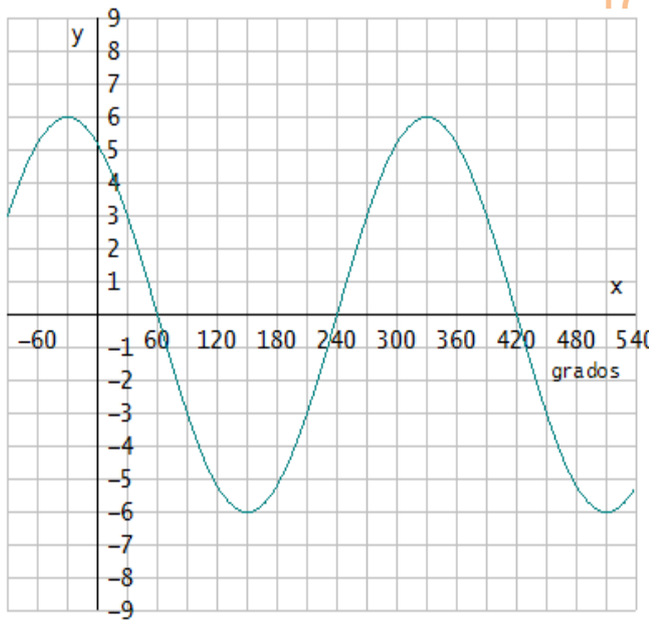
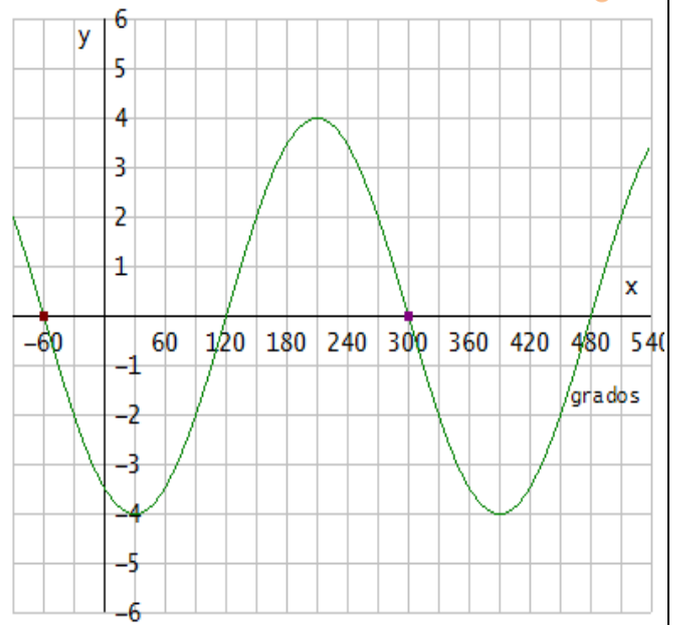


