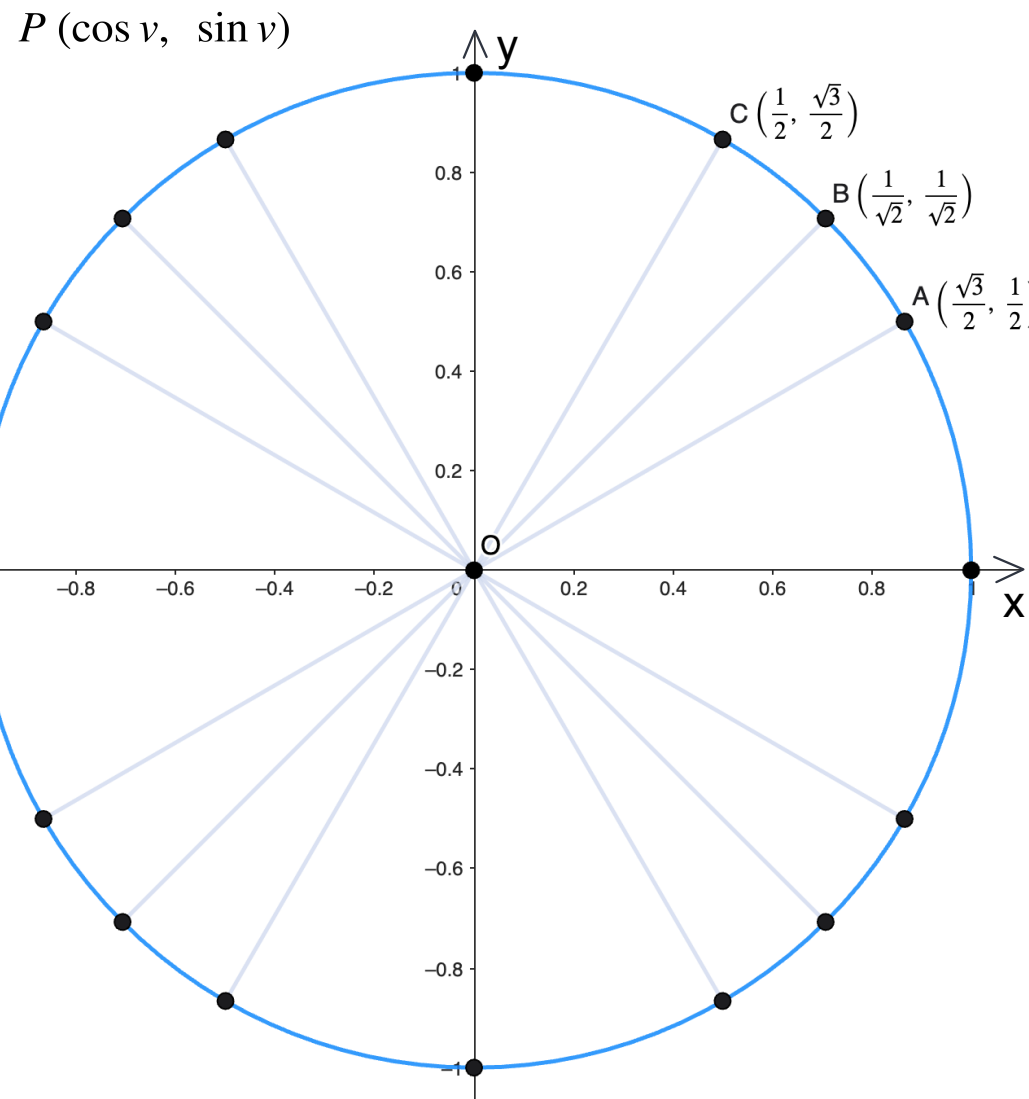


Namn 1: \_\_\_\_\_

Namn 2: \_\_\_\_\_

Fyll i följande tabell parvis med hjälp av enhetscirkeln.



$\nu$	$\sin \nu$	$\cos \nu$	$\tan \nu$
0°	0	1	0
30°		$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$
45°	$\frac{1}{\sqrt{2}}$		1
60°		$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$
90°	1	0	—
120°			
135°			
150°			
180°			
210°			
225°			
270°			
300°			
-45°			
-60°			

$$P(\cos \nu, \sin \nu)$$

$$\tan \nu = \frac{\sin \nu}{\cos \nu} \quad \text{om } \cos \nu \neq 0.$$

