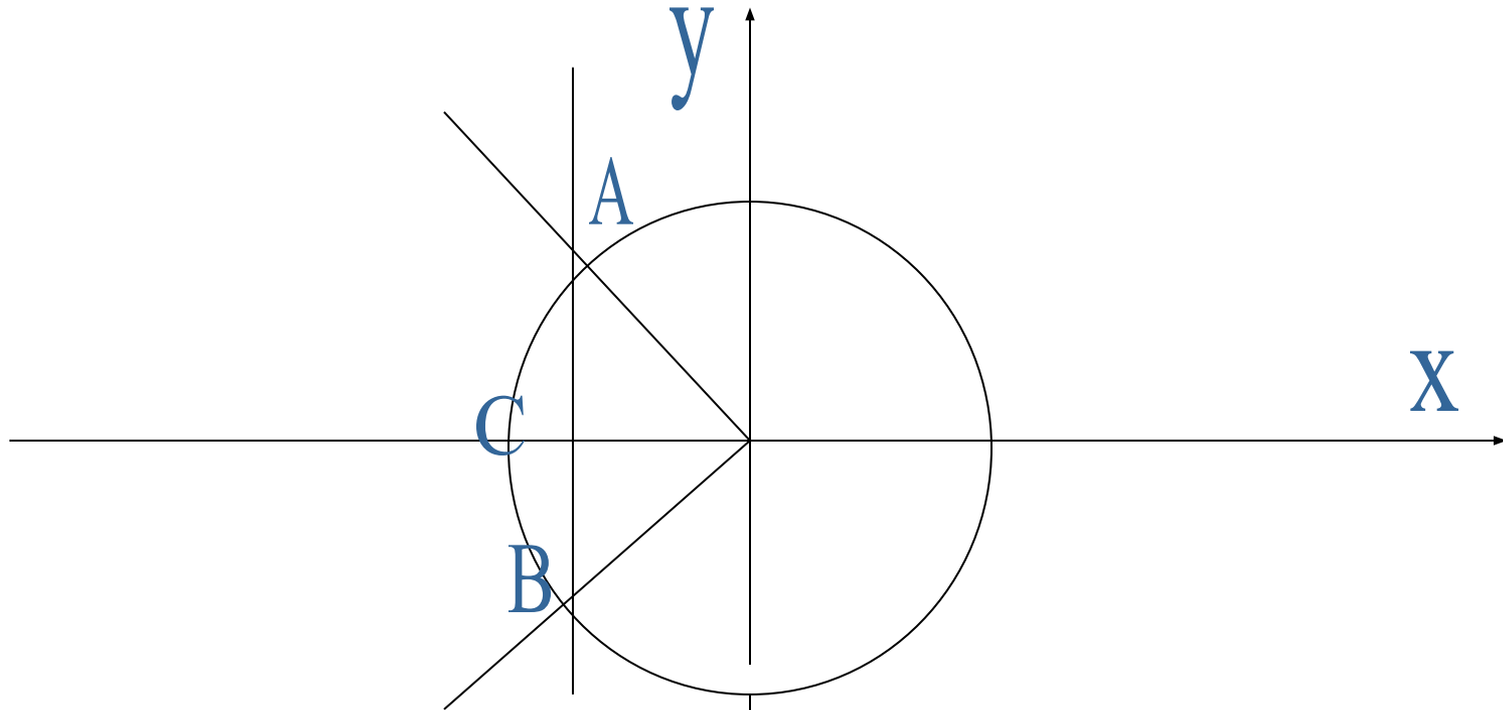
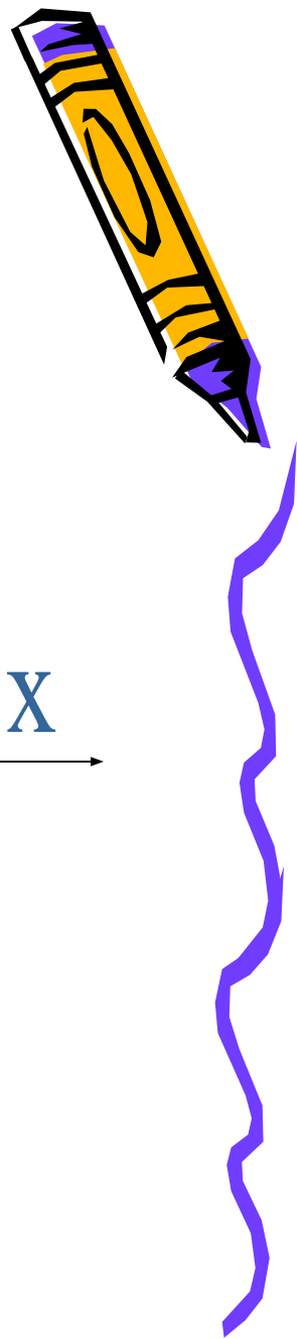
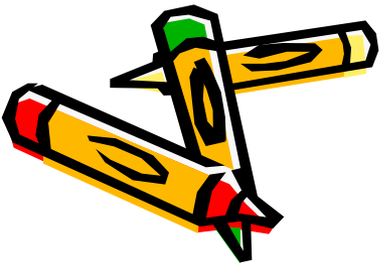
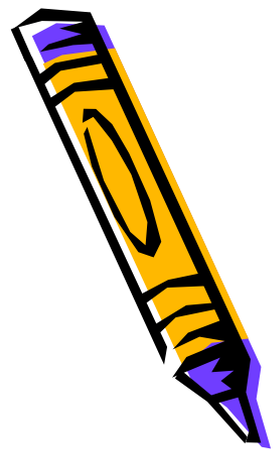


