

استادبانک



نمونه سوالات همراه با جواب و
گام به گام کتاب‌های درسی
به طور کامل رایگان در
اپلیکیشن استادبانک

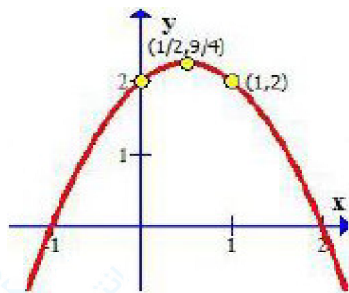
به جمع دهها هزار کاربر اپلیکیشن رایگان استادبانک بپیوندید.

لینک دریافت اپلیکیشن نمونه سوالات استادبانک (کلیک کنید)

* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

- ۱- نمودار سهمی $y = ax^2 + bx + c$ ، محور y ها را در نقطه‌ای به عرض ۲ و محور X ها را در نقاط به طول ۱- و ۲ قطع کرده است. معادله‌ی این سهمی را بنویسید و آنرا رسم کنید.

پاسخ



$$y = -x^2 + x + 2 \quad : \text{معادله سهمی}$$

$$\begin{aligned} (0, 2) &= 2 = 0 + 0 + c \Rightarrow c = 2 \\ (-1, 0) &\Rightarrow 0 = a - b + 2 \Rightarrow a - b = -2 \\ (2, 0) &\Rightarrow 0 = 4a + 2b + 2 \xrightarrow{\div 2} 2a + b = -1 \\ &\Rightarrow \begin{cases} a - b = -2 \\ 2a + b = -1 \end{cases} \Rightarrow 3a = -3 \Rightarrow a = -1 \\ &\Rightarrow -2 + b = -1 \Rightarrow b = 1 \end{aligned}$$

x	0	$\frac{1}{2}$	1
y	2	$\frac{9}{4}$	2

- ۲- اگر $(5, -2)$ و $(0, 5)$ دو نقطه از یک سهمی باشند، خط تقارن این سهمی را به دست آورید.

پاسخ

با توجه به این‌که عرض نقاط یکسان است این دو نقطه نسبت به محور تقارن سهمی قرینه‌ی یکدیگرند. به عبارت دیگر محور تقارن از وسط طول‌های این دو نقطه می‌گذرد.

$$x = \frac{-2 + 0}{2} \Rightarrow x = -1 \quad : \text{معادله خط تقارن}$$

مجموعه سوالات استادبانک

۳- نمودار هریک از سهمی‌های زیر را رسم کنید.

ب) $y = 2x^2 - 2$

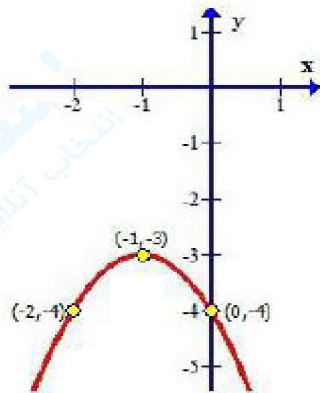
ت) $y = \frac{x^2}{2} + x - 4$

الف) $y = -(x+1)^2 - 3$

پ) $y = x - x^2$

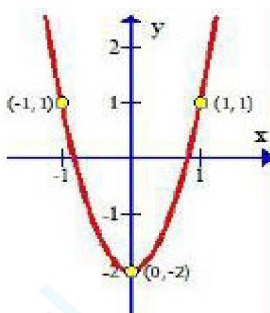
«پاسخ»

(الف)



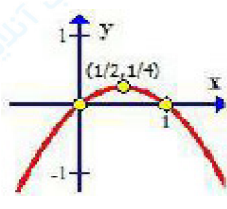
x	y
0	-4
-1	-3
-2	-4

(ب)



