



نمودار تابع نمایی

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

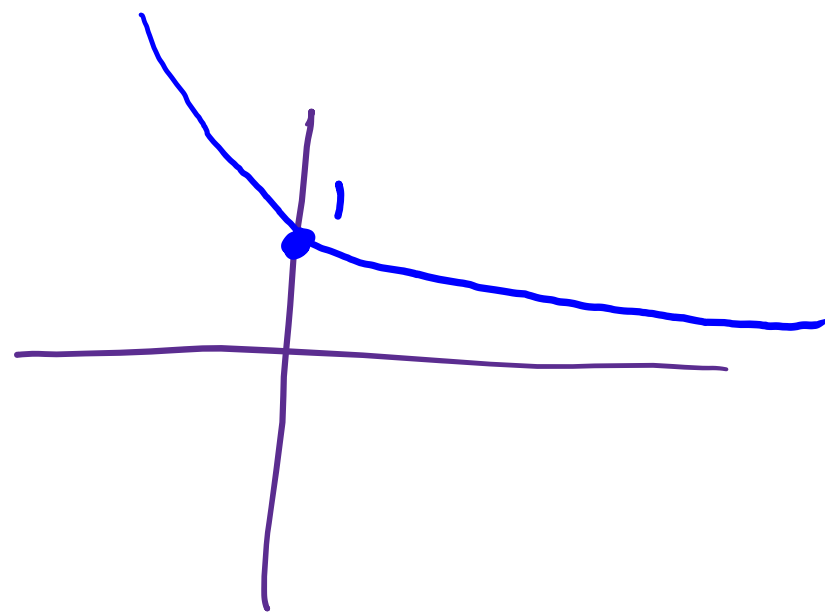
ALIGEBRA.COM

کلیه حقوق مادی و معنوی این اثر متعلق به سایت Algebra.com است و هرگونه استفاده از این اثر و انتشار آن در پایگاه های مجازی بدون کسب مجوز منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می گیرند.

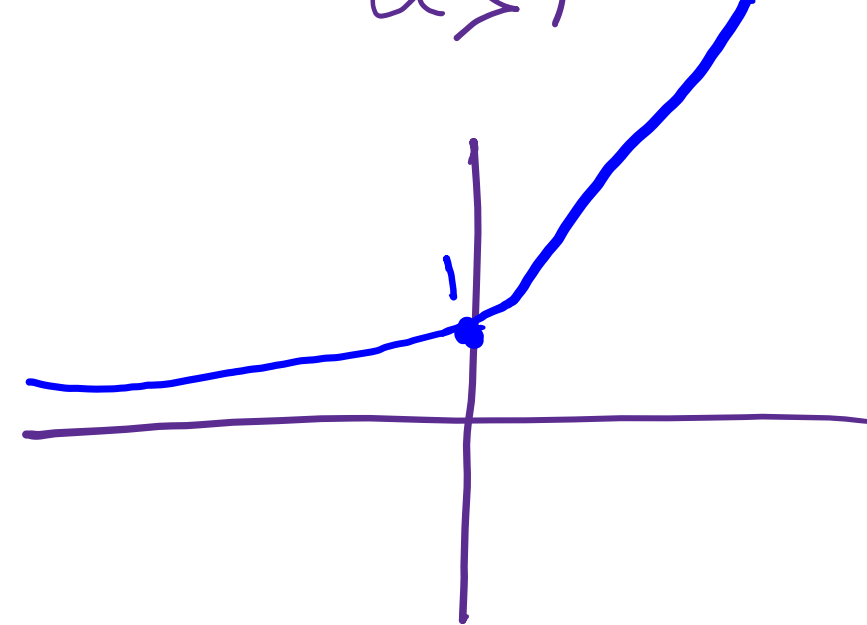
$$y = a^x \rightarrow a > 0 \wedge a \neq 1$$