как найти $\cos 240^\circ$?

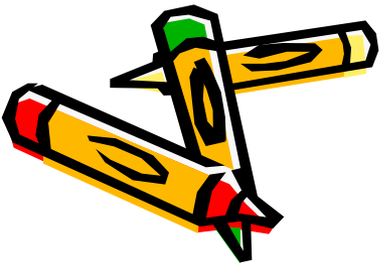
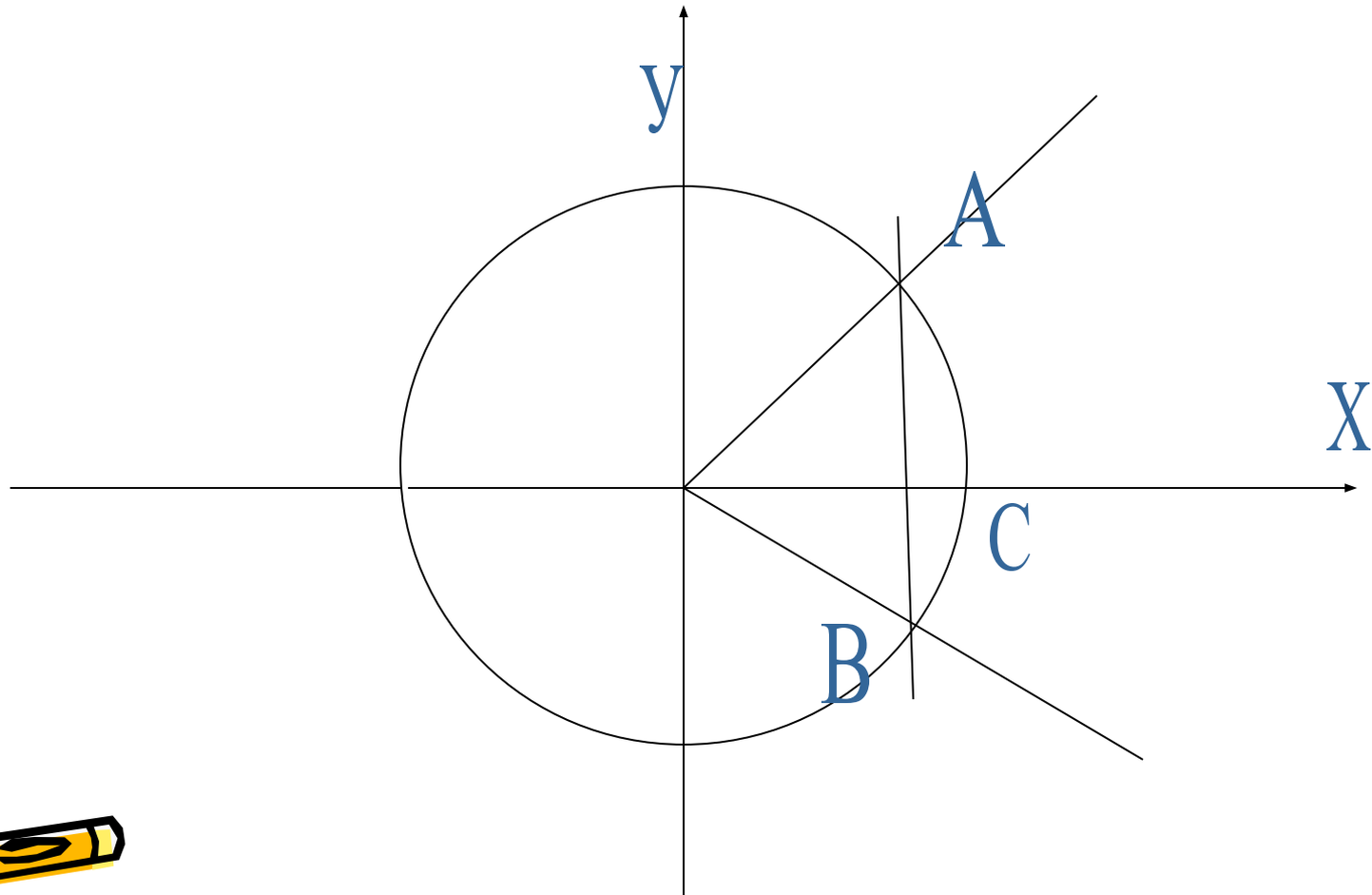
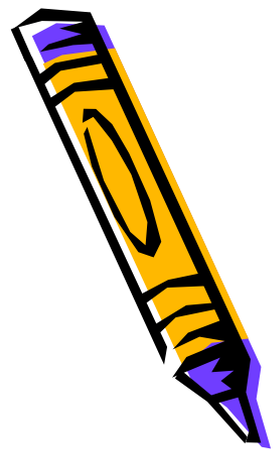