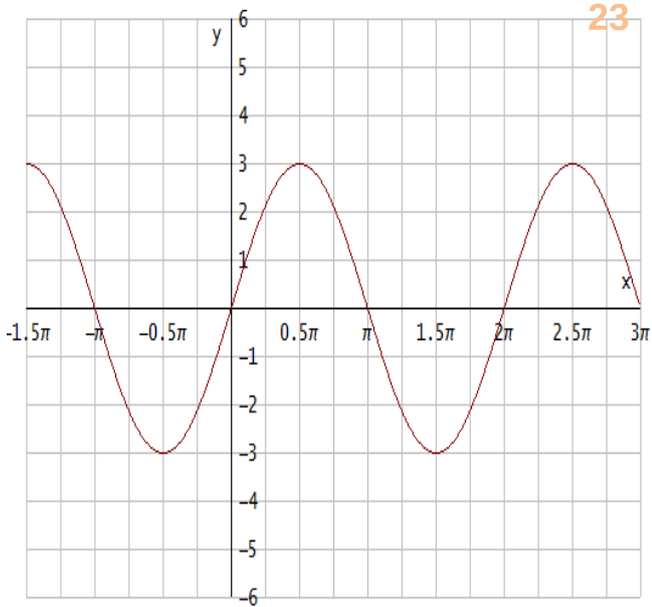
17



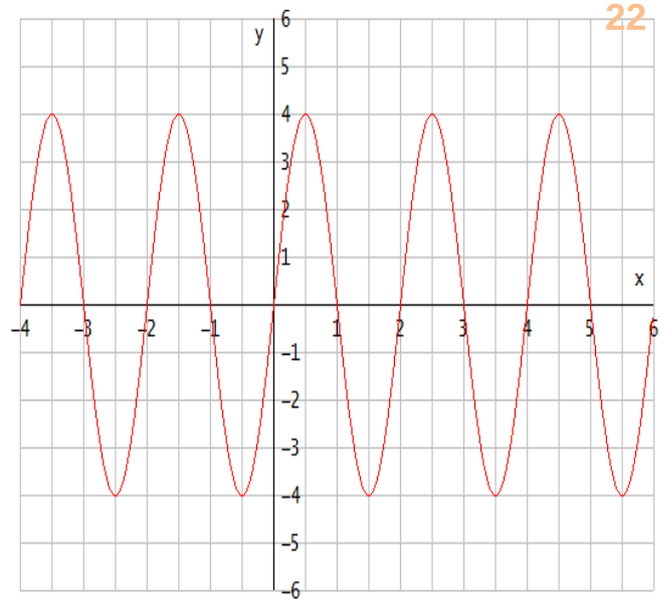
6



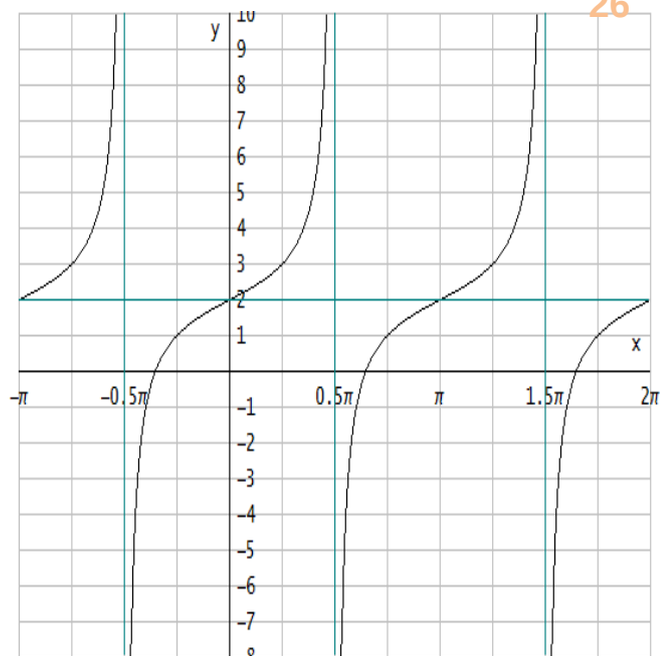
23



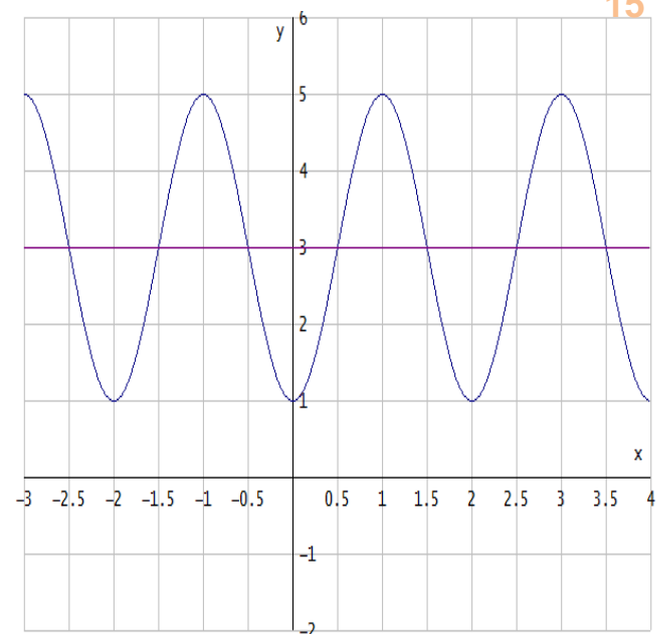
22



26



15



17

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

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

6

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

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

22

