

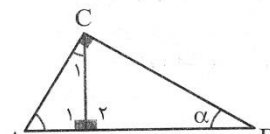
نام درس: ریاضی نام دبیر: آقای کشاورز تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۰۹/۱۰ ساعت امتحان: ۸ صبح مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	جمهوری اسلامی ایران اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران دبیرستان غیردولتی پسرانه / دخترانه 	نام و نام خانوادگی: مقطع و رشته: یازدهم تجربی شماره داوطلب: تعداد صفحه سؤال:
--	--	---

ردیف	سوالات	ردیف
۱	معادله خطی را بنویسید که از نقطه‌ی $A(-3, 2)$ می‌گذرد و عمود بر نیمساز ربع اول و سوم است.	۱
۱/۵	اگر $A(-1, 2)$ و $B(3, 0)$ و $C(1, -2)$ سه رأس مثلث $ABC$ باشند، آنگاه: (الف) معادله‌ی ارتفاع $AH$ را به دست آورید. (ب) طول ارتفاع $AH$ را بیابید.	۲
۱	مقدار $m$ را چنان بیابید که مجموع ریشه‌های معادله‌ی $(m+1)x - 3m = 2x^3$ برابر به ۳ باشد.	۳
۱	اگر نقطه‌ای به طول $-1$ ، ماکریم تابع $y = (1-m)x^2 + (m^2 - 6)x + 1$ باشد، مقدار $m$ را به دست آورید.	۴
۱	معادله زیر را حل کنید.	۵
	$\frac{x+2}{x-2} + \frac{x-3}{x+3} = \frac{8x+6}{x^2+x-6}$	
۱	معادله زیر را حل کنید.	۶
	$\sqrt{x+3} + \sqrt{2-x} = 3$	
۱	طریقه‌ی رسم عمودمنصف یک پاره‌خط را توضیح دهید.	۷
۱	با استفاده از خواص تناسب، در تناسب زیر مقدار عددی نسبت $\frac{x}{y}$ را به دست آورید. $\frac{5x+7}{7+2x} = \frac{5y+1}{1+2y}$	۸
۱	قضیه‌ی تالس را بیان و اثبات کنید.	۹
۱	در شکل زیر $PQ$ با $BC$ موازی است؛ مقدار $x$ و $y$ را محاسبه کنید.	۱۰
۱/۵	مفاهیم زیر را تعریف کنید. (الف) استدلال استقرایی      (ب) برهان خلف (د) تشابه دو مثلث      (ج) مثال نقض	۱۱
۱	در شکل مقابل مقدار $x$ و $y$ را محاسبه کنید.	۱۲
۱/۵	الف) مطابق شکل، مثلث $ABC$ در رأس $C$ قائم‌الزاویه است و $CP$ بر $AB$ عمود است، ثابت کنید: $(PC)^2 = AP \times BP$	۱۳
	ب) در شکل زیر مقادیر مجھول را محاسبه کنید.	
۱	دامنه توابع زیر را به دست آورید. (الف) $P(x) = \sqrt{16 - x^2}$ (ب) $f(x) = \frac{x+5}{x^2 - 2x + 3}$	۱۴