КАКОЙ ВЫВОД
СДЕЛАЕМ?

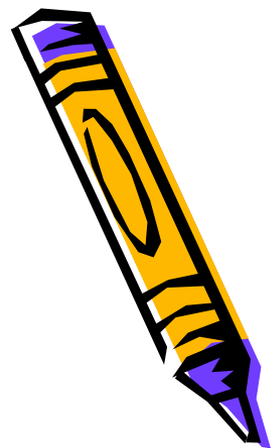
- $\cos 240^\circ = \cos 120^\circ$



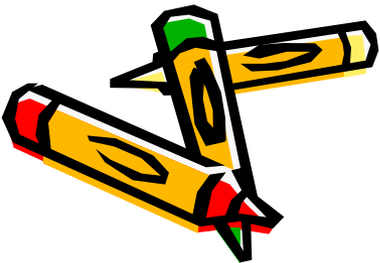
КАК НАЙТИ $\sin(-30^\circ)$?



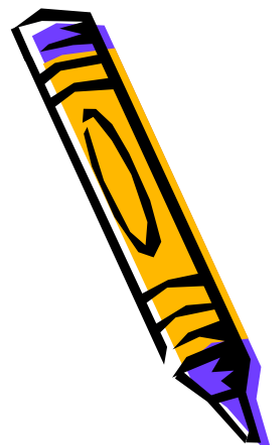
КАКОЙ ВЫВОД
СДЕЛАЕМ?



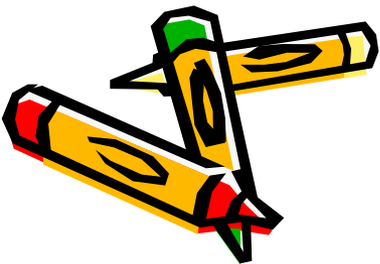
- $\text{SIN}(-30^{\circ}) = -\text{SIN}30^{\circ}$



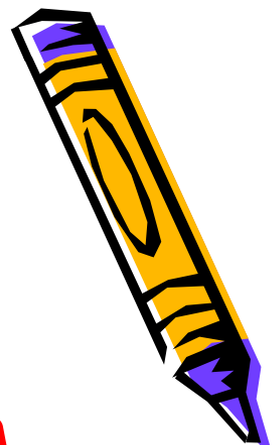
ЧТО ТАКОЕ СИНУС УГЛА?



- **СИНУСОМ** УГЛА
НАЗЫВАЕТСЯ
ОТНОШЕНИЕ
ОРДИНАТЫ ТИЧКИ В
К ДЛИНЕ РАДИУСА.



ЧТО ТАКОЕ КОСИНУС УГЛА?



- КОСИНУСОМ УГЛА
НАЗЫВАЕТСЯ
ОТНОШЕНИЕ
АБСЦИССЫ ТОЧКИ В К
ДЛИНЕ РАДИУСА.

