

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = -4 \operatorname{sen}(x + 60^\circ) ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = 3 \operatorname{sen} x ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = 2 + \tan x ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

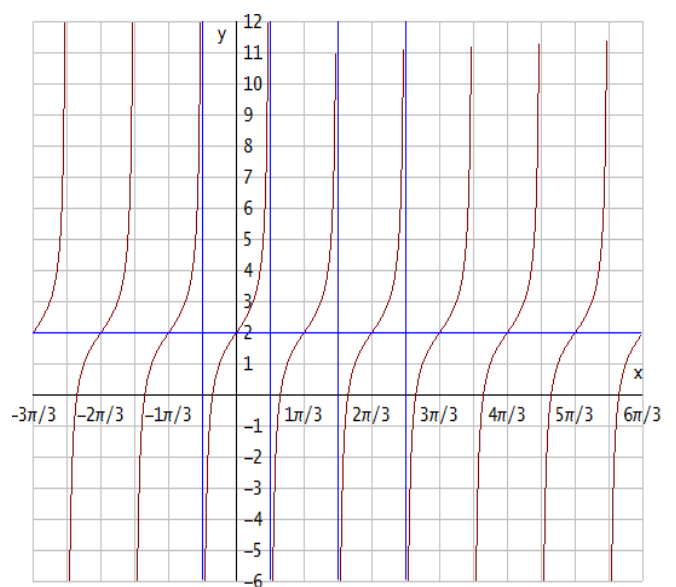
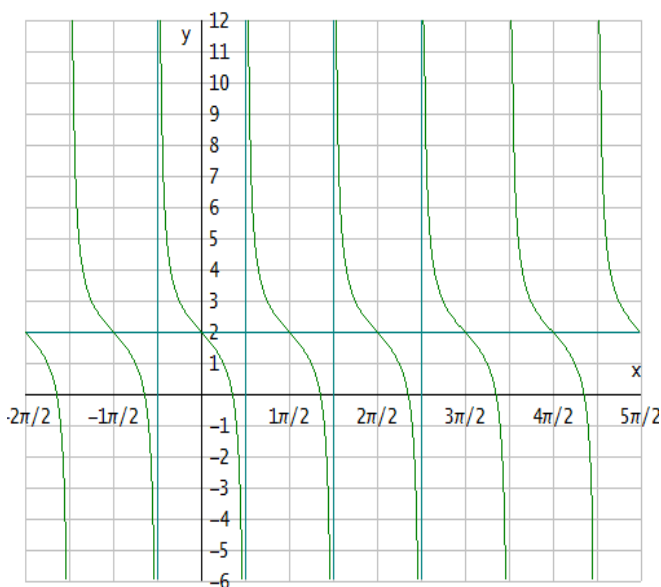
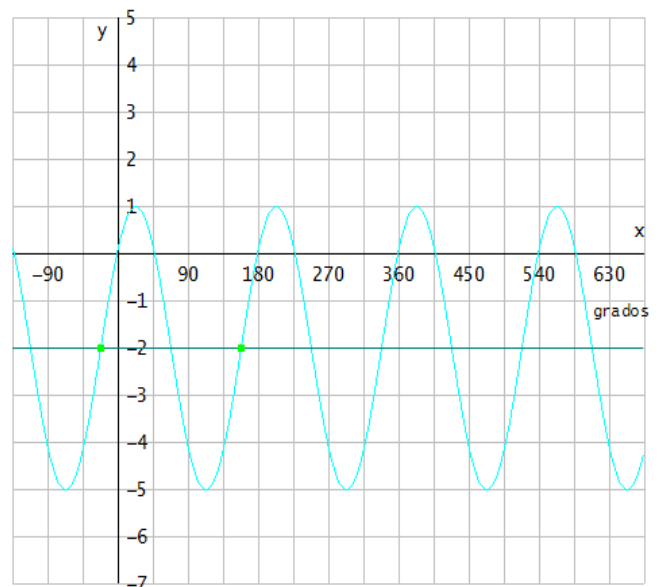
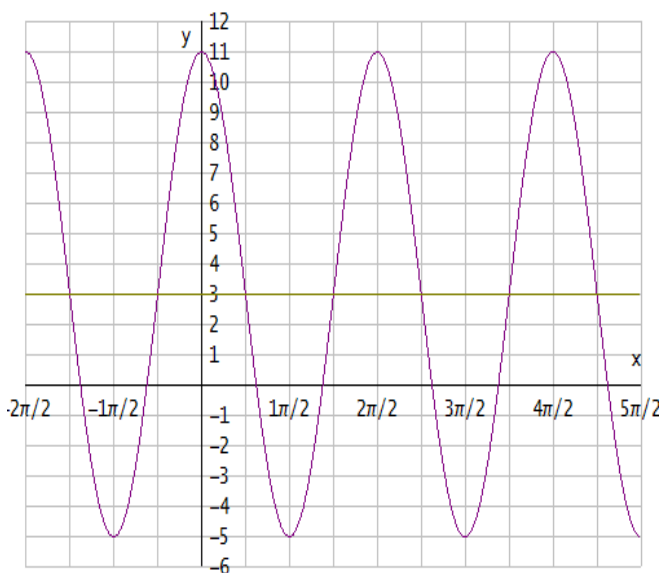