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

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

23

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

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

15

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

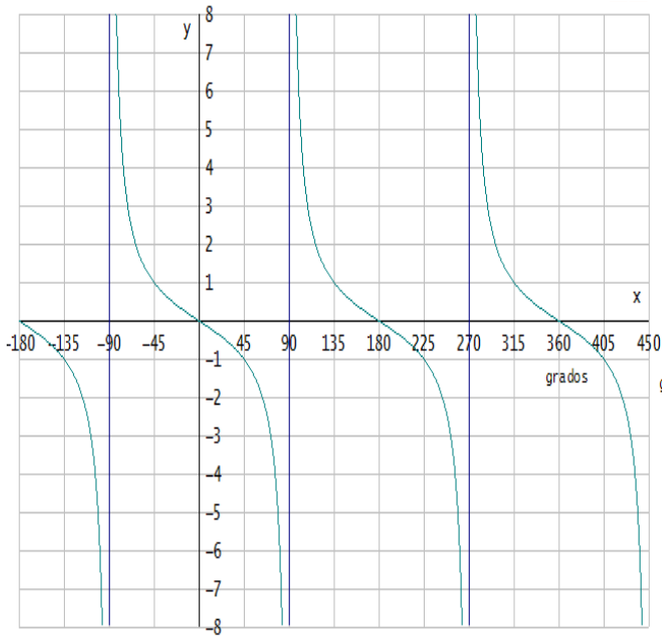
$$F(x) = -\tan x ?$$

26

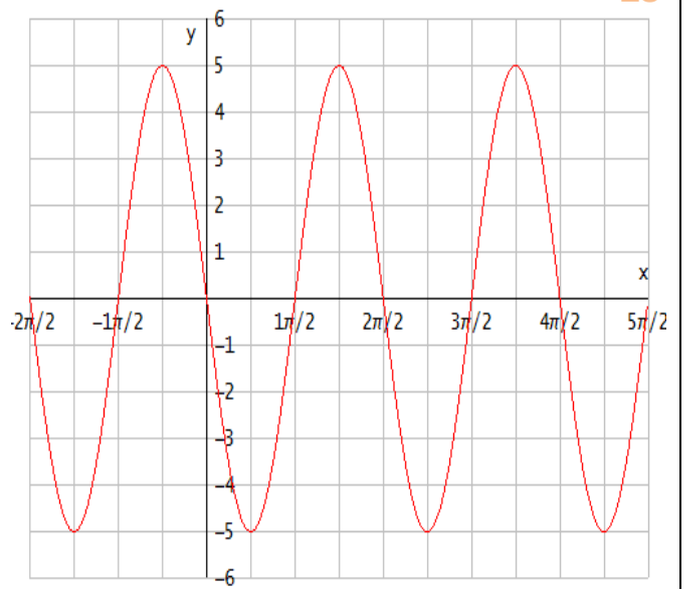
¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

