

یکتا

دوازدهم

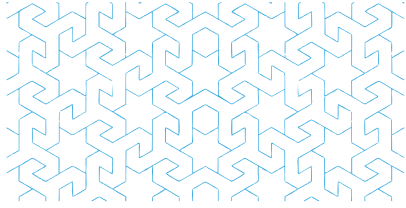
حسابان

کتاب آموزش
(رشته ریاضی فیزیک)

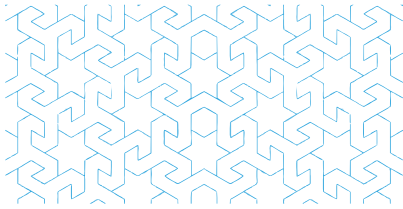
از مجموعه رشادت

مجتبی سعیدی - رضاعابدی - علی محمدیوسف

- درس نامه و تحلیل سؤالات کنکور
- پرسش های چهارگزینه ای (تألیفی)
- پاسخ پرسش های چهارگزینه ای با نکته های کلیدی
- سؤالات کنکور سراسری داخل و خارج از کشور
- پاسخ پرسش های کنکور با نکته های کلیدی



ונו
נונו
ונונו
ונונו
ונונו

Two decorative star symbols, one on the left and one on the right, are placed between the second and third lines of text. At the bottom of the text block, there are two small, solid blue star symbols.

به نام خداوند جان و خرد گزین برتر اندیشه برنگذرد

بسیار خرسندیم که کتاب حسابان دوازدهم از مجموعه رشادت را تقدیم دانش‌آموزان گرامی می‌کنیم. در ابتدا لازم است توضیحاتی درباره چگونگی استفاده از این کتاب و آشنایی با چیدمان تست‌های آن در اختیار شما قرار دهیم. در این کتاب در هر فصل به «آموزش» درس به درس مطالب کتاب درسی با ارائه مثال‌های تستی و تشریحی فراوان و همچنین نکته‌های کلیدی و مهم می‌پردازیم.

همچنین برای موفقیت دانش‌آموزان در امتحانات نهایی، مشابه سؤالات مهم کتاب درسی را در درسنامه پوشش داده‌ایم. در نهایت برای آمادگی دانش‌آموزان در آزمون‌های آزمایشی و کنکور به تحلیل و بررسی بیش از ۱۰۰۰ تست تألیفی و کنکور پرداخته‌ایم. این تست‌ها از سطح مقدماتی به پیشرفته با تنوع فراوان طبقه‌بندی شده و در نهایت پاسخنامه کاملاً تشریحی به همراه نکات تستی برای تمامی تست‌ها ارائه شده است.

همچنین لازم به ذکر است که تمامی سؤالات مرتبط با سال دوازدهم کنکور سراسری داخل و خارج کشور به همراه سؤالات کنکور آزاد، در قسمت تست‌های هر فصل گنجا داده شده است.

در این جا لازم می‌دانیم از مؤلفان محترم آقایان مجتبی سعیدی، رضا عابدی و علی محمدیوسف که کتاب را زیر نظر دبیر مجموعه جناب آقای مهندس هادی عزیززاده تأیید کرده‌اند تشکر کنیم. همچنین از خانم‌ها مریم ابراهیمی، ستاره عرب، زهرا عابدی، زهرا سعیدی و آقایان محمدصدرا سعیدی و محمد عابدی که بنابر گزارش مؤلفان در ویرایش کتاب همکاری داشته‌اند سپاسگزاریم.

همچنین از خانم‌ها ساینه صلح‌جو و فرزانه سلطانی که زحمت حروفچینی و صفحه‌آرایی کتاب را برعهده داشته‌اند و فرزانه مسروری و بهاره خدای (گرافیکست) و سپیده رشیدی و زهرا گودرز (طراح جلد) بسیار ممنونیم.

خواهشمند است برای ارتباط با مؤلفین و ارائه انتقادات و پیشنهادات به کانال تلگرام زیر مراجعه نمایید:

@HesabanYekta

انتشارات مبتکران



صفحه	عنوان
۷	فصل اول: تابع
۴۷	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۶۴	پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۷۷	فصل دوم: مثلثات
۱۱۰	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۱۱۸	پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۱۲۹	فصل سوم: حدهای نامتناهی - حد در پی‌نهایت
۱۶۴	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۱۸۰	پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۱۹۹	فصل چهارم: مشتق
۲۲۷	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۲۴۶	پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۲۷۱	فصل پنجم: کاربردهای مشتق
۳۰۹	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۳۳۴	پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای



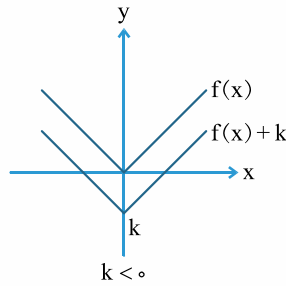
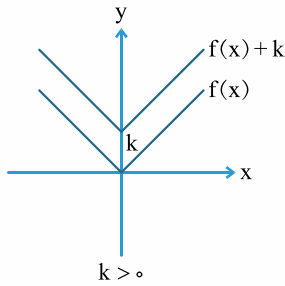
فصل اول: تابع

درس ۱: تبدیل نمودار توابع

انتقال عمودی

برای رسم نمودار $y = f(x) + k$ ، اگر $k > 0$ باشد، کافی است نمودار تابع $f(x)$ را k واحد در راستای قائم به سمت بالا انتقال دهیم و برای $k < 0$ این انتقال به سمت پایین انجام می‌شود.

مثلاً به انتقال‌های زیر توجه کنید:



نکته اگر دامنه تابع $f(x)$ برابر بازه $[a, b]$ باشد، آن‌گاه دامنه تابع $f(x) + k$ هم بازه $[a, b]$ خواهد بود (انتقال

عمودی روی دامنه تأثیر ندارد) ولی اگر برد تابع $f(x)$ برابر بازه $[c, d]$ باشد، آن‌گاه برد تابع $f(x) + k$ برابر

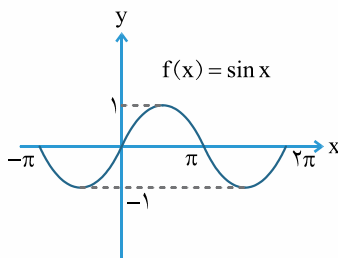
بازه $[c+k, d+k]$ خواهد بود.

مثال: نمودار توابع زیر را رسم کنید. دامنه و برد هر تابع را بیابید.

