

نام درس: ریاضی  
نام دبیر: زهرا شجاعی  
تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۰۳/۱۶  
ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

میری اسلامی ایران  
اولوی آموزش پرورش میراث فرهنگی  
اولوی آموزش پرورش میراث فرهنگی

دستان غیردوستی دختران سرگفتاری

آزمون یادیان ترمه نوبت دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۶

نام و نام خانوادگی: .....  
مقطع و رشته: دهم ریاضی و تجربی  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

| ردیف | سوالات | محل مهر یا امضاء مدیر  |
|------|--------|--|
| ۱    | ۱      | در یک دنباله حسابی مجموع جملات پنجم و ششم برابر ۱۱ است و مجموع جملات نهم و دهم برابر ۵۱ است.<br>الف) جمله‌ی عمومی دنباله چیست؟ ب) جمله‌ی یازدهم دنباله چیست؟             |
| ۰.۵  | ۲      | بازه‌ی $(1, 5] \cap (-\infty, 3]$ را روی محور نمایش دهید.  |
| ۰.۷۵ | ۳      | الف) اگر $\tan \theta = \frac{1}{2}$ باشد و $\theta$ در ربع اول مثلثات واقع شده باشد، مطلوب است سایر نسبتهاي مثلثاتی؟<br>ب) مقدار $y$ , $x$ را در شکل زیر پیدا کنید.<br> |
| ۱.۲۵ | ۴      | در جای خالی علامت مناسب قرار دهید.<br>ب) هر عدد را به ریشه‌ی سوم خود متصل کنید.<br>  |
| ۰.۵  | ۵      | الف) معادله‌ی $x^2 - 3x + 2 = 0$ را به روش دلخواه حل کنید.<br>ب) نامعادله‌ی $ 3x - 4  > 5$ را حل کنید.   |
| ۱    | ۶      | سهمی به معادله‌ی $y = x^2 - 6x + 4$ را در نظر بگیرید. الف) راس سهمی را مشخص کنید. ب) سهمی را راس کنید.   |
| ۱.۵  | ۷      | باتوجه به شکل زیر:<br>الف) ضابطه‌ی تابع را بدست آورید.<br>ب) دامنه و برد تابع را مشخص کنید.<br>  |
| ۰.۵  |        | ادامه سوالات در صفحه بعد   |

# هیو؛ تخصصی توین سایت مشاوره کشور

الف) با استفاده از انتقال تابع  $y = |x - 3| + 5$  را رسم کنید.

|      |   |  |   |
|------|---|--|---|
| ۰.۵  |   | ب) اگر داشته باشیم $f = \{(3, a), (-2, 3), (4, 1 - 4a)\}$ و بدانیم که $\frac{f(3)+f(4)}{f(-2)} = 2$ می باشد در آنصورت برد تابع $f$ چیست؟ | ۸ |
| ۰.۷۵ | با حروف کلمه‌ی "بهداری" و بدون تکرار حروف چند کلمه‌ی ۶ حرفی میتوان نوشت بطوریکه: الف) دو حرف "د-ر" کنار هم بیایند؟ ب) شامل عبارت "هدی" باشد؟  | ۹  |   |
| ۱.۵  | با ارقام $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ برای ساخت یک عدد ۷ رقمی (بدون ارقام تکراری):<br>الف) چند عدد زوج میتوان نوشت؟ ب) چند عدد فرد می‌توان نوشت؟   | ۱۰   |   |
| ۱    | آزمایشات یک بیمار نشان میدهد که با احتمال ۰.۳۵ به بیماری A مبتلا است و با احتمال ۰.۴۲ به بیماری B مبتلا است و با احتمال ۰.۱۲ هر دو بیماری را دارد، تعیین کنید با چه احتمالی فرد حداقل یکی از این دو بیماری را خواهد داشت؟ | ۱۱   |   |
| ۱.۵  | سکه ای را ۴ بار پرتاپ میکنیم. چقدر احتمال دارد که سکه <u>حداقل</u> دو بار رو بیاید؟   | ۱۲   |   |
| ۱    | نوع هریک از متغیرهای زیر را مشخص کنید.<br>الف) شاخص توده‌ی بدن<br>ب) میزان رضایت بینندگان از سریال دیوار به دیوار   | ۱۳   |   |

جمع‌بازم: ۲۰ نمره

باید خداوند آرام می‌کرید و مطمئن باشد به شما گفخت خوبید کرد.



نام درس: ریاضی  
نام دبیر: زهرا شجاعی  
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۱۵  
 ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه تهران

دیستان غیر دولتی دختران سیدا طرش (واسد فاطمی)

کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۶

محل مهر یا امضاء مدیر

صفحه: .....  
.....