۱/۵	<p>کدام یک از جفت توابع زیر برابر هستند؟</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{cases} f(x) = \frac{x+1}{ x+1 } \\ g(x) = \frac{ x+1 }{x+1} \end{cases}</math> </td><td style="text-align: center;">ب)</td><td style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{cases} f(x) = \frac{x^3 - 9}{x - 3} \\ g(x) = x + 3 \end{cases}</math> </td><td style="text-align: center;">الف)</td></tr> </table>	$\begin{cases} f(x) = \frac{x+1}{ x+1 } \\ g(x) = \frac{ x+1 }{x+1} \end{cases}$	ب)	$\begin{cases} f(x) = \frac{x^3 - 9}{x - 3} \\ g(x) = x + 3 \end{cases}$	الف)	۱۵
$\begin{cases} f(x) = \frac{x+1}{ x+1 } \\ g(x) = \frac{ x+1 }{x+1} \end{cases}$	ب)	$\begin{cases} f(x) = \frac{x^3 - 9}{x - 3} \\ g(x) = x + 3 \end{cases}$	الف)			
۱	نمودار تابع $[x + 1] = y$ را در بازه‌ی $(-2, 1)$ رسم کنید.	۱۶				
۱	اگر $\{(1, -1), (2, 0), (3, 1)\}$ را باشد، تابع $f^{-1}$ را بیابید و دامنه و برد آن را مشخص کنید.	۱۷				
۱	تابع $\{f(m^4 + 2, 5), (n^3 + 1, 4)\}$ را طوری تعیین کنید که برد وارون $f$ باشد.	۱۸				
۲۰	جمع نمره موفق باشید.					

پاسخ نامه سوالات

<p>نام درس: ریاضی نام دبیر: آقای کشاورز تاریخ امتحان: ۹۶/۱۰/۰۹ ساعت امتحان: ۸ صبح مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه</p>	<p>جمهوری اسلامی ایران اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران دیبرستان غیردولتی پسرانه / دخترانه</p>	
ردیف	راهنمای تصحیح	ردیف
۱	$y - y_A = m'(x - x_A) \Rightarrow y - 2 = -1(x + 3) \Rightarrow y = -x - 1$	۱
۱/۵	$m_{BC} = \frac{y_C - y_B}{x_C - x_B} = \frac{-2 - 1}{1 - 3} = \frac{-2}{-2} = 1 \Rightarrow m_{AH} = -1$ <p>(الف) مطابق شکل فرضی رو به رو، <math>AH</math> خطی است با دو ویژگی زیر:  <math>m_{AH} \cdot m_{BC} = -1</math> بر <math>BC</math> عمود است، پس: ۱  (۲) از نقطه‌ی <math>A</math> می‌گذرد؛ بنابراین:  <math>AH: y - y_A = m_{AH}(x - x_A) \Rightarrow AH: y - 2 = -1(x + 1) \Rightarrow AH: y = -x + 1</math>  (ب)  <math>BC: y - y_B = m_{BC}(x - x_B) \Rightarrow BC: y = 1(x - 3) \Rightarrow BC: y - x + 3 = 0 \Rightarrow</math>  <math>AH = \sqrt{ y_A - x_A + 3 } = \sqrt{ 2 + 1 + 3 } = \sqrt{6} = \sqrt{3}</math></p>	۲
۱	$\alpha + \beta = -\frac{b}{a}$ $-\frac{(m+1)}{2} = 3 \Rightarrow \frac{m+1}{2} = 3 \Rightarrow m+1 = 6 \Rightarrow m = 5$	۳
۱	$y = (1-m)x^1 + (m^1 - 6)x + 1 \rightarrow -\frac{b}{2a} = -1 \Rightarrow \frac{-(m^1 - 6)}{2(1-m)} = -1 \Rightarrow m^1 - 6 = 2(1-m)$ $m^1 + 2m - 8 = 0 \Rightarrow (m+4)(m-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = -4 \\ m = 2 \end{cases}$	۴
۱	$\frac{x+2}{x-2} + \frac{x-3}{x+3} = \frac{8x+6}{x^1+x-6}$ $\Rightarrow \frac{(x+2)(x+3) + (x-2)(x-3)}{(x-2)(x+3)} = \frac{8x+6}{x^1+x-6} \Rightarrow \frac{x^1+5x+6+x^1-5x+6}{x^1+x-6} = \frac{8x+6}{x^1+x-6}$ $\Rightarrow 2x^1 + 12 = 8x + 6 \Rightarrow 2x^1 - 8x + 6 = 0 \rightarrow x^1 - 4x + 3 = 0 \Rightarrow$ $\Rightarrow (x-1)(x-3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = 3 \end{cases}$	۵
۱	$\sqrt{x+3} + \sqrt{2-x} = 3 \Rightarrow (\sqrt{x+3} + \sqrt{2-x})^1 = 3^2 \Rightarrow (x+3) + (2-x) + 2\sqrt{x+3}\sqrt{2-x} = 9$ $\Rightarrow 5 + 2\sqrt{(x+3)(2-x)} = 9 \Rightarrow 2\sqrt{(x+3)(2-x)} = 4 \Rightarrow \sqrt{6-x-x^2} = 2 \Rightarrow 6-x-x^2 = 4$ $\Rightarrow x^1 + x - 2 = 0 \Rightarrow (x+2)(x-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = -2 \end{cases}$ <p>هر دو پاسخ در معادله صدق می‌کند.</p>	۶
۱	<p>فرض کنید می‌خواهیم عمودمنصف پاره خط <math>AB</math> را رسم کنیم، به مرکزهای <math>A, B</math> با شعاع یکسان دو کمان طوری رسمی کنیم که با هم متقاطع باشند. نقاط برخورد این دو کمان از <math>A, B</math> به یک فاصله هستند، پس روی عمودمنصف قرار دارند. بنابراین با وصل کردن این دو نقطه به هم عمودمنصف رسم می‌شود.</p>	۷