$$\underline{\underline{a = 1}}$$

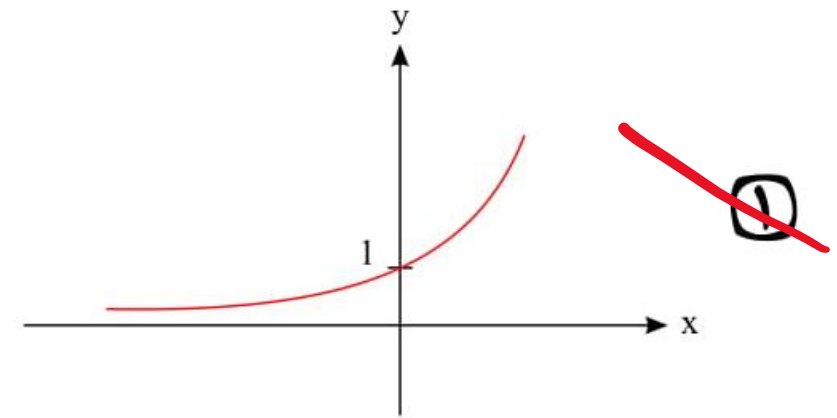
$$0 < a < 1$$



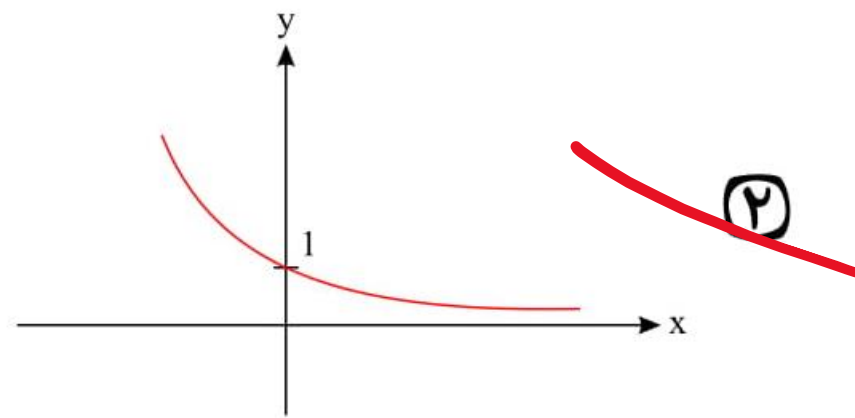
$$a > 1$$



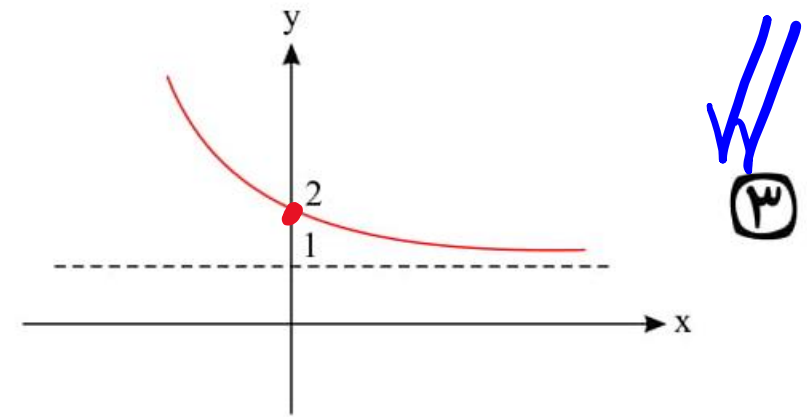
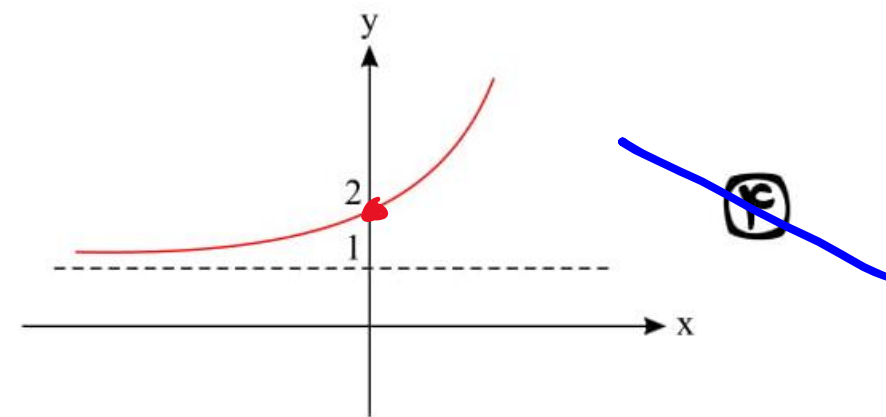
۱-نمودار ۱ $f(x) = \left(\frac{1}{5}\right)^x + 1$ کدام است؟



$A / x=0$
 $y = 1$



$\alpha = 1/5$ تردی



علی جبرا|سایت تخصصی آموزش ریاضی

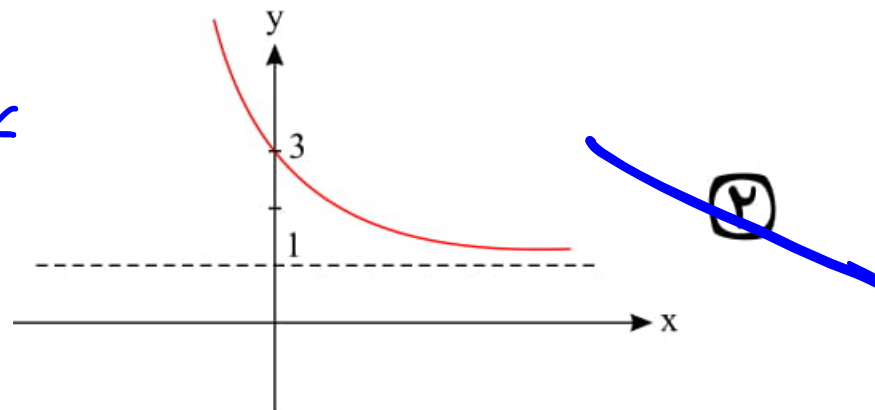
ALIGEBRA.COM

$$A / x=0$$

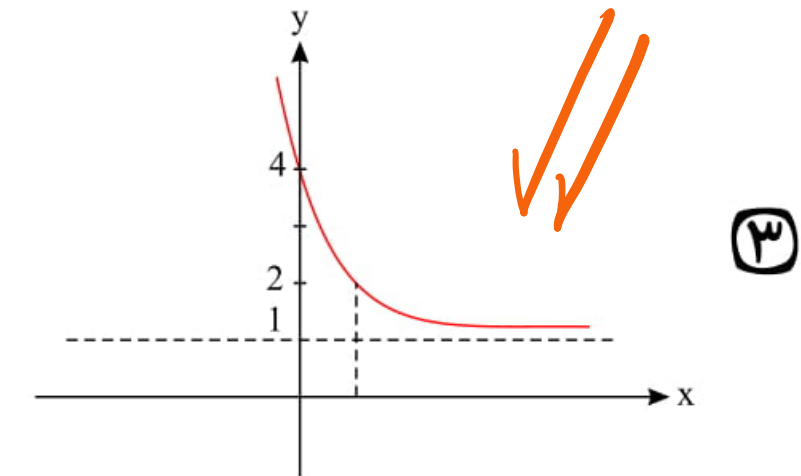
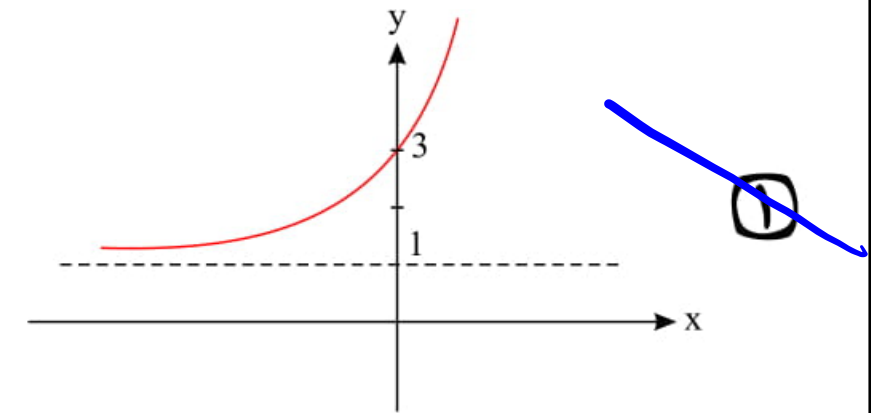
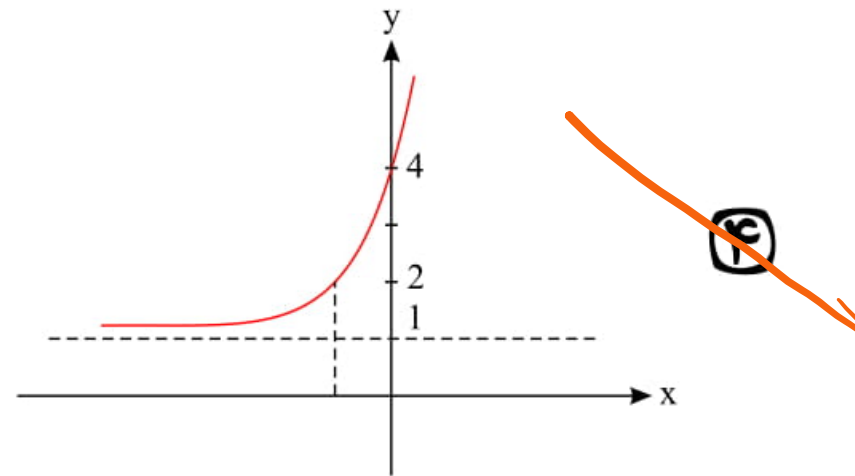
$$y = \mu + 1 = f$$