راهنمای تصحیح

۱۰

(الف)

$$\begin{cases} t_5 + t_6 = 13 \\ t_4 + t_1 = 51 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a + 4d + a + 5d = 11 \\ a + 8d + a + 9d = 51 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2a + 9d = 11 \\ -2a + 17d = -51 \end{cases}$$

$$\rightarrow -8d = -40 \rightarrow d = \frac{-40}{-8} = 5$$

$$2a + 9d = 11$$

$$2a + 9(5) = 11 \rightarrow 2a = 11 - 45 \rightarrow a = -17 \rightarrow t_n = a + (n-1)d$$

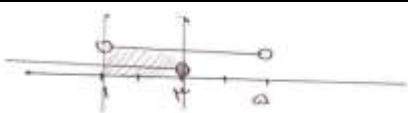
$$t_n = -17 + 5(n-1)$$

$$t_n = 5n - 22$$

$$t_{11} = -17 + (11-1)5 = 33$$

۱

(ب)



$$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$$

$$1 + \cot^2 \theta = \frac{1}{\sin^2 \theta} \rightarrow 1 + (2)^2 = \frac{1}{\sin^2 \theta} \rightarrow \sin^2 \theta = \frac{1}{5} \rightarrow \sin \theta = \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{+\sqrt{5}}{5}$$

$$1 + \tan^2 \theta = \frac{1}{\cos^2 \theta}$$

$$1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{\cos^2 \theta}$$

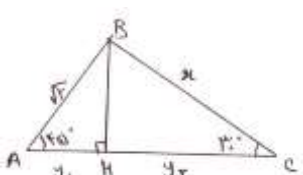
$$1 + \frac{1}{4} = \frac{1}{\cos^2 \theta} \rightarrow \cos^2 \theta = \frac{4}{5} \rightarrow \cos \theta = \sqrt{\frac{4}{5}} = +\frac{2}{\sqrt{5}}$$

(الف)

۲

$$\cos 45^\circ = \frac{y_1}{\sqrt{2}} \rightarrow y_1 = 1$$

$$\rightarrow y = y_1 + y_2 = 1 + \sqrt{3}$$



(ب)

۳

$$\cos 30^\circ = \frac{y_2}{\sqrt{3}} \rightarrow y_2 = \sqrt{3}$$

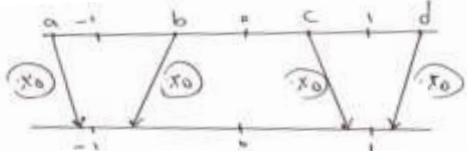
$$\sin 45^\circ = \frac{BH}{AB}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{BH}{\sqrt{2}} \rightarrow BH = \frac{2}{2} = 1$$

$$\sin 30^\circ = \frac{BH}{BC} \rightarrow \frac{1}{2} = \frac{1}{x} \rightarrow x = 2$$

الف) می دانیم که اگر  $a < 0$  باشد رفتار منطقی دارد پس:  $\frac{3}{x-5} < \frac{3}{x+5}$

اگر  $-1 < a$  باشد رفتار غیر منطقی دارد پس:



ج)

$$\frac{3}{\sqrt{x-5}} < \frac{\sqrt{x+5}}{\sqrt{x-5}} = \frac{3\sqrt{x+5}}{x-25}$$

الف) معادله زیر را به روش دلخواه حل کنید.

$$x^2 - 3x + 2 = 0$$

$$(x-1)(x-2) = 0 \rightarrow x = 1, x = 2$$

ب)

$$|3x-4| > 5 \rightarrow \begin{cases} 3x-4 > 5 \rightarrow 3x > 5+4 \rightarrow x > 3 \\ 3x-4 < -5 \rightarrow 3x < -5+4 \rightarrow x < -\frac{1}{3} \end{cases}$$

