

แบบทดสอบที่ 1

จงเขียนพิกัดของจุดปลายส่วนโค้งบนวงกลมหนึ่งหน่วย เมื่อกำหนดค่า θ ต่อไปนี้

ตัวอย่าง

$$\theta = \pi$$

$$(-1, 0)$$

1) $\theta = 0$	<input type="text"/>	17) $\theta = \frac{53\pi}{2}$	<input type="text"/>
2) $\theta = 79\pi$	<input type="text"/>	18) $\theta = \frac{97\pi}{2}$	<input type="text"/>
3) $\theta = 1,011\pi$	<input type="text"/>	19) $\theta = \frac{706\pi}{2}$	<input type="text"/>
4) $\theta = 61\pi$	<input type="text"/>	20) $\theta = \frac{157\pi}{2}$	<input type="text"/>
5) $\theta = 4\pi$	<input type="text"/>	21) $\theta = \frac{855\pi}{2}$	<input type="text"/>
6) $\theta = 158\pi$	<input type="text"/>	22) $\theta = \frac{195\pi}{2}$	<input type="text"/>
7) $\theta = 9\pi$	<input type="text"/>	23) $\theta = \frac{1054\pi}{2}$	<input type="text"/>
8) $\theta = 998\pi$	<input type="text"/>	24) $\theta = -\frac{9\pi}{2}$	<input type="text"/>
9) $\theta = 5,543\pi$	<input type="text"/>	25) $\theta = -\frac{476\pi}{2}$	<input type="text"/>
10) $\theta = \frac{3\pi}{2}$	<input type="text"/>	26) $\theta = -\frac{226\pi}{2}$	<input type="text"/>
11) $\theta = \frac{29\pi}{2}$	<input type="text"/>	27) $\theta = -\frac{847\pi}{2}$	<input type="text"/>
12) $\theta = \frac{19\pi}{2}$	<input type="text"/>	28) $\theta = -\frac{15\pi}{2}$	<input type="text"/>
13) $\theta = \frac{51\pi}{2}$	<input type="text"/>	29) $\theta = -\frac{37\pi}{2}$	<input type="text"/>
14) $\theta = \frac{33\pi}{2}$	<input type="text"/>	30) $\theta = -\frac{23\pi}{2}$	<input type="text"/>
15) $\theta = \frac{78\pi}{2}$	<input type="text"/>		
16) $\theta = \frac{99\pi}{2}$	<input type="text"/>		