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

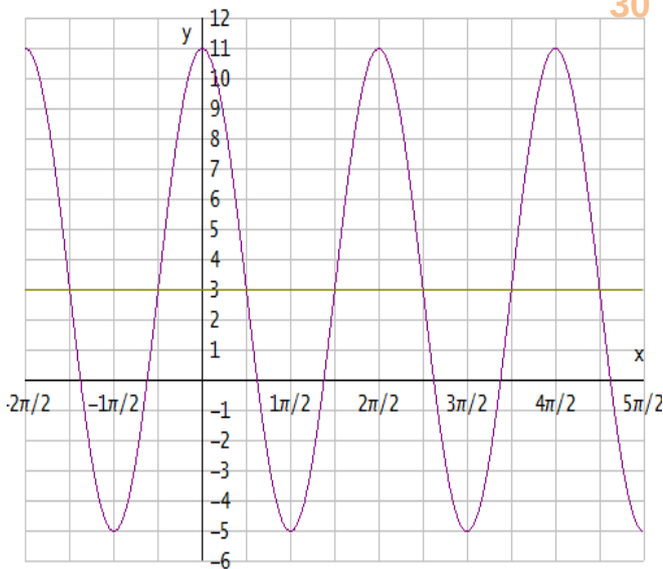
12



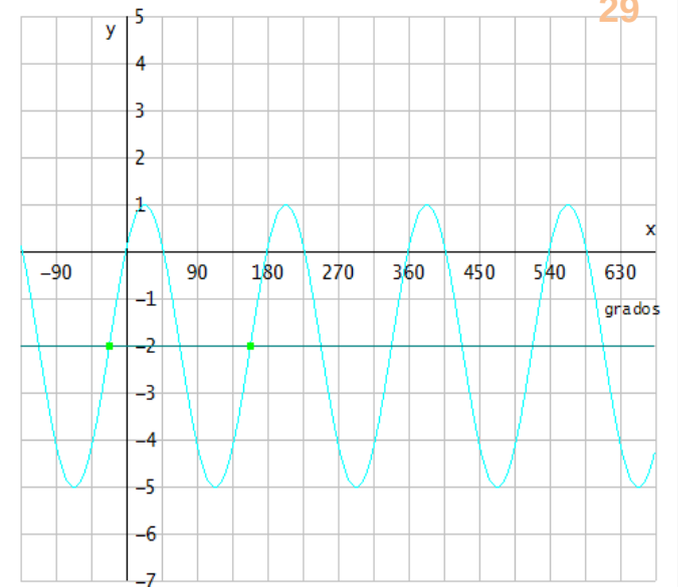
13



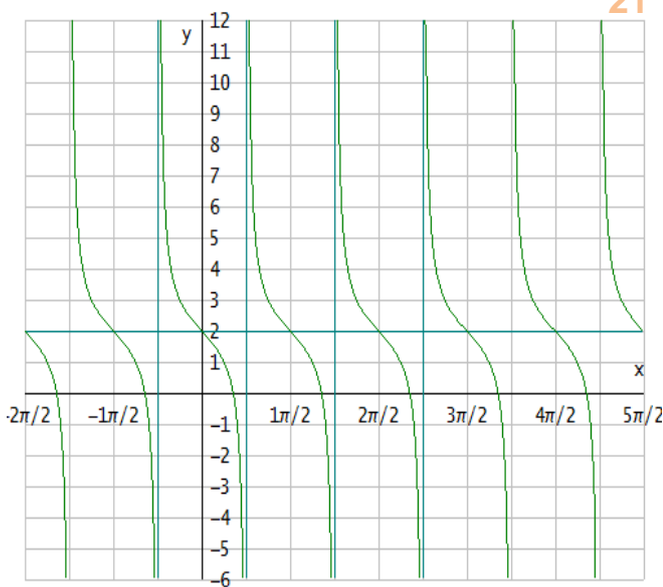
30



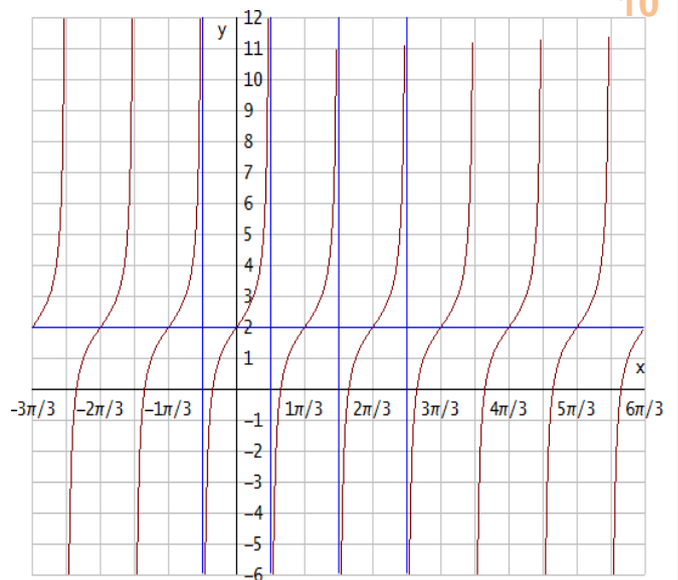
29



21



10



13

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

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

12

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

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

29

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

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

30

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

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

10

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

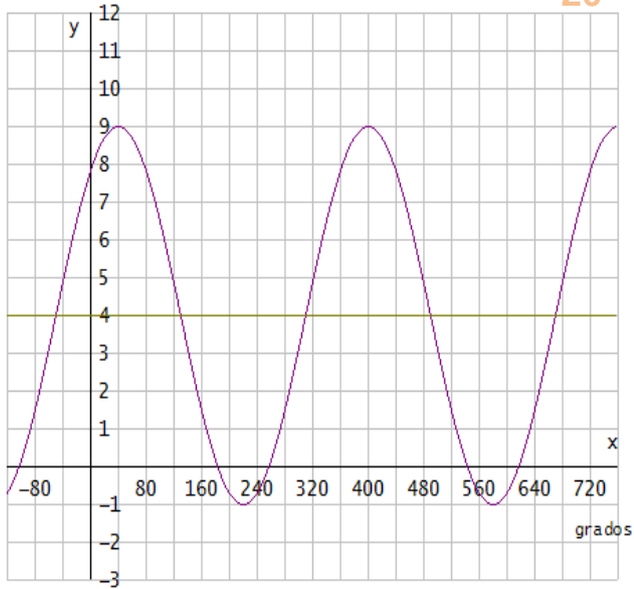
$$F(x) = 5 \cos (x - 40^\circ) + 4 \quad ?$$

21

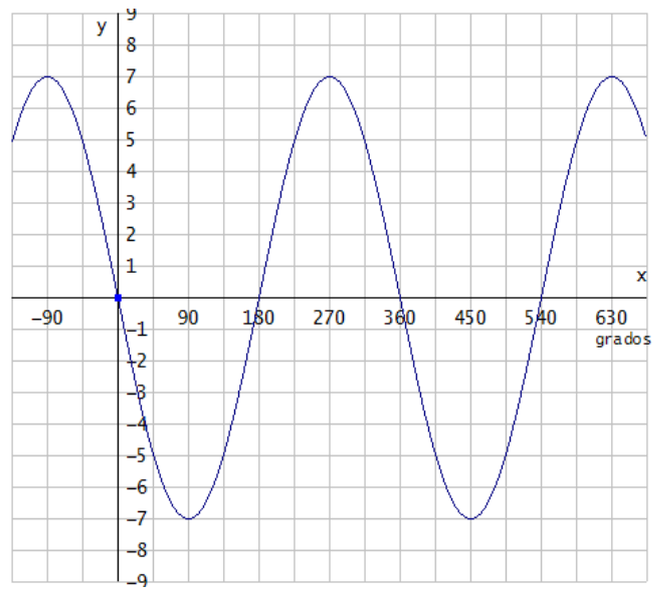
¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