<p>۱</p> $\frac{5x + 7}{(7 + 2x) - (5x + 7)} = \frac{5y + 1}{(1 + 2y) - (5y + 1)} \Rightarrow \frac{5x + 7}{-3x} = \frac{5y + 1}{-3y} \Rightarrow \frac{5x}{-3x} + \frac{7}{-3x} = \frac{5y}{-3y} + \frac{1}{-3y}$ $\Rightarrow -\frac{5}{3} - \frac{7}{3x} = -\frac{5}{3} - \frac{1}{3y}$ $\frac{-7}{3x} = \frac{-1}{3y} \Rightarrow \frac{-7}{-1} = \frac{3x}{3y} \Rightarrow \frac{x}{y} = 7$	<p>با تفضیل نسبت در مخرج، داریم:  <math>\text{طرفین تساوی را با } \frac{5}{3} \text{ جمع می کنیم:}</math></p> <p>فعالیت صفحه‌ی ۳۴ کتاب درسی</p>	<p>۸</p>
<p>۱</p> $\frac{AP}{BP} = \frac{AQ}{QC} \Rightarrow \frac{9}{x} = \frac{x}{4} \Rightarrow x^2 = 36 \Rightarrow x = 6$ $\frac{AQ}{AC} = \frac{PQ}{BC} \Rightarrow \frac{x}{x+4} = \frac{2y-1}{x+2} \rightarrow \frac{6}{10} = \frac{2y-1}{8} \Rightarrow 2y-1 = \frac{48}{10} \Rightarrow 2y-1 = 4.8 \Rightarrow y = 2.9$	<p>با توجه به قضیه تالس داریم:  <math>\text{با توجه به تعمیم قضیه تالس داریم:}</math></p>	<p>۹</p>
<p>۱/۵</p> <p>الف) استدلال استقرایی: نتیجه‌گیری کلی با استفاده از مشاهده و بررسی یک موضوع در چند حالت یا به اصطلاح رسیدن از جزء به کل.      ب) برهان خلف: نوعی از استدلال که در مسائل ریاضی و هندسی به کار برده می‌شود، برهان غیرمستقیم یا برهان خلف است. بدین صورت که به جای آنکه به طور مستقیم از فرض شروع کنیم و به درستی حکم بررسیم، فرض می‌کنیم حکم درست نباشد (فرض خلف) و به یک تناقض یا به یک نتیجه‌ی غیرممکن می‌رسیم و به این ترتیب، فرض خلف باطل و درستی حکم ثابت می‌شود.      ج) مثال نقض: به مثالی که از آن برای رد یک حکم کلی استفاده می‌شود، مثال نقض می‌گوییم.      د) تشابه دو مثلث: دو مثلث متشابه نامیده می‌شوند هر گاه زوایای متناظر آنها با هم برابر و نسبت اضلاع متناظر در دو مثلث یکسان باشد.</p>	<p>با توجه به قضیه تالس داریم:  <math>\text{با توجه به تعمیم قضیه تالس داریم:}</math></p>	<p>۱۰</p>
<p>۱</p> $BC \parallel DE \Rightarrow \begin{cases} CD \text{ مورب} \\ BE \text{ مورب} \end{cases} \rightarrow ABC \sim AED \Rightarrow \frac{AD}{AC} = \frac{AE}{AB} = \frac{DE}{BC} \Rightarrow \frac{18}{12} = \frac{x}{8} = \frac{15}{y}$ $\Rightarrow \begin{cases} \frac{18}{12} = \frac{x}{8} \Rightarrow \frac{x}{8} = \frac{3}{2} \Rightarrow x = 12 \\ \frac{18}{12} = \frac{15}{y} \Rightarrow \frac{15}{y} = \frac{3}{2} \Rightarrow y = 10. \end{cases}$	<p>الف) استدلال استقرایی: نتیجه‌گیری کلی با استفاده از مشاهده و بررسی یک موضوع در چند حالت یا به اصطلاح رسیدن از جزء به کل.      ب) برهان خلف: نوعی از استدلال که در مسائل ریاضی و هندسی به کار برده می‌شود، برهان غیرمستقیم یا برهان خلف است. بدین صورت که به جای آنکه به طور مستقیم از فرض شروع کنیم و به درستی حکم بررسیم، فرض می‌کنیم حکم درست نباشد (فرض خلف) و به یک تناقض یا به یک نتیجه‌ی غیرممکن می‌رسیم و به این ترتیب، فرض خلف باطل و درستی حکم ثابت می‌شود.      ج) مثال نقض: به مثالی که از آن برای رد یک حکم کلی استفاده می‌شود، مثال نقض می‌گوییم.      د) تشابه دو مثلث: دو مثلث متشابه نامیده می‌شوند هر گاه زوایای متناظر آنها با هم برابر و نسبت اضلاع متناظر در دو مثلث یکسان باشد.</p>	<p>۱۱</p>
