

نام درس: حسابان ۱

اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان

مقطع: یازدهم

ساعت شروع:

دبیرستان پسرانه شهید طالقانی

نام دبیر:

ردیف	سؤال	بارم
۱	<p>جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) مجموع ریشه‌های معادله $x-2 =3$ برابر است.</p> <p>(ب) شیب خط عمود بر خط $y-2x=3$ برابر است.</p> <p>(ج) معادله درجه دومی که ریشه‌هایش $5+\sqrt{2}$ و $5-\sqrt{2}$ باشد به صورت می‌باشد.</p> <p>(د) اگر $\{(-1, \sqrt{3}), (2, 5), (2, 3)\} = f$ به صورت می‌باشد.</p>	۱
۲	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/></p> <p>الف) برای تابع $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ نمایش $f(x) = x^2$ نیز قابل قبول است.</p> <p>ب) تابع $y = x - \frac{1}{2}$ و $y = [x] - \frac{1}{2}$ با هم برابر هستند.</p> <p>ج) تابع $f(x) = x-2$ در بازه $[2, \infty)$ وارون پذیر است.</p> <p>د) معادله $\sqrt{x^2 - 4} + 2\sqrt{x+2} = 0$ فاقد ریشه حقیقی می‌باشد.</p>	۱
۳	حداقل چند جمله از دنباله حسابی ... , ۶ , ۴ , ۲ را جمع کنیم تا حاصل از 110 بیشتر شود؟	۱/۵
۴	<p>در شکل زیر نمودار سهمی به معادله $f(x) = ax^2 + bx + c$ رسم شده است. ضرایب a, b و c را تعیین کنید.</p>	۱/۲۵
۵	اگر α و β ریشه‌های معادله $x^2 - 4x - 2 = 0$ باشند، معادله درجه دومی بنویسید که ریشه‌هایش $\alpha + 1$ و $\beta + 1$ باشد.	۱/۵
۶	معادله $ x-3 + x-1 = 1$ را به روش هندسی حل کنید و تعداد جوابها را مشخص کنید.	۱/۲۵
۷	معادلات زیر را حل کنید.	۱/۷۵
	<p>(الف) $\frac{1}{x^2 - 2x + 1} + \frac{2}{x-1} = 3$</p> <p>(ب) $x^2 - 9 = \sqrt{1-x^2}$</p>	

ردیف	سؤال	بارم
۸	نقاط $(1, -1)$, $(0, 0)$ و $(0, 2)$ سه رأس یک مثلث هستند. الف) معادله میانه وارد بر ضلع BC را به دست آورید. ب) اندازه ارتفاع وارد بر ضلع AC را بیابید.	۱/۷۵
۹	نمودار تابع با ضابطه $y = 2[x+1] - 2$ را در بازه $(-1, 2)$ رسم کنید.	۱/۷۵
۱۰	نمودار تابع $y = \frac{1}{x}$ را یک واحد به سمت راست و ۲ واحد به بالا ببرید. الف) ضابطه تابع جدید را بنویسید. ب) نمودار تابع جدید را با انتقال رسم کنید. (مراحل رسم معلوم باشد).	۱
۱۱	تابع f با ضابطه $f(x) = \sqrt{x-2}$ مفروض است. الف) ثابت کنید f یک به یک است. ب) تابع وارون f را به دست آورید. ج) نمودار f و f^{-1} را در یک صفحه مختصات رسم کنید.	۱/۲۵
۱۲	اگر $\{(4, -3), (-3, 2), (-1, 2), (1, -3), (2, 1)\}$ باشد، آنگاه توابع g و $f-g$ را محاسبه کنید.	۱/۲۵
۱۳	دو تابع $f(x) = \frac{1}{x-4}$ و $g(x) = \sqrt{5-x}$ مفروض است: الف) دامنه و ضابطه تابع fog را بیابید. ب) حاصل عبارت $(gof)(5)$ چیست؟	۱/۷۵
۱۴	الف) نامعادله $\frac{1}{\sqrt{2}} < \frac{1}{x^{x-2}}$ را حل کنید. ب) نمودار $y = 2^{x+2} - 1$ را به کمک نمودار $y = 2^x$ رسم کنید. ج) a را چنان تعیین کنید که تابع نمایی $y = \left(\frac{a-1}{3}\right)^x$ افزایشی (صعودی) باشد.	۰/۷۵ ۰/۷۵ ۰/۵
	جمع بارم	۲۰