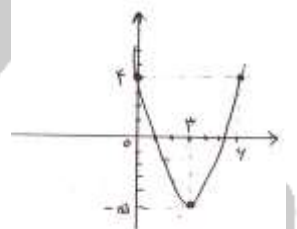
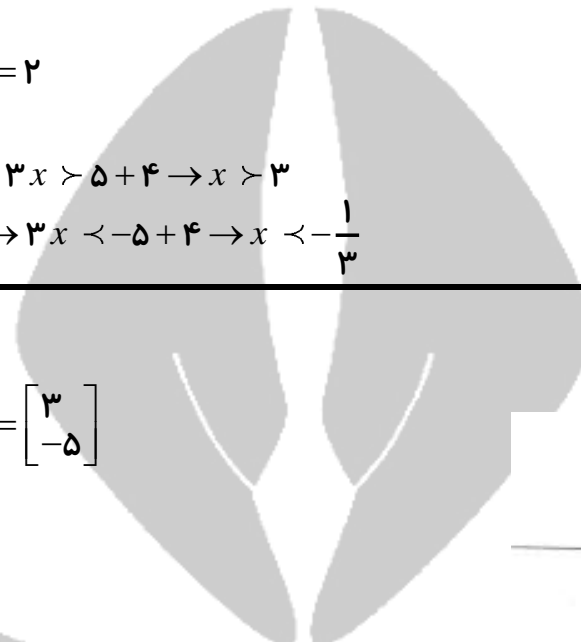
الف)

$$y = x^2 - 6x + 4$$

$$x = -\frac{b}{2a} = \frac{6}{2} = 3$$

$$y = (3)^2 - 6(3) + 4 = -5$$

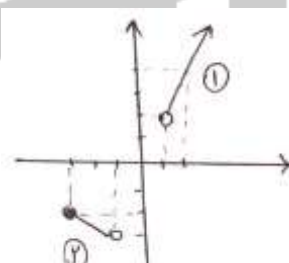
|   |   |    |   |
|---|---|----|---|
| x | 0 | 3  | 6 |
| y | 4 | -5 | 4 |



ب)

$$خط 1: \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \rightarrow m = \frac{y_A - y_B}{x_A - x_B} = \frac{4-2}{2-1} = 2$$

$$y - y_A = m(x - x_A) \rightarrow y - 2 = 2(x - 1) \rightarrow y = 2x - 2 + 2 \\ y = 2x, x > 1$$



الف)

$$\begin{bmatrix} -1 \\ -3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -2 \\ -1 \end{bmatrix} \rightarrow m = \frac{y_A - y_B}{x_A - x_B} = \frac{-3 - (-2)}{-1 - (-3)} = \frac{-1}{2}$$

$$y - y_A = m(x - x_A)$$

$$خط 2: y - (-3) = -\frac{1}{2}(x - (-1))$$

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

$$y = -\frac{1}{2}x - \frac{7}{2} \rightarrow -3 \leq x < -1 \rightarrow f(x) = \begin{cases} 2x & x > 1 \\ -\frac{1}{2}x - \frac{7}{2} & -3 \leq x < -1 \end{cases}$$

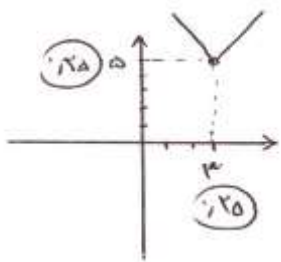


ب)

$$D = [-3, -1] \cup (1, \infty)$$

$$R = (-3, -2] \cup (2, \infty)$$

(الف)



(ب)

$$f(3) = a$$

$$f(4) = 1 - 4a \rightarrow \frac{f(3) + f(4)}{f(-2)} = \frac{a+1-4a}{3} = \frac{1}{3} \rightarrow 1 - 3a = 6 \rightarrow -3a = 6 - 1 \rightarrow a = \frac{-5}{3}$$

$$f(-2) = 3$$

$$\rightarrow \left\{ -\frac{5}{3}, 3, 1 - 4\left(-\frac{5}{3}\right) \right\}$$

$$51 \times 21 = 240$$

$$31 = 6$$

الف) د ر ب ا ه ا

ب) ه د ب ر

٩

$$\left\{ 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 1 = 6! = 720 \right.$$

$$\left\{ 5 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 3 = 1800 \right.$$

$$720 + 1800 = 2520$$

$$71 - 1320 = 5040 - 2520 = 2520 \rightarrow \text{فرد} - \text{زوج} = \text{فرد}$$

$$5 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 3 = 2520 \rightarrow \text{راه دوم}$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$P(A \cup B) = 0/35 + 0/42 - 0/12 = 0/65$$

$$n(S) = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^4 = 16$$

$$\begin{array}{l} \xrightarrow{\text{۲ بار رو}} \binom{4}{2} \times \binom{2}{2} = 6 \\ \xrightarrow{\text{۳ بار رو}} \binom{4}{3} \times \binom{1}{1} = 4 \\ \xrightarrow{\text{۴ بار رو}} \binom{4}{4} = 1 \end{array}$$

$$n(A) = 6 + 4 + 1 = 11$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{11}{16}$$

الف) شاخص توده‌ی بدن: کمی پیوسته

ب) میزان رضایت از سریال دیوار به دیوار: کیفی ترتیبی

١٣