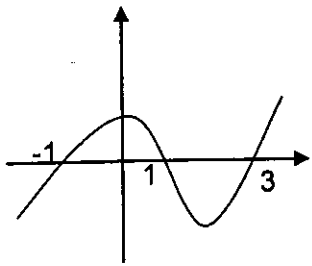


محل مهر آموزشگاه	وقت آزمون: ۹۰ دقیقه		دبیرستان شهید بهشتی ساری - متوسطه دوم نوبت اول - دی ماه ۱۴۰۱
	ساعت برگزاری: ۸/۳۰ صبح		نام و نام خانوادگی:
	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۰		پایه تحصیلی: یازدهم رشته: ریاضی
تعداد صفحات: ۲	تعداد سئوال: ۱۴		سئوالات درس: حسابان ۱

ردیف	شرح سئوالات	بارم
۱	<p>درستی و نادرستی گزاره های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) اگر نقاط <math>A(2, -2)</math> و <math>B(6, 4)</math> دو سر قطره های یک دایره باشند آنگاه نقطه <math>C(7, 3)</math> روی محیط دایره قرار دارد.</p> <p>ب) اگر <math>\alpha</math> و <math>\beta</math> جواب های معادله <math>x^2 - 3x + 1 = 0</math> باشند، آنگاه <math>\alpha^2\beta + \beta^2\alpha = 3</math> است.</p> <p>پ) برای هر عدد طبیعی <math>n</math> اتحاد <math>(x + 1)(x^{n-1} - x^{n-2} + x^{n-3} - \dots + 1) = x^n + 1</math> برقرار است.</p> <p>ت) برای هر مقدار حقیقی <math>r</math>، حد مجموع جملات دنباله هندسی با جمله اول <math>a_1</math> و قدرنسبت <math>r</math> برابر است با: <math>S_{\infty} = \frac{a_1}{1-r}</math></p> <p>ث) حاصل <math>1 = \left[\frac{0}{4}\right]^2 + \left[\sqrt{2} - \sqrt{3}\right]</math> (علامت جزء صحیح است).</p>	۲/۵
۲	<p>جاهای خالی را پر کنید.</p> <p>الف) قرینه نقطه <math>A(1, 2)</math> نسبت به نقطه <math>M(-1, 4)</math> برابر است با <math>A(\dots, \dots)</math>.</p> <p>ب) معادله درجه دومی که ریشه های آن <math>1 - \sqrt{2}</math> و <math>1 + \sqrt{2}</math> باشد برابر است با .....</p> <p>پ) دامنه تابع <math>f(x) = \frac{\sqrt{x-1}}{2x^2 - 5x + 3}</math> برابر است با .....</p> <p>ت) اگر <math>g(x)</math> وارون تابع <math>f(x) = x + \sqrt{x}</math> باشد، مقدار <math>g(12)</math> برابر است با .....</p>	۲
۳	<p>مثلث <math>ABC</math> با رئوس <math>A(3, 0), B(-5, 1), C(7, 6)</math> را در نظر بگیرید.</p> <p>الف) محیط مثلث <math>ABC</math> را به دست آورید.</p> <p>ب) معادله عمود منصف وارد بر ضلع <math>AB</math> را بنویسید.</p> <p>پ) طول ارتفاع <math>AH</math> و مساحت مثلث <math>ABC</math> را بیابید.</p>	۱/۵
۴	<p>برای محافظت از تابش خطرناک مواد رادیواکتیویته، لایه های محافظی وجود دارد که شدت تابش پرتوها پس از عبور از هر یک از آنها نصف می شود. حداقل چند لایه باید استفاده کنیم تا شدت تابش مواد خطرناک دست کم تا ۹۷ درصد کاهش یابد؟</p>	۱
۵	<p>مختصات مرکز دایره ای <math>O(2, -1)</math> است. اگر خط <math>3x - 4y + m = 0</math> بر این دایره مماس و مساحت دایره <math>\frac{\pi}{25}</math> باشد مجموع مقادیر <math>m</math> را بیابید.</p>	۱
۶	<p>معادلات زیر را حل کنید.</p> <p>الف) <math>\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 + 2\left(x + \frac{1}{x}\right) = 8</math>      ب) <math>2 + \sqrt{2x^2 - 5x + 2} = x</math>      پ) <math>2[x] + [1 - x] = 2</math></p>	۱/۵
۷	<p>نامعادله زیر را حل کنید. (با تعیین علامت قدرمطلق ها)</p> <p><math> x-1  -  x+3  &lt; 2</math></p>	۱