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

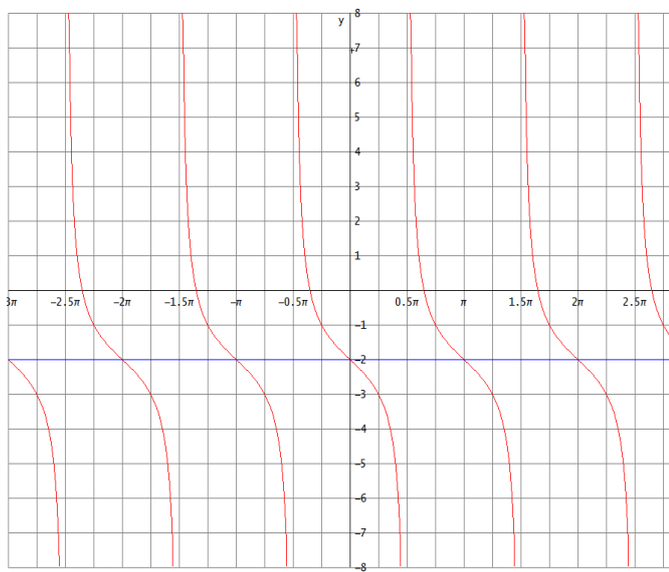
20



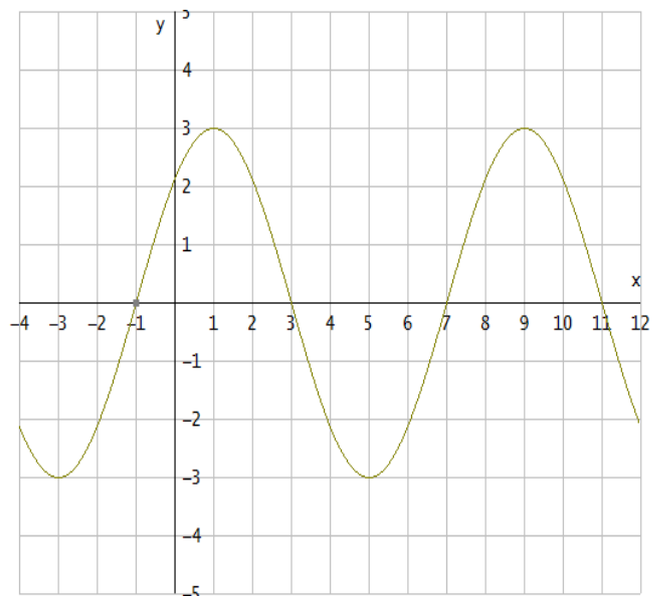
16



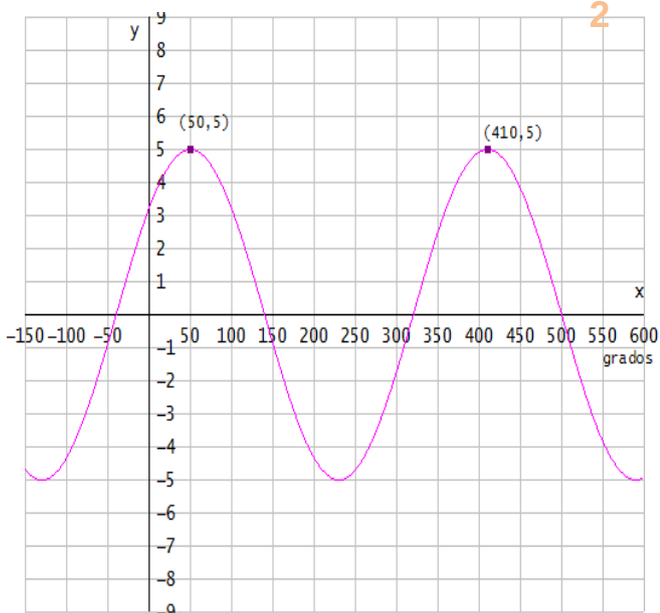
11



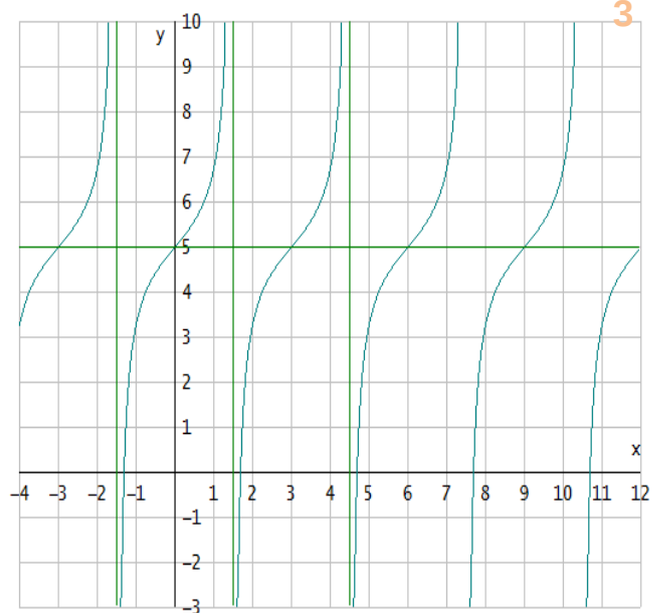
14



2



3



16

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

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

20

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

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

14

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

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

11

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

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

3

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

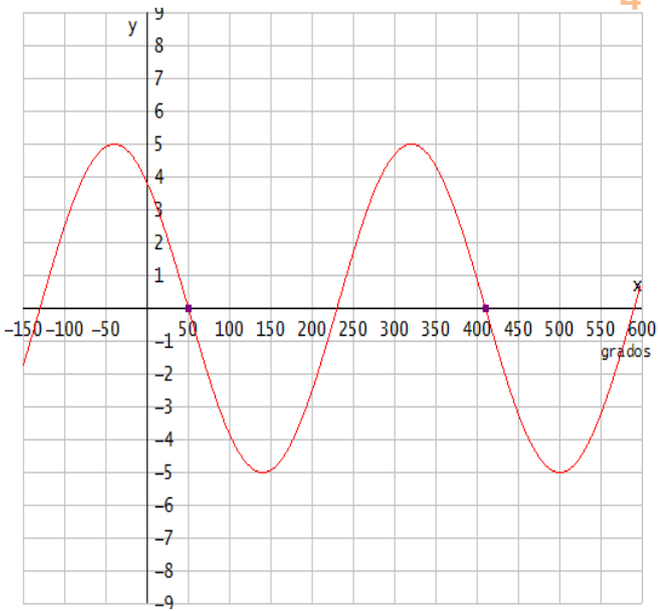
$$F(x) = 5 \operatorname{sen}(50^\circ - x) \quad ?$$