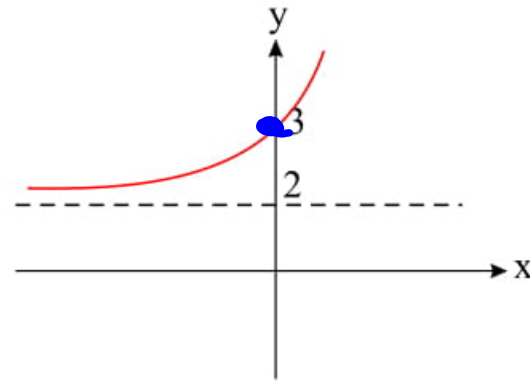
$$(\frac{1}{\mu})^{-1} = \mu + 1 = \mu$$

۲-نمودار ۱ کدام گزینه است؟ $f(x) = (\frac{1}{\mu})^{x-1} + 1$



$$\alpha = \frac{1}{\mu} \text{ ترسیم}$$





۳- نمودار روبرو، نمودار کدام گزینه می‌تواند باشد؟

$$\pi^x + 2 \quad \text{F}$$

$$\left(\frac{1}{5}\right)^x + 2 \quad \text{F}$$

$$5^x \quad \text{F}$$

$$\frac{1}{\pi^x} \quad \text{F}$$

جواب $a > 1$

$$\begin{cases} \left(\frac{1}{\pi}\right)^x \\ \left(\frac{1}{a}\right)^x \end{cases}$$

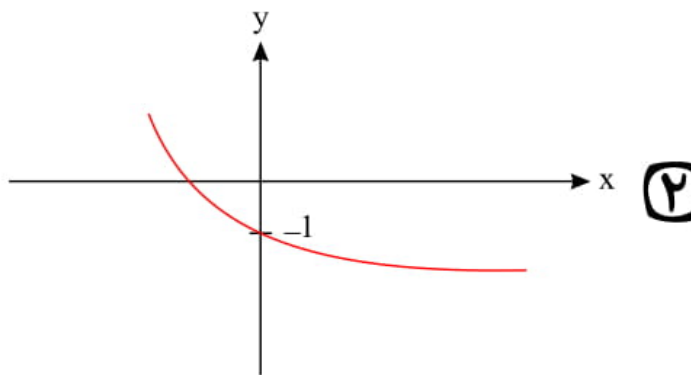
$$\begin{array}{l} A / \begin{cases} x=0 \\ y=\pi \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \pi^x \Rightarrow \pi^0 = 1 \\ \pi + 2 \Rightarrow \pi + 2 = \underline{\underline{3}} \end{cases} \checkmark \end{array}$$

علی جبرا|سایت تخصصی آموزش ریاضی

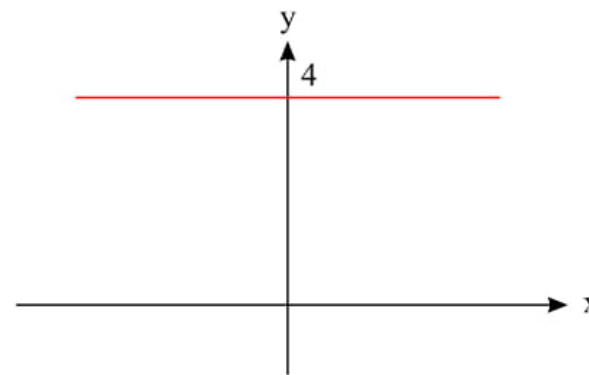
ALIGEBRA.COM

۴-اگر $f(x) = 2^x - 3$, $g(x) = \frac{1}{2^{-x}} + 1$ باشد. نمودار $(f \circ g)(x)$ کدام گزینه است؟

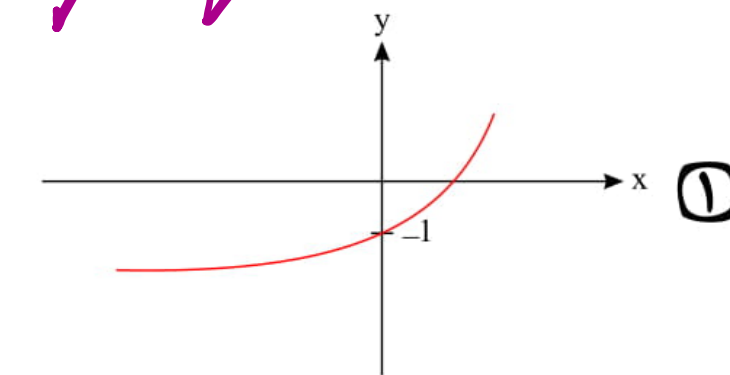
$$\frac{1}{2^{-x}} + 1$$



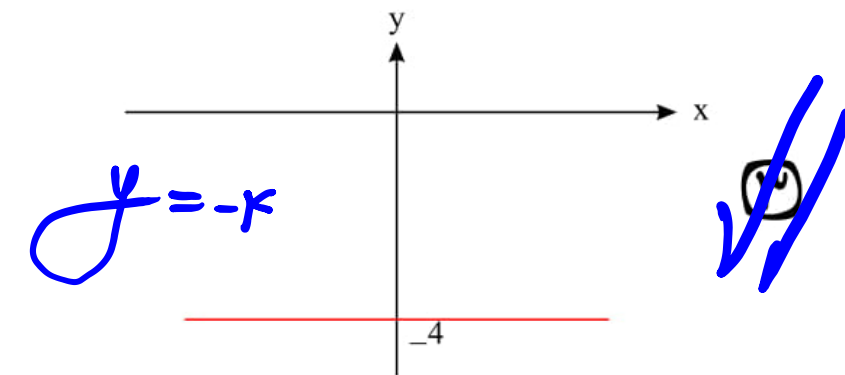
۲



F



۱



G

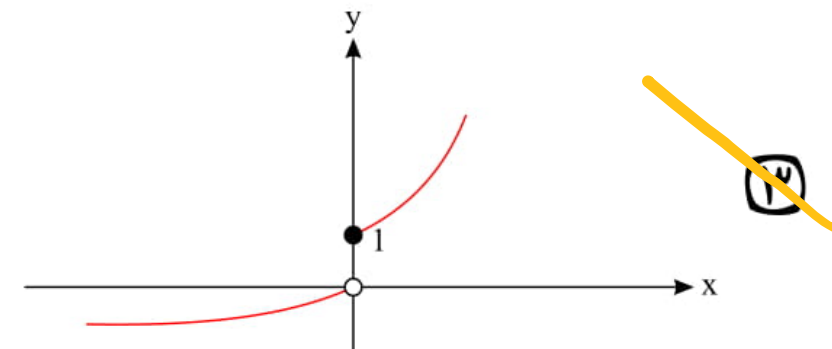
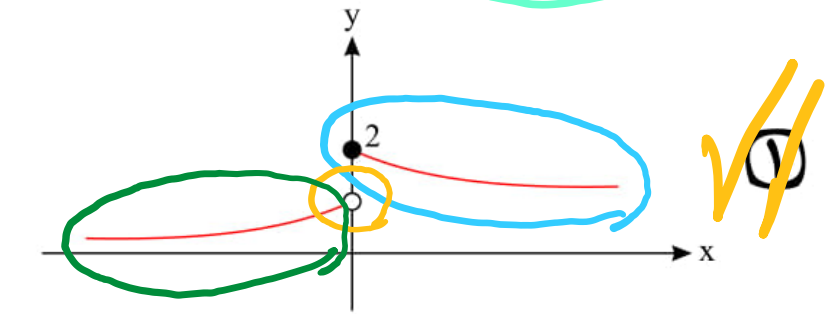
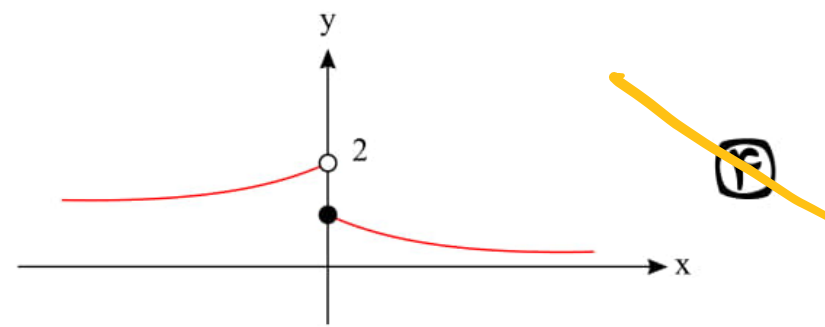
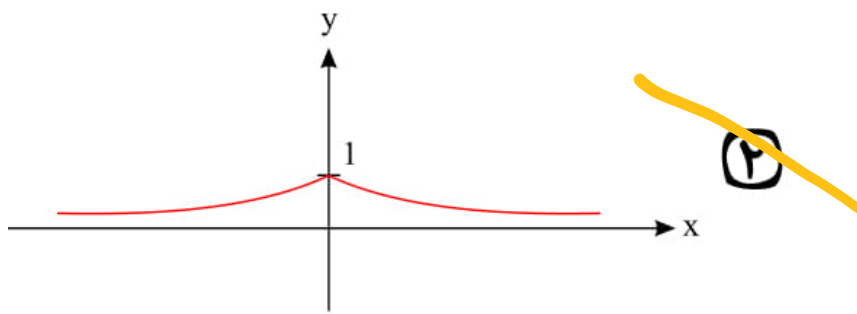
$$\begin{aligned}
 f \circ g &= 2^{-x} - 3 - \left(\frac{1}{2^{-x}} + 1 \right) = 2^{-x} - 3 - \frac{1}{2^{-x}} - 1 \\
 &= 2^{-x} - \frac{1}{2^{-x}} - 4 = -2^x - 4
 \end{aligned}$$

علی جبرا| اسایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

۵-نمودار

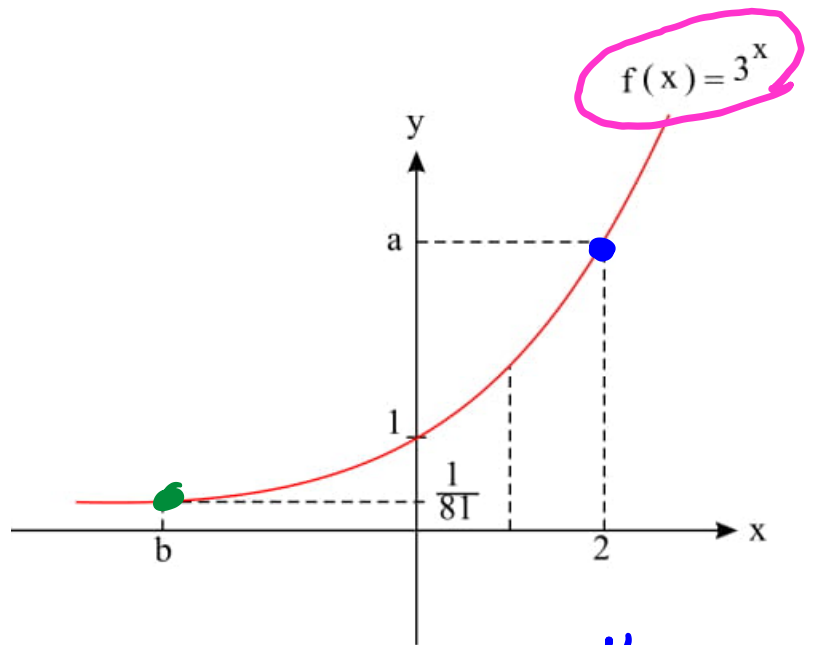
$$f(x) = \begin{cases} (\frac{1}{\pi})^x + 1 & x \geq 0 \\ (\omega)^x & x < 0 \end{cases}$$



$$f = (\frac{1}{\pi})^x + 1 \rightarrow / \begin{array}{l} x=0 \\ y=1 \end{array} \text{ تزدیق}$$

$$f = \omega^x \rightarrow / \begin{array}{l} x=0 \\ y=1 \end{array} \text{ معور}$$

۶- در نمودار مقابل حاصل ab کدام است؟



- ۱ ۳۶
- ۲ -۳۶
- ۳ ۱۲
- ۴ -۱۲

$$\begin{cases} x=r \\ y=a \end{cases} \Rightarrow r^a = a \Rightarrow a = 9$$

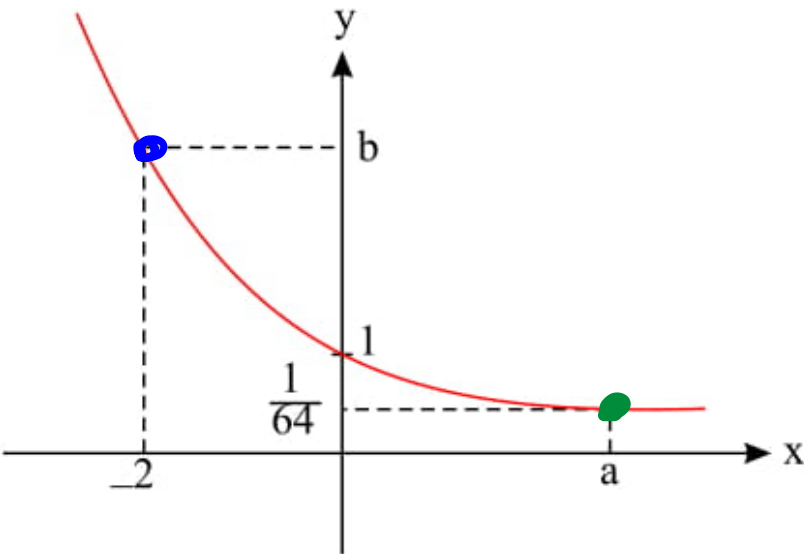
$$\begin{cases} x=b \\ y=\frac{1}{81} \end{cases} \Rightarrow r^b = r^{-r} \Rightarrow b = -r$$

$$a \cdot b = -9$$

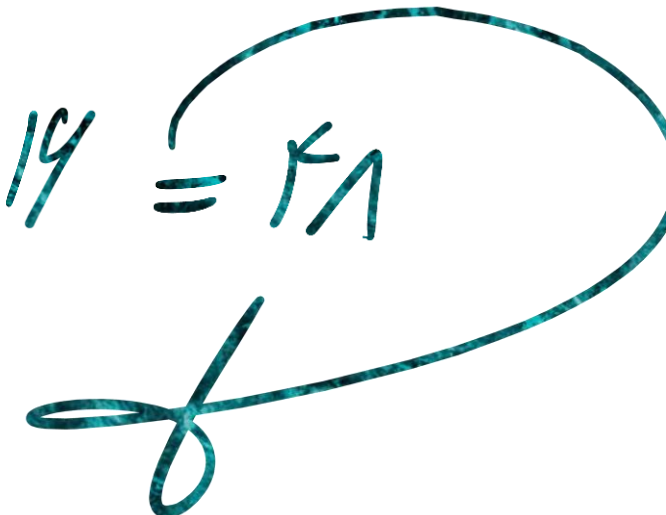
علی جبرا|سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

۷- اگر نمودار مقابل مربوط به $f(x) = (0,25)^x$ باشد. آنگاه حاصل ab کدام گزینه است؟

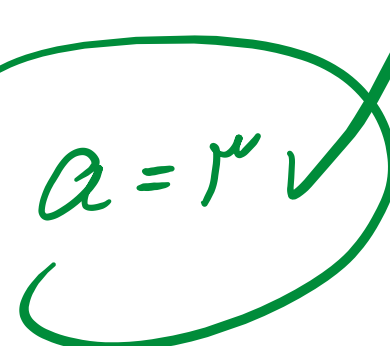


$$a \cdot b = 1 \cdot 19 = 19$$



$$\begin{cases} x = -1 \\ y = b \end{cases} \rightarrow \left(\frac{1}{f}\right)^{-1} = b \rightarrow f^{-1} = b \rightarrow b = 19$$