بارم	شرح سوالات	ردیف
۱	یک ماهیگیر می خواهد در کنار رودخانه محوطه ای مستطیل شکل را فانس کشی کند. او هزینه تنها ۱۰۰ متر فانس کشی را در اختیار دارد. ابعاد مستطیل را طوری تعیین کنید که مساحت آن بیشترین مقدار ممکن گردد.	۸
۳	نمودار توابع زیر را رسم کنید. (به روش دلخواه) الف) $f(x) = 3 - \sqrt{x+1}$ ب) $y = x - [x]$ ; $D_g = [-2, 2]$ ت) $y =  x-1  -  x+2 $	۹
۱	نمودار تابع $f$ بصورت مقابل است. دامنه تابع $y = \sqrt{(4-x^2)} f(x)$ را به دست آورید.	۱۰
		
۱	$a$ را طوری تعیین کنید که تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 + a, & x \geq 1 \\ 2x + 3, & x < 1 \end{cases}$ یک به یک باشد.	۱۱
۱/۵	در تابع $f(x) =  x^2 - 3x  + x$ اگر $1 < x < 2$ باشد، ضابطه وارون تابع را بدست آورید.	۱۲
۱	اگر $\alpha$ و $\beta$ ریشه های معادله $x^2 - x - 1 = 0$ باشند. معادله درجه دومی را بنویسید که دارای ریشه های $\frac{2\alpha}{\alpha+1}$ و $\frac{2\beta}{\beta+1}$ باشد.	۱۳
۱	مقدار $k$ را چنان بیابید که دو تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2-16}{x-4}, & x \neq 4 \\ 2k+6, & x = 4 \end{cases}$ و $g(x) = x+4$ با هم برابر باشند.	۱۴
۲۰	جمع نمرات	* سربلند و سلامت باشید *

بسط تشریحی حسابان - ساری تاریخ امتحان: ۱۰، ۱۱، ۱۵ امتحان عمومی زاره

سؤال (۱) الف) درست (ب) درست (ج) نادرست (د) نادرست

سؤال (۲) الف)  $(-\frac{3}{2}, 6)$  (ب)  $x^2 - 2x - 1 = 0$  (ج)  $(\frac{3}{2}, 6)$  (د)  $9 = (1 + \infty) - (\frac{3}{2})$

سؤال (۳) الف)  $AB = \sqrt{(3+0)^2 + (0-1)^2} = \sqrt{9+1} = \sqrt{10}$

$AC = \sqrt{(3-0)^2 + (0-6)^2} = \sqrt{9+36} = \sqrt{45} \rightarrow$  مساحت مثلث  $ABC = \sqrt{10} + \sqrt{45} + 13$

$BC = \sqrt{(0-0)^2 + (1-6)^2} = \sqrt{0+25} = 5$

ب)  $m_{AB} = \frac{1-0}{-0-3} = \frac{1}{-3} = -\frac{1}{3} \rightarrow m_{CH} = \frac{1}{3} \Rightarrow CH: y = \frac{1}{3}x + b$

ج)  $y = \frac{1}{3}x + b \Rightarrow b = 4 - 0 = 4 \Rightarrow CH: y = \frac{1}{3}x + 4$