2

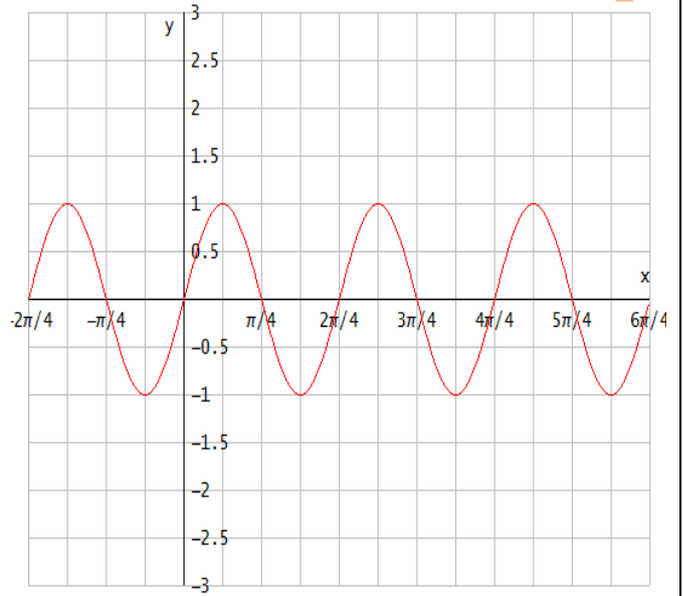
¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

