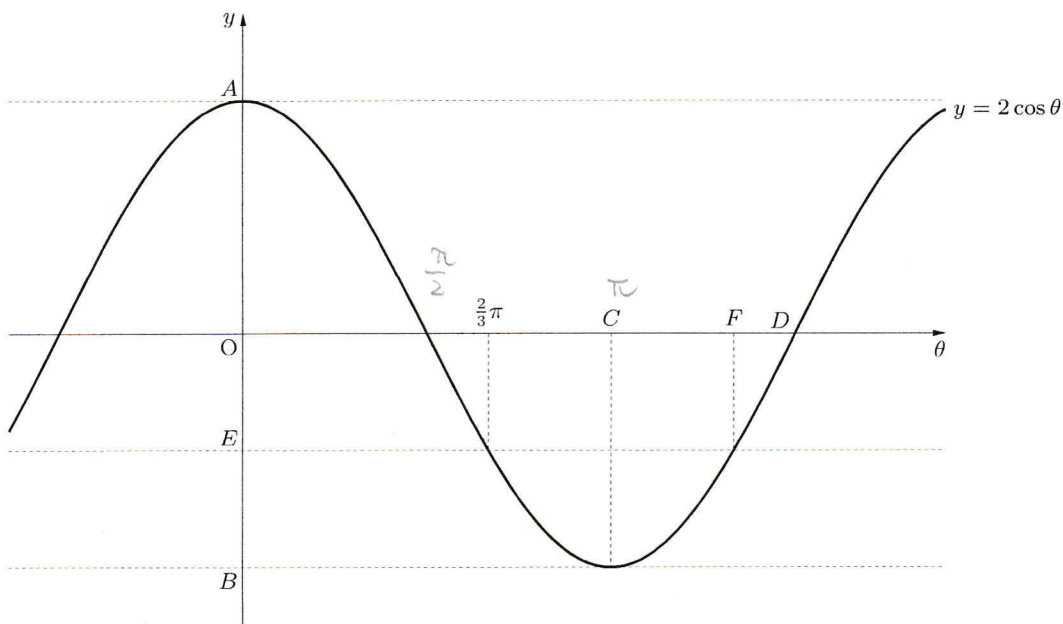


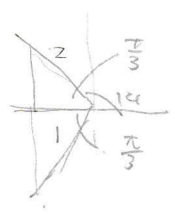
Sanbaku 4



下のグラフは $y = 2 \cos \theta$ のグラフです。A~F にあてはまる値と周期を求めよ。



- (答)
- A = 2
 - B = -2
 - C = π
 - D = $\frac{3}{2}\pi$
 - E = -1
 - F = $\pi + \frac{\pi}{3} = \frac{4}{3}\pi$



周期 2π