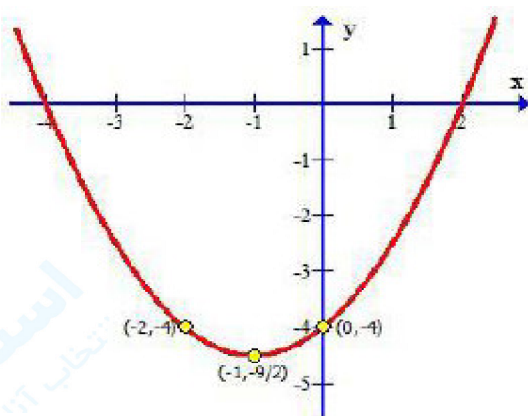
x	-1	0	1
y	1	-2	1

(پ)



x	y
0	0
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$
1	0

(ت)



x	-2	-1	0
y	-4	$-\frac{9}{2}$	-4

مجموعه سوالات استادبانک

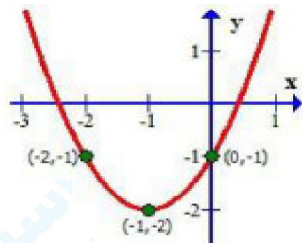
۴- در هریک از سهمی‌های زیر، رأس را مشخص و سپس آنرا رسم کنید.

$$y = -2x^2 + 1 \quad \text{ب)$$

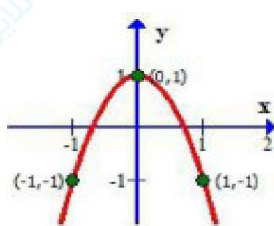
$$y = (x+1)^2 - 2 \quad \text{الف)$$

پاسخ

الف) رأس سهمی نقطه‌ی $(-2, -1)$ است.



x	-2	-1	0
y	-1	-2	-1



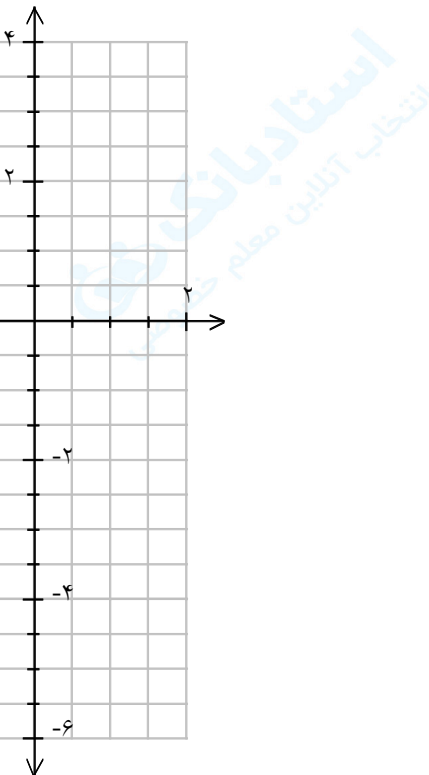
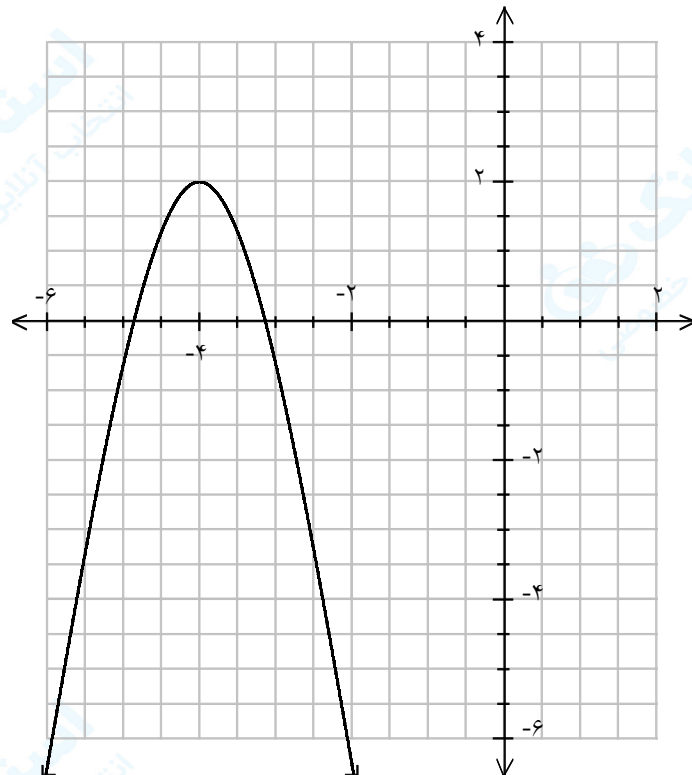
x	1	0	-1
y	-1	1	-1