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

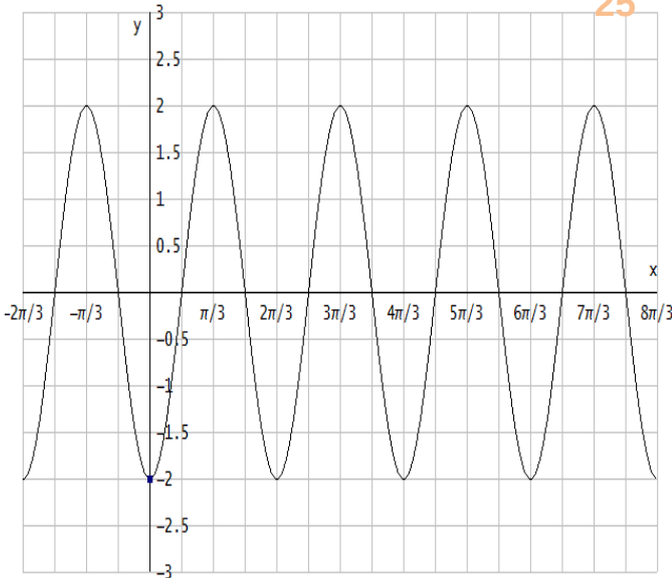
4



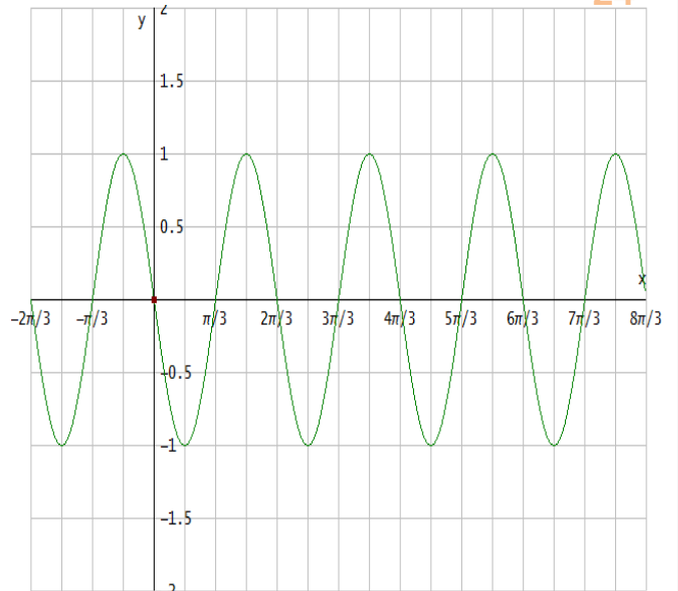
1



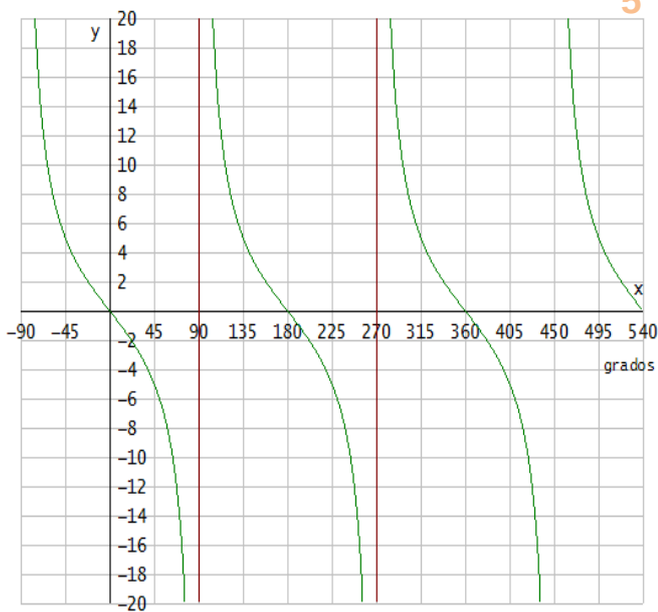
25



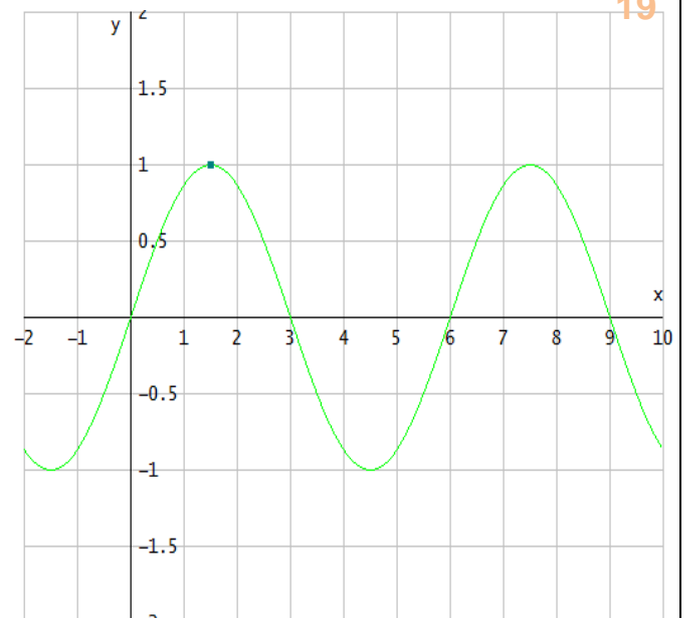
24



5



19



1

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

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

4

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

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

24

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

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

25

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

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

19

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

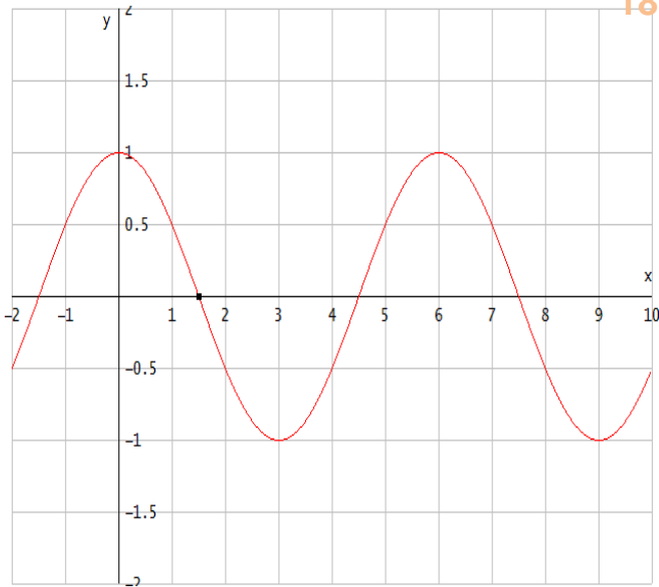
$$F(x) = \text{sen} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi x}{3} \right) \quad ?$$

5

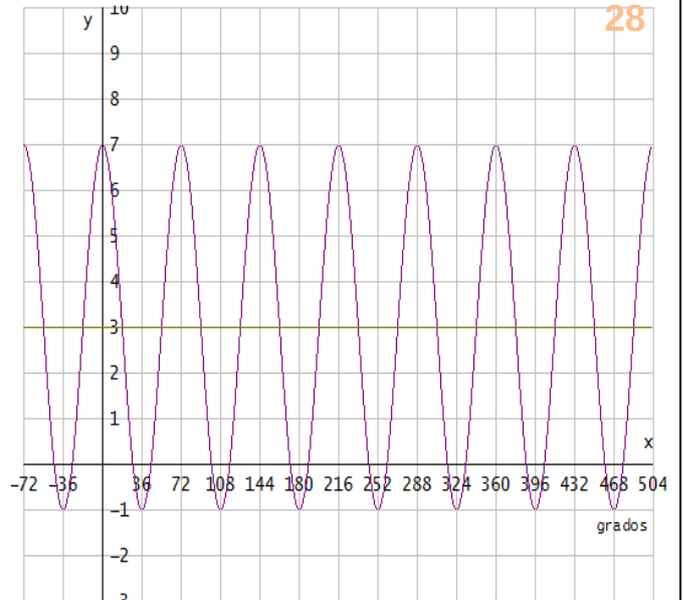
¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