د)  $m_{BC} = \frac{1-6}{-0-0} = \frac{-5}{0} = \text{undefined}$

$y_{BC} = \frac{0}{13}x + b \xrightarrow{C(0,6)} \frac{0}{13} + b = 6 \Rightarrow b = \frac{78}{13}$

$\Rightarrow y = \frac{0}{13}x + \frac{78}{13} \rightarrow AH = \frac{|3x(\frac{0}{13}) + 0x| - \frac{78}{13}}{\sqrt{1 + \frac{0}{13^2}}} = 6$

$BC = \sqrt{(0-0)^2 + (1-6)^2} = \sqrt{0+25} = 5$

$\Rightarrow S_{ABC} = \frac{1}{2} \times 5 \times 6 = 15$

$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots \rightarrow S_n = \frac{a_1(q^n - 1)}{q - 1} = \frac{a_1(1 - q^n)}{1 - q} = \frac{1 \times (1 - \frac{1}{2^n})}{1 - \frac{1}{2}} = (1 - \frac{1}{2^n})$

$\Rightarrow 1 - \frac{1}{2^n} \geq \frac{99}{100} \Rightarrow \frac{1}{2^n} \leq \frac{1}{100} \Rightarrow 2^n \geq \frac{100}{1} = 100$

$\Rightarrow n = 7$

$$R = \frac{|2x^2 - 1x(-5) + m|}{\sqrt{4x^2 + (-5)^2}} = \frac{|m + 5 + 5|}{\sqrt{9 + 25}} = \frac{|m + 10|}{\sqrt{34}} = \frac{|m + 10|}{d} \quad (\text{d} \text{ ist die Distanz})$$

$$\Rightarrow S = \frac{\pi}{r\omega} = \pi R^r \Rightarrow R^r = \frac{1}{r\omega} \Rightarrow R = \frac{1}{\omega} = \frac{|m + 10|}{\omega} \Rightarrow |m + 10| = 1$$

$$\Rightarrow m + 10 = \pm 1 \Rightarrow \begin{cases} m + 10 = 1 \Rightarrow m = 1 - 10 = -9 \\ m + 10 = -1 \Rightarrow m = -1 - 10 = -11 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \text{max } \log_{10} 20 = -9 + (-11) = -20$$

$$\text{a)} \quad x + \frac{1}{x} = t \Rightarrow t^2 + 2t - 1 = 0 \Rightarrow (t - 1)(t + 2) = 0 \quad (\text{d} \text{ ist die Distanz})$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t = 1 \Rightarrow x + \frac{1}{x} = 1 \Rightarrow x^2 + 1 = x \Rightarrow x^2 - x + 1 = 0 \Rightarrow \Delta = 1 - 4 = -3 < 0 \\ t = -2 \Rightarrow x + \frac{1}{x} = -2 \Rightarrow x^2 + 1 = -2x \Rightarrow x^2 + 2x + 1 = 0 \Rightarrow (x + 1)^2 = 0 \\ \Rightarrow x = -1 \end{cases}$$

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{-3}}{2} = \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow r + \sqrt{r^2 - d} = x \Rightarrow x - r = \sqrt{r^2 - d} \quad \begin{matrix} r \text{ ist die} \\ \text{Distanz} \end{matrix}$$

$$x^2 - rx + r = r^2 - dx + r \Rightarrow x^2 - x - r = 0 \Rightarrow (x + 1)(x - r) = 0$$

$$\begin{cases} x = -1 & \overline{0} \overline{0} \\ x = r & \overline{0} \overline{0} \end{cases}$$

$$\Rightarrow r[x] + (-x) + 1 = r \Rightarrow r[x] + [-x] = 1 \Rightarrow [x] + [x] + [-x] = 1$$

