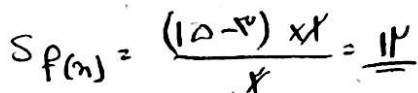
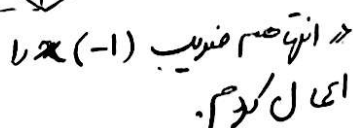


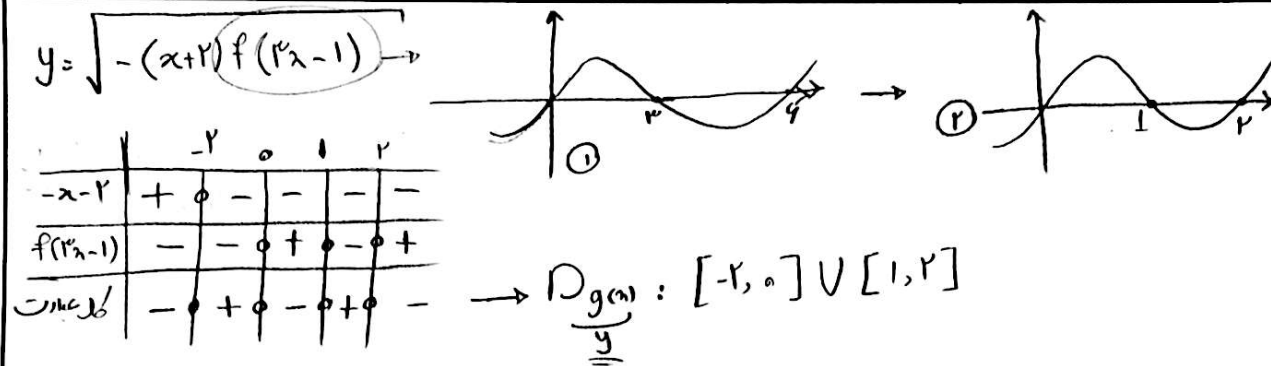
$$\Rightarrow D_{f(r_2-r)}: [-r, 0]$$

اس کے لئے کہ لاہور میں جو درجہ اولیٰ ہے وہاں دھرم مندر نشانی (۱،۱) بدست ہے۔



$$1 + r a = a + r \rightarrow \boxed{a = -4}$$





$f(x) = |2x-3|+1 \rightarrow |2(x+k)-3|+1 \xrightarrow{-1} |2x+2k-3|-2 = g(x)$

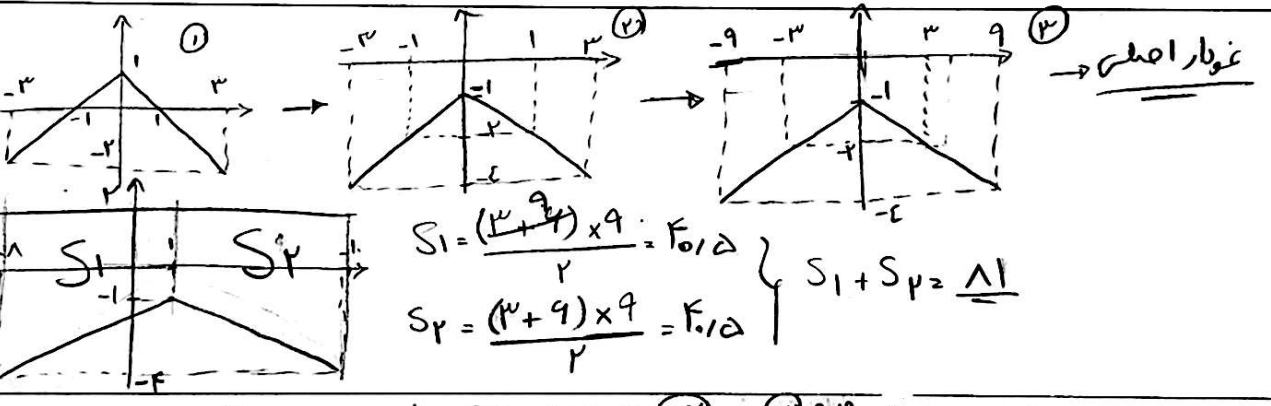
$\xrightarrow{x=0} F = |2k-3|-2 \rightarrow y = |2k-3|$

① $\rightarrow 2k-3=y \rightarrow k = F/2 \checkmark \checkmark \checkmark$

② $\rightarrow 2k-3=-y \rightarrow k = -1/2$ غلط است

کدام یک از گزینه‌ها صحیح است!

$f(x) = \frac{2x-1}{x+1} \rightarrow \frac{1-2x}{x+1} \rightarrow \frac{1-\frac{2}{x}x}{\frac{1}{x}x+1} \rightarrow \frac{\frac{x-2}{x}}{\frac{x+1}{x}} \rightarrow \frac{x-2}{x+1}$



$a-x-2 \mid x-a-2 \rightarrow S_1 = \frac{(a-2)(a-2)}{2}$

$S_2 = \frac{F \times F}{2} = F$

$\rightarrow S_1 + S_2 = F/2 \rightarrow S_1 = 0/2 \rightarrow \frac{(a-2)^2}{2} = \frac{1}{2} \rightarrow a^2 - 4a + 4 = 1 \rightarrow a^2 - 4a + 3 = 0$

$f(1/F) \rightarrow |\frac{1}{F} - \frac{10}{F}| - 2 \rightarrow \frac{1}{F} - 2 \rightarrow \boxed{\frac{1}{F}}$

$a = F \checkmark \checkmark$

غالباً $a = 1$

که اگر $a = 2$ در معادله جایگزین کنیم

عدد منفی می‌شود و صورتی که غلط در قسمت

منت کشته شود!