

Интегралды есептеңіз:

$$\frac{\pi}{4} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \operatorname{tg}^2 x dx;$$

$$\frac{\pi}{4} + \frac{\sqrt{2}}{2}$$

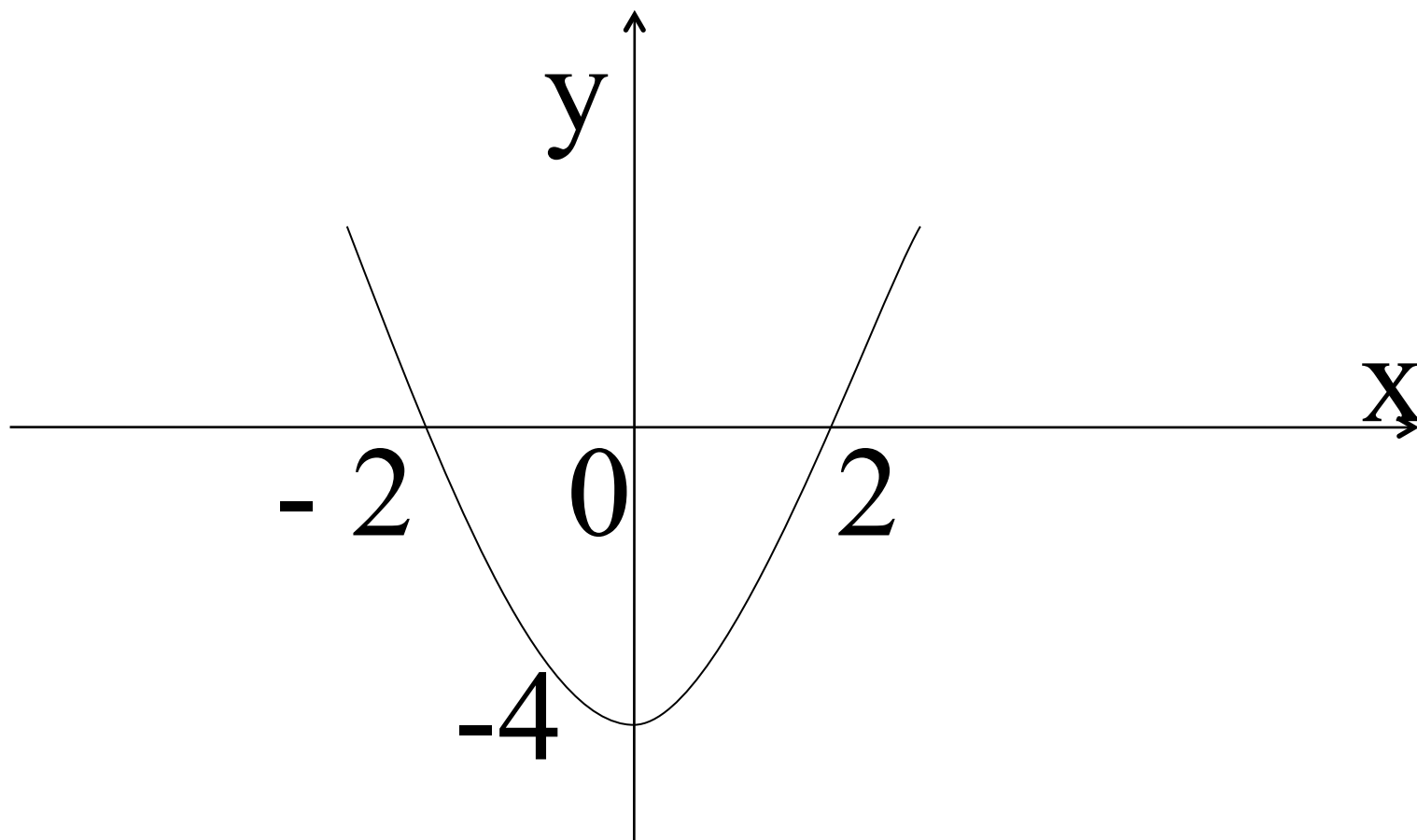
$$\frac{\sqrt{2}}{2} - 1$$

$$1 - \frac{\pi}{4}$$

$$1 + \frac{\pi}{4}$$

$$-1 - \frac{\pi}{4}$$

Графигі бойынша параболаның  
теңдеуін анықтаңыз:



$$y = x^2 - 2$$

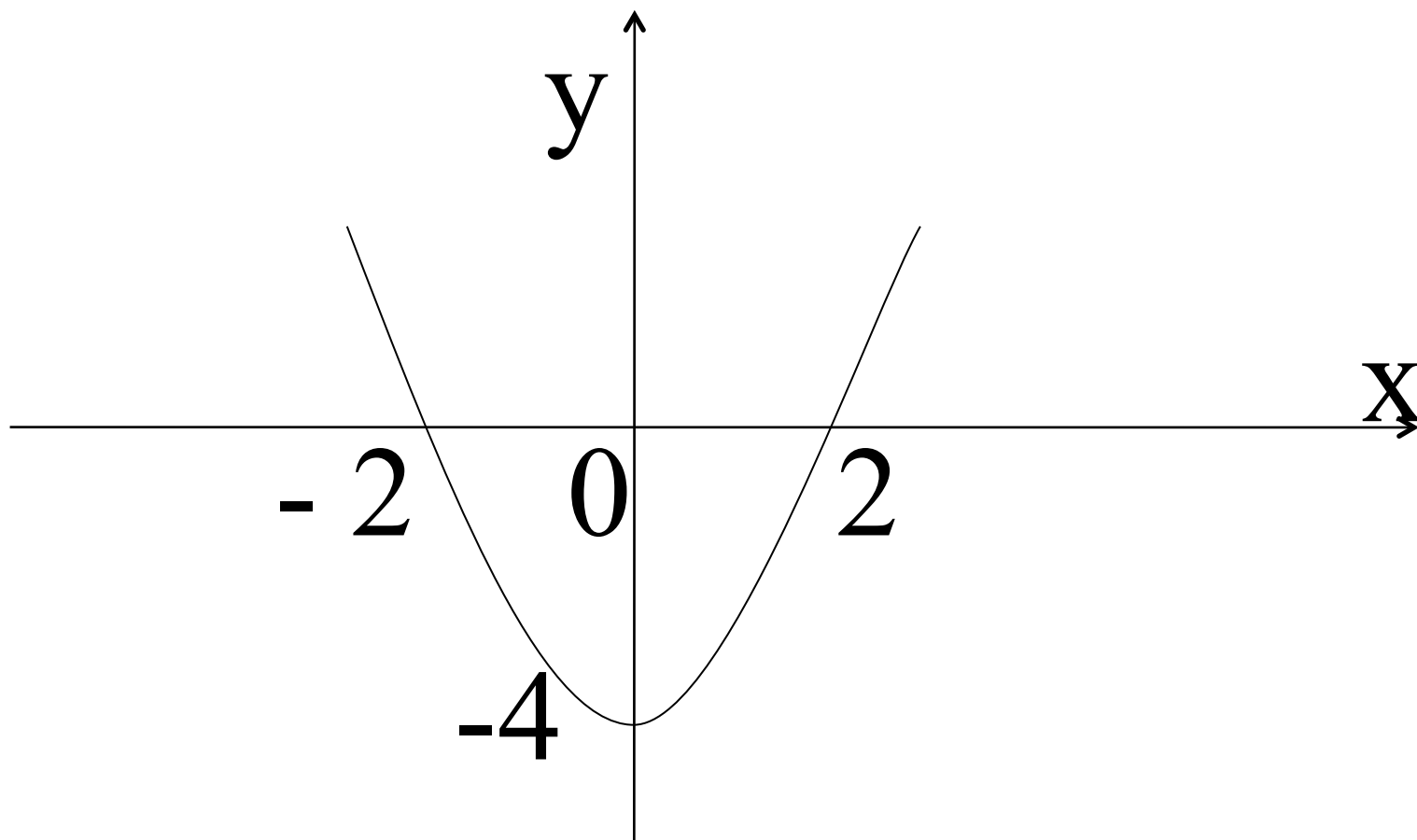
$$y = x^2 + 2$$

$$y = 4x^2 - 2$$

$$y = 2x^2 - 4$$

$$y = x^2 - 4$$

Графигі бойынша параболаның  
теңдеуін анықтаңыз:



$$y = x^2 - 2$$

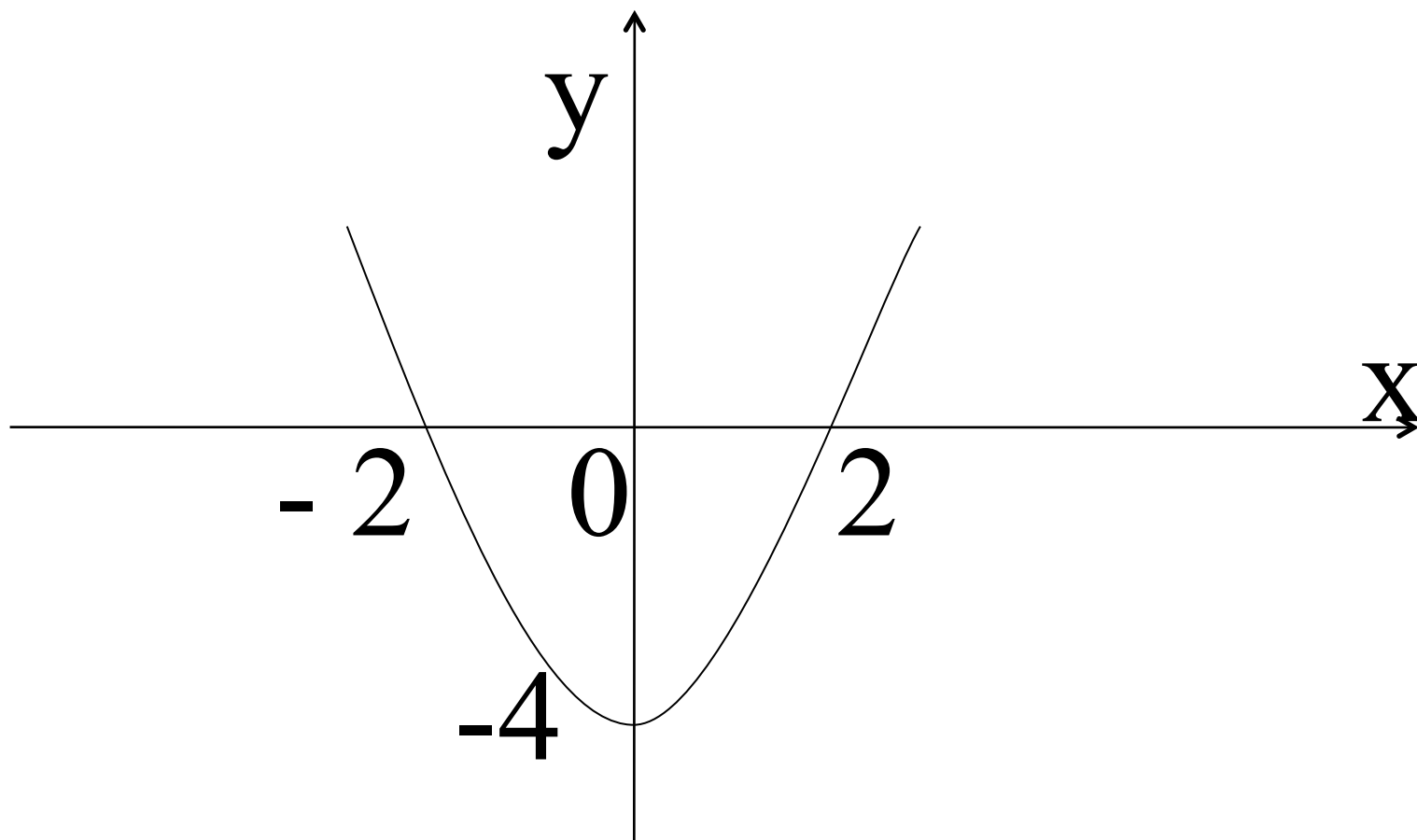
$$y = x^2 + 2$$

$$y = 4x^2 - 2$$

$$y = 2x^2 - 4$$

$$y = x^2 - 4$$

Графигі бойынша параболаның  
теңдеуін анықтаңыз:



$$y = x^2 - 2$$

$$y = x^2 + 2$$

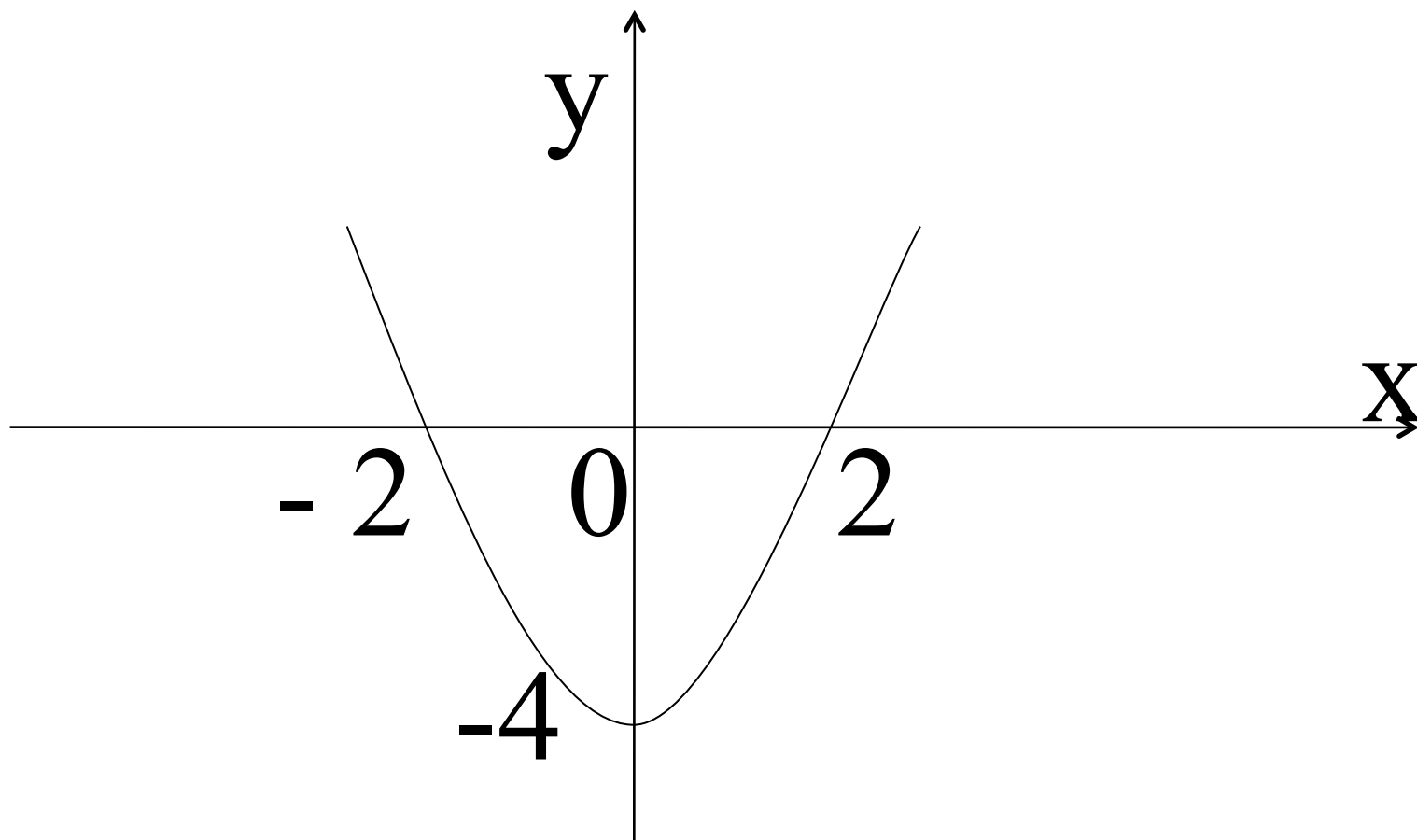
$$y = 4x^2 - 2$$

$$y = 2x^2 - 4$$

$$y = x^2 - 4$$



Графигі бойынша параболаның  
теңдеуін анықтаңыз:



$$y = x^2 - 2$$

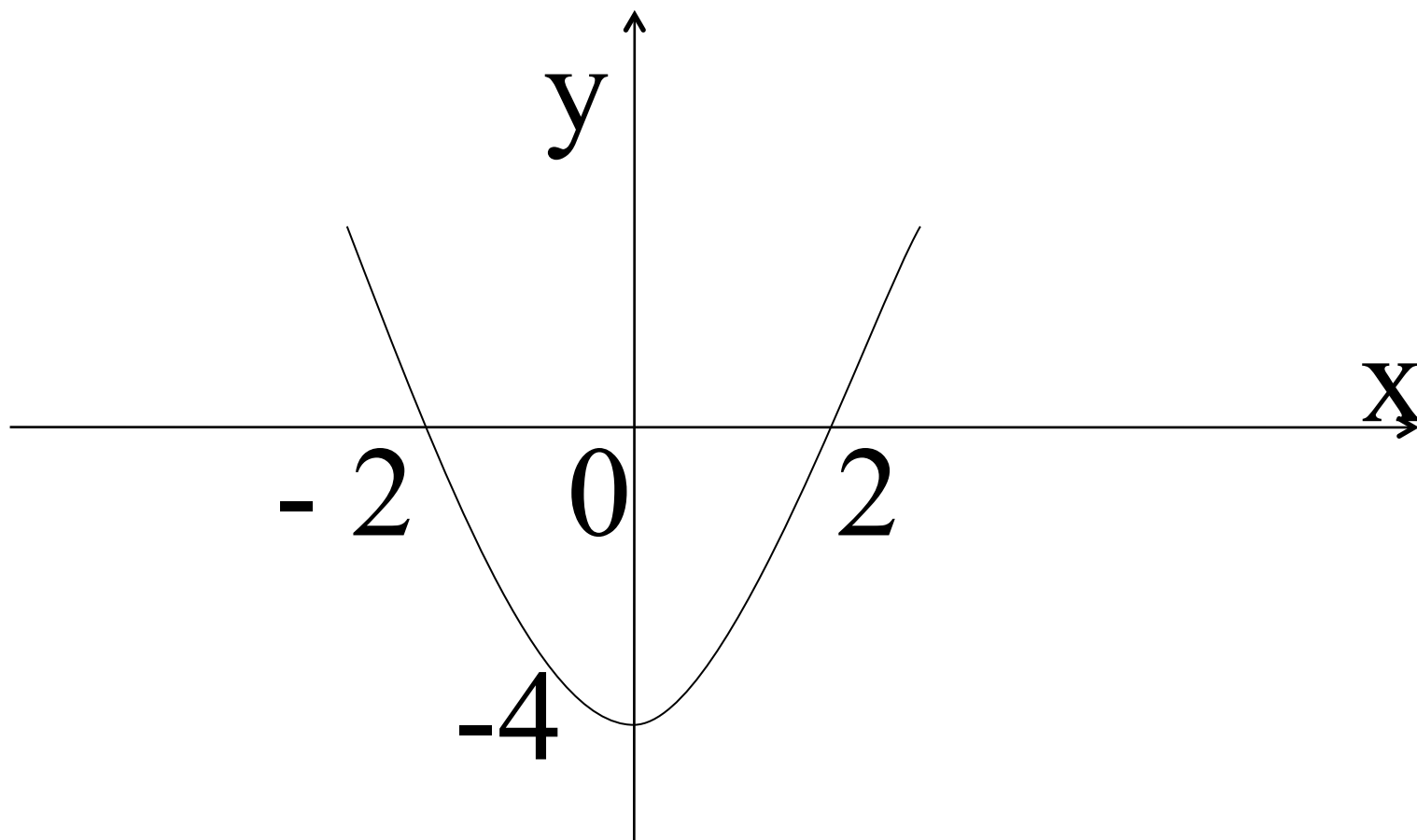
$$y = x^2 + 2$$

$$y = 4x^2 - 2$$

$$y = 2x^2 - 4$$

$$y = x^2 - 4$$

Графигі бойынша параболаның  
теңдеуін анықтаңыз:



$$y = x^2 - 2$$

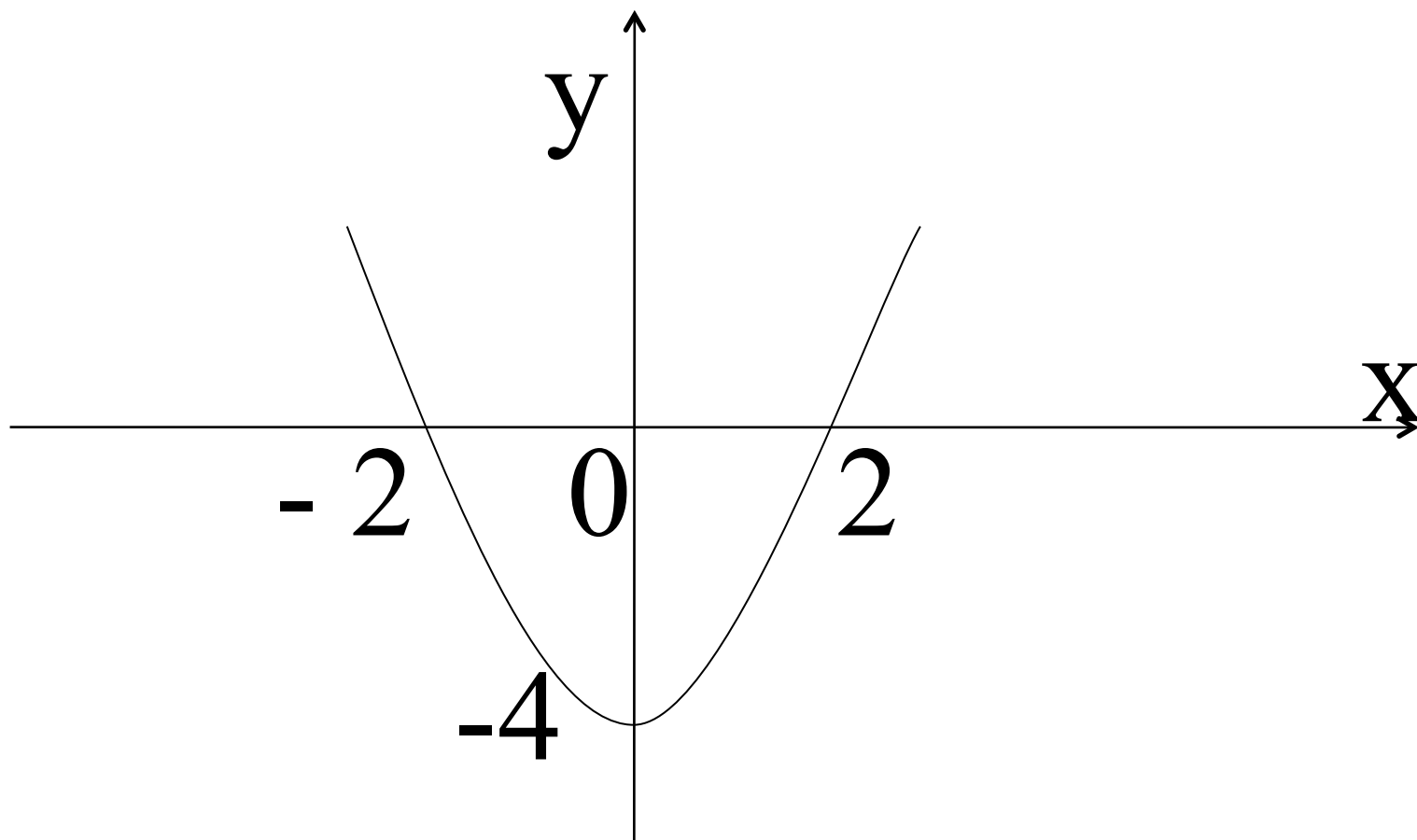
$$y = x^2 + 2$$

$$y = 4x^2 - 2$$

$$y = 2x^2 - 4$$

$$y = x^2 - 4$$

Графигі бойынша параболаның  
теңдеуін анықтаңыз:



$$y = x^2 - 2$$

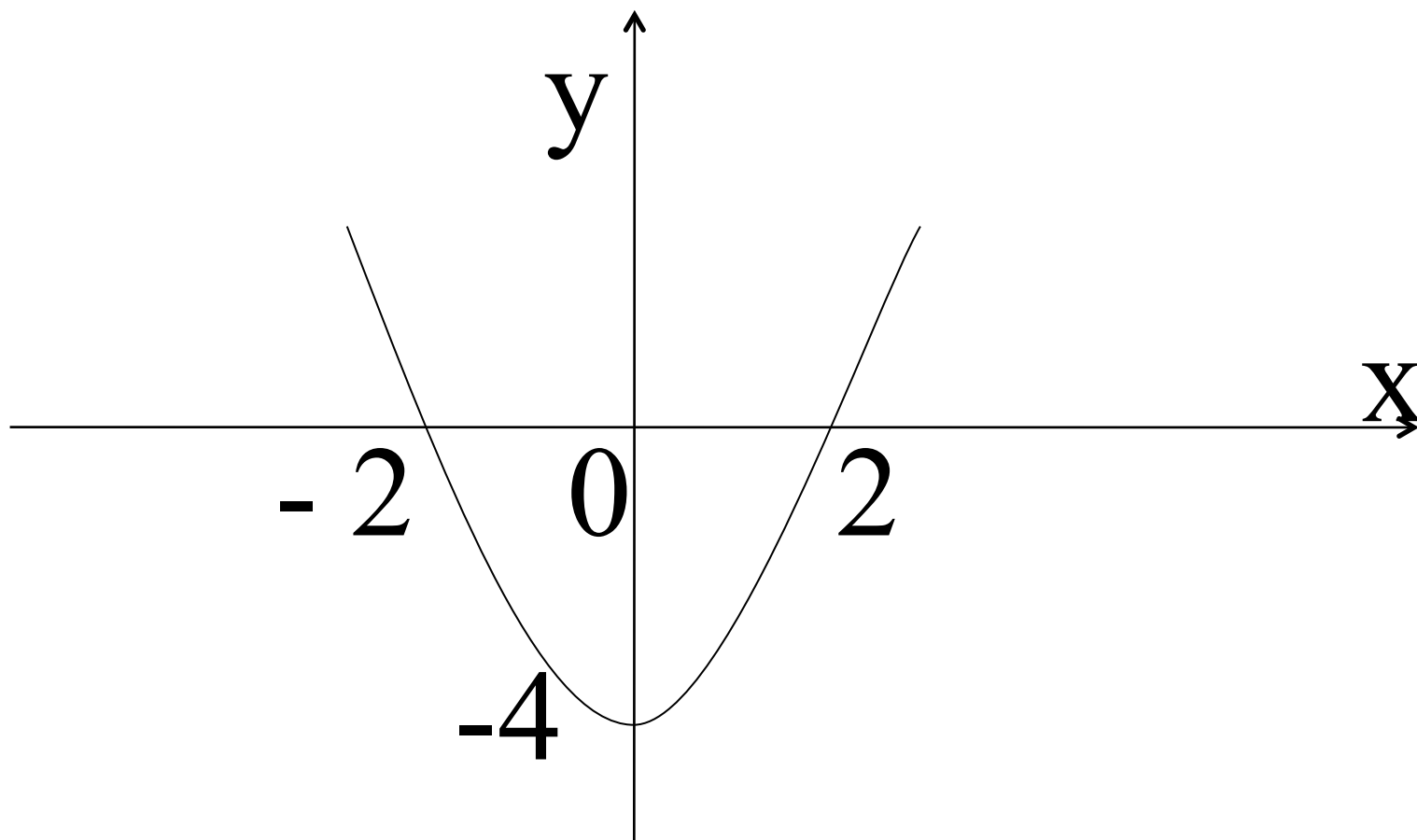
$$y = x^2 + 2$$

$$y = 4x^2 - 2$$

$$y = 2x^2 - 4$$

$$y = x^2 - 4$$

Графигі бойынша параболаның  
теңдеуін анықтаңыз:



$$y = x^2 - 2$$

$$y = x^2 + 2$$

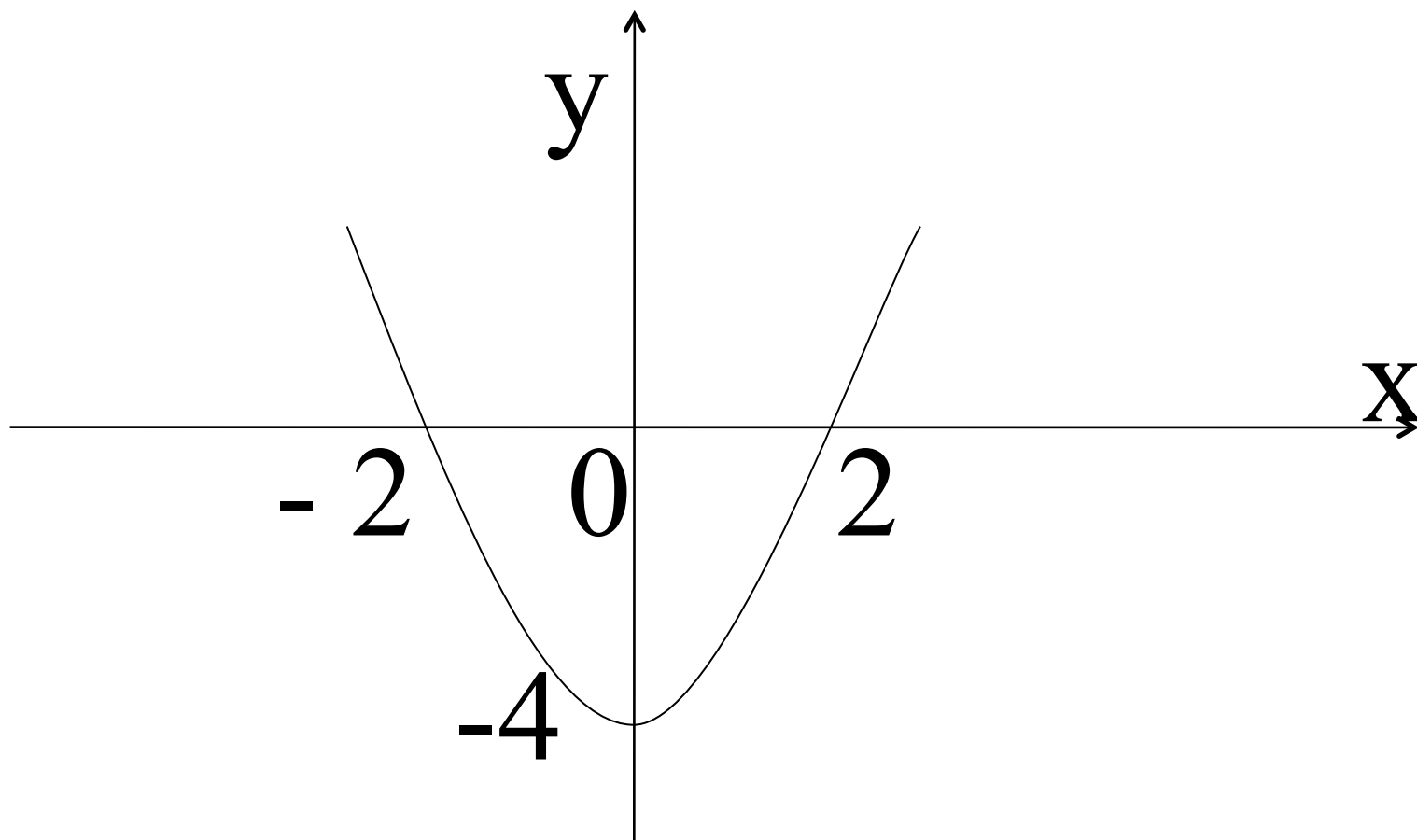
$$y = 4x^2 - 2$$

$$y = 2x^2 - 4$$

$$y = x^2 - 4$$



Графигі бойынша параболаның  
теңдеуін анықтаңыз:



$$y = x^2 - 2$$

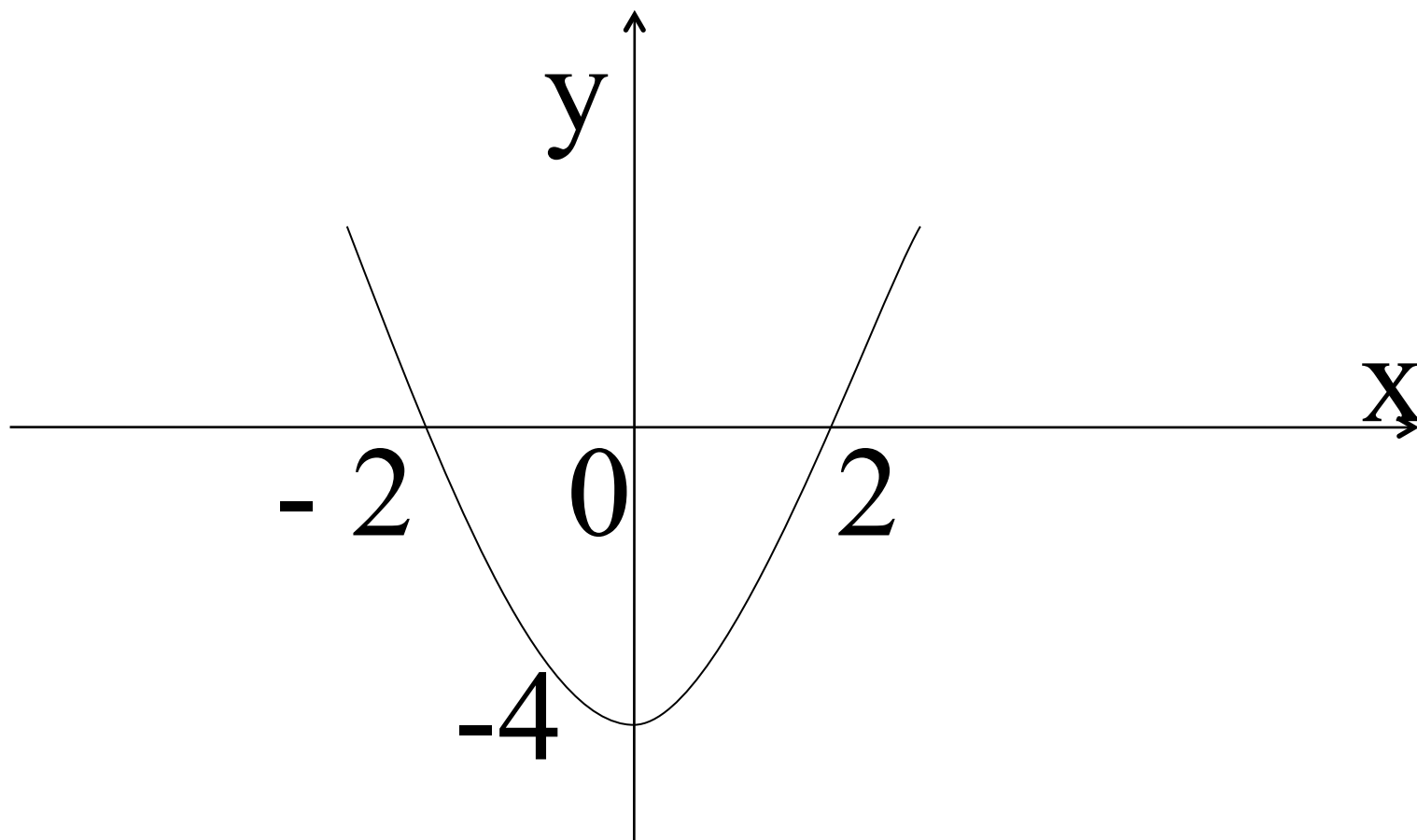
$$y = x^2 + 2$$

$$y = 4x^2 - 2$$

$$y = 2x^2 - 4$$

$$y = x^2 - 4$$

Графигі бойынша параболаның  
теңдеуін анықтаңыз:



$$y = x^2 - 2$$

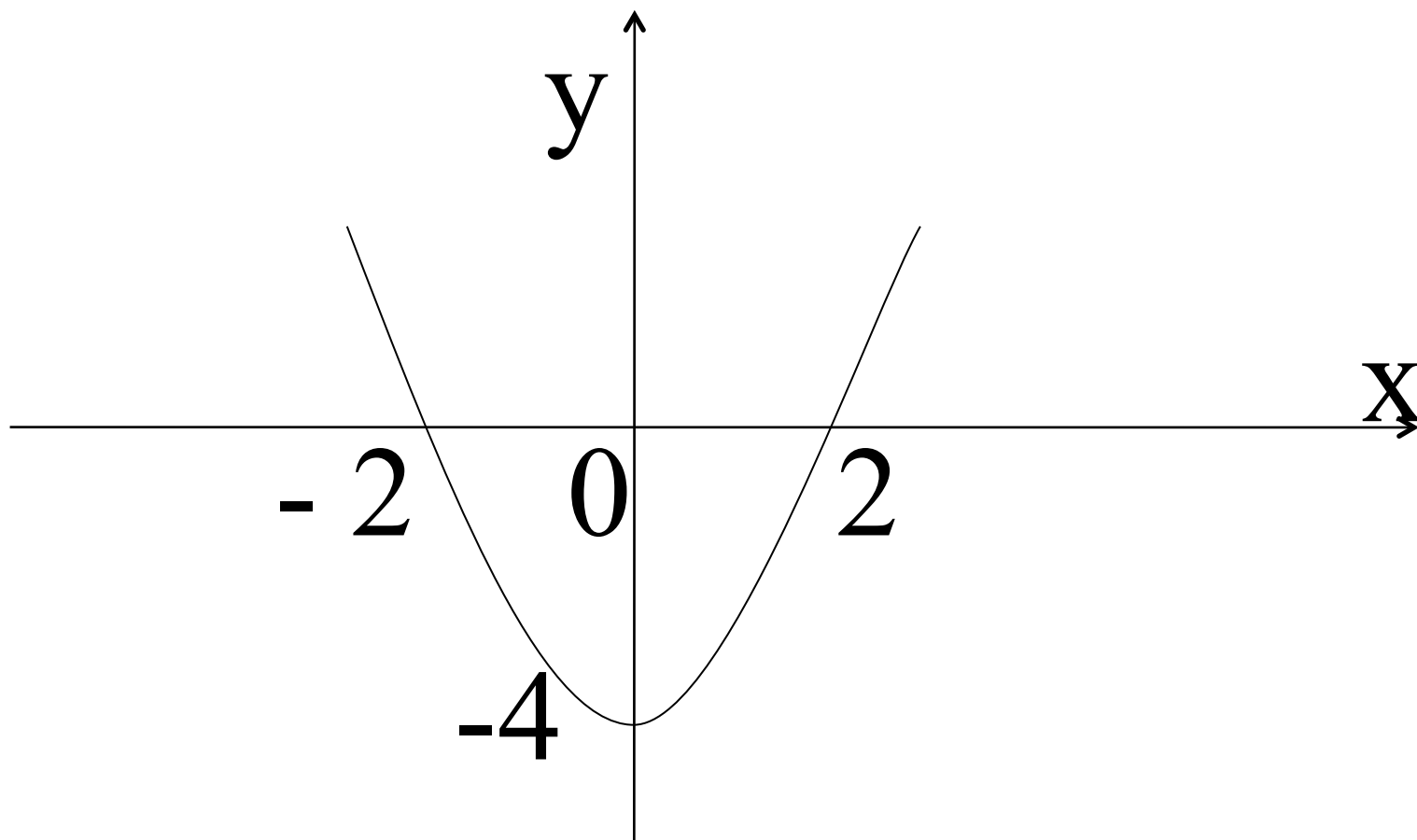
$$y = x^2 + 2$$

$$y = 4x^2 - 2$$

$$y = 2x^2 - 4$$

$$y = x^2 - 4$$

Графигі бойынша параболаның  
теңдеуін анықтаңыз:



$$y = x^2 - 2$$

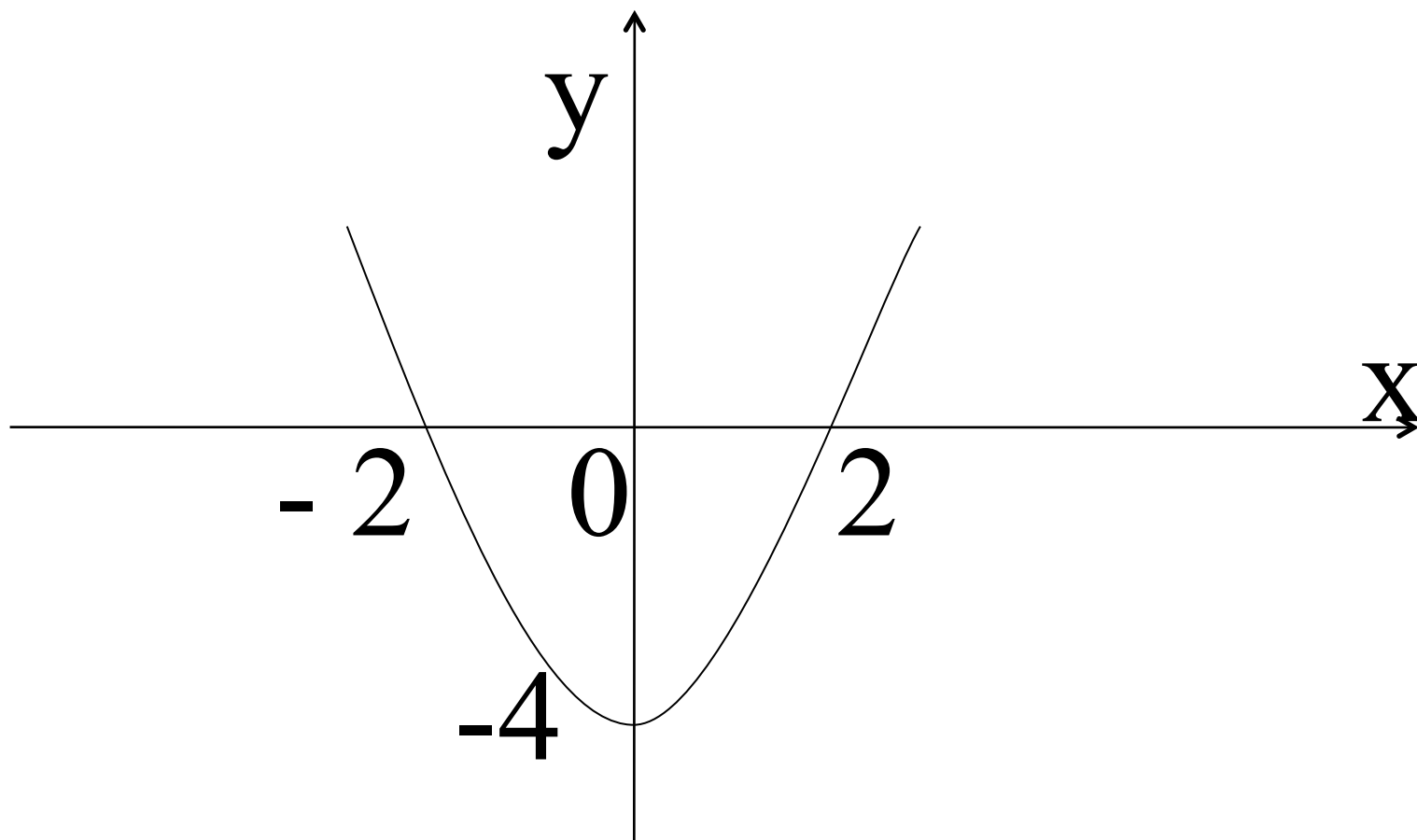
$$y = x^2 + 2$$

$$y = 4x^2 - 2$$

$$y = 2x^2 - 4$$

$$y = x^2 - 4$$

Графигі бойынша параболаның  
теңдеуін анықтаңыз:



$$y = x^2 - 2$$

$$y = x^2 + 2$$

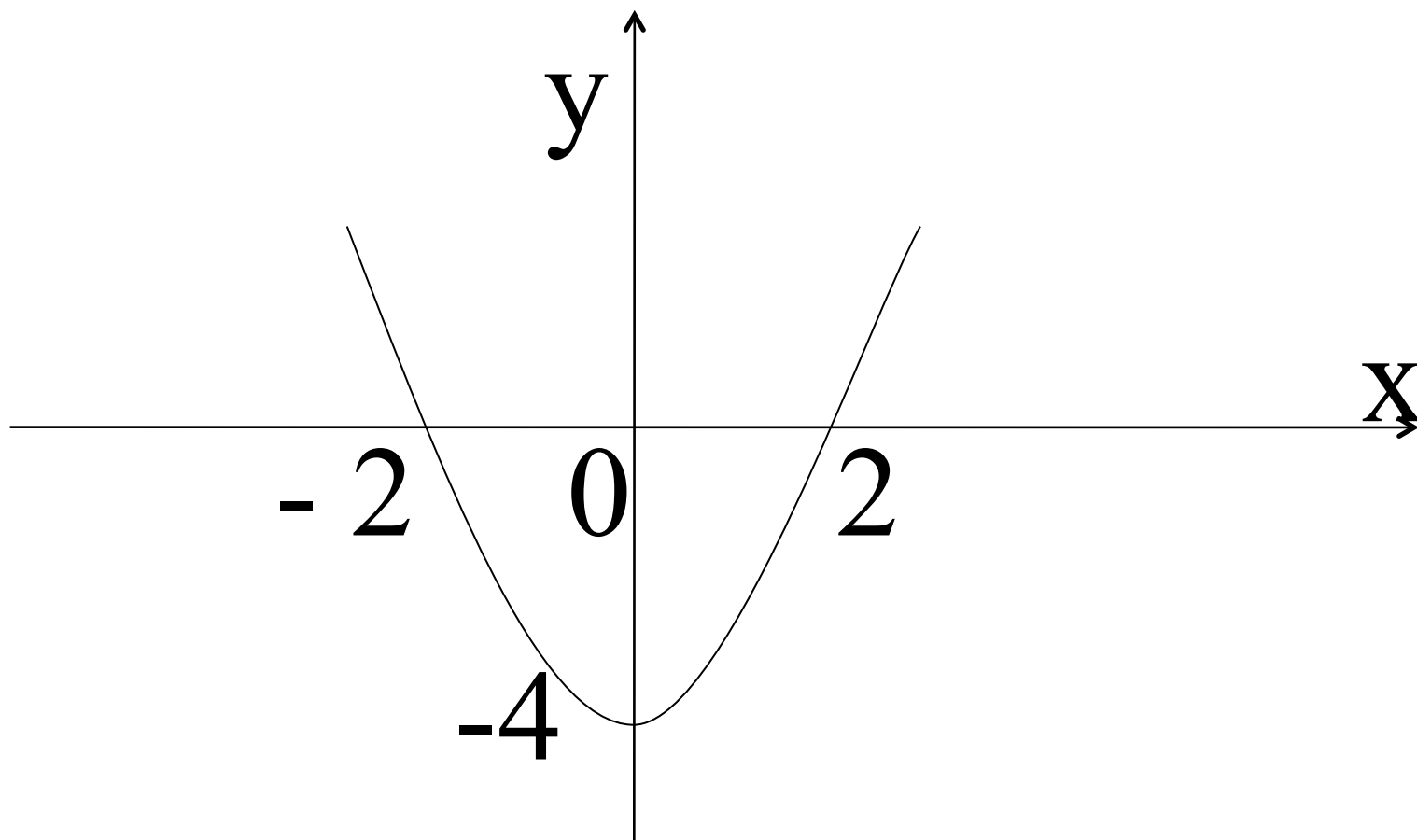
$$y = 4x^2 - 2$$

$$y = 2x^2 - 4$$

$$y = x^2 - 4$$



Графигі бойынша параболаның  
теңдеуін анықтаңыз:



$$y = x^2 - 2$$

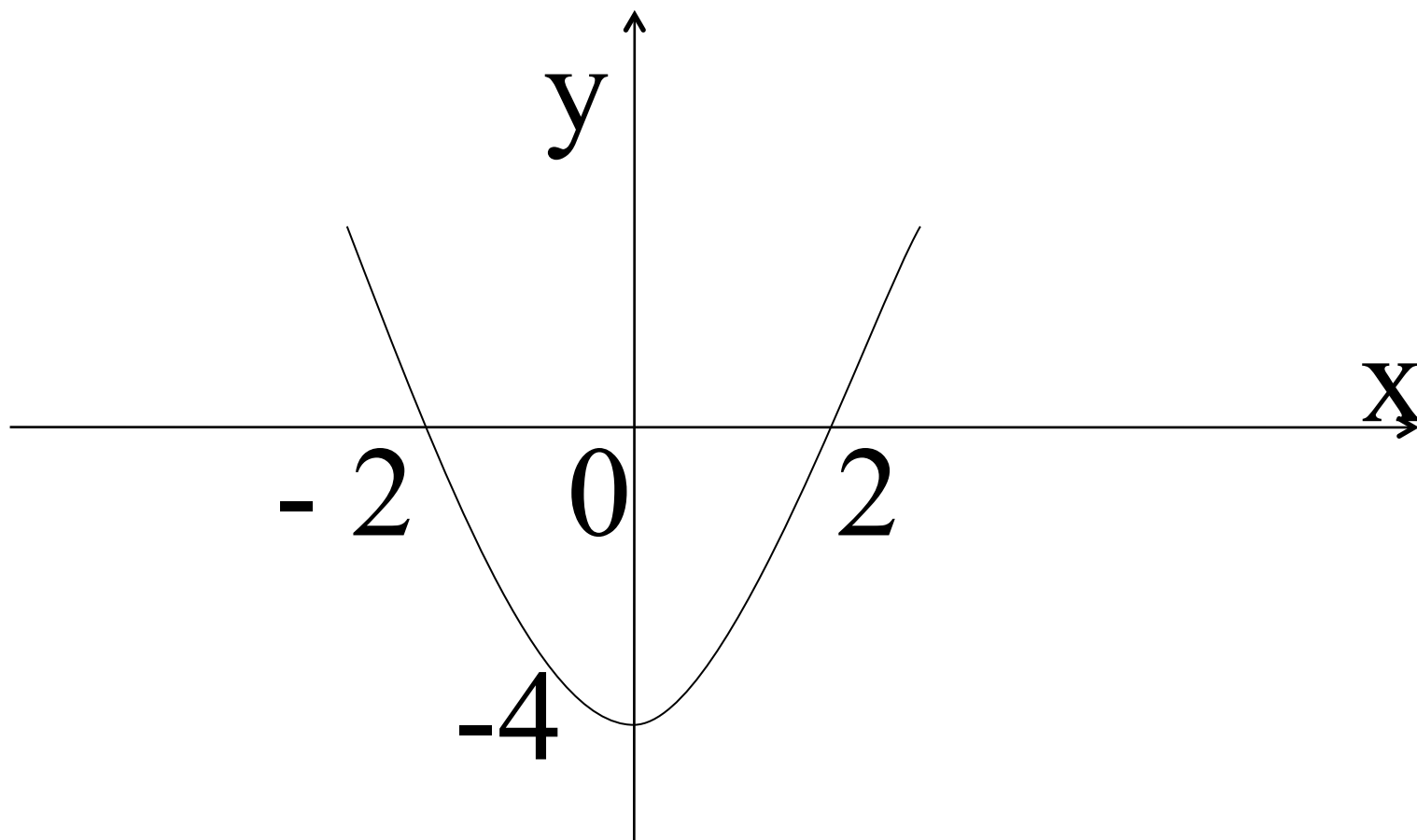
$$y = x^2 + 2$$

$$y = 4x^2 - 2$$

$$y = 2x^2 - 4$$

$$y = x^2 - 4$$

Графигі бойынша параболаның  
теңдеуін анықтаңыз:



$$y = x^2 - 2$$

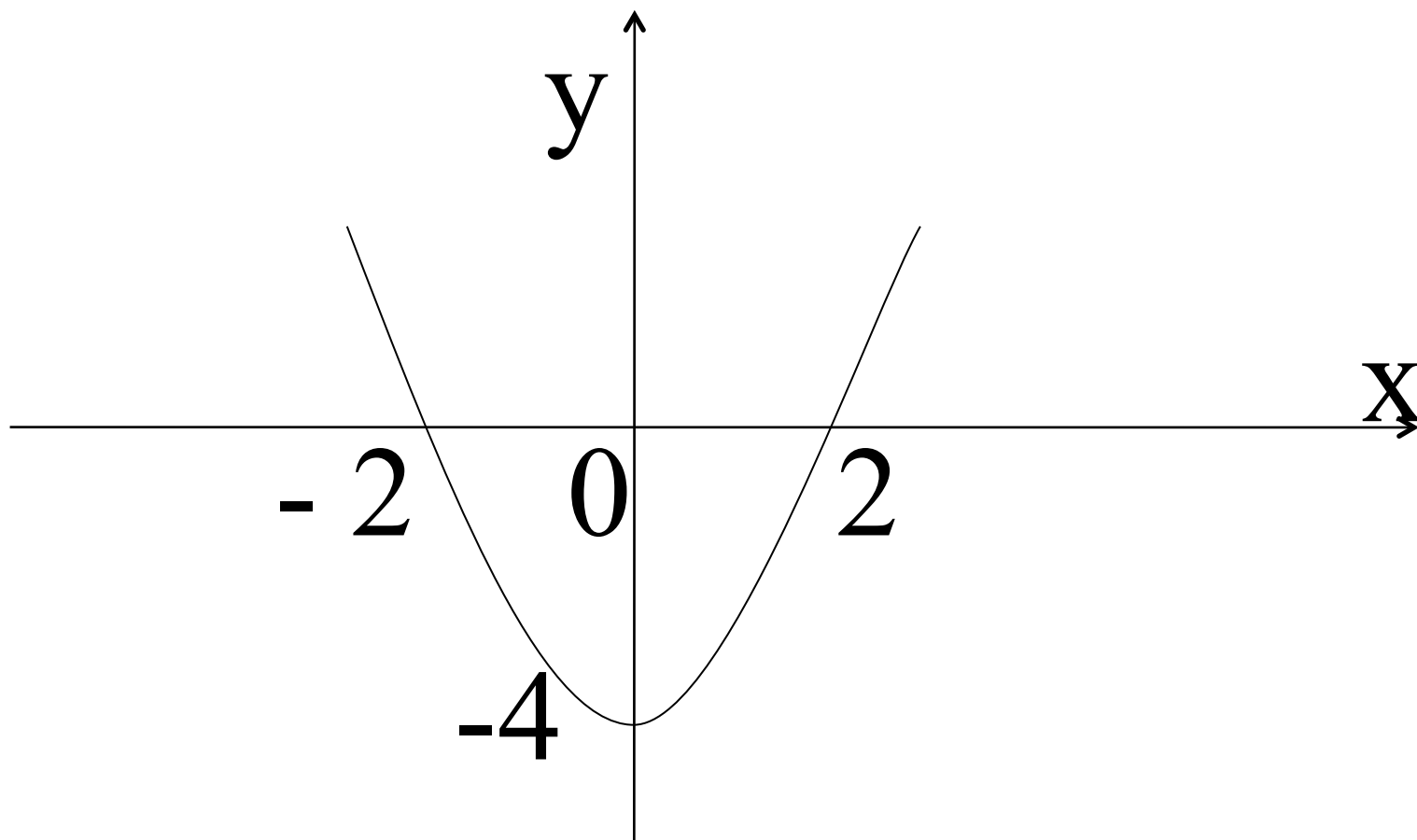
$$y = x^2 + 2$$

$$y = 4x^2 - 2$$

$$y = 2x^2 - 4$$

$$y = x^2 - 4$$

Графигі бойынша параболаның  
теңдеуін анықтаңыз:



$$y = x^2 - 2$$

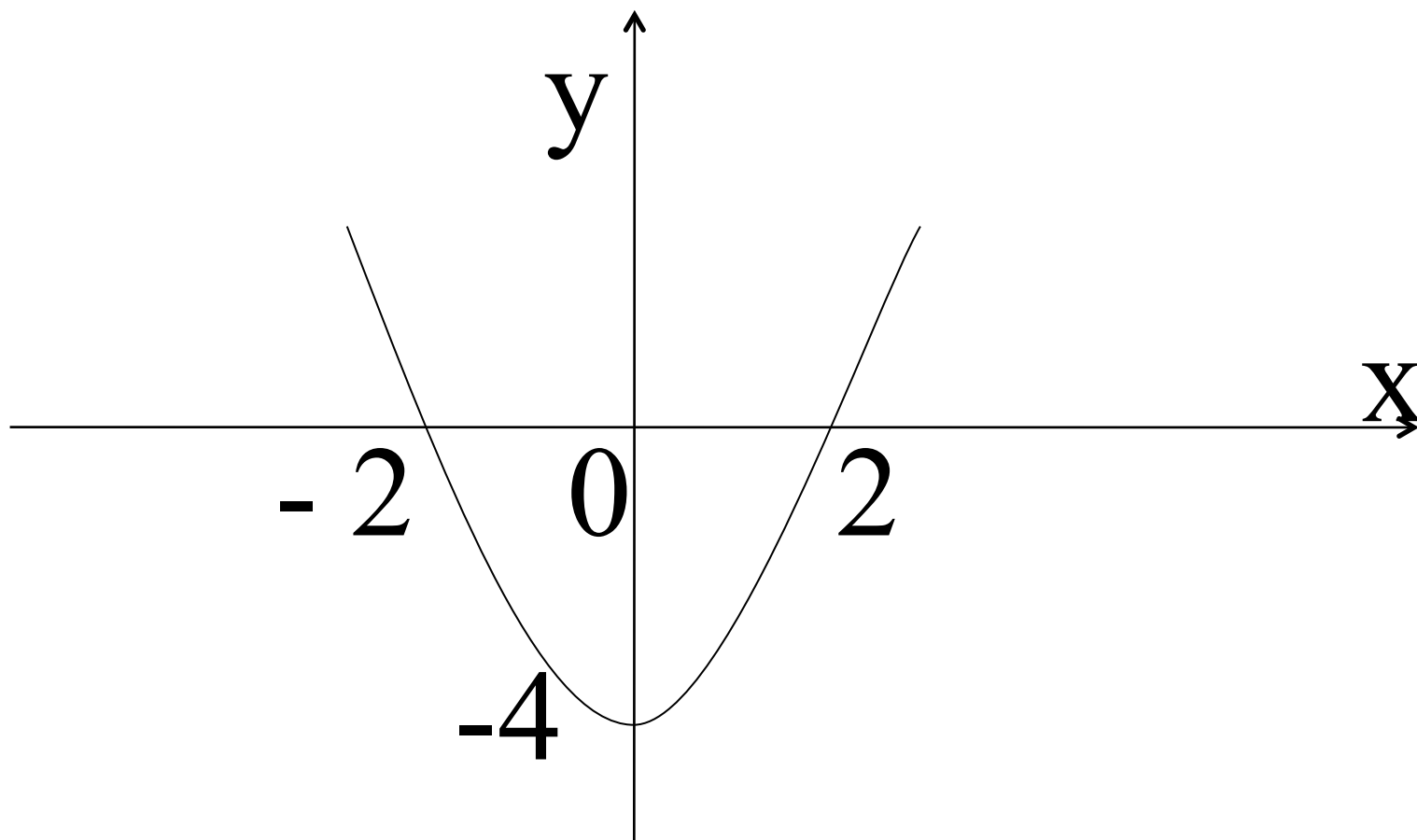
$$y = x^2 + 2$$

$$y = 4x^2 - 2$$

$$y = 2x^2 - 4$$

$$y = x^2 - 4$$

Графигі бойынша параболаның  
теңдеуін анықтаңыз:



$$y = x^2 - 2$$

$$y = x^2 + 2$$

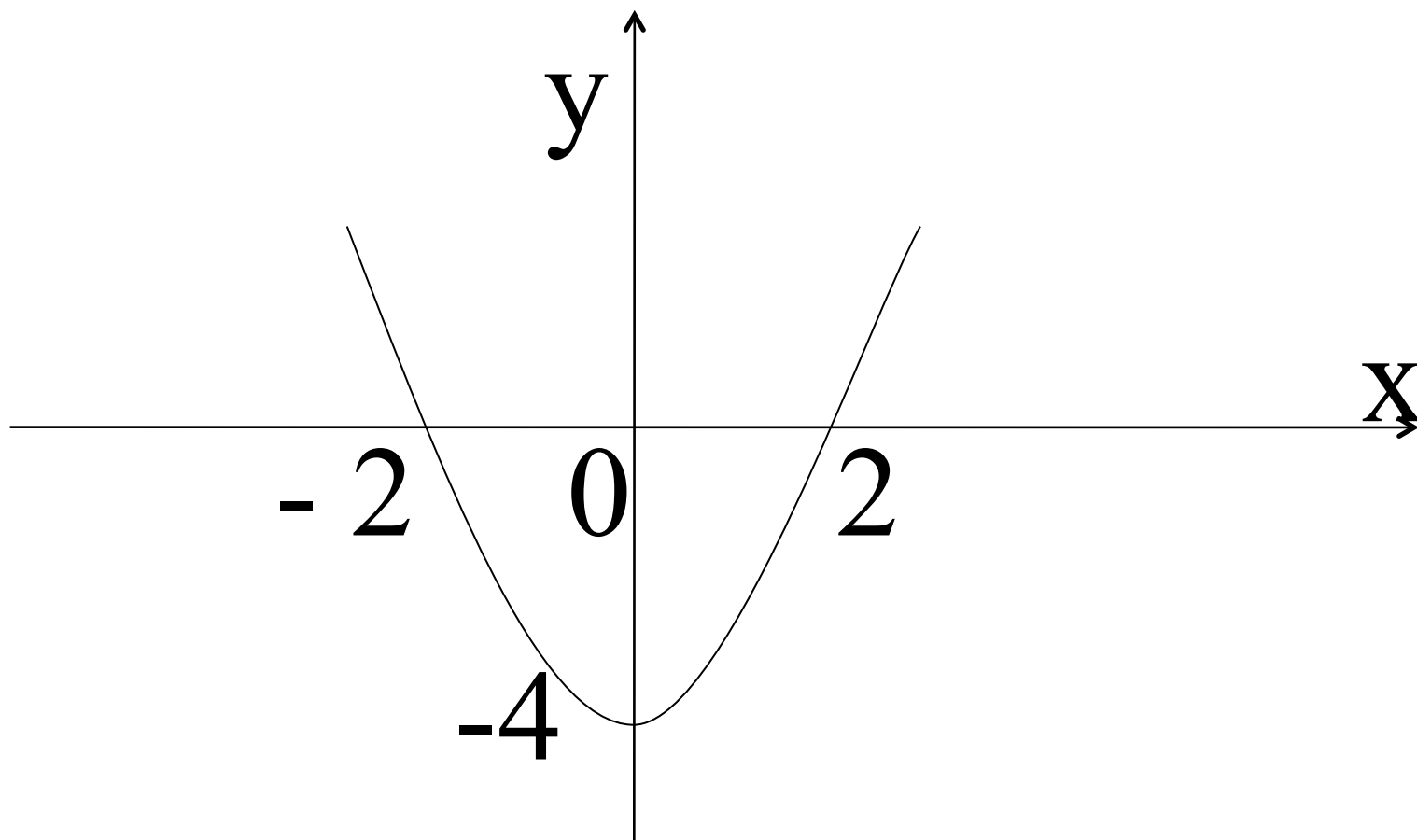
$$y = 4x^2 - 2$$

$$y = 2x^2 - 4$$

$$y = x^2 - 4$$



Графигі бойынша параболаның  
теңдеуін анықтаңыз:



$$y = x^2 - 2$$

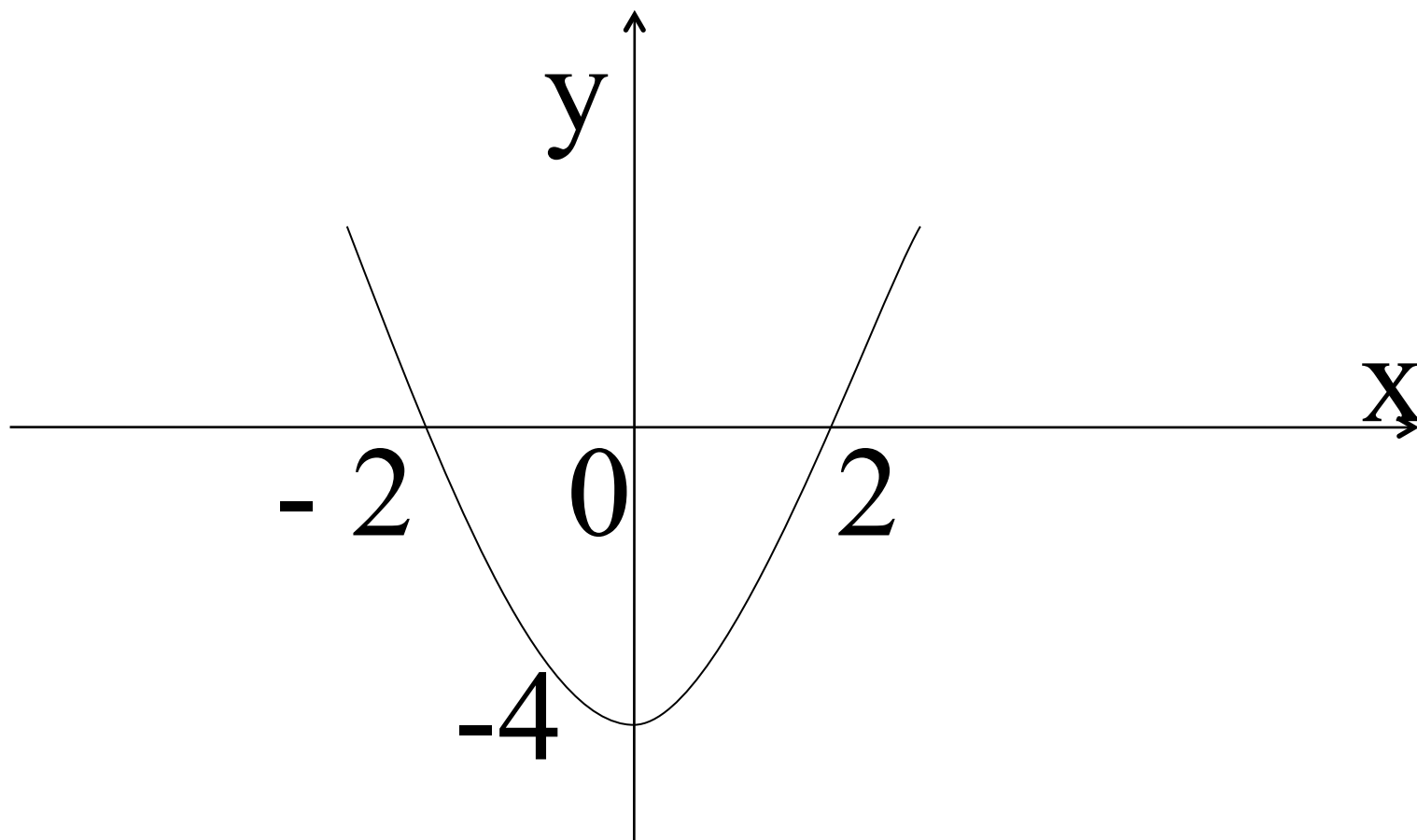
$$y = x^2 + 2$$

$$y = 4x^2 - 2$$

$$y = 2x^2 - 4$$

$$y = x^2 - 4$$

Графигі бойынша параболаның  
теңдеуін анықтаңыз:



$$y = x^2 - 2$$

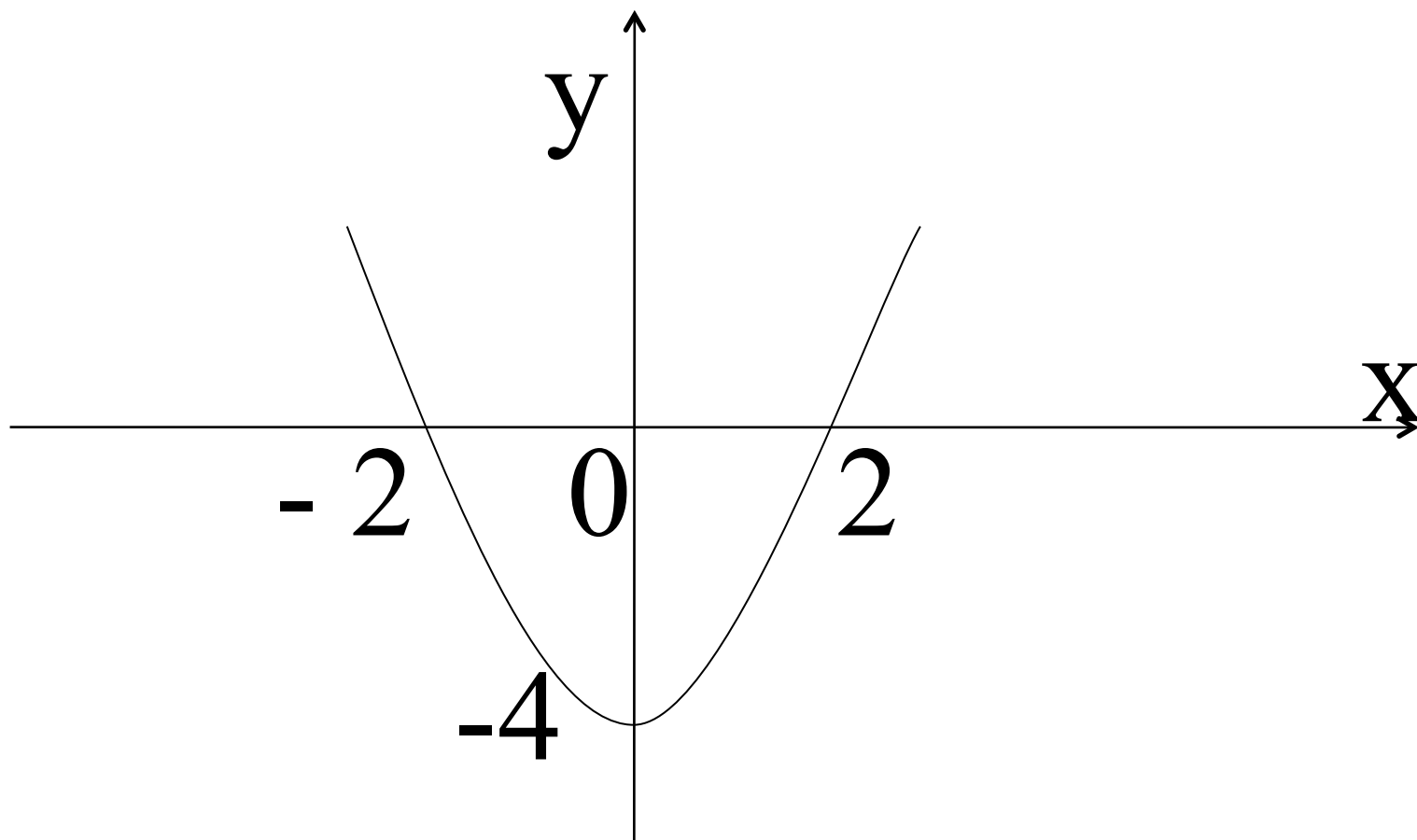
$$y = x^2 + 2$$

$$y = 4x^2 - 2$$

$$y = 2x^2 - 4$$

$$y = x^2 - 4$$

Графигі бойынша параболаның  
теңдеуін анықтаңыз:



$$y = x^2 - 2$$

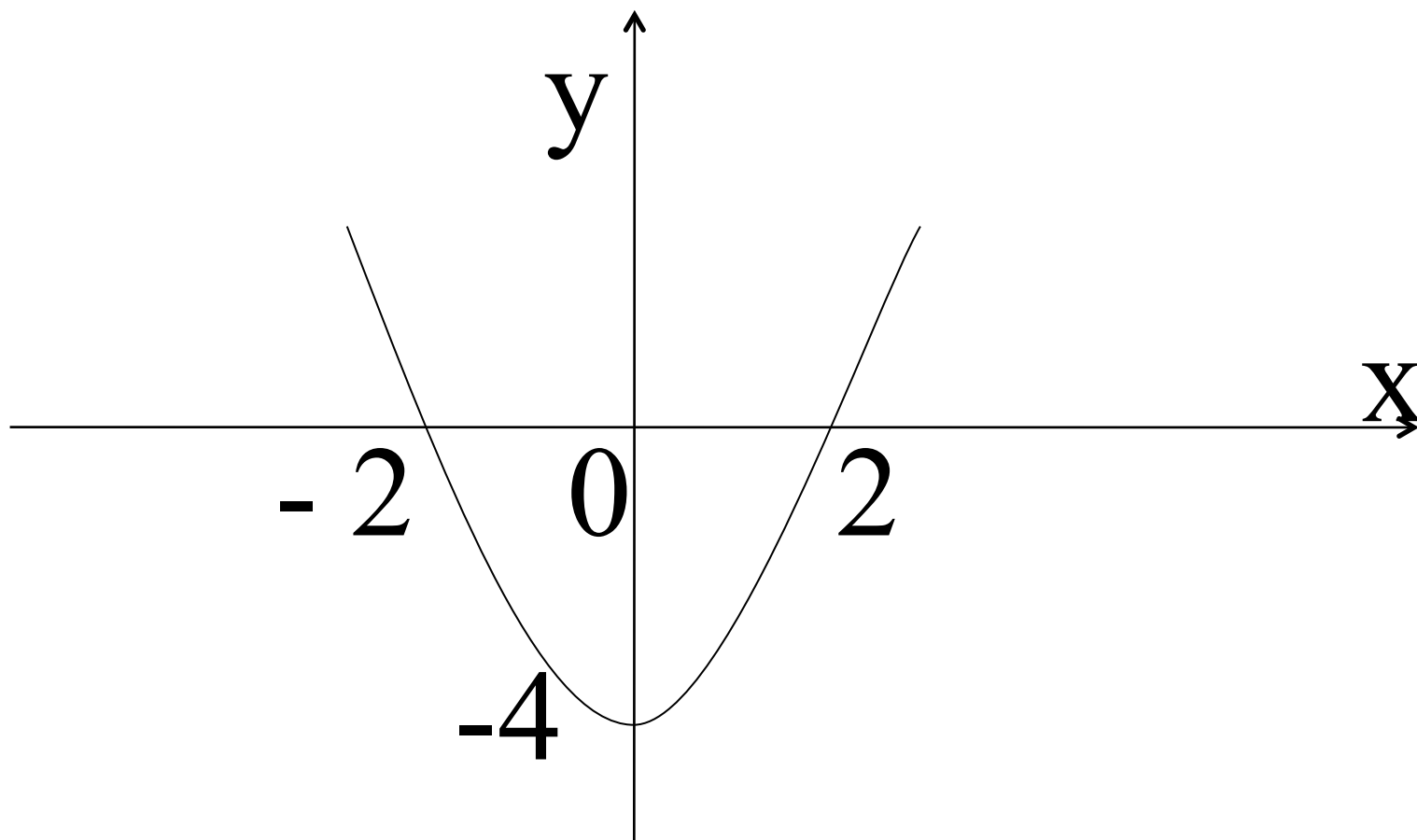
$$y = x^2 + 2$$

$$y = 4x^2 - 2$$

$$y = 2x^2 - 4$$

$$y = x^2 - 4$$

Графигі бойынша параболаның  
теңдеуін анықтаңыз:



$$y = x^2 - 2$$

$$y = x^2 + 2$$

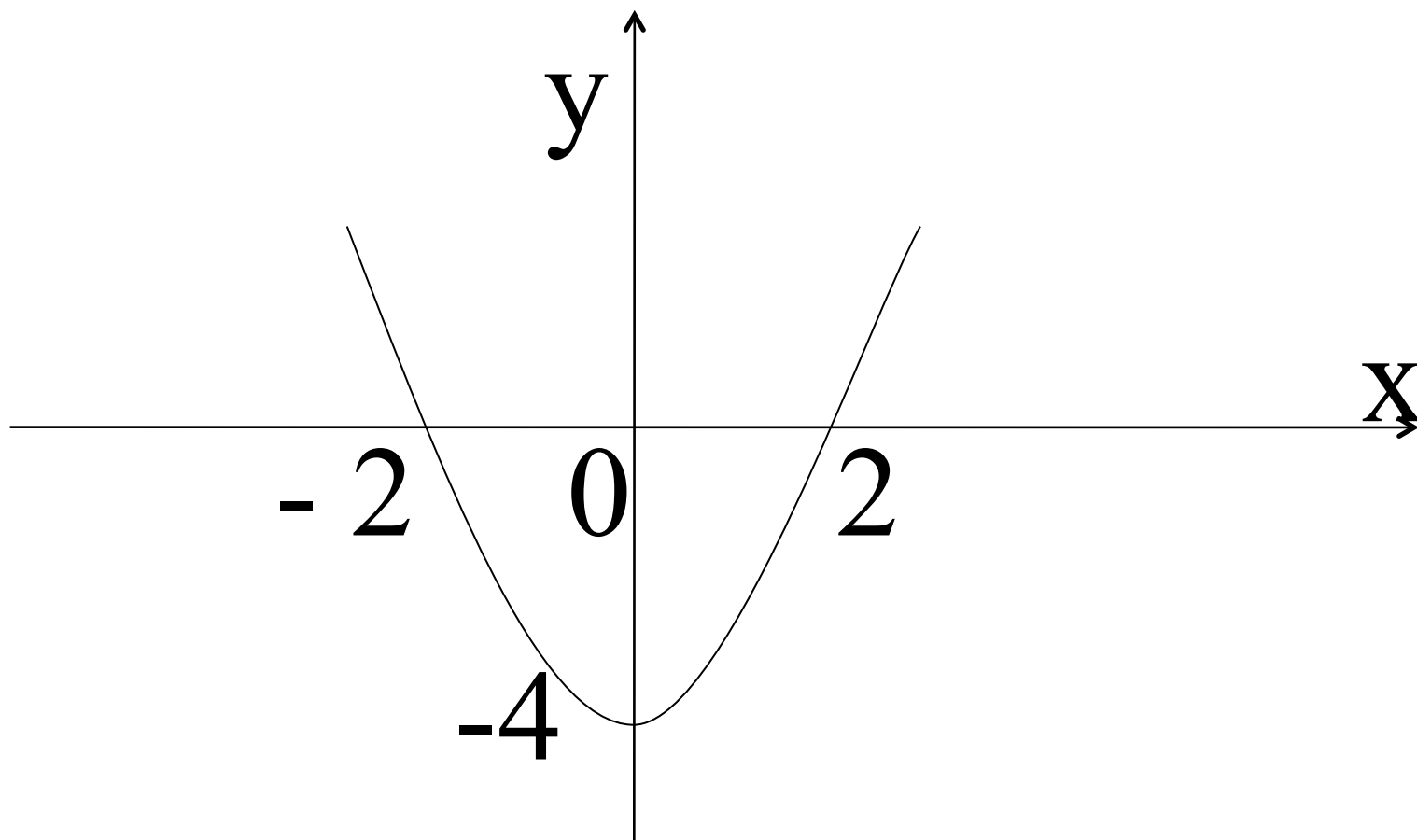
$$y = 4x^2 - 2$$

$$y = 2x^2 - 4$$

$$y = x^2 - 4$$



Графигі бойынша параболаның  
теңдеуін анықтаңыз:



$$y = x^2 - 2$$

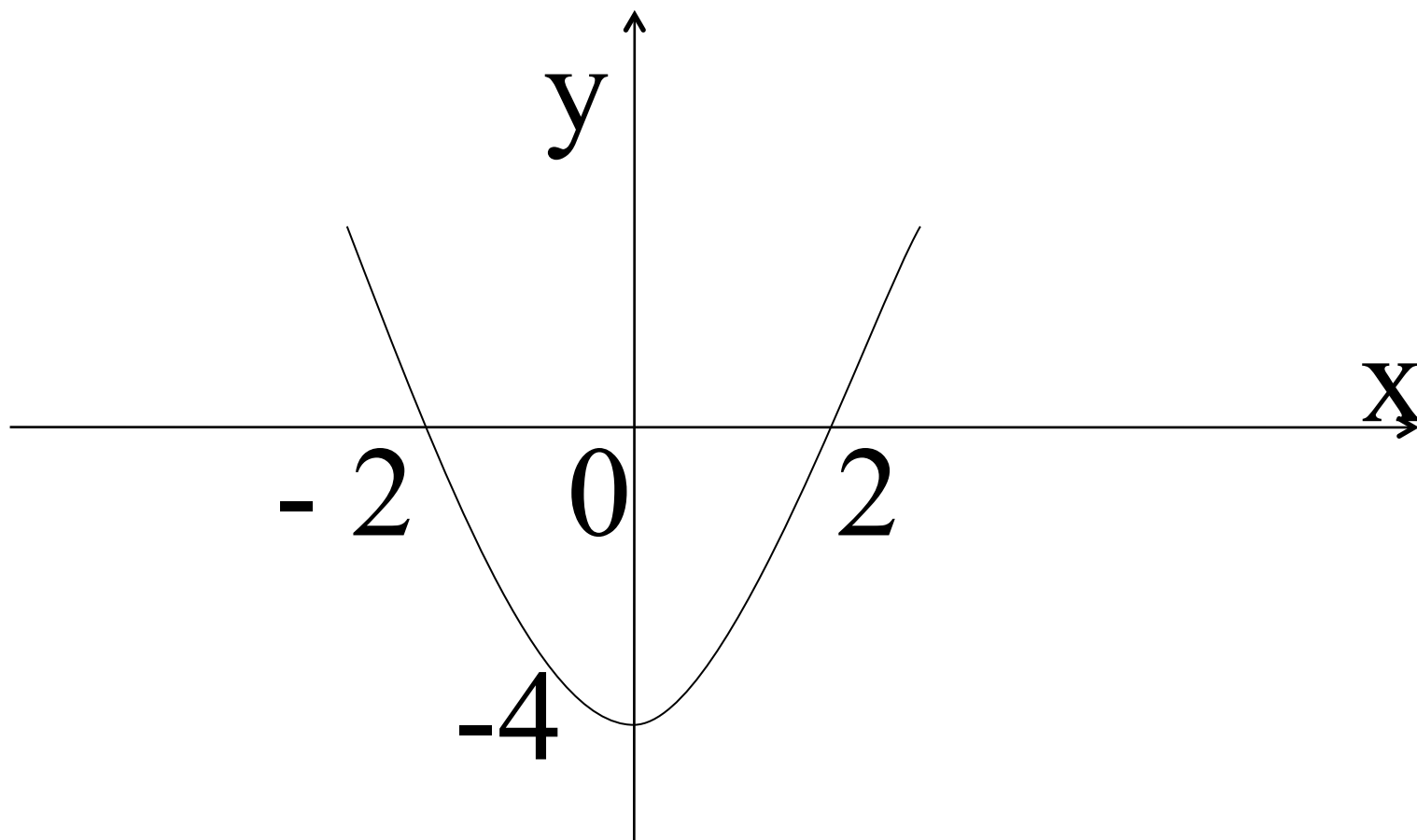
$$y = x^2 + 2$$

$$y = 4x^2 - 2$$

$$y = 2x^2 - 4$$

$$y = x^2 - 4$$

Графигі бойынша параболаның  
теңдеуін анықтаңыз:



$$y = x^2 - 2$$

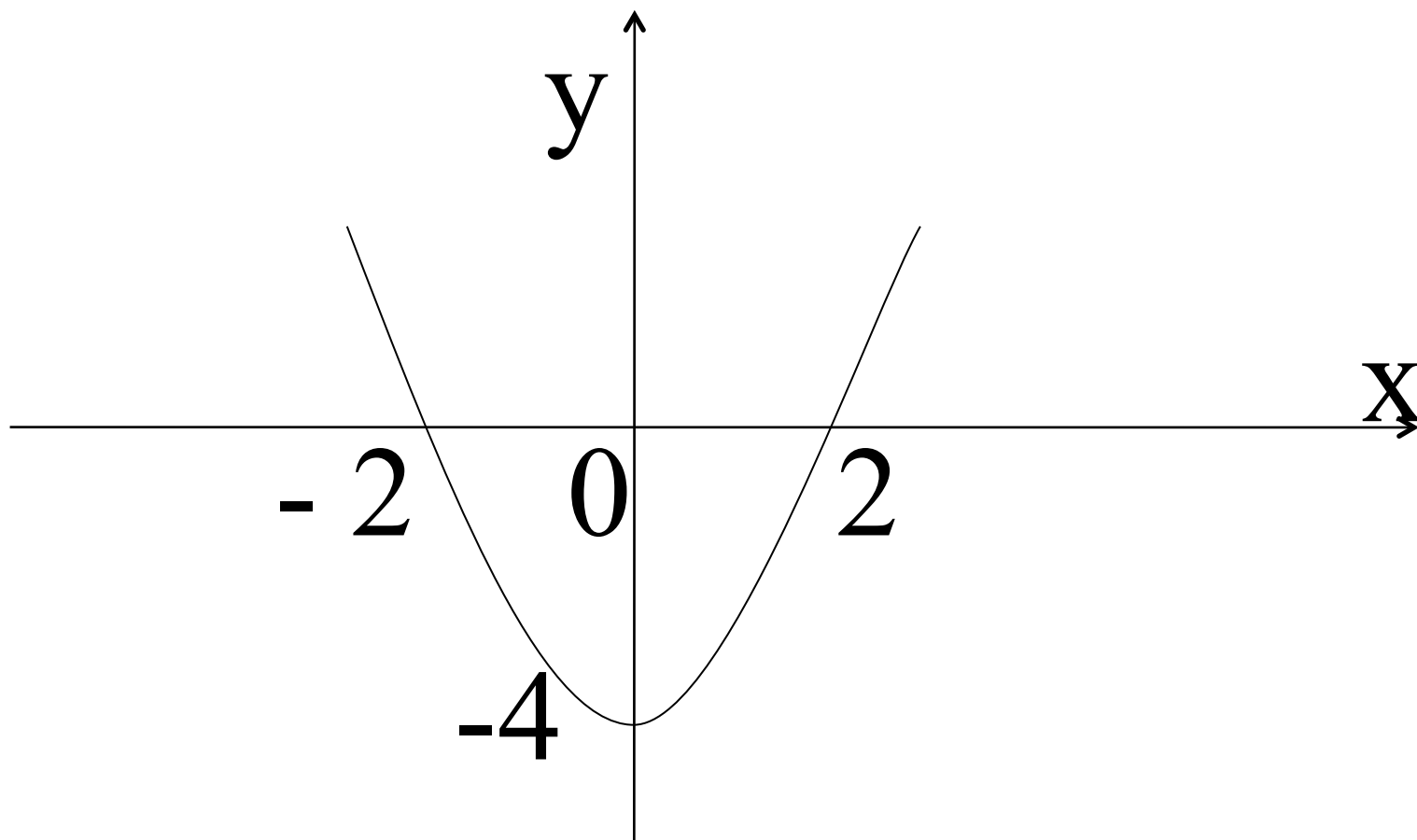
$$y = x^2 + 2$$

$$y = 4x^2 - 2$$

$$y = 2x^2 - 4$$

$$y = x^2 - 4$$

Графигі бойынша параболаның  
теңдеуін анықтаңыз:



$$y = x^2 - 2$$

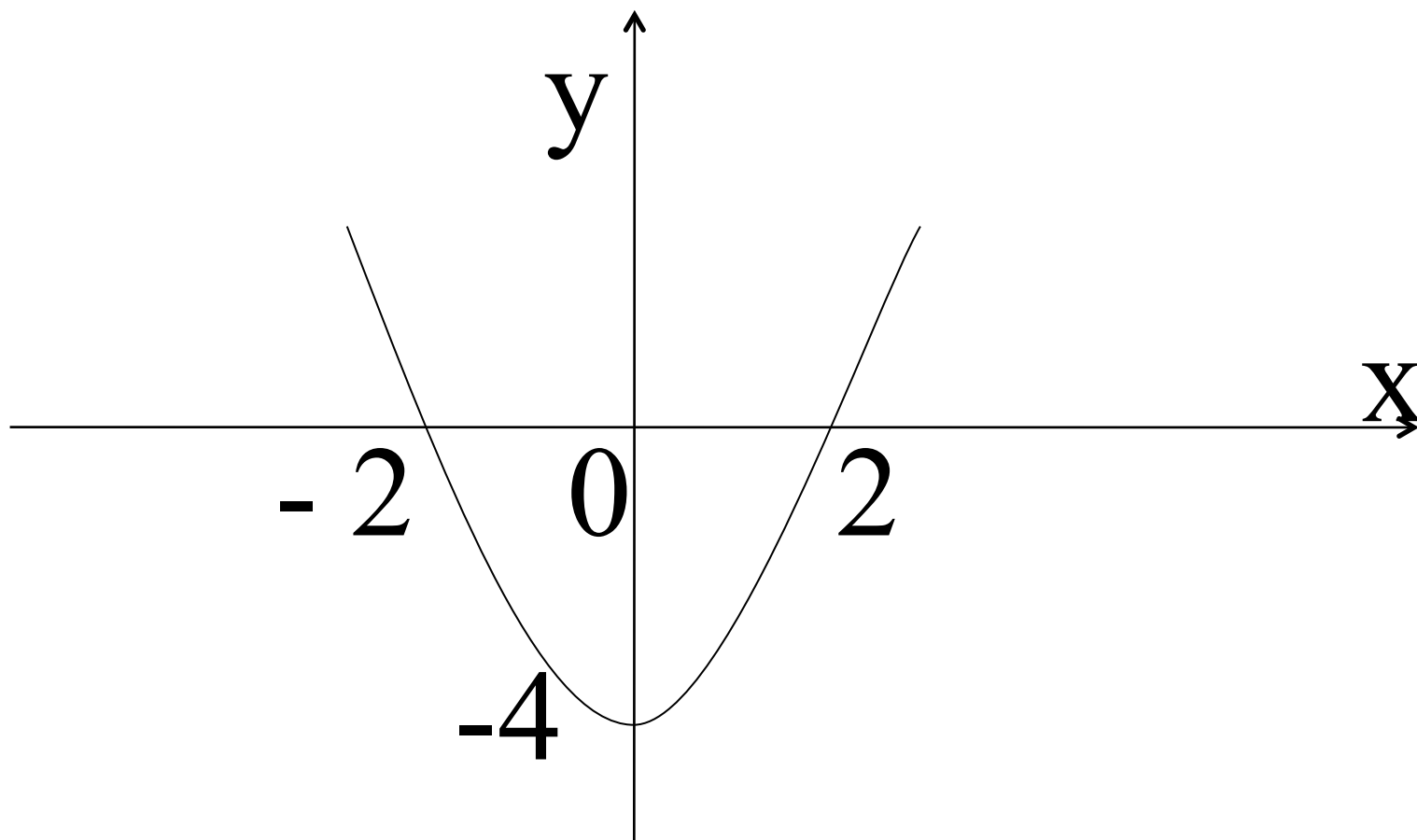
$$y = x^2 + 2$$

$$y = 4x^2 - 2$$

$$y = 2x^2 - 4$$

$$y = x^2 - 4$$

Графигі бойынша параболаның  
теңдеуін анықтаңыз:



$$y = x^2 - 2$$

$$y = x^2 + 2$$

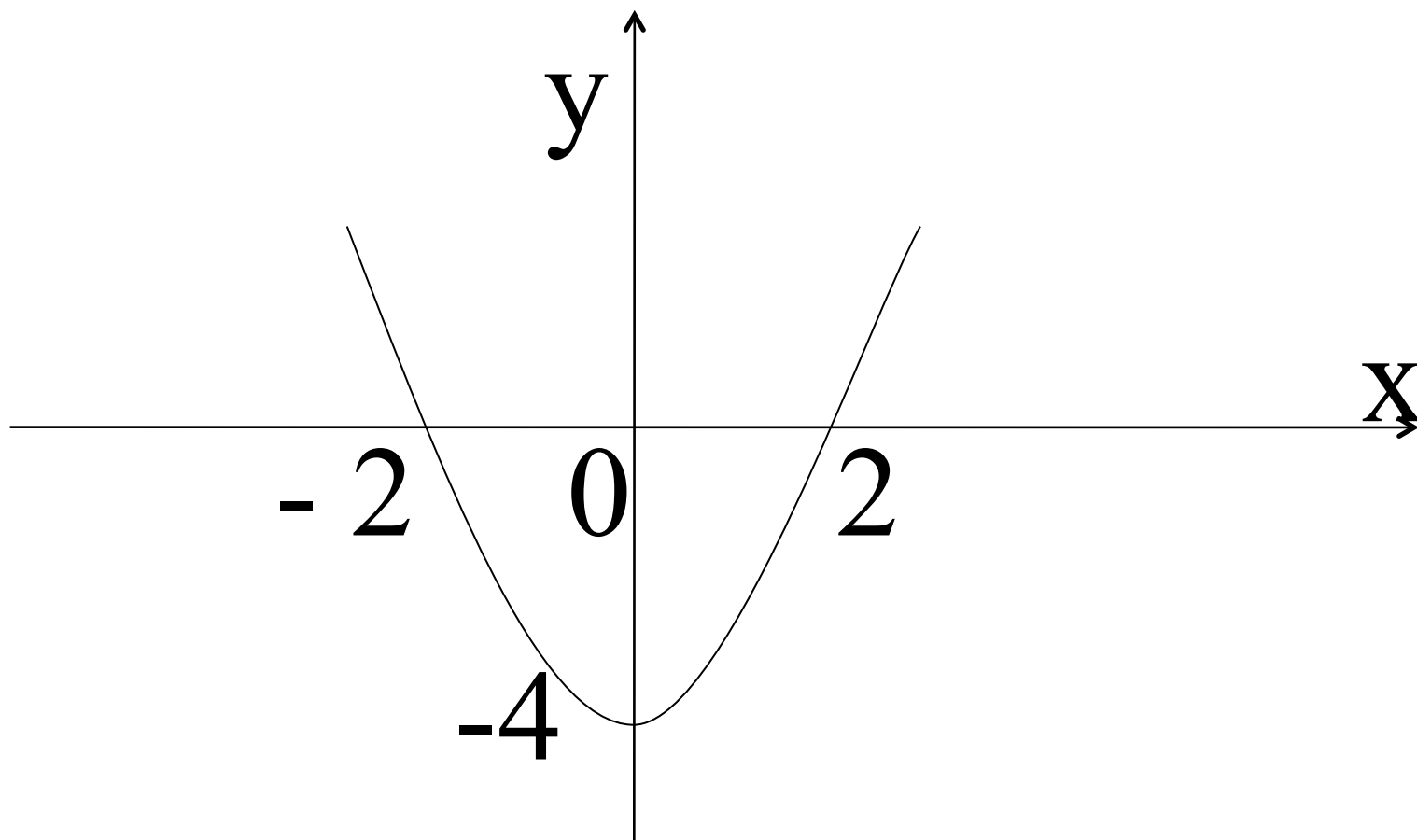
$$y = 4x^2 - 2$$

$$y = 2x^2 - 4$$

$$y = x^2 - 4$$



Графигі бойынша параболаның  
теңдеуін анықтаңыз:



$$y = x^2 - 2$$

$$y = x^2 + 2$$

$$y = 4x^2 - 2$$

$$y = 2x^2 - 4$$

$$y = x^2 - 4$$