$$1) \quad x \in \mathbb{Z} \Rightarrow x = 1 \quad \checkmark$$

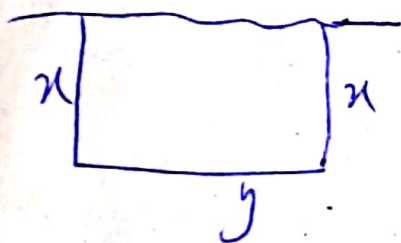
$$2) \quad x \notin \mathbb{Z} \Rightarrow [x] \quad -1 = 1 \Rightarrow [x] = r \Rightarrow r, \text{ mit } r$$



$$|n-1| + |x+r| < r$$

(8)  $\int$

$$\begin{cases} x < -r \rightarrow -x+1+x+r < r \Rightarrow r < r = \emptyset \\ -r < x < 1 \rightarrow -x+1-x-r < r \Rightarrow -2x-r < r \rightarrow -2x < 2r \Rightarrow x > -r \\ x > 1 \rightarrow x-1-x-r < r \Rightarrow -r < r \Rightarrow x > -r \\ \Rightarrow (1, +\infty) \checkmark \\ \Rightarrow (-r, +\infty) \end{cases}$$



$$\rightarrow rx+y=100 \rightarrow y=-rx+100 \quad (9) \int$$

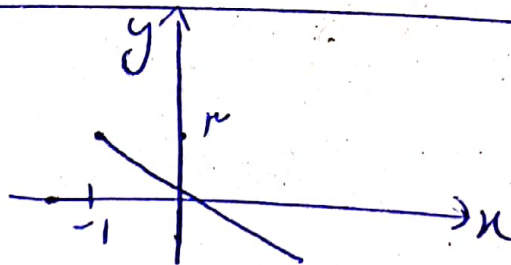
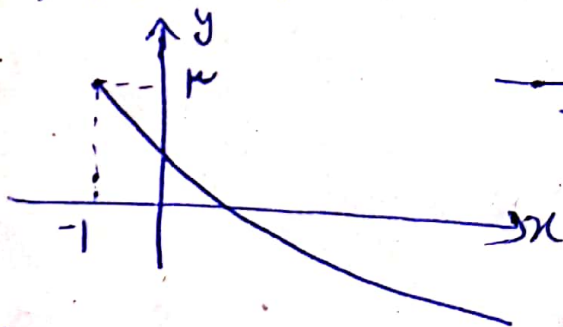
$$S=xy = x(-rx+100) = -rx^2+100x$$

$$\rightarrow x_s = \frac{-b}{2a} = \frac{-100}{2(-r)} = \frac{-100}{-r} = \frac{100}{r}$$

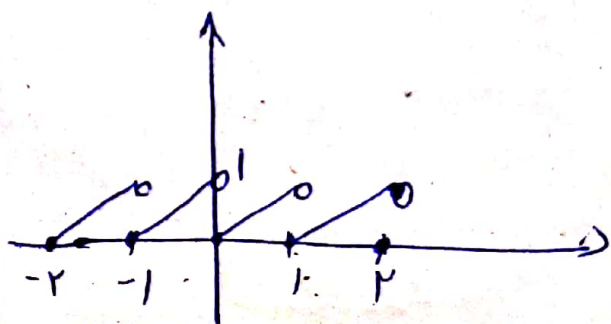
$$\Rightarrow y = -rx \cdot \frac{100}{r} + 100 = 0$$

10)  $f(x) = -\sqrt{x+1} + r$

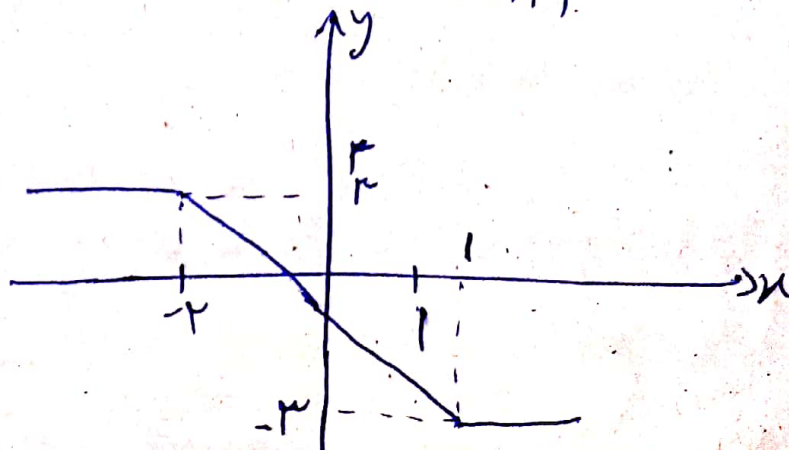
(9)  $\int$



11)  $y = n - [n]$



12)  $y = |x-1| - |x+r|$



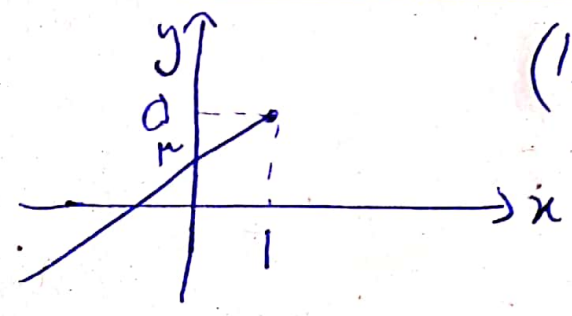
$$y = \sqrt{(r-x^r)} f(x) \rightarrow Dy : (r-x^r) f(x) \geq 0$$

$$\left\{ \begin{aligned} r-x^r = 0 &\Rightarrow x = r \Rightarrow x = \pm r \\ f(x) = 0 &\Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 1 \\ x = r \end{cases} \end{aligned} \right.$$

	-r	-1	1	r	r
$r-x^r$	-	+	+	+	-
$f(x)$	-	-	+	-	+
$(r-x^r) f(x)$	+	-	+	-	-

$$\Rightarrow D = (-\infty, -r] \cup [-1, 1] \cup [r, r]$$

$$f(x) = \begin{cases} x^r + a, & x \geq 1 \\ rx + r, & x < 1 \end{cases}$$



(11 سؤال)

$$a+1 \geq 0 \Rightarrow a \geq -1$$

$$f(x) = |x^r - rx| + x = -x^r + rx + x = -x^r + (r+1)x$$

(12 سؤال)

$$\begin{aligned} y &= -(x^r - rx + r - r) = -(x-r)^r + r \Rightarrow y - r = -(x-r)^r \\ \Rightarrow r - y &= (x-r)^r \Rightarrow x-r = \pm \sqrt[r]{r-y} \Rightarrow x = \pm \sqrt[r]{r-y} + r \\ \Rightarrow x &= -\sqrt[r]{r-y} + r \Rightarrow f^{-1}(y) = -\sqrt[r]{-y+r} + r \end{aligned}$$

$$\begin{cases} \alpha + \beta = \frac{1}{1} = 1 \\ \alpha\beta = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 = \frac{r\alpha}{\alpha+1} \\ x_2 = \frac{r\beta}{\beta+1} \end{cases} \Rightarrow$$

$$x_1 + x_2 = \frac{r\alpha}{\alpha+1} + \frac{r\beta}{\beta+1}$$

(13 سؤال)

$$\Rightarrow S = \frac{r\alpha\beta + r\alpha + r\beta + r\alpha\beta}{\alpha\beta + \alpha + \beta + 1} = \frac{-r + r}{1} = -r$$

$$x_1 x_2 = \frac{r\alpha\beta}{(\alpha+1)(\beta+1)} = \frac{-r}{1} = -r$$

$$x^r + rx - r = 0$$

$$f(n) = \begin{cases} \frac{x^2 - 14}{x - 2}, & x \neq 2 \\ 2k + 4, & x = 2 \end{cases}$$

$$g(n) = x + 2$$

سؤال (14)

$$g(2) = 2 + 2 = 4 = 2k + 4 \Rightarrow 2k = 2 \Rightarrow \boxed{k = 1}$$