پاسخنامه

پاسخ سؤال ۱: (هر مورد ۲۵٪ نمره)

$$|x - 2| = 3 \Rightarrow x - 2 = \pm 3 \Rightarrow \begin{cases} x = 5 \\ x = -1 \end{cases} \Rightarrow -1 + 5 = 4$$

الف) ۴

$$y - 2x = 3 \Rightarrow y = 2x + 3 \Rightarrow \text{شیب خط عمود} = 2 \Rightarrow -\frac{1}{2}$$

ب) $-\frac{1}{2}$

$$x^2 - 10x + 23 = 0$$

$$\frac{1}{f} = \left\{ \left(2, \frac{1}{5} \right), \left(7, \frac{1}{3} \right), \left(-1, \frac{\sqrt{3}}{3} \right) \right\}$$

(حسابان یازدهم، صفحه‌های ۱، ۱۱، ۳۵ و ۳۹)

پاسخ سؤال ۲: (هر مورد ۲۵٪ نمره)

د) نادرست ($x = -2$)

ج) درست

ب) نادرست

الف) نادرست

(حسابان یازدهم، صفحه‌های ۲۱، ۳۰، ۴۳ و ۶۱)

پاسخ سؤال ۳: ۱/۵ نمره)

$a_1 = 2, d = 2$ نمره ۲۵٪

$$S_n = \frac{n}{2}(2a_1 + (n-1)d) \Rightarrow \frac{n}{2}(4 + (n-1)2) > 110 \Rightarrow \frac{n}{2}(2n + 2) > 110 \quad \text{نمره ۲۵٪}$$

$$n^2 + n - 110 > 0 \Rightarrow n = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 440}}{2} = -11, 10 \quad \left| \begin{array}{c} -11 \\ + \quad \phi \quad - \quad \phi \quad + \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{c} n \in \mathbb{N} \\ n > 10 \Rightarrow n = 11 \end{array} \right. \quad \text{نمره ۲۵٪}$$

(حسابان یازدهم، صفحه‌های ۳ و ۴)

پاسخ سؤال ۴: ۱/۲۵ نمره)

با توجه به مشخص بودن رأس سهمی، ضایعه سهمی به صورت زیر است:

$f(x) = a(x-h)^2 + k$

$$h: \text{طول رأس سهمی} \Rightarrow f(x) = a(x-2)^2 - 1 \Rightarrow 4a - 1 = 1 \Rightarrow a = \frac{1}{4} \quad \text{نمره ۲۵٪}$$

$$k: \text{عرض رأس سهمی} \Rightarrow f(x) = \frac{1}{4}(x-2)^2 - 1 = \frac{1}{4}(x^2 - 4x + 4) - 1 = \frac{1}{4}x^2 - 2x + 1 \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{4} \\ b = -2 \\ c = 1 \end{cases} \quad \text{نمره ۲۵٪}$$

(حسابان یازدهم، صفحه‌های ۱۶ و ۱۱)

پاسخ سؤال ۵: ۱/۵ نمره)

$$x^2 - 4x - 2 = 0 \Rightarrow S = \alpha + \beta = -\frac{b}{a} = -\frac{-4}{1} = 4 \quad \text{نمره ۲۵٪}, \quad P = \alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{-2}{1} = -2 \quad \text{نمره ۲۵٪}$$

مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های معادله جدید را محاسبه می‌کنیم.