<p>۱/۵</p>  <p>الف) با توجه به شکل، دو مثلث <math>BCP</math> و <math>APC</math> دو زاویه‌ی برابر دارند  <math>(\hat{P}_1 = \hat{P}_2 = 90^\circ \text{ و } \hat{B} = \hat{C}_1 = \alpha)</math>      نسبت ضلع‌های رو به روی <math>\alpha</math>  <math>\frac{AP}{PC} = \frac{PC}{PB} \Rightarrow PC^2 = AP \times PB</math>      نسبت ضلع‌های رو به روی <math>90^\circ - \alpha</math></p> <p>(ب)</p> $BC^2 = AB^2 + AC^2 \Rightarrow BC^2 = 36 + 64 \Rightarrow BC = 10.$ $AB \times AC = AH \times BC \Rightarrow 6 \times 8 = x \times 10 \Rightarrow x = \frac{48}{10} = 4.8$ $AC^2 = CH \times BC \Rightarrow 8^2 = y \times 10 \Rightarrow y = \frac{64}{10} = 6.4$	<p>الف) با توجه به شکل، دو مثلث <math>BCP</math> و <math>APC</math> دو زاویه‌ی برابر دارند  <math>(\hat{P}_1 = \hat{P}_2 = 90^\circ \text{ و } \hat{B} = \hat{C}_1 = \alpha)</math>      نسبت ضلع‌های رو به روی <math>\alpha</math>  <math>\frac{AP}{PC} = \frac{PC}{PB} \Rightarrow PC^2 = AP \times PB</math>      نسبت ضلع‌های رو به روی <math>90^\circ - \alpha</math></p>	<p>۱۲</p>
<p>۱</p> $P(x) = \sqrt{16 - x^2} \Rightarrow 16 - x^2 \geq 0 \Rightarrow (4 - x)(4 + x) \geq 0 \Rightarrow -4 \leq x < 4 \Rightarrow D_P = [-4, 4]$ $f(x) = \frac{x+5}{x^2 - 2x + 3} \Rightarrow x^2 - 2x + 3 \neq 0 \Rightarrow \Delta = (-2)^2 - 4(1)(3) = 4 - 12 = -8 < 0 \Rightarrow D_f = \mathbb{R}$	<p>الف) با توجه به شکل، دو مثلث <math>BCP</math> و <math>APC</math> دو زاویه‌ی برابر دارند  <math>(\hat{P}_1 = \hat{P}_2 = 90^\circ \text{ و } \hat{B} = \hat{C}_1 = \alpha)</math>      نسبت ضلع‌های رو به روی <math>\alpha</math>  <math>\frac{AP}{PC} = \frac{PC}{PB} \Rightarrow PC^2 = AP \times PB</math>      نسبت ضلع‌های رو به روی <math>90^\circ - \alpha</math></p>	<p>۱۳</p>
<p>۱/۵</p> $f(x) = \frac{x^2 - 9}{x - 3} \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{-3\}$ $g(x) = x + 3 \Rightarrow D_g = \mathbb{R}$	<p>الف) با توجه به شکل، دو مثلث <math>BCP</math> و <math>APC</math> دو زاویه‌ی برابر دارند  <math>(\hat{P}_1 = \hat{P}_2 = 90^\circ \text{ و } \hat{B} = \hat{C}_1 = \alpha)</math>      نسبت ضلع‌های رو به روی <math>\alpha</math>  <math>\frac{AP}{PC} = \frac{PC}{PB} \Rightarrow PC^2 = AP \times PB</math>      نسبت ضلع‌های رو به روی <math>90^\circ - \alpha</math></p>	<p>۱۴</p>
<p>۱/۵</p> <p>دامنه برابر نیست، پس دو تابع مساوی نیستند.</p>	<p>الف)</p>	<p>۱۵</p>