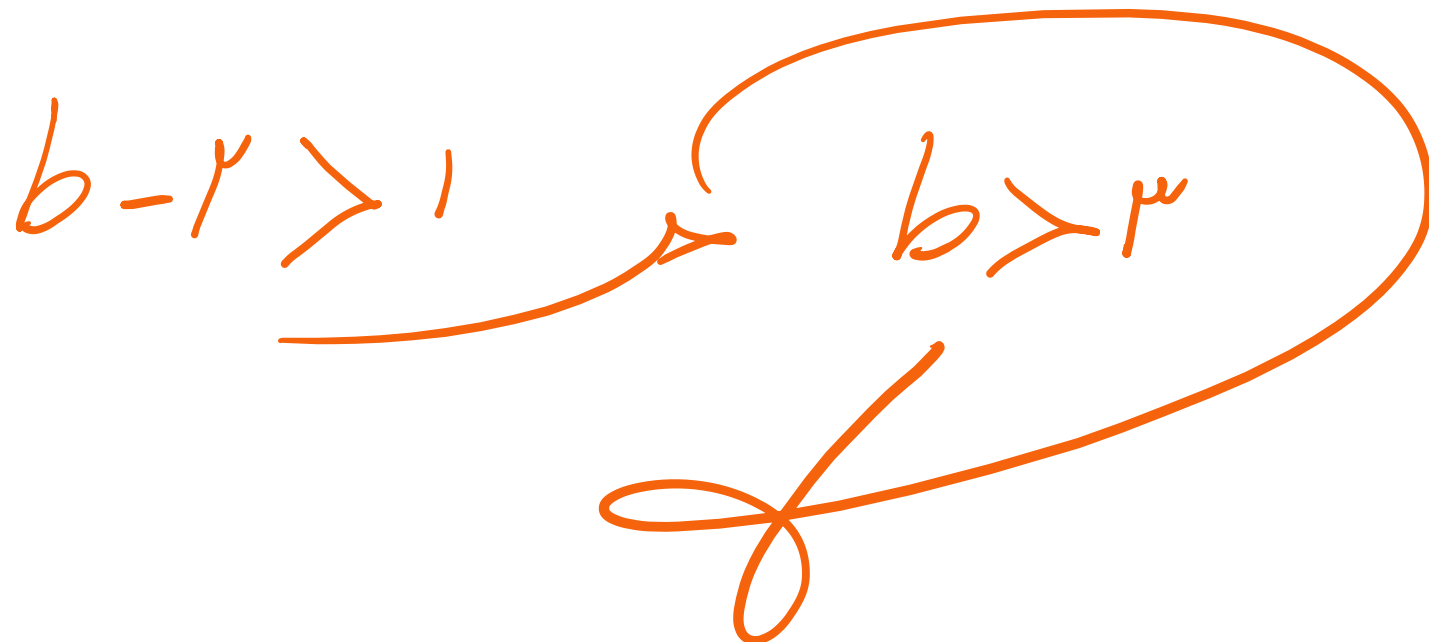
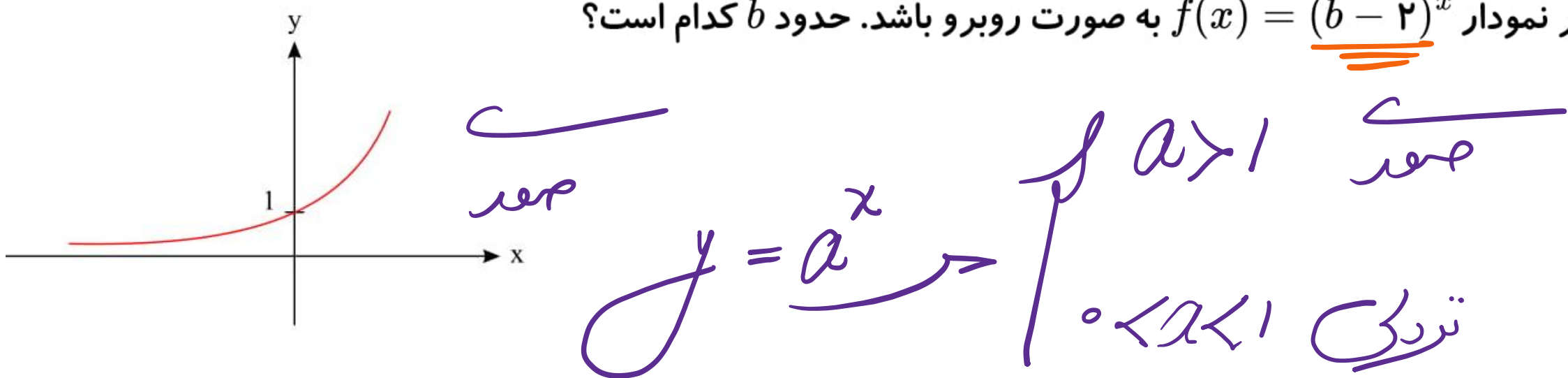
$$\begin{cases} x = a \\ y = \frac{1}{f} \end{cases} \rightarrow \left(\frac{1}{f}\right)^a = \frac{1}{f^m} \rightarrow a = m$$



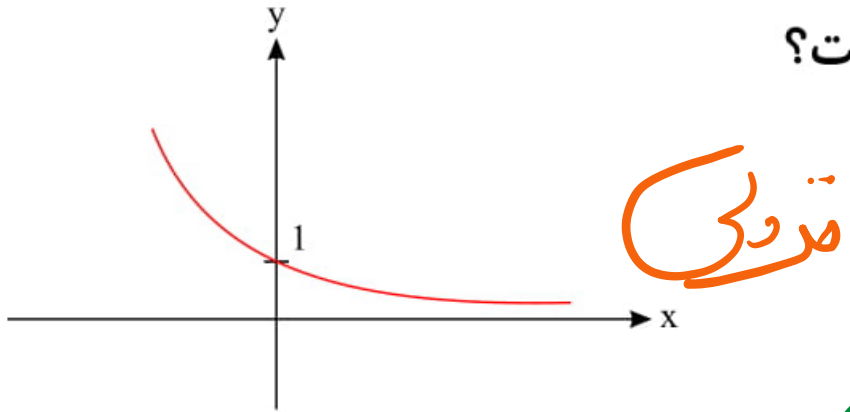
علی جبرا|سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

۸- اگر نمودار $f(x) = \underline{\underline{(b-2)^x}}$ به صورت رو برو باشد. حدود b کدام است؟