$S_{\text{جدید}} = \alpha + 1 + \beta + 1 = \alpha + \beta + 2 = S + 2 = 4 + 2 = 6 \quad \text{نمره ۲۵٪}$

$P_{\text{جدید}} = (\alpha+1)(\beta+1) = \alpha\beta + \alpha + \beta + 1 = P + S + 1 = -2 + 4 + 1 = 3 \quad \text{نمره ۲۵٪}$

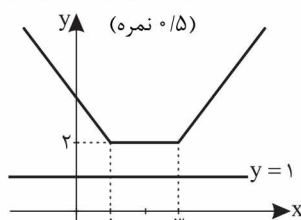
$$x^2 - Sx + P = 0 \Rightarrow x^2 - 6x + 3 = 0 \quad \text{نمره ۲۵٪}$$

(حسابان یازدهم، صفحه ۱۵)

پاسخ سؤال ۶: ۱/۲۵ نمره)

نمودار توابع $|x-3| + |x-1|$ و $y=1$ را رسم کرده و برخورد آنها را بررسی می‌کنیم.

$y = |x-3| + |x-1|$



$$|x-3| + |x-1| = 1 \Rightarrow y = |x-3| + |x-1| = \begin{cases} x-3+x-1=2x-4 & x \geq 3 \\ -x+3+x-1=2 & 1 < x < 3 \\ -x+3-x+1=-2x+4 & x \leq 1 \end{cases} \quad \text{نمره ۲۵٪}$$

خط $y = 1$ نمودار تابع $|x-3| + |x-1|$ را قطع نمی‌کند، پس معادله جواب ندارد. (۰ نمره)

(حسابان یازدهم، صفحه ۲۴)

پاسخ سؤال ۷: ۱/۷۵ نمره

$$\text{الف) } \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{2}{(x-1)} = 3 \frac{x(x-1)^2}{x \neq 1} + 2(x-1) = 3(x-1)^2$$

$$(x-1) = t \Rightarrow 3t^2 - 2t - 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = 1 \Rightarrow x-1=1 \Rightarrow x=2 \\ t = -\frac{1}{3} \Rightarrow x-1=-\frac{1}{3} \Rightarrow x=\frac{2}{3} \end{cases}$$

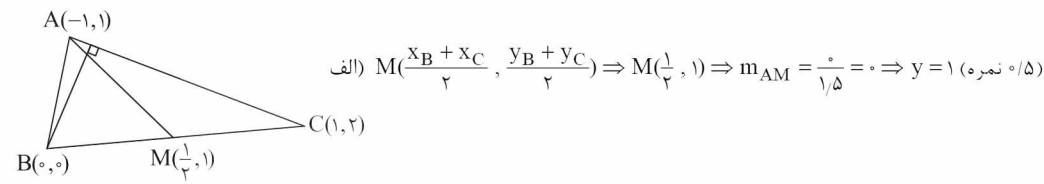
ب)

$$\begin{aligned} x^2 - 9 &= \sqrt{1-x^2} \Rightarrow 1-x^2 \geq 0 \Rightarrow x^2 \leq 1 \Rightarrow -1 \leq x \leq 1 \quad (1) \\ x^2 \geq 9 &\Rightarrow x \geq 3 \cup x \leq -3 \quad (2) \end{aligned}$$

(حسابان یازدهم، صفحه ۱۹)

معادله جواب ندارد.

پاسخ سؤال ۸: ۱/۷۵ نمره



$$\text{الف) } M\left(\frac{x_B+x_C}{2}, \frac{y_B+y_C}{2}\right) \Rightarrow M\left(\frac{1}{2}, 1\right) \Rightarrow m_{AM} = \frac{1}{1/2} = 2 \Rightarrow y = 2x + 1 \quad (نمره ۰/۲۵)$$