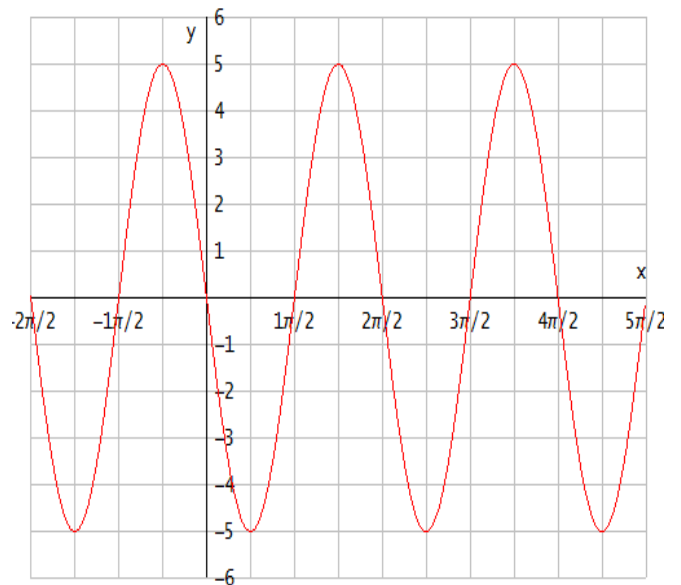
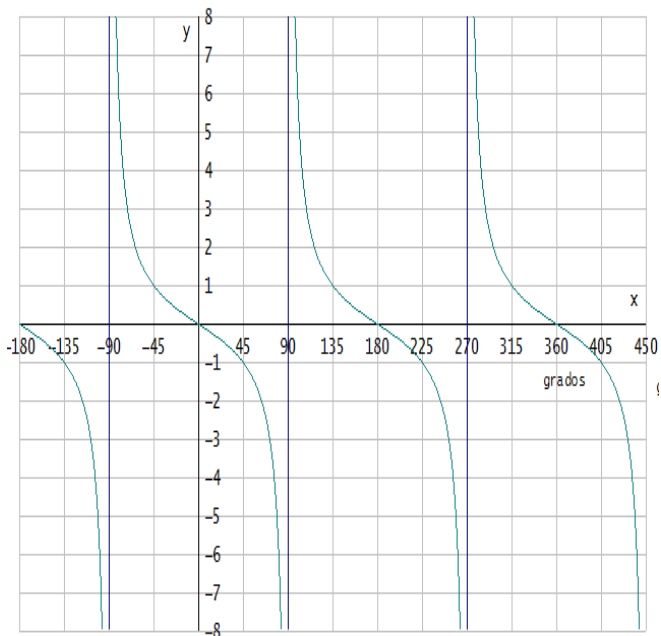
$$F(x) = 4 \operatorname{sen} \pi x ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = -\tan x ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = 3 - 2\cos \pi x ?$$



¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = 8 \cos 2x + 3 \quad ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = -5 \operatorname{sen} 2x \quad ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = 2 - \tan 2x \quad ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

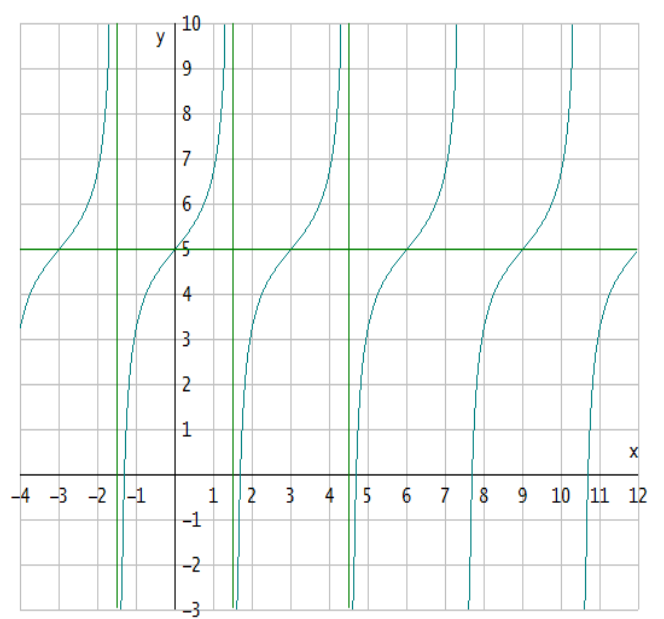
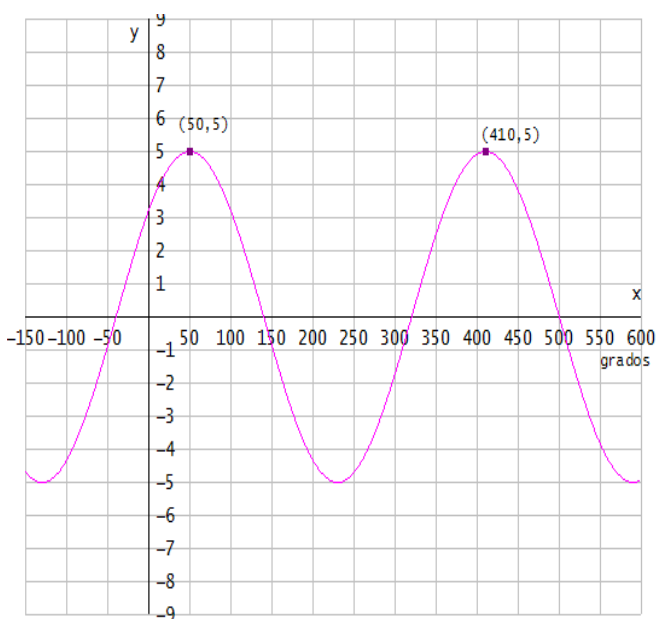
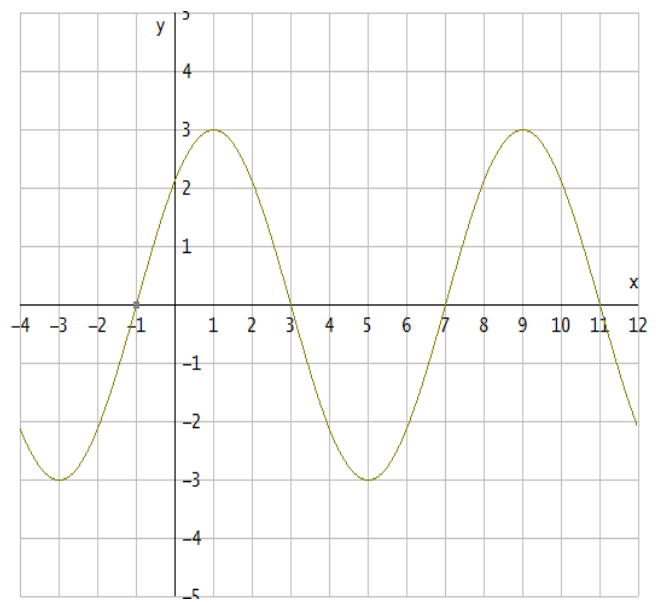
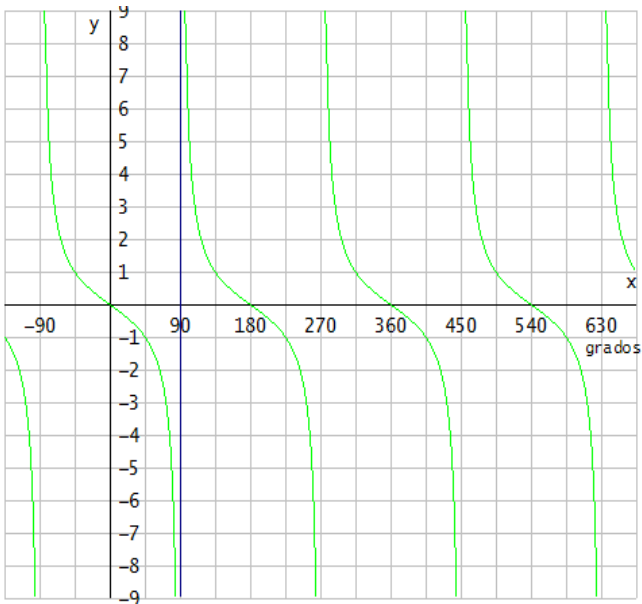
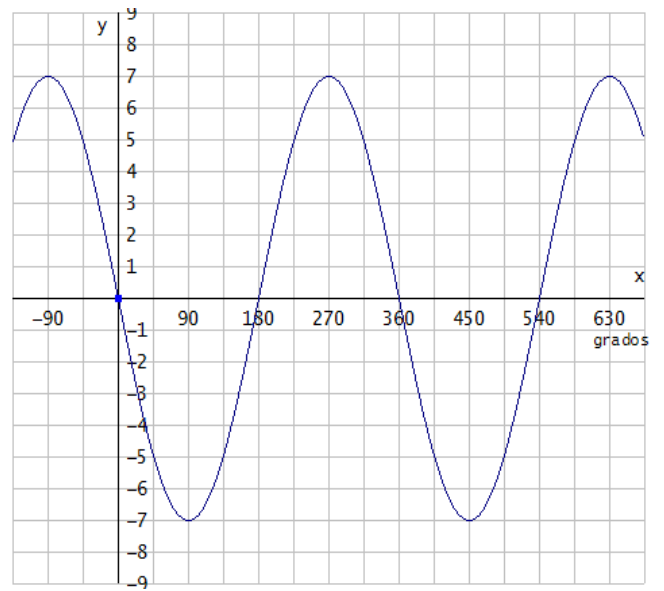
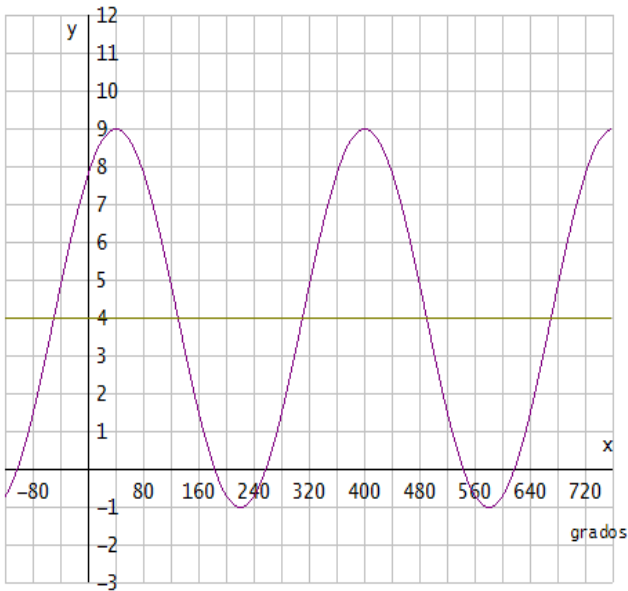
$$F(x) = 3 \operatorname{sen} (2x + \pi/4) - 2 \quad ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = 5 \cos (x - 40^\circ) + 4 \quad ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \tan 3x + 2 \quad ?$$



¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \tan(-x) ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = 7 \operatorname{sen}(-x) ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = 5 \cos(50^\circ - x) ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

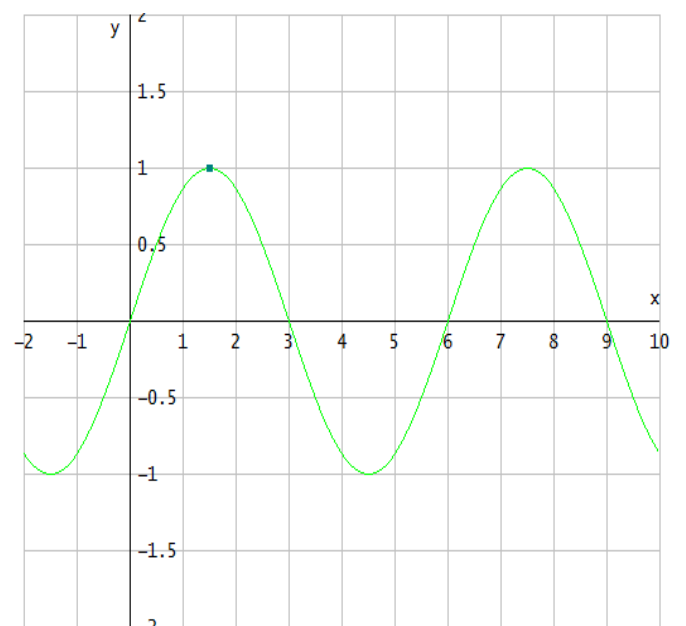
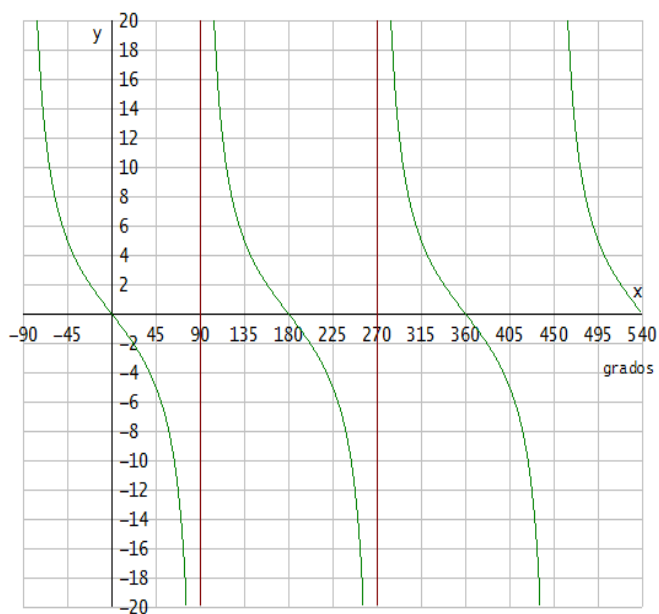