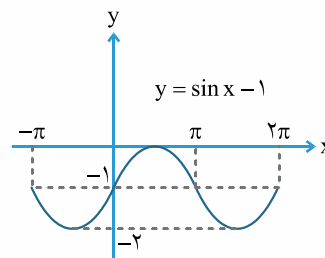
الف $y = \sin x - 1$; $x \in [-\pi, 2\pi]$

ب $y = \sqrt{x} + 3$

حل:
(الف)

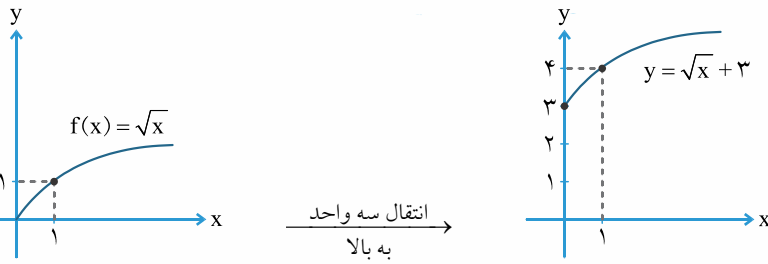


انتقال یک واحد
به پایین



$$D_f = [-\pi, 2\pi] \Rightarrow D_y = [-\pi, 2\pi]$$

$$-1 \leq \sin x \leq 1 \xrightarrow{-1} -2 \leq \sin x - 1 \leq 0 \Rightarrow -2 \leq y \leq 0 \Rightarrow R_y = [-2, 0]$$



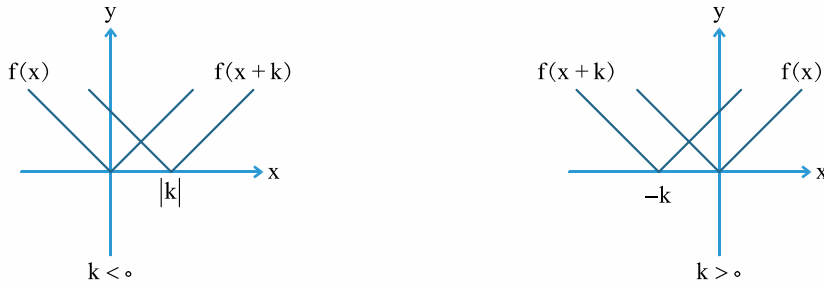
$$D_f = [0, +\infty) \Rightarrow D_y = [0, +\infty)$$

$$R_f = [0, +\infty) \Rightarrow R_y = [3, +\infty)$$

(ب)

انتقال افقی

برای رسم نمودار $y = f(x+k)$ ، اگر $k > 0$ باشد، کافی است نمودار تابع $f(x)$ را k واحد در جهت افقی به سمت چپ انتقال دهیم و برای $k < 0$ ، این انتقال به اندازه $|k|$ واحد به سمت راست انجام می‌شود. مثلاً به انتقال‌های زیر توجه کنید:



نکته

اگر دامنه تابع $f(x)$ برابر بازه $[a, b]$ باشد، آن‌گاه دامنه تابع $f(x+k)$ برابر بازه $[a-k, b-k]$ خواهد بود ولی اگر برد تابع $f(x)$ برابر بازه $[c, d]$ باشد، آن برد تابع $f(x+k)$ هم برابر بازه $[c, d]$ خواهد بود. (انتقال افقی روی برد تأثیر ندارد)

مثال:

نمودار توابع زیر را رسم کرده و دامنه و برد هر یک را مشخص کنید.

$$f(x) = \log(x-2) + 1 \quad \text{ب}$$

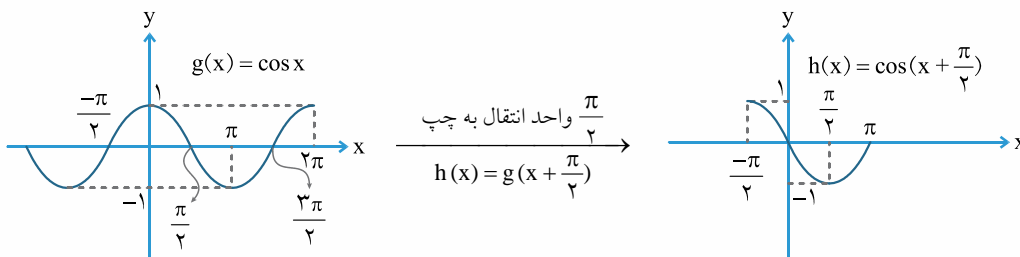
$$f(x) = \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) - 1; x \in \left[-\frac{\pi}{4}, \pi\right] \quad \text{الف}$$

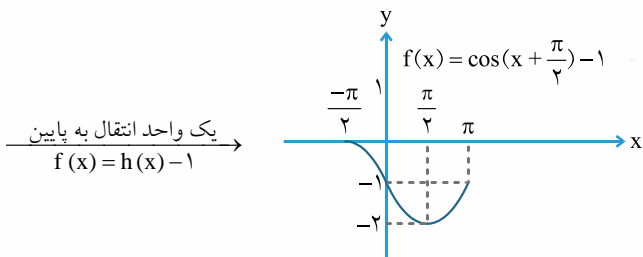
$$f(x) = \sqrt{x-1} + 1 \quad \text{ت}$$

$$f(x) = 2^{x+1} - 2 \quad \text{پ}$$

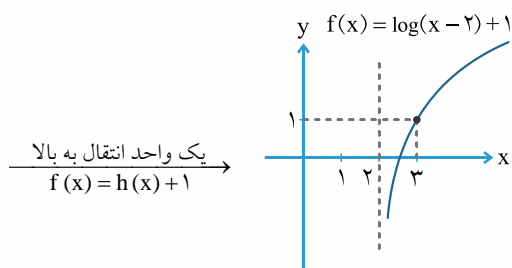
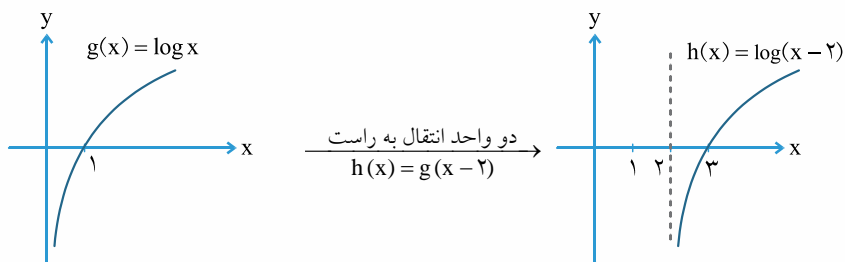
حل:

(الف)

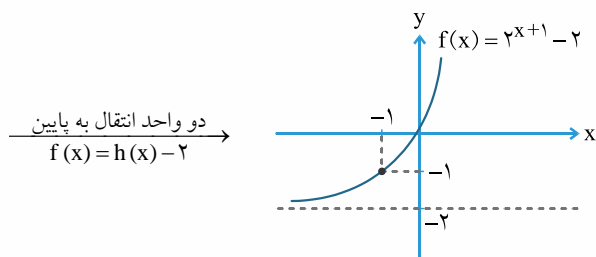
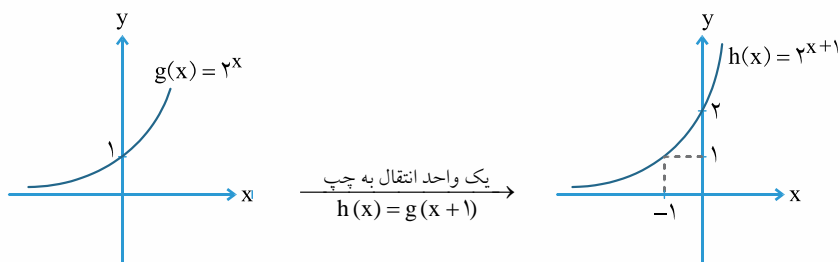




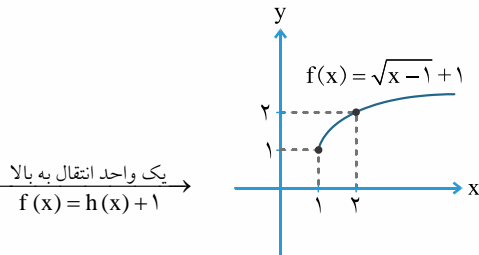
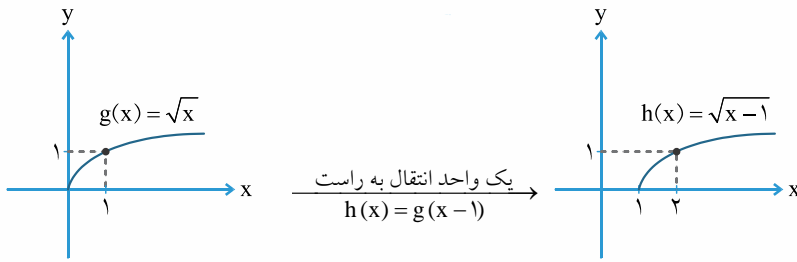
$D_f = [-\frac{\pi}{3}, \pi]$, $R_f = [-2, 0]$



$D_f = (2, +\infty)$, $R_f = \mathbb{R}$

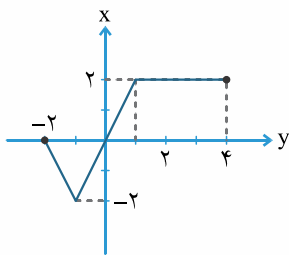


$D_f = \mathbb{R}$, $R_f = (-2, +\infty)$



$D_f = [1, +\infty)$, $R_f = [1, +\infty)$

تست ۱: اگر نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت روبه‌رو باشد، دامنه و برد تابع $y = f(x-2) + 1$ کدام است؟



(۱) $R_y = [-1, 3]$, $D_y = [-4, 2]$

(۲) $R_y = [-3, 1]$, $D_y = [-4, 2]$

(۳) $R_y = [-1, 3]$, $D_y = [0, 6]$

(۴) $R_y = [-3, 1]$, $D_y = [0, 6]$

پاسخ: گزینه ۳

$y = f(x)$ دو واحد انتقال به راست $\rightarrow y = f(x-2) + 1$
یک واحد انتقال به بالا

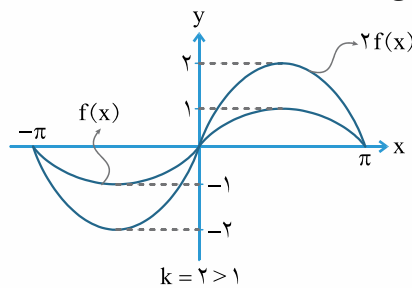
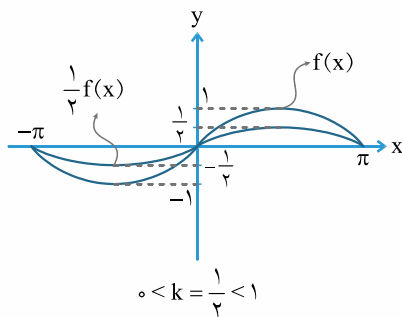
$D_f = [-2, 4] \xrightarrow{+2} D_y = [0, 6]$

$R_f = [-2, 2] \xrightarrow{+1} R_y = [-1, 3]$

انبساط و انقباض عمودی

برای رسم نمودار تابع $y = kf(x)$ ، کافی است عرض نقاط نمودار تابع $y = f(x)$ را در k ضرب کنیم. اگر $k > 1$ باشد، نمودار $y = kf(x)$ از انبساط عمودی نمودار $y = f(x)$ حاصل می‌شود و اگر $0 < k < 1$ باشد، نمودار $y = kf(x)$ از انقباض عمودی نمودار $y = f(x)$ به دست می‌آید.

مثلاً به نمودار توابع زیر توجه کنید:



توجه: اگر عدد k منفی باشد، آن گاه نمودار علاوه بر اعمال بالا، نسبت به محور x ها هم قرینه می شود.

نکته اگر دامنه تابع $f(x)$ برابر بازه $[a, b]$ باشد، آن گاه دامنه تابع $y = k f(x)$ هم برابر بازه $[a, b]$ خواهد بود ولی اگر برد تابع $f(x)$ برابر بازه $[c, d]$ باشد، آن گاه برای به دست آوردن برد تابع $y = k f(x)$ ، اعداد c و d را در عدد k ضرب می کنیم، سپس عدد کوچک تر را در ابتدای بازه و عدد بزرگ تر را در انتهای بازه قرار می دهیم.

نکته اگر $k = -1$ باشد $(y = -f(x))$ ، آن گاه باید نمودار تابع $f(x)$ را نسبت به محور x ها قرینه کنیم.