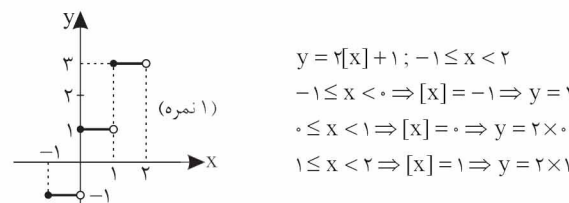
$$\text{ب) } AC: m_{AC} = \frac{1-1}{1+1} = \frac{1}{2} \quad (\text{نمره ۰/۲۵})$$

$$y-1 = \frac{1}{2}(x+1) \Rightarrow y-1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \Rightarrow y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2} \quad (\text{نمره ۰/۲۵})$$

$$2y = x + 3 \Rightarrow 2y - x - 3 = 0 \quad (\text{نمره ۰/۲۵})$$

$$BH = \frac{\sqrt{y-x-3}}{\sqrt{4+1}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{15}}{5} \quad (\text{نمره ۰/۲۵})$$

(حسابان یازدهم، صفحه ۳۶)



$$\begin{aligned} y &= [x] + 1; -1 \leq x < 2 \\ -1 \leq x < 0 &\Rightarrow [x] = -1 \Rightarrow y = 2(-1) + 1 = -1 \quad (\text{نمره ۰/۲۵}) \\ 0 \leq x < 1 &\Rightarrow [x] = 0 \Rightarrow y = 2 \times 0 + 1 = 1 \quad (\text{نمره ۰/۲۵}) \\ 1 \leq x < 2 &\Rightarrow [x] = 1 \Rightarrow y = 2 \times 1 + 1 = 3 \quad (\text{نمره ۰/۲۵}) \end{aligned}$$

پاسخ سؤال ۹: ۱/۷۵ نمره

نمودار تابع به صورت مقابل است.

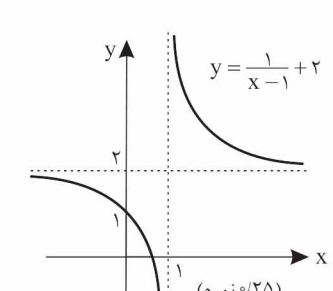
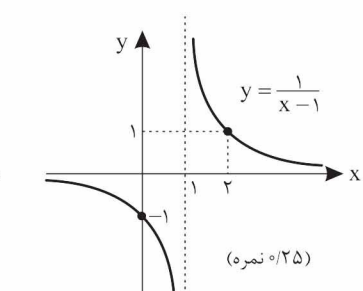
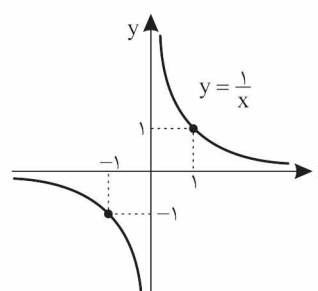
(حسابان یازدهم، صفحه های ۴۹ و ۵۱)

پاسخ سؤال ۱۰: ۱ نمره

الف)

$$y = \frac{1}{x} \Rightarrow y = \frac{1}{x-1} \Rightarrow y = \frac{1}{x-1} + 2$$

ب)



(حسابان یازدهم، صفحه های ۴۵ و ۵۲)

پاسخ سؤال ۱۱: ۱/۲۵ نمره

$$y = \sqrt{x-2} - 1$$

(الف) $y_1 = y_2 \Rightarrow \sqrt{x_1-2} - 1 = \sqrt{x_2-2} - 1 \Rightarrow \sqrt{x_1-2} = \sqrt{x_2-2} \Rightarrow x_1-2 = x_2-2 \Rightarrow x_1 = x_2$ (۰/۲۵ نمره)

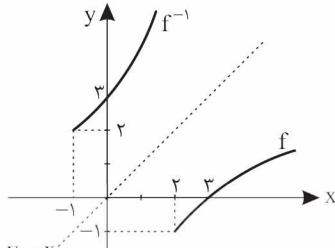
ب) $y+1 = \sqrt{x-2} \Rightarrow x-2 = (y+1)^2 \Rightarrow x = (y+1)^2 + 2$

$$\begin{cases} f^{-1}(x) = (x+1)^2 + 2 \\ D_{f^{-1}} = R_f = [-1, \infty) \end{cases}$$