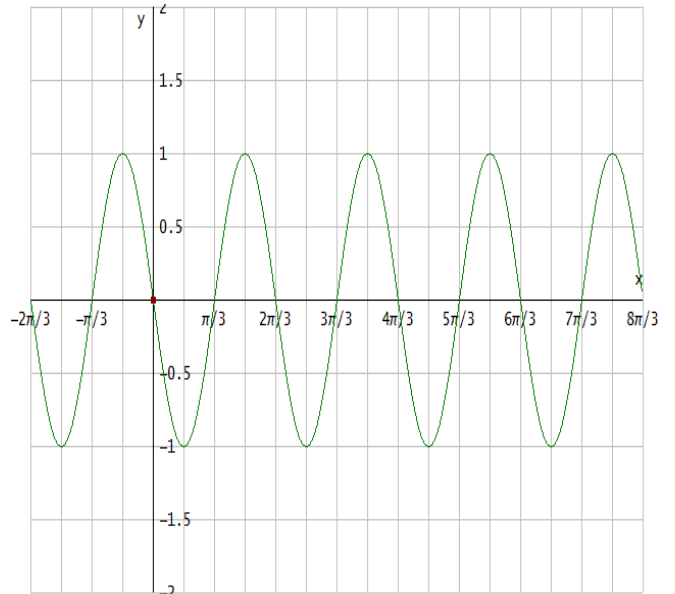
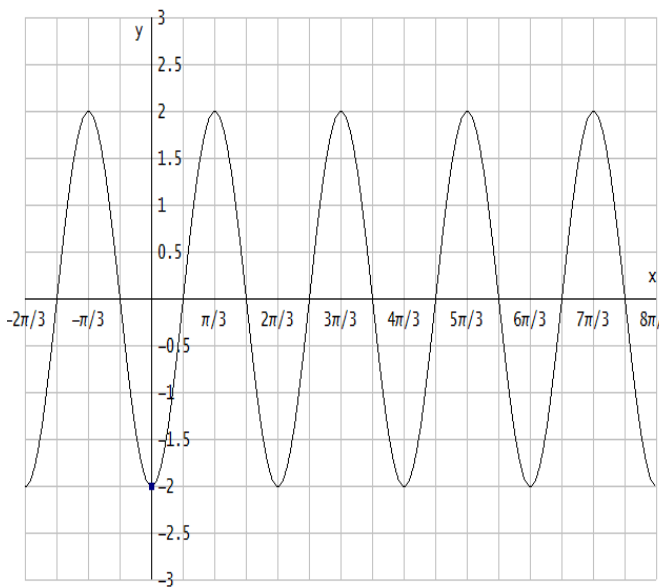
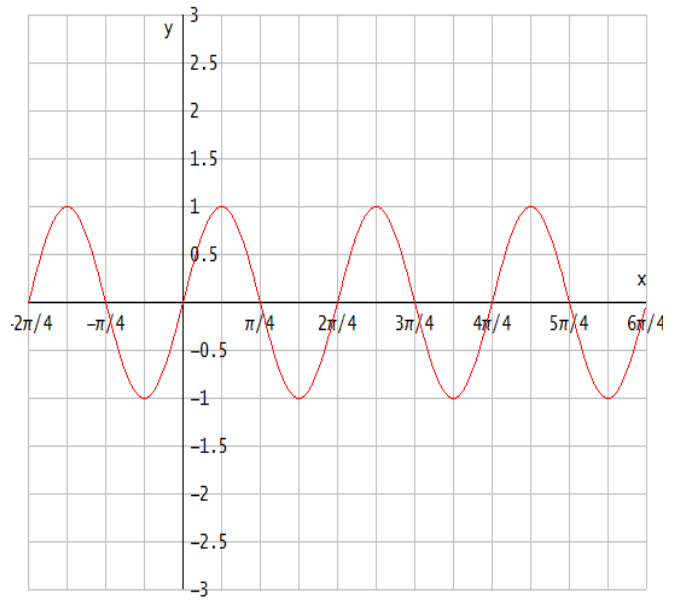
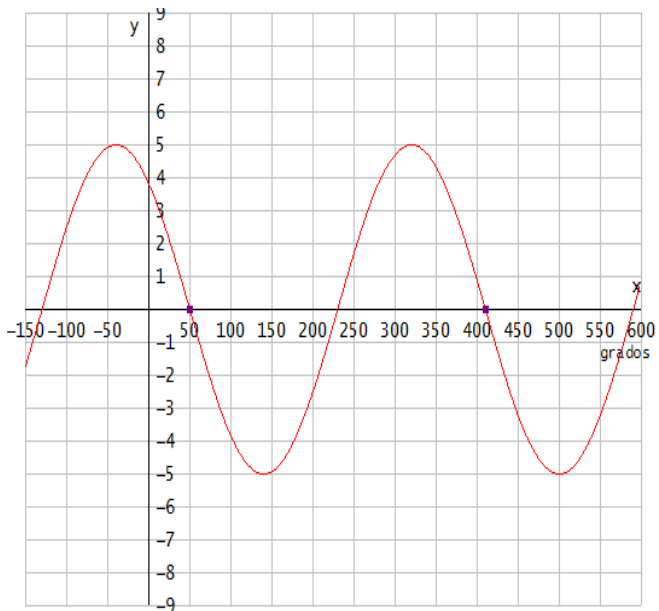
$$F(x) = 3 \operatorname{sen}\left(\frac{\pi x}{2} + \frac{\pi}{4}\right) ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = 5 \operatorname{sen}(50^\circ - x) ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = 5 + \tan(\pi x/3) ?$$



¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = -2\cos 3x \quad ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \text{sen } 4x \quad ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = 5\tan (-x) \quad ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \text{sen } (-3x) \quad ?$$

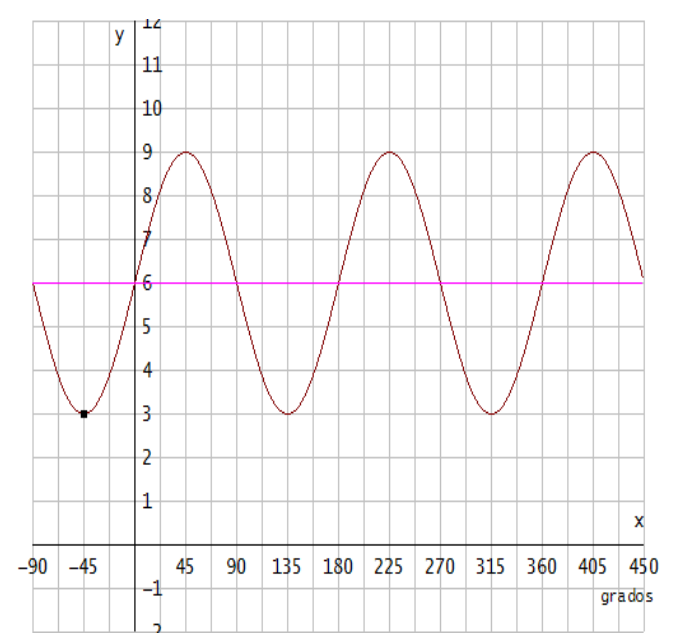
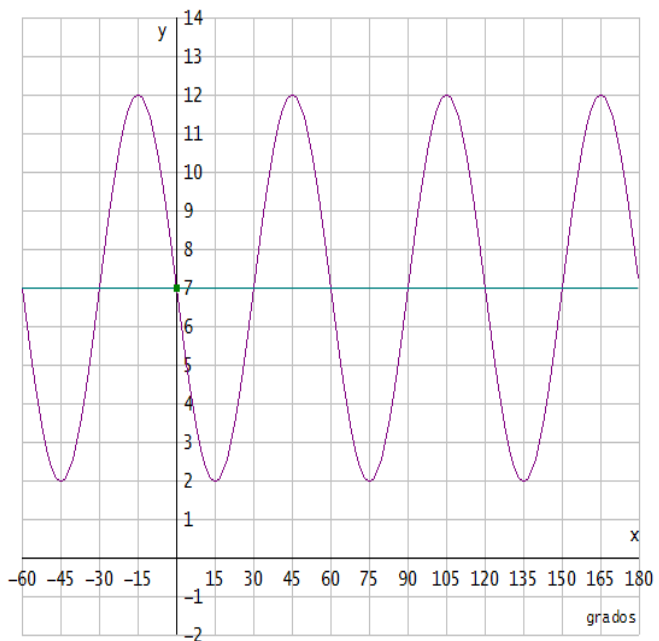
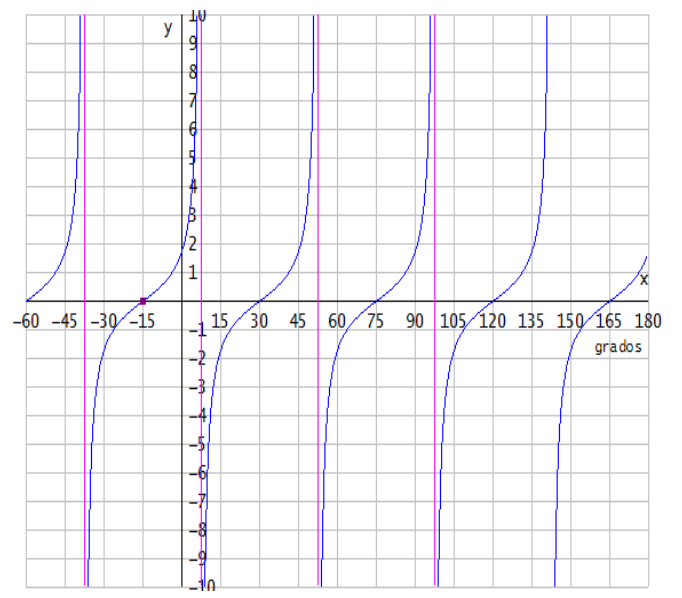
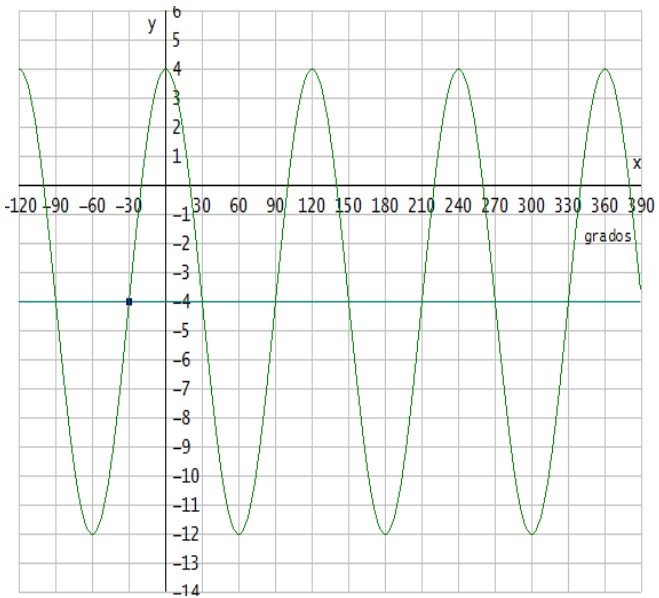
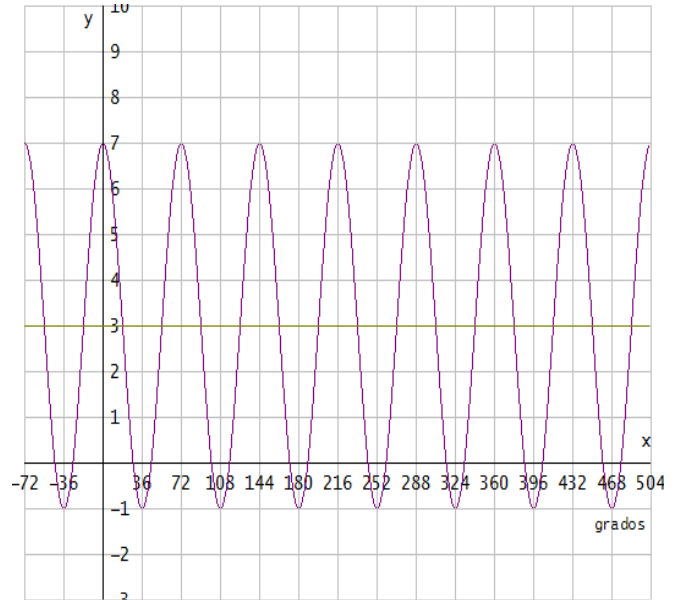
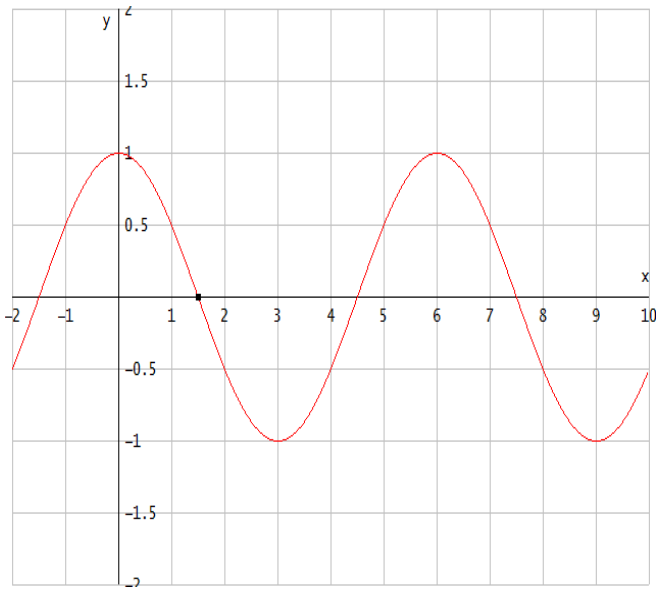
¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \text{sen} \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\pi x}{3} \right) \quad ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \cos \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\pi x}{3} \right) \quad ?$$





¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = 8 \operatorname{sen} (3x + 90^\circ) - 4 ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = 4 \operatorname{cos} (5x) + 3 ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = 7 - 5 \operatorname{sen} (6x) ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = \operatorname{tan} (4x + 60^\circ) ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = 6 \operatorname{cos} (x + 30^\circ) ?$$

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

$$F(x) = 6 - 3 \operatorname{cos} (2x + 90^\circ) ?$$