$$y = -2(x+4)^2 + 2$$

۵- سهمی زیر را رسم کنید و معادله محور تقارن را بنویسید.

پاسخ

محور تقارن: $x = -4$



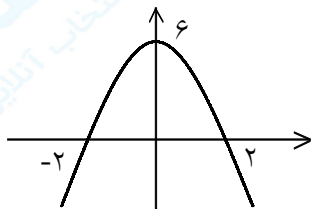
-۶ m را طوری تعیین کنید که خط $y = (m - 1)x^2 + 4x + 3m - 2$ بر سهمی $y = -2x + m - 3$ در یک نقطه مماس باشد.

پاسخ »

$$(m - 1)x^2 + 4x + 3m - 2 = -2x + m - 3 \Rightarrow (m - 1)x^2 + 6x + 2m + 1 = 0$$

$$\Delta = 36 - 4(m - 1)(2m + 1) = 0 \Rightarrow 36 - 4(2m^2 - m - 1) = 0 \Rightarrow$$

$$-8m^2 + m + 10 = 0 \Rightarrow (2m - 5)(m + 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = 2/5 \\ m = -2 \end{cases}$$



-۷ معادله سهمی زیر را بنویسید.

پاسخ »

ریشه‌های معادله $x^2 - 2x - 2 = 0$ است. بنابراین داریم:

$$y = a(x - x_1)(x - x_2) \xrightarrow{x_1 = 2, x_2 = -2} y = a(x - 2)(x + 2)$$

سهمی محور y را در نقطه‌ای به عرض ۶ قطع می‌کند.

$$\frac{y = 6}{x = 0} \Rightarrow 6 = a(0 - 2)(0 + 2) \Rightarrow a = \frac{6}{-4} \Rightarrow a = -\frac{3}{2}$$

$$y = -\frac{3}{2}(x - 2)(x + 2) = -\frac{3}{2}(x^2 - 4) \Rightarrow y = -\frac{3}{2}x^2 + 6$$

-۸ اگر $S(-1, 4)$ رأس سهمی $y = ax^2 + bx + 5$ باشد، a, b را حساب کنید.

پاسخ »

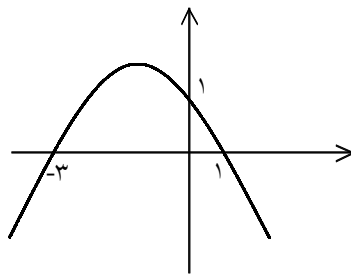
$$x_1 = \frac{-b}{2a} = -1 \Rightarrow b = 2a$$

$$S(-1, 4) \xrightarrow{x = -1, y = 4} 4 = a(-1)^2 + b(-1) + 5 \Rightarrow a - b + 5 = 4 \Rightarrow a - b = -1$$

$$a - b = -1 \xrightarrow{b = 2a} a - 2a = -1 \Rightarrow -a = -1 \Rightarrow a = 1 \Rightarrow b = 2$$

$$y = x^2 + 2x + 5$$

۹- معادله‌ی سهمی زیر را بنویسید.



پاسخ »

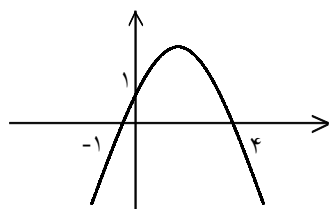
سهمی محور x ها را در نقطه‌ی ۱ و -۳ قطع کرده است و بروای معادله سهمی داریم:

$$y = a(x - x_1)(x - x_2) \Rightarrow y = a(x - 1)(x + 3)$$

از نقطه (۰, ۱) می‌گذرد

$$y = a(x - 1)(x + 3) \Rightarrow 1 = a(0 - 1)(0 + 3) \Rightarrow a = -\frac{1}{3}$$

$$y = -\frac{1}{3}(x - 1)(x + 3) = -\frac{1}{3}(x^2 + 2x - 3) \Rightarrow y = -\frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{3}x + 1$$



۱۰- معادله‌ی سهمی شکل مقابل را حساب کنید.

پاسخ »

$$\text{معادله سهمی } y = ax^2 + bx + c$$

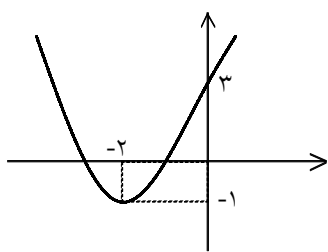
$$A(0, 1) \Rightarrow 1 = a(0)^2 + b(0) + c \Rightarrow c = 1$$

$$B(-1, 0) \Rightarrow 0 = a(-1)^2 + b(-1) + 1 \Rightarrow a - b = -1$$

$$C(2, 0) \Rightarrow 0 = a(2)^2 + b(2) + 1 \Rightarrow 16a + 4b = -1$$

$$4 \times \begin{cases} a - b = -1 \\ 16a + 4b = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4a - 4b = -4 \\ 16a + 4b = -1 \end{cases} \Rightarrow 20a = -5 \Rightarrow a = -\frac{1}{4}, b = \frac{3}{4}$$

$$y = -\frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{4}x + 1$$



۱۱- معادله‌ی سهمی شکل مقابل را حساب کنید.

پاسخ

$$y = ax^2 + bx + c$$

$$\text{راس سهمی } x_v = \frac{-b}{2a} = -2 \Rightarrow b = 4a$$

$$A(0, 3) \Rightarrow 3 = a(0)^2 + b(0) + c \Rightarrow c = 3$$

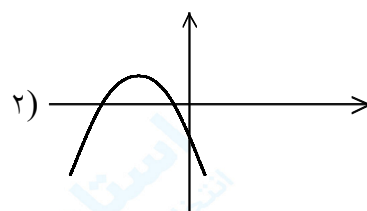
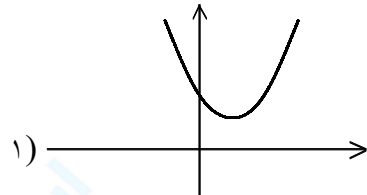
$$S(-2, -1) \Rightarrow -1 = a(-2)^2 + b(-2) + 3 \Rightarrow 4a - 2b = -4 \xrightarrow{b = 4a} 4a - 2(4a) = -4 \\ \Rightarrow -4a = -4 \Rightarrow a = 1 \Rightarrow b = 4$$

$$y = x^2 + 4x + 3$$

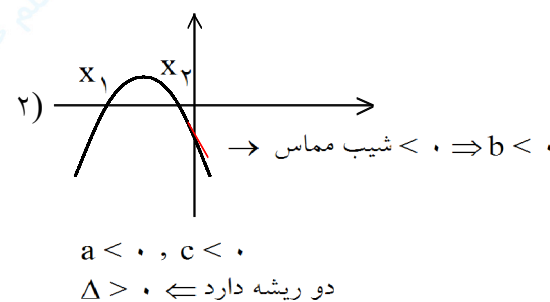
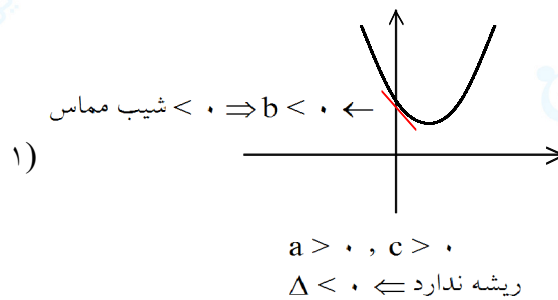
مجموعه سوالات استادبانک

۱۲- جدول زیر را کامل کنید. (علامت a و b و c و Δ را مشخص کنید).

نمودار	a	b	c	Δ	تعداد ریشه
۱					
۲					



پاسخ



نمودار	a	b	c	Δ	تعداد ریشه
۱	+	-	+	-	صفر
۲	-	-	-	+	۲

۱۳- در سهمی $y = 2x^2 + ax + b$ اگر رأس سهمی S(۱, ۵) باشد، b و a را حساب کنید.

پاسخ

$$x_1 = \frac{-b}{2a} = \frac{-a}{4} = 1 \Rightarrow a = -4 \quad \frac{x_1 = 1}{y_1 = 5} \Rightarrow 2 - 4 + b = 5 \Rightarrow b = 7$$

مجموعه سوالات استادبانک

۱۴- جاهای خالی را پر کنید.

سهمی	محور تقارن	رأس سهمی	جهت دهانه سهمی
$y = -x^2 + 10x + 1$			
$y = 3x^2 + \dots + 1$	$x = -1$		

پاسخ »

$$y = -x^2 + 10x + 1 \Rightarrow x = \frac{-b}{2a} = \frac{-10}{-2} = 5 \quad \text{محور تقارن}$$

$$\xrightarrow{x_0 = 5} y = -25 + 50 + 1 = 26 \xrightarrow{\text{راس سهمی}} S(5, 26)$$

$a = -1 < 0$ بنابراین دهانه سهمی به طرف پایین باز می‌شود.

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{-b}{6} = -1 \Rightarrow b = 6 \xrightarrow{\text{معادله سهمی}} y = 3x^2 + 6x + 1$$

$$\xrightarrow{x_0 = -1} y_0 = 3 - 6 + 1 = -2 \xrightarrow{\text{راس سهمی}} S(-1, -2)$$

$a = 3 > 0$ بنابراین دهانه سهمی به طرف بالا می‌باشد.

۱۵- سهمی به معادله $y = ax^2 + bx + c$ ، محور y ها در نقطه‌ای به عرض ۲ و محور x ها در نقاط به طول ۱ و ۲ قطع کرده است. معادله این سهمی را بنویسید.

پاسخ »

۱/۵ نمره

۱) سهمی به معادله $y = ax^2 + bx + c$ ، محور y ها در نقطه‌ای به عرض ۲ و محور x ها در نقاط به طول ۱ و ۲ قطع کرده است. معادله این سهمی را بنویسید.

$$y = a(0)^2 + b(0) + c \Rightarrow c = 2 \quad \text{روی سهمی قرار دارد.}$$

$$y = a(-1)^2 + b(-1) + c \xrightarrow{c=2} a - b = -2 \quad (1)$$

$$y = a(2)^2 + b(2) + c \xrightarrow{c=2} 4a + 2b = -2 \xrightarrow{\div 2} 2a + b = -1 \quad (2)$$

دارد.

$$(1), (2) \Rightarrow \begin{cases} a - b = -2 \\ 2a + b = -1 \end{cases} \Rightarrow 3a = -3 \Rightarrow a = -1 \xrightarrow{a - b = -2} -1 - b = -2$$

$$\Rightarrow b = 1 \Rightarrow y = -x^2 + x + 2$$

مجموعه سوالات استادبانک

۱۶- به ازای چه مقادیری از m ، نمودار رسمی $y = x^2 + 3x + m$ همواره بالای محور x هاست؟

پاسخ

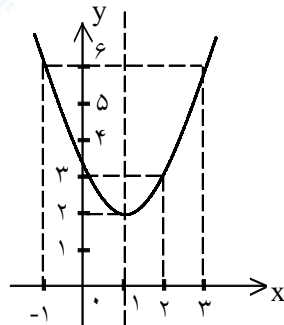
۱ نمره

با توجه به این که ضریب x^2 مثبت است کافی است $\Delta < 0$ باشد:

$$\Delta < 0 : 9 - 4m < 0 \rightarrow 9 < 4m \rightarrow m > \frac{9}{4}$$

۱۷- نمودار سهمی $y = (x - 1)^2 + 2$ را رسم کنید.

پاسخ



در معادلهی عمومی سهمی $y = (x - x_0)^2 + y_0$ نقطهی $S(x_0, y_0)$ رأس سهمی
 راس سهمی $(1, 2) \Rightarrow \begin{cases} S(1, 2) \\ x = 1 \end{cases}$ است و خط $x = x_0$ محور تقارن سهمی.
 نقاط کمکی

x	1	0	2	-1	3
y	2	3	3	6	6

$$y = 3(x - 2)^2$$

۱۸- رأس و خط تقارن سهمی مقابل را تعیین کنید.

پاسخ

$$y = 3(x - 2)^2 + 0 \Rightarrow x_0 = 2, y_0 = 0 \Rightarrow \text{خط تقارن } x = 2 \text{ رأس } S(2, 0)$$

$$y = -2(x + 3)^2 + 4$$

۱۹- رأس و خط تقارن سهمی مقابل را تعیین کنید.

پاسخ

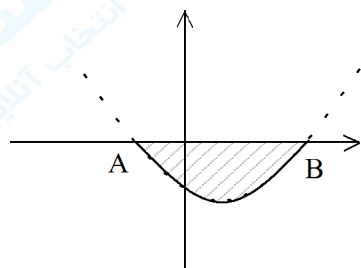
$$y = -2(x + 3)^2 + 4 \Rightarrow x_0 = -3, y_0 = 4 \Rightarrow \text{محور تقارن } x = -3 \text{ رأس } S(-3, 4)$$

۲۰- اگر خط $y = x + 2k + 2$ سهمی $y = x + 2k + 2$ را قطع نکند، مقادیر ممکن برای k را حساب کنید.

» پاسخ «

$$2kx^2 - 5x + k + 1 = x + 2k + 2 \Rightarrow 2kx^2 - 6x - k - 1 = 0 \xrightarrow{\Delta < 0} 36 + 12k^2 + 12k < 0$$

$$\xrightarrow{12} k^2 + k + 3 < 0 \Rightarrow k \text{ هیچ مقدار} \\ \text{همواره مثبت}$$



۲۱- شکل نمای جانبی عدسی از منحنی سهمی به معادله $y = x^2 - 2x - 8$ و مطابق شکل زیر مدل‌سازی می‌شود.

الف) مختصات نقاط انتهای عدسی A و B را به دست آورید.

ب) اگر x برحسب سانتی‌متر باشد طول AB را به دست آورید.

پ) اگر عدسی کاملاً متقارن و y برحسب میلی‌متر باشد بیشترین ضخامت آن چه قدر است؟

» پاسخ «

الف) در نقاط B و A: y سهمی صفر است.

$$x^2 - 2x - 8 = 0 \Rightarrow (x - 4)(x + 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ x = -2 \end{cases} \Rightarrow A(4, 0), B(-2, 0)$$

ب)

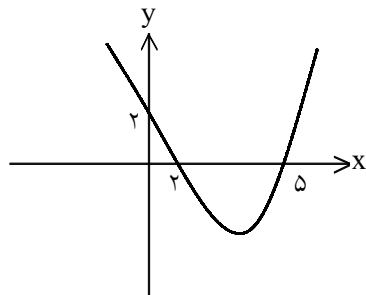
$$AB = |x_A - x_B| = 6 \text{ cm}$$

پ)

$$x_c = \frac{-b}{2a} = \frac{2}{2} = 1 \Rightarrow y_c = 1 - 2 - 8 = -9 \text{ mm}$$

بیشترین ضخامت

۲۲- معادله‌ی سهمی زیر را بنویسید.



» پاسخ »

سهمی محور x ها را در نقطه‌ی ۲ و ۵ قطع کرده است و برای معادله سهمی داریم:

$$y = a(x - x_1)(x - x_2) \Rightarrow a(x - 2)(x - 5)$$

$$\begin{aligned} & \text{محل برخورد با محور } x \text{ ها} \\ & \text{از نقطه } A(0, 2) \text{ می‌گذرد} \\ y = a(x - 2)(x - 5) & \xrightarrow{\quad \quad \quad} 2 = a(0 - 2)(0 - 5) \Rightarrow 10a = 2 \\ \Rightarrow a = \frac{1}{5} & \end{aligned}$$

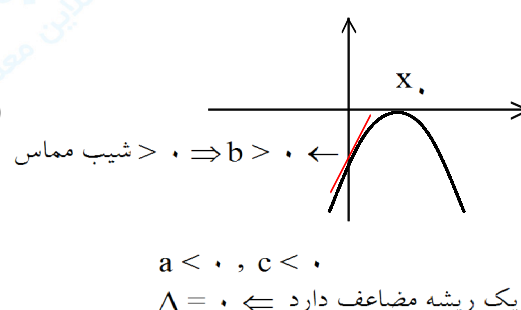
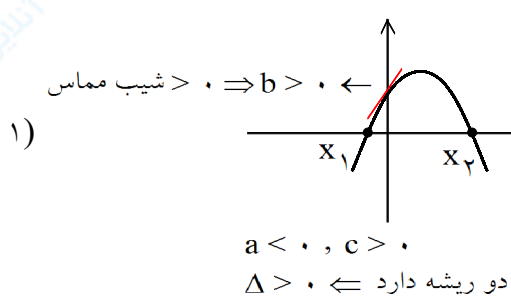
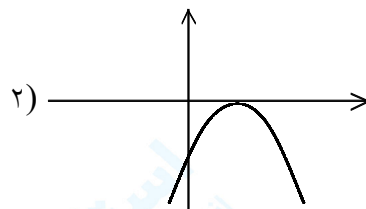
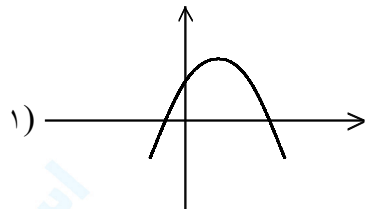
$$y = \frac{1}{5}(x - 2)(x - 5) = \frac{1}{5}(x^2 - 7x + 10)$$

$$y = \frac{1}{5}x^2 - \frac{7}{5}x + 2$$

مجموعه سوالات استادبانک

۲۳- جدول زیر را کامل کنید. (علامت a و b و c و Δ را مشخص کنید).

نمودار	a	b	c	Δ	تعداد ریشه
۱					
۲					



«پاسخ»

نمودار	a	b	c	Δ	تعداد ریشه
۱	-	+	+	+	۲
۲	-	+	-	صفر	۱

۲۴- اگر نقطه‌ی $A(-1, -1)$ رأس سهمی $y = 2x^2 + ax + b$ باشد، این سهمی محور y ها را با چه عرضی قطع می‌کند؟

«پاسخ»

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{-a}{4} = 1 \Rightarrow a = -4 \quad \text{رأس سهمی}$$

$$A(-1, -1) \Rightarrow -1 + a + b = -1 \Rightarrow a + b = -1 \xrightarrow{a = -4} -4 + b = -1 \Rightarrow b = 3$$

محل برخورد با محور y ها

$$\Rightarrow y = 2x^2 - 4x + 1 \xrightarrow{x = 0} y = 1$$

مجموعه سوالات استادبانک

۲۵- مختصات نقطه‌ی می‌نیم سهمی $y = \frac{1}{2}x^2 - 2x + \sqrt{3}$ کدام است؟

پاسخ »

$$x_0 = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-2)}{2 \times \frac{1}{2}} = 2$$

$$x_0 = 2 \Rightarrow y_0 = \frac{1}{2} \times (2)^2 - 2(2) + \sqrt{3} = -2 + \sqrt{3}$$

$$S = (2, -2 + \sqrt{3})$$