۹- اگر نمودار $f(x) = (b - ۲)^x$ به صورت رو برو باشد، حدود b کدام است؟



مردگان

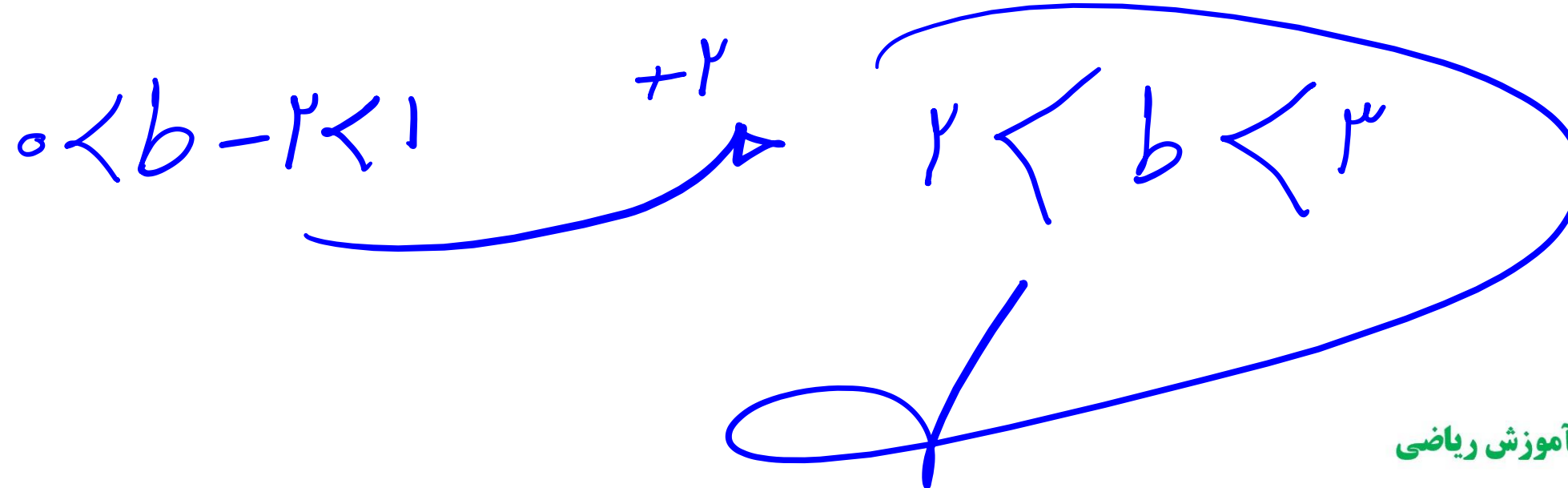
$$y = a^x$$

اچ

$$0 < a < 1$$

محور

مردگان

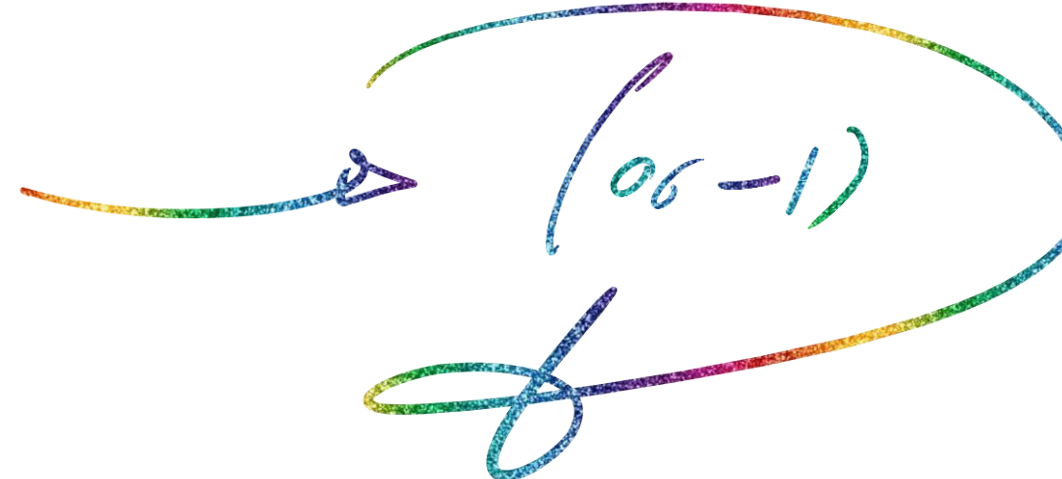


علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

۱- نمودار ۲- محور عرض‌ها را در چه نقطه‌ای قطع می‌کند؟ $f(x) = \left(\frac{1}{\mu}\right)^x - 1$

$$A/x = 0 \\ f = \underline{\underline{-1}}$$



$$f(0) = \left(\frac{1}{\mu}\right)^0 - 1 = 1 - 1 = -1$$

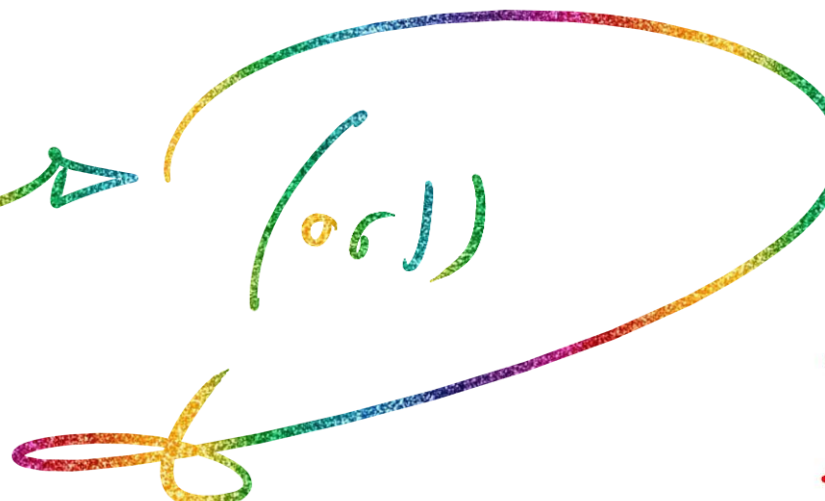
۱۱- دو نمودار $g(x) = \omega^x$ و $f(x) = (\frac{1}{\omega})^x$ یکدیگر را در چه نقطه‌ای قطع می‌کنند؟

$$\omega^x = \left(\frac{1}{\omega}\right)^{-x}$$

$$\underline{\omega}^x = \underline{\omega}^{-x}$$

$$x = -x \rightarrow x = 0 \rightarrow x = 0$$

$$A / \begin{cases} x=0 \\ y=1 \end{cases}$$



علی جبرا|سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

۱۲- نمودار نمایی $f(x) = \underbrace{(k-2)x}_{=0} + k^x$ محور عرض‌ها را در چه نقطه‌ای قطع می‌کند؟

$$k-2 = 0$$

$$k=2$$

\neq

$$\Rightarrow f(x) = 2^x$$

$$A / \quad x = 0$$

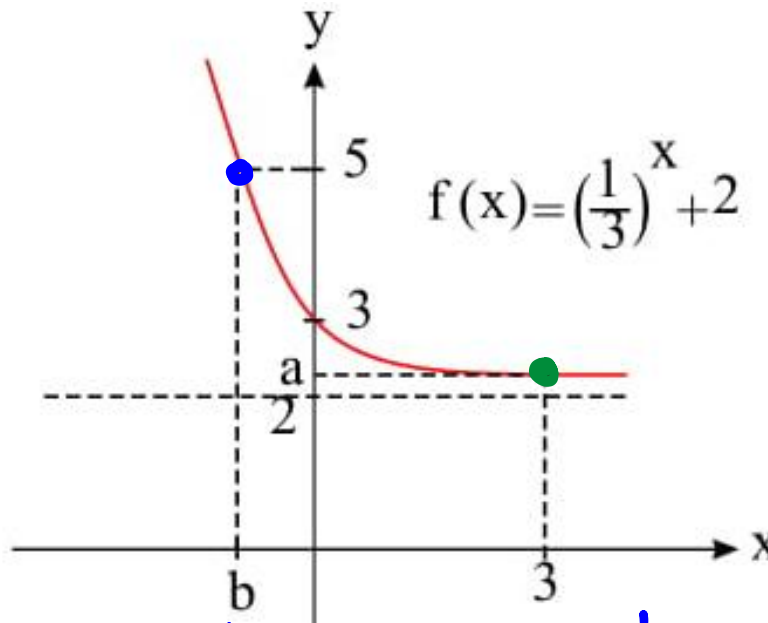
$$\neq y = 1$$

$$(0,1)$$

علی جبرا| سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

۱۳- با توجه به نمودار روبرو حاصل ab کدام است؟



$$ab = \left(\frac{\omega}{\kappa}\right)(-1) = -\frac{\omega}{\kappa}$$

$$\begin{cases} x=b \\ y=\omega \end{cases} \rightarrow \left(\frac{1}{\mu}\right)^b + \gamma = \omega \rightarrow \mu^{-b} = \mu^\gamma \rightarrow b = -\gamma$$

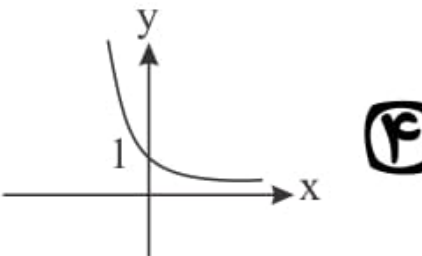
$$\begin{cases} x=\gamma \\ y=a \end{cases} \rightarrow \left(\frac{1}{\mu}\right)^\gamma + \gamma = a$$

$$a = \frac{\omega \omega}{\gamma \gamma}$$

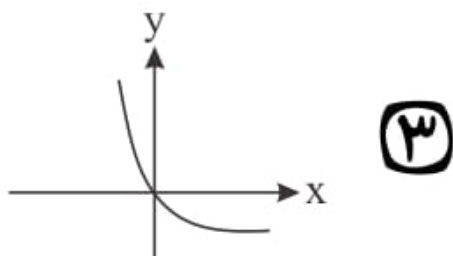
علی جبرا| اسایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

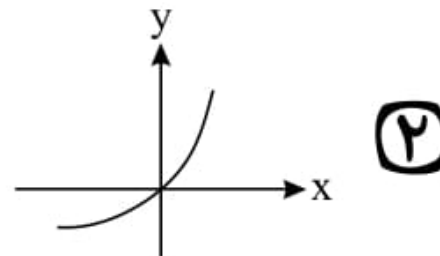
۱۴- نمودار تابع $y = \left(\frac{1}{\omega}\right)^{-x}$ کدام است؟



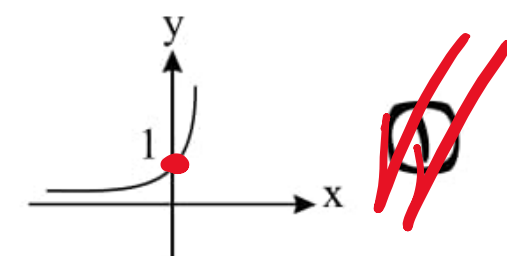
F



P



Q



R

$$y = \underbrace{\left(\frac{1}{\omega}\right)}_{\text{ عدد ثابت}}^{-x} = \left(\omega^{-1}\right)^{-x} = \underbrace{\omega}_{\text{ عدد ثابت}}^{+x}$$

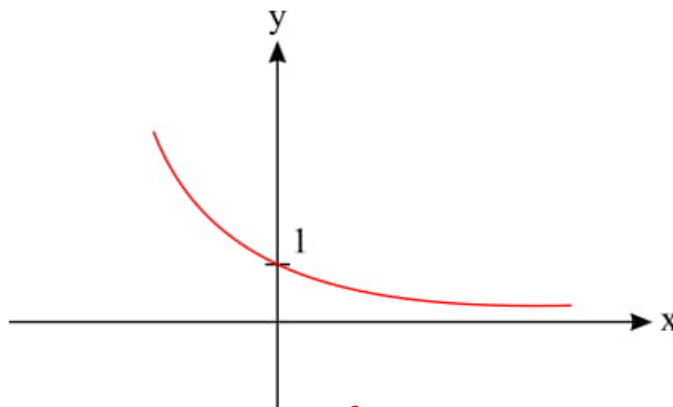
صفر

$$A \quad y = 1 \quad x = 0$$

علی جبرا|سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

۱۵- کدام ضابطه زیر می تواند مربوط به نمودار مقابل باشد؟



ترجیح

$$0 < a < 1$$

$$\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^x$$

$$\sqrt{5}^x$$

?

$$\sqrt{3}^x$$

$$(\sqrt{5}-1)^x$$

علی جبرا| سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM



Alihashemi_math



Freemath