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

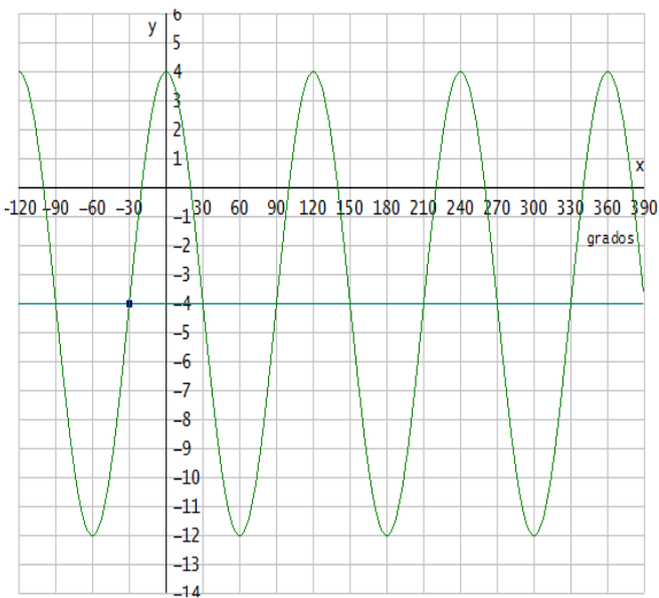
18



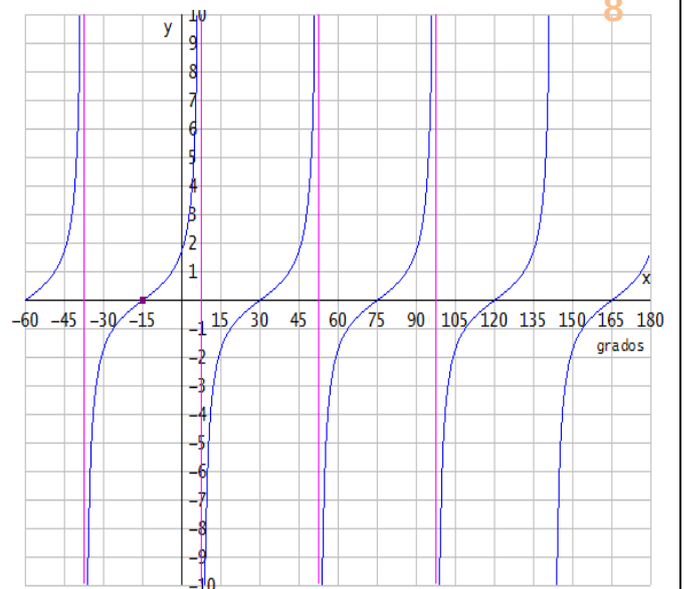
28



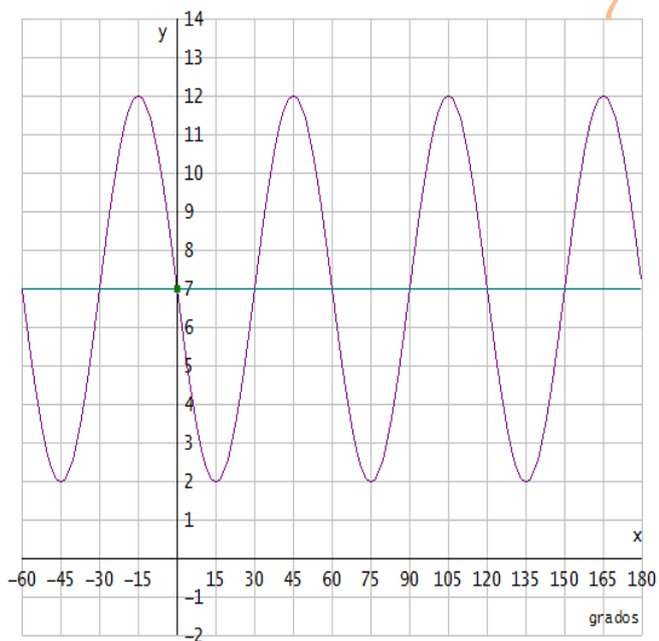
27



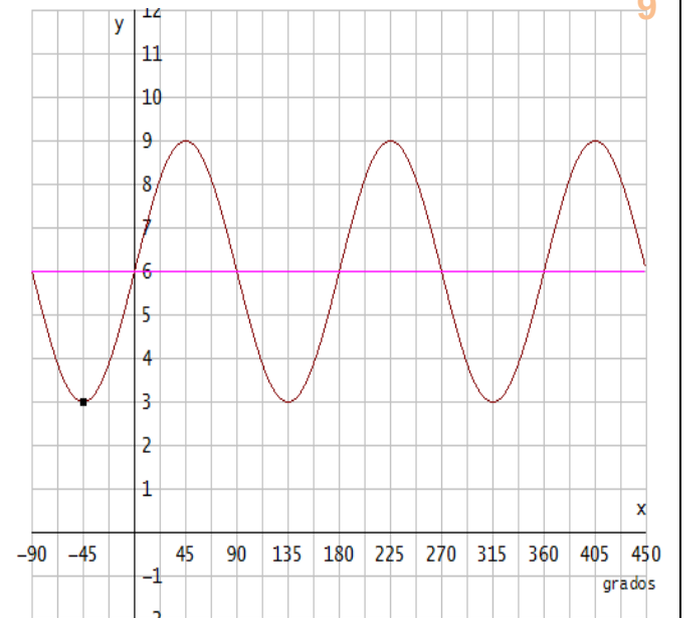
8



7



9



28

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

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

18

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

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

8

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

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

27

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

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

9

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

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

7

¿QUIÉN TIENE LA GRÁFICA DE LA FUNCIÓN:

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