

Հաստատված է
«ՀՀ» «հունվարի» 2020թ.
Ընդամենը՝ 3 էջ

Կ.Տ.

Հավելված N 1
ՀՀ ֆինանսների նախարարի
2017 թվականի մայիսի N 229-Ն հրամանի

ԳՐԱՆՑԱՄԱՏՅԱՆ

Մրցութի հայտերի

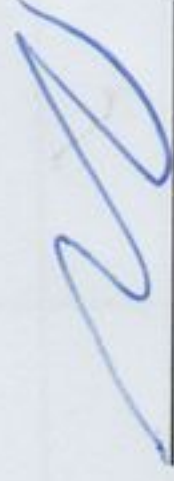
Պատվիրատուի անունը՝ «ՀՀ Արարատի մարզի Այնթապի համայնքապետարան

Մրցութի ծածկագիրը՝

«ԱՄԱՀ-ԳՀԱՀԶԲ 20/1____»

Գնահատող հանձնաժողովի քարտուղար

Ս. Բաղդասարյան



ստորագրություն

128

The graph shows two periodic functions plotted on a grid. The horizontal axis is labeled x and the vertical axis is labeled y . The grid has 10 vertical lines and 4 horizontal lines, with the horizontal axis being the second line from the bottom. The first curve is a smooth sine wave, $y = \sin(x)$, with an amplitude of 1. The second curve is a piecewise linear approximation of the sine wave, connecting points on the sine wave at intervals of $\pi/4$. The points are approximately at $(0, 0)$, $(\pi/4, 0.7)$, $(\pi/2, 1)$, $(3\pi/4, 0.7)$, $(\pi, 0)$, $(5\pi/4, -0.7)$, $(3\pi/2, -1)$, $(7\pi/4, -0.7)$, $(2\pi, 0)$, $(9\pi/4, 0.7)$, $(5\pi/2, 1)$, and $(11\pi/4, 0.7)$. The piecewise linear curve is drawn with straight line segments connecting these points.

2N81