مثال: نمودار توابع زیر را رسم کرده و دامنه و برد هر تابع را مشخص کنید.

ب $f(x) = 2x^2 + 1$

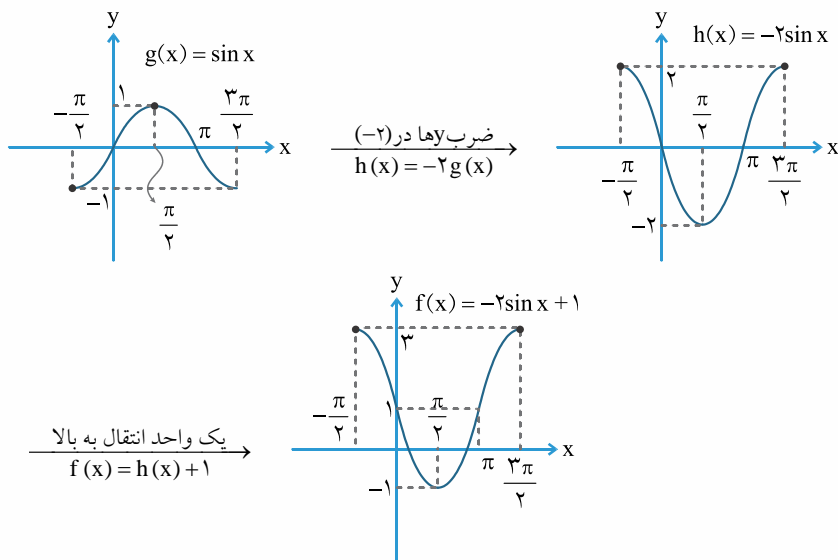
الف $f(x) = -2\sin x + 1 ; x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$

ت $f(x) = \frac{3^x - 1}{2} - 1$

پ $f(x) = -\frac{1}{\sqrt{x+1}} - 1$

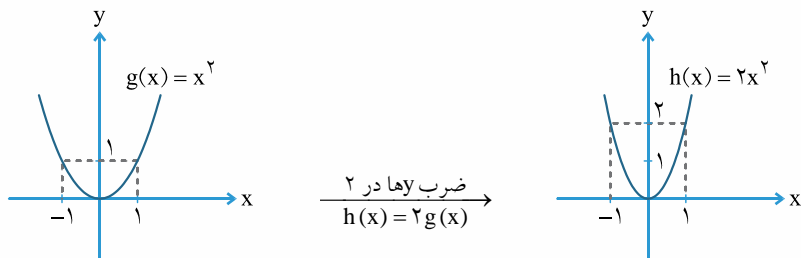
حل:

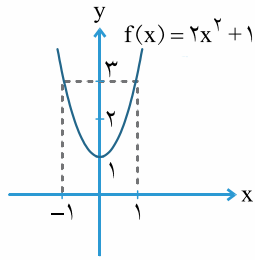
(الف)



$D_f = [-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ ، $R_f = [-1, 3]$

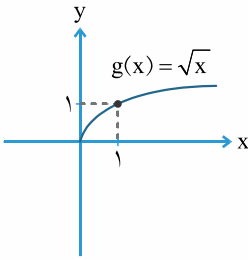
(ب)



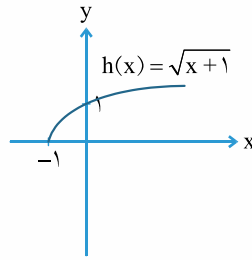


یک واحد انتقال به بالا
 $f(x) = h(x) + 1$

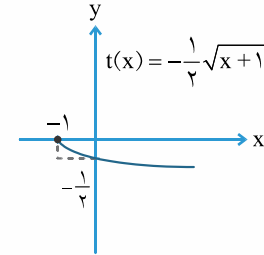
$D_f = \mathbb{R}$, $R_f = [1, +\infty)$



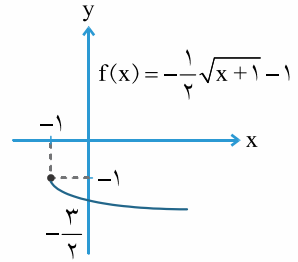
یک واحد انتقال به چپ
 $h(x) = g(x+1)$



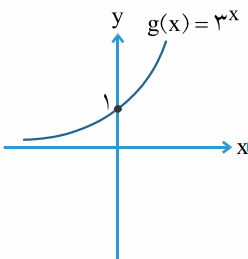
ضرب آنها در عدد $(-\frac{1}{2})$
 $t(x) = -\frac{1}{2}h(x)$



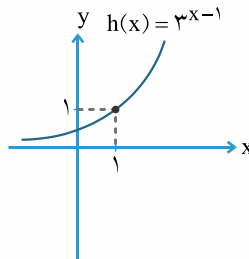
یک واحد انتقال به پایین
 $f(x) = t(x) - 1$



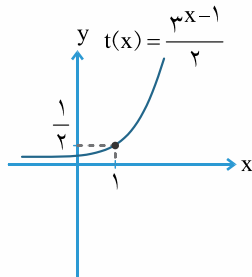
$D_f = [-1, +\infty)$, $R_f = (-\infty, -1]$



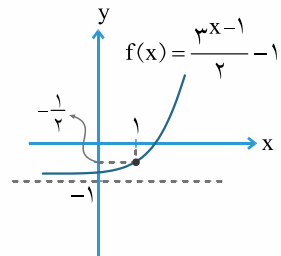
یک واحد انتقال به راست
 $h(x) = g(x-1)$



ضرب آنها در $\frac{1}{2}$
 $t(x) = \frac{1}{2}h(x)$



یک واحد انتقال به پایین
 $f(x) = t(x) - 1$



$D_f = \mathbb{R}$, $R_f = (-1, +\infty)$

تست ۲: نمودار تابع $f(x) = x^2 + 4x + 5$ با چه انتقالی بر نمودار تابع $g(x) = x^2$ منطبق می‌شود؟

- (۱) چهار واحد انتقال به چپ و سپس پنج واحد انتقال به بالا
- (۲) دو واحد انتقال به راست و سپس یک واحد انتقال به پایین
- (۳) دو واحد انتقال به چپ و سپس یک واحد انتقال به پایین
- (۴) دو واحد انتقال به چپ و سپس یک واحد انتقال به بالا

پاسخ: گزینه ۲

$$f(x) = x^2 + 4x + 5 = x^2 + 4x + 4 + 1 = (x+2)^2 + 1$$

برای تبدیل نمودار تابع $g(x) = x^2$ به نمودار تابع $f(x)$ باید مراحل زیر را طی کنیم:

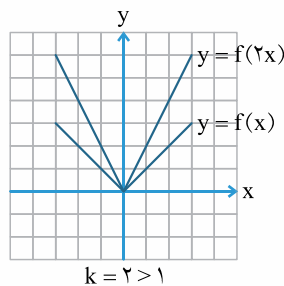
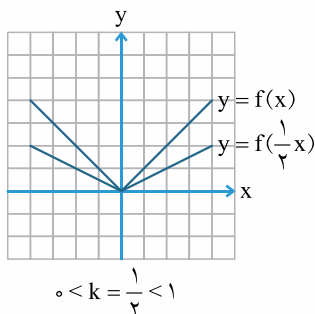
$$g(x) = x^2 \xrightarrow{\text{یک واحد انتقال به بالا}} (x+2)^2 \xrightarrow{\text{دو واحد انتقال به چپ}} (x+2)^2 + 1 = f(x)$$

پس برای تبدیل نمودار تابع $f(x)$ به نمودار تابع $g(x)$ باید عکس مراحل فوق را انجام دهیم (یعنی یک واحد انتقال به پایین و سپس دو واحد انتقال به راست)

انبساط و انقباض افقی

برای رسم تابع $y = f(kx)$ ، کافی است طول نقاط نمودار تابع $y = f(x)$ را در $\frac{1}{k}$ ضرب کنیم. اگر $k > 1$ باشد، نمودار $y = f(kx)$ از انقباض افقی نمودار $y = f(x)$ در راستای محور x ها به دست می‌آید و اگر $0 < k < 1$ باشد، این نمودار از انبساط افقی نمودار $y = f(x)$ حاصل می‌شود.

مثلاً به نمودار توابع زیر توجه کنید:



توجه: اگر عدد k منفی باشد، آنگاه نمودار علاوه بر اعمال بالا، نسبت به محور y ها هم‌قرینه می‌شود.

نکته اگر دامنه تابع $f(x)$ برابر بازه $[a, b]$ باشد، آنگاه برای به دست آوردن دامنه تابع $y = f(kx)$ ، اعداد a و b را

در عدد $\frac{1}{k}$ ضرب می‌کنیم، سپس عدد کوچک‌تر را در ابتدای بازه و عدد بزرگ‌تر را در انتهای بازه قرار می‌دهیم ولی اگر برد تابع $f(x)$ برابر بازه $[c, d]$ باشد، آنگاه برد تابع $y = f(kx)$ هم برابر بازه $[c, d]$ خواهد بود.

نکته اگر $k = -1$ باشد $(y = f(-x))$ ، آنگاه باید نمودار تابع $f(x)$ را نسبت به محور y ها قرینه کنیم.

نکته برای رسم نمودار $y = kf(ax+b) + c$ به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

$g(x) = f(x+b)$

(۱) نمودار $y = f(x)$ را b واحد در راستای افقی جابه‌جا می‌کنیم:

$h(x) = g(ax) = f(ax+b)$

(۲) طول نقاط را در عدد $\frac{1}{a}$ ضرب می‌کنیم:

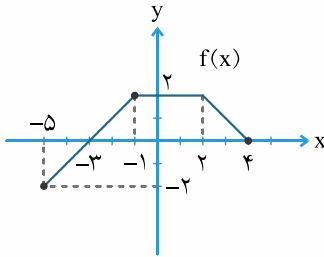
$t(x) = kh(x) = kf(ax+b)$

(۳) عرض نقاط را در عدد k ضرب می‌کنیم:

$t(x) + c = kf(ax+b) + c$

(۴) نمودار را c واحد در راستای عمودی جابه‌جا می‌کنیم:

مثال: اگر نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت مقابل باشد، نمودار توابع زیر را رسم کنید.



الف $y = f(-x)$

ب $y = -2f(x-1)$

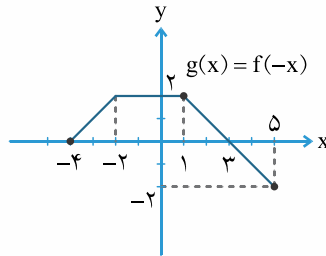
پ $y = -f(2x-1) + 1$

ت $y = -2f(1 - \frac{x}{2}) - 1$

حل:

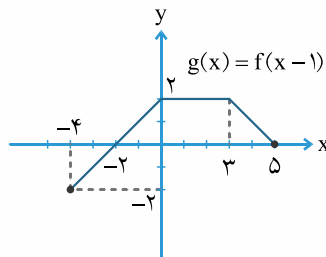
(الف)

ضرب x ها در -1
 $g(x) = f(-x)$

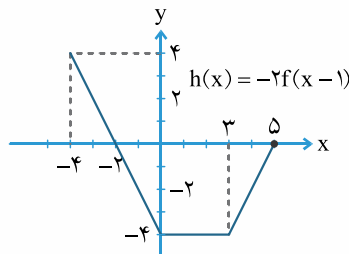


(ب)

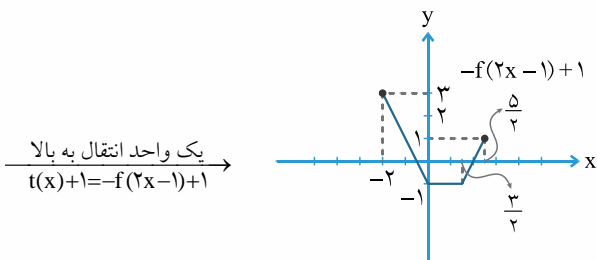
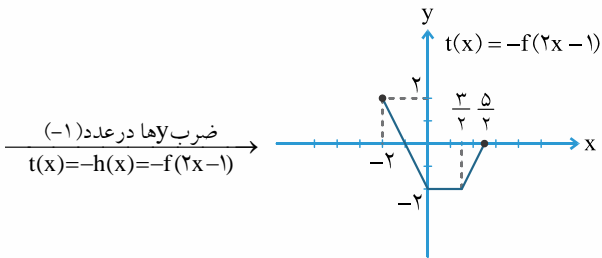
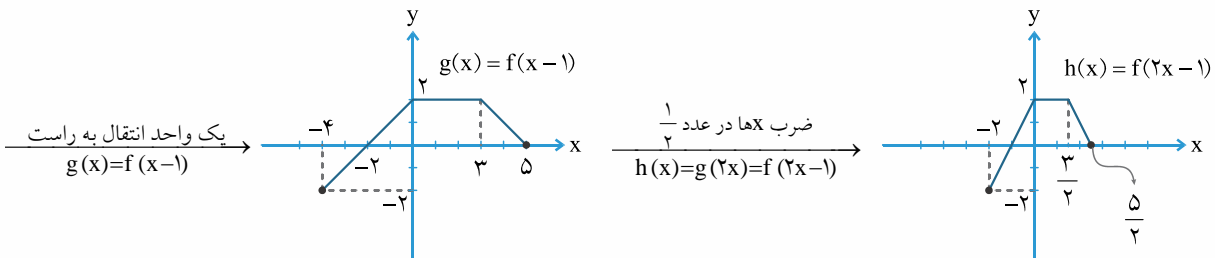
یک واحد انتقال به راست
 $g(x) = f(x-1)$



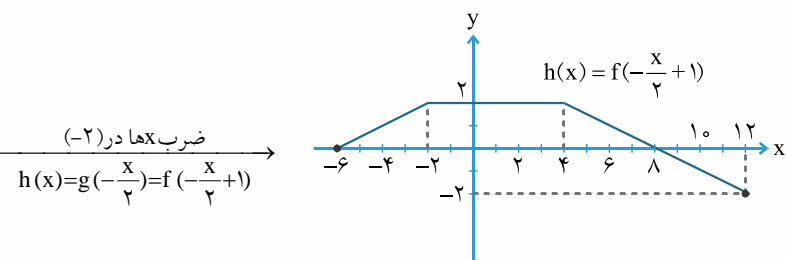
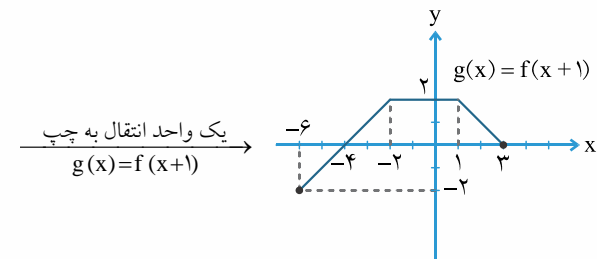
ضرب y ها در -2
 $h(x) = -2g(x) = -2f(x-1)$

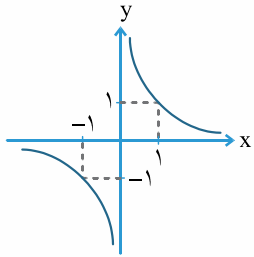
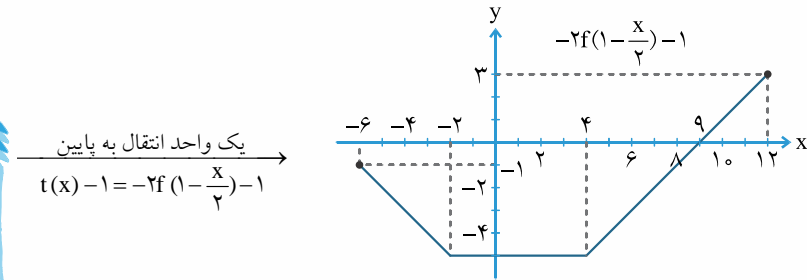
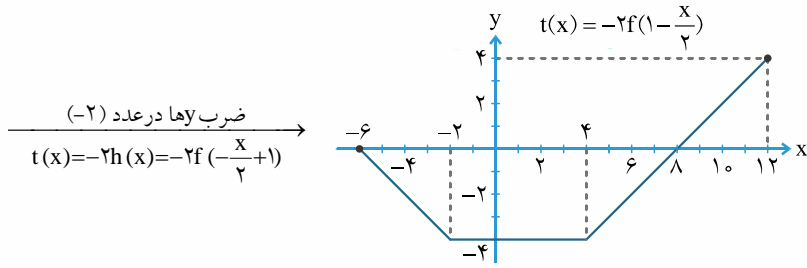


ب)



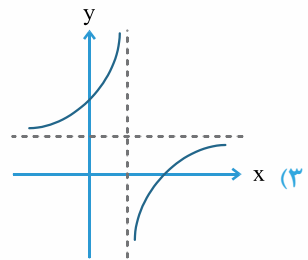
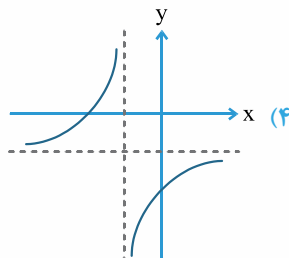
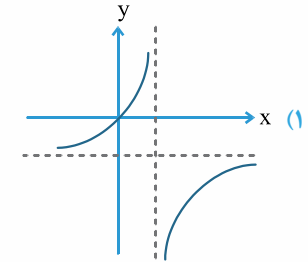
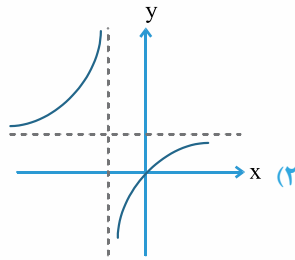
ج)





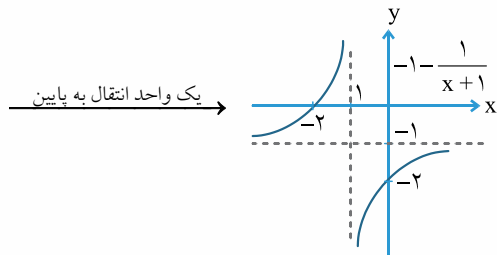
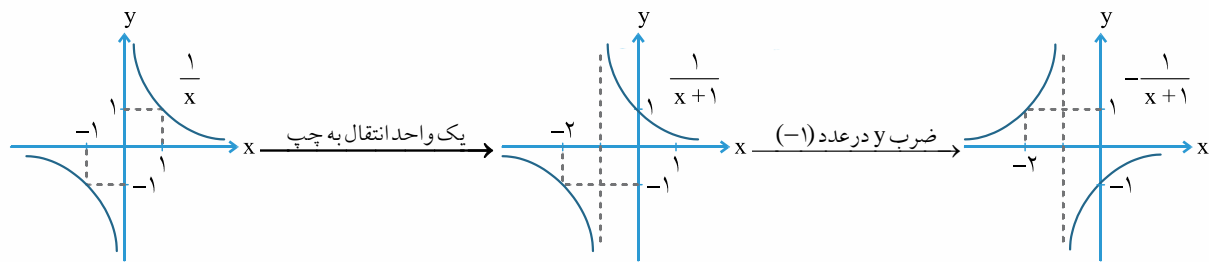
یادآوری: سال قبل آموختیم که نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ به صورت روبه‌رو است:

تست ۳: نمودار تابع $f(x) = \frac{-x-2}{x+1}$ کدام است؟



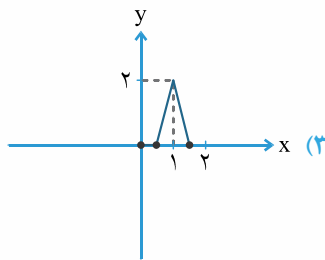
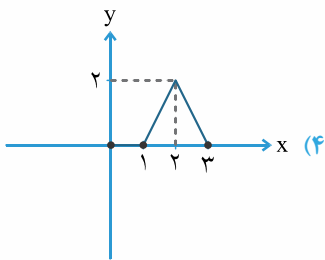
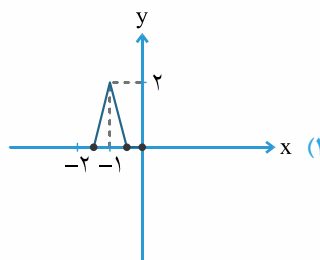
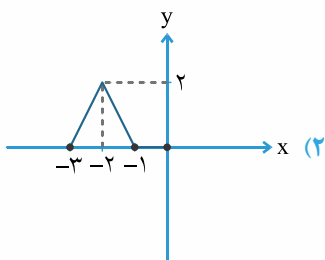
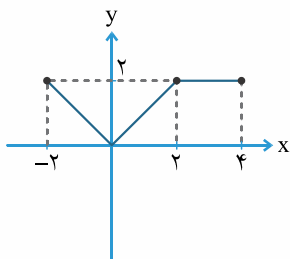
پاسخ: گزینه ۲

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



تست ۴: اگر نمودار تابع $y_1 = 1 - f\left(\frac{1}{4}x - 1\right)$ به صورت مقابل باشد، نمودار

تابع $y_2 = 1 + f(2x + 1)$ کدام است؟



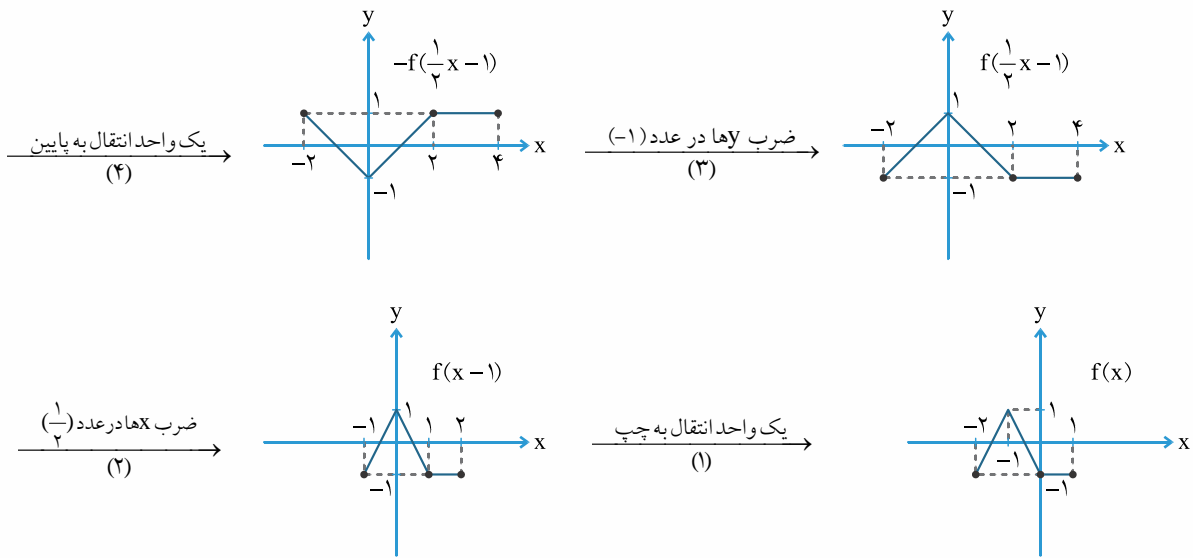
پاسخ: گزینه ۳

برای تبدیل نمودار تابع $y = f(x)$ به نمودار تابع $y_1 = 1 - f\left(\frac{1}{4}x - 1\right)$ به ترتیب مراحل زیر انجام شده است:

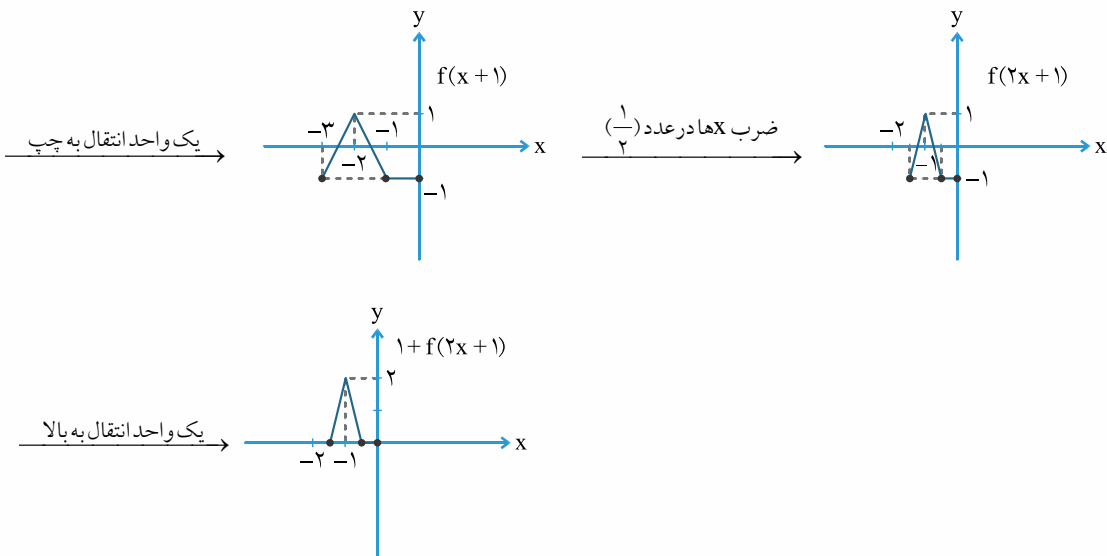
$$\xrightarrow{\text{یک واحد انتقال به راست (۱)}} y = f(x-1) \xrightarrow{\text{ضرب x ها در عدد ۲ (۲)}} y = f\left(\frac{1}{2}x - 1\right) \xrightarrow{\text{ضرب y ها در عدد (-۱) (۳)}} y = -f\left(\frac{1}{2}x - 1\right)$$

$$\xrightarrow{\text{یک واحد انتقال به بالا (۴)}} y_1 = 1 - f\left(\frac{1}{2}x - 1\right)$$

پس برای تبدیل نمودار تابع $y_1 = 1 - f(\frac{1}{3}x - 1)$ به تابع $y = f(x)$ عکس مراحل فوق را (از مرحله ۴ به مرحله ۱) انجام می‌دهیم:



اکنون به رسم تابع $y_2 = 1 + f(2x + 1)$ می‌پردازیم:



تست ۵: اگر نمودار تابع $y = f(x)$ را ابتدا با ضریب ۳ انبساط افقی و سپس ۳ واحد به راست انتقال دهیم، نمودار کدام تابع حاصل می‌شود؟

(۲) $y = f(3x - 9)$

(۱) $y = f(\frac{1}{3}x - 1)$

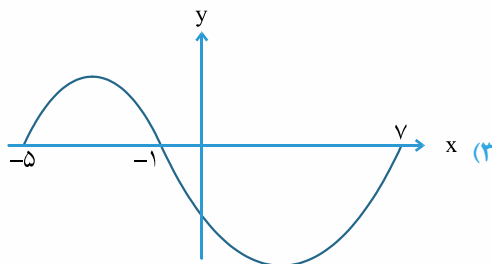
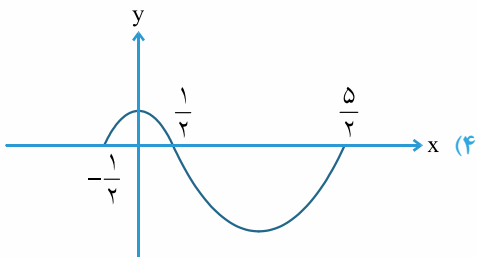
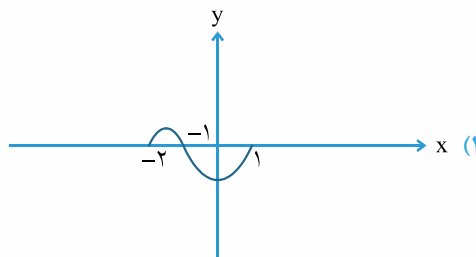
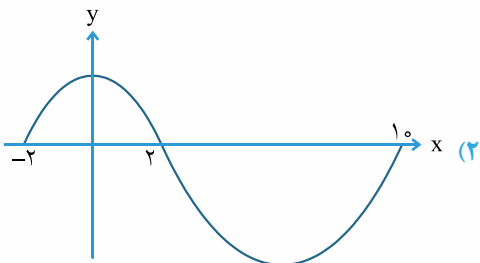
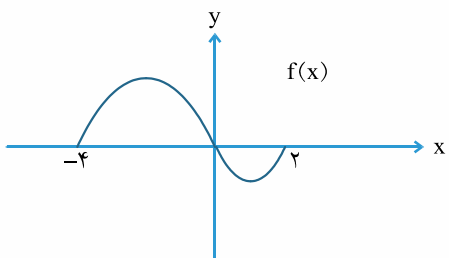
(۴) $y = f(3x - 3)$

(۳) $y = f(\frac{1}{3}x - 3)$

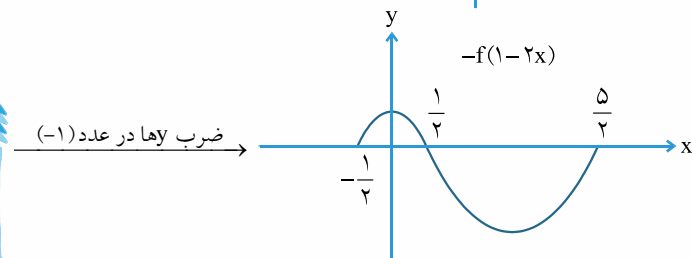
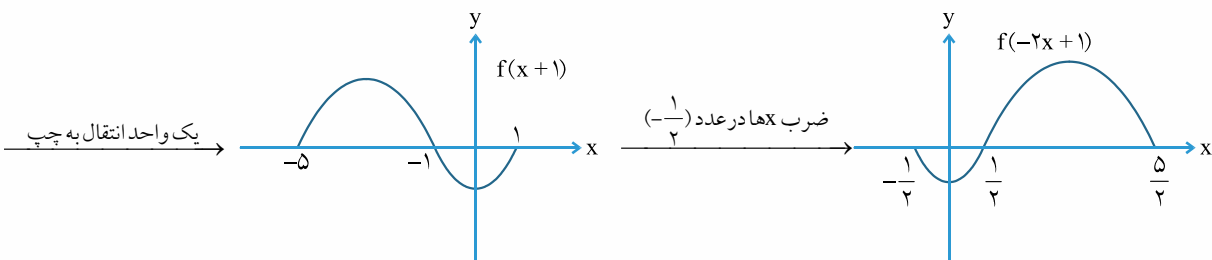
پاسخ: گزینه ۱

$$y = f(x) \xrightarrow{x \rightarrow \frac{1}{3}x} \text{انبساط افقی با ضریب ۳} y = f\left(\frac{1}{3}x\right) \xrightarrow{x \rightarrow x-3} \text{واحد انتقال به راست ۳} y = f\left(\frac{1}{3}(x-3)\right) = f\left(\frac{1}{3}x - 1\right)$$

تست ۶: اگر نمودار $y = f(x)$ به صورت مقابل باشد، نمودار تابع $y = -f(1-2x)$ کدام است؟



پاسخ: گزینه ۴



تست ۷: برای رسم نمودار $y = \sqrt{-\frac{1}{4}x + 2}$ از روی نمودار $f(x) = \sqrt{x}$ کدام گزینه نادرست است؟

(۱) ابتدا نمودار تابع f را دو واحد به سمت چپ می‌بریم، سپس آن را نسبت به محور y ها انعکاس می‌دهیم و در نهایت در امتداد محور x ها با ضریب ۴ انبساط می‌دهیم.