(ب)

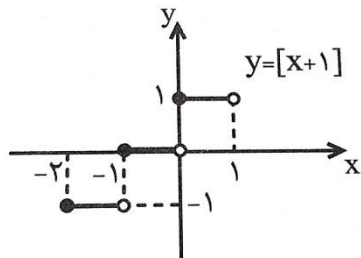
$$f(x) = \frac{x+1}{|x+1|} \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{-1\}$$

$$g(x) = \frac{|x+1|}{x+1} \Rightarrow D_g = \mathbb{R} - \{-1\}$$

دامنه برابر است، پس دو تابع با هم مساویند.

۱۶

$$\begin{aligned}-2 \leq x < -1 &\Rightarrow y = [x] + 1 = -2 + 1 = -1 \\-1 \leq x < 0 &\Rightarrow y = [x] + 1 = -1 + 1 = 0 \\0 \leq x < 1 &\Rightarrow y = [x] + 1 = 0 + 1 = 1\end{aligned}$$



۱۷

$$\begin{aligned}f &= \{(-1, 2), (0, 3), (1, -1)\} \\f^{-1} &= \{(2, -1), (3, 0), (-1, 1)\} \\D_{f^{-1}} &= \{2, 3, -1\} = R_f \\R_{f^{-1}} &= \{-1, 0, 1\} = D_f\end{aligned}$$

۱۸

$$\begin{aligned}f &= \{(m^r + 2, n^r), (n^r + 1, m^r)\} \\&\Rightarrow f^{-1} = \{(n^r + 1, m^r), (m^r + 2, n^r)\} \Rightarrow R_{f^{-1}} = \{m^r + 2, n^r + 1\} \\&\begin{cases} m^r + 2 = 18 \Rightarrow m^r = 16 \Rightarrow m = \pm 2 \\ n^r + 1 = -7 \Rightarrow n^r = -8 \Rightarrow n^r = (-2)^r \Rightarrow n = -2 \end{cases}\end{aligned}$$