ج) $(2, -1) \in f \Rightarrow (-1, 2) \in f^{-1}$

$(3, 0) \in f \Rightarrow (0, 3) \in f^{-1}$

(حسابان یازدهم، صفحه های ۵۹ و ۵۵) (۶۲ نمره)



(۰/۵ نمره)

(با رسم شکل نیز یک به یک بودن تابع را می توان نشان داد)

پاسخ سؤال ۱۲: ۱/۲۵ نمره

اعمال جبری فقط در دامنه مشترک انجام می شود.

$$\sqrt{x} - x^2 \geq 0 \Rightarrow 0 \leq x \leq 2 \Rightarrow D_g = [0, 2] \quad (۰/۲۵ نمره)$$

$$D_f \cap D_g = \{0, 2\} \quad (۰/۲۵ نمره)$$

پس مقدار تابع g را در دامنه مشترک با f به دست می آوریم.

$$g(0) = 1, g(2) = 0 \quad (۰/۲۵ نمره)$$

$$f = \{(2, 1), (1, -3), (-1, 2), (-3, 2), (4, -3)\}$$

$$f \times g = \{(2, 0), (1, -3)\} \quad (۰/۲۵ نمره)$$

$$f - g = \{(2, 1), (1, -4)\} \quad (۰/۲۵ نمره)$$

(حسابان یازدهم، صفحه ۷۰) (۷۰ نمره)

پاسخ سؤال ۱۳: ۱/۷۵ نمره

(الف) $D_g = (-\infty, 5], D_f = \mathbb{R} - \{4\} \Rightarrow D_{f(g(x))} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} \Rightarrow D_{fog} = (-\infty, 5] - \{-1\}$

$\Delta \geq x \quad \sqrt{\Delta-x} \neq 4 \quad (\Delta \geq 0 \text{ نمره})$
 $\Delta-x \neq 16 \quad (\Delta \neq 16 \text{ نمره})$
 $x \neq -1 \quad (x \neq -1 \text{ نمره})$

$$f(g(x)) = \frac{1}{\sqrt{5-x}-4} \quad (۰/۵ نمره)$$

ب) $g(f(\Delta)) = g(1) = \sqrt{5-1} = 2 \quad (۰/۲۵ نمره)$

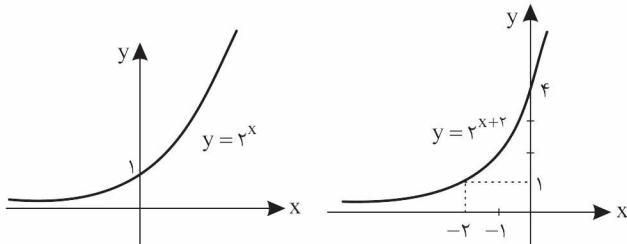
(حسابان یازدهم، صفحه ۶۹) (۶۹ نمره)

پاسخ سؤال ۱۴: ۲ نمره

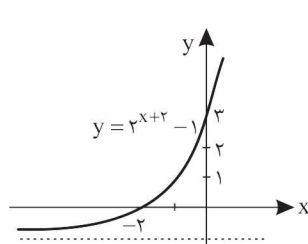
$$(\frac{1}{2})^{x-2} < 2^{-2x} \quad (۰/۲۵ نمره)$$

$$\Rightarrow 2^{\frac{1}{2}x-1} < 2^{-2x} \Rightarrow \frac{1}{2}x-1 < -2x \Rightarrow \frac{5}{2}x < 1 \Rightarrow x < \frac{2}{5} \quad (۰/۲۵ نمره)$$

ب)



(۰/۲۵ نمره)



(۰/۵ نمره)

ج) $\frac{a-1}{3} > 1 \Rightarrow a > 4 \quad (۰/۵ نمره)$

(حسابان یازدهم، صفحه ۷۸) (۷۸ نمره)



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد