

تاریخ امتحان : 1402/02/30	مدیریت آموزش و پرورش شهرستان سیب و سوران	سوالات امتحانی نوبت دوم
مدت امتحان : 100 دقیقه	دبیرستان نمونه حضرت مریم (س)	نام :
شروع امتحان :	سال تحصیلی: 1401-1402	نام خانوادگی :
ماه آموزشگاه :	درس: ریاضی	پایه و رشته : دهم ریاضی

* پیامبر عظیم الشان اسلام (ص) می فرمایند: " من تفاقر، افتقر. هر کس خود را به فقیری بزند، فقیر می شود. " چنین برد است می شود که باید به امکانات و توانمندی های علمی، مالی و معنوی خود، آنچنان که مطلوب، شایسته و درخور می باشد، توجه نمود.

ردیف	شرح سوال	نمره
1	به هر دو مجموعه مثل A و B که فاقد عضو مشترک باشند..... می گویند. مجموعه هایی مانند A را که تعداد اعضای آن یک عدد حسابی است..... می گویند.	0/5
2	کدام یک از دنباله های زیر هندسی و کدام یک حسابی است. 1, 3, 5, 7, 9, 2, 4, 8, 16,	1
3	نسبت های مثلثاتی زاویه A را بیابید.	1/5
4	الف) کدام عبارت درست و کدام نادرست است. $(-\sqrt[3]{-2})^5 = -2$ $\sqrt[5]{-2} = -2$ ب) مخرج کسر مقابل را گویا کنید. $\frac{1}{\sqrt[3]{x-2}}$	1/5

	<p>ج) ساده شده کسر مقابله را بدست آورید.</p> $\frac{x^2 - 2x}{x^3 - 8}$	
1/25	<p>معادله های درجه دو مقابله را از روش خواسته شده حل کنید.</p> <p>(الف) فاکتور گیری $x^2 - x = 0$</p> <p>(ب) روش فرمول کلی $2x^2 + 7x + 5 = 0$</p>	5
0/75	<p>به کمک تعیین علامت نامعادله مقابله را حل کنید و جواب را به صورت بازه نمایش دهید.</p> $\frac{x^2 + 4x - 5}{4 - 2x} \geq 0$	6
1	<p>با ذکر علت بگویید کدام یک از روابط زیر تابع است و کدام یک تابع نیست.</p> <p>(الف) $f = \{(1,2), (2,4), (3,6), (4,8)\}$</p> <p>(ب)</p>	7

2	<p>الف) نمودار تابع مقابله را رسم کنید و دامنه و برد آن را مشخص کنید.</p> $f(x) = \begin{cases} x^2 & x > 0 \\ 3x+1 & x \leq 0 \end{cases}$ <p>ب) مقادیر $f(0)$ و $f(-2)$ را بیابید.</p>	8
1	<p>تابع قدر مطلقی $f(x) = x$ را رسم کنید و دامنه و برد آن را مشخص کنید.</p>	9
0/75	<p>با ارقام $0, 2, 3, 7$</p> <p>الف) چند عدد سه رقمی با ارقام غیر تکراری می‌توان نوشت.</p> <p>ب) چند عدد زوج سه رقمی با ارقام غیر تکراری می‌توان نوشت.</p>	10
1/25	<p>حاصل عبارت های مقابله را بیابید.</p> <p>(الف) $\frac{8!}{5!}$</p> <p>(ب) $\frac{n!}{(n-3)!}$</p>	11

1	تعداد جایگشت های سه تایی ۱+ کتاب درسی متمایز را مشخص کنید.	12
1	به چند طریق می توان از میان ۵ کتاب مختلف ریاضی و ۴ کتاب مختلف شیمی سه کتاب انتخاب کنیم طوری که دقیقاً دو کتاب ریاضی باشد.	13
1	در پرتاب دو تاس همزمان با هم پیشامد های زیر را مشخص کنید. الف) پیشامد آنکه مجموع اعداد رو شده دو تاس ۸ باشد. ب) پیشامد آنکه عدد رو شده دو تاس باهم برابر باشند.	14
2/25	از جعبه ای شامل ۳ مهره آبی و ۴ مهره قرمز سه مهره به تصادف خارج می کنیم چقدر احتمال دارد که : الف) هر سه مهره آبی باشند. ب) هر سه مهره همنزگ باشند. ج) دقیقاً دو مهره همنزگ وجود داشته باشند.	15
0/75	جاهای خالی را تکمیل کنید. الف) مجموع تمام افراد یا اشیایی که درباره یک یا چند ویژگی آنها تحقیق صورت گیرد.....نامیده می شود و تعداد اعضای آن را.....گویند. ب).....مجموعه ای از اعداد، ارقام و اطلاعات است.	16

1/5	<p>انواع متغیر های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) گروه های خونی دانش آموزان کلاس</p> <p>ب) تعداد دانش آموزان کلاس</p> <p>ج) میانگین قد دانش آموزان کلاس</p> <p>د) مراحل تحصیل دانش آموز</p>	17
	<p>توضیحات لازم :</p> <p>1- پاسخ هر سوال در محل مشخص شده آن، نوشته شود.</p> <p>2- برای کلیه مسائل، نوشتن فرمول ها و مراحل حل مسئله الزامی است.</p>	
20	<p>نام و امضا جمع</p> <p>شاد و موفق و سر بلند باشید.</p> <p>دبیر:</p> <p>نمرات:</p>	

حلان
هذه

$$\sin A = \frac{r}{n}$$

$$\cos A = \frac{r}{n}$$

$$\tan A = \frac{r}{n}$$

$$\cot A = \frac{n}{r}$$

$$\frac{1}{\sqrt[n]{n} - r} = \frac{(\sqrt[n]{n})^r + \sqrt[n]{n} + r}{(\sqrt[n]{n} - r)((\sqrt[n]{n})^r + \sqrt[n]{n} + r)}$$

$$= \frac{(\sqrt[n]{n})^r + \sqrt[n]{n} + r}{n - r}$$

$$\frac{n^r - rn}{n^r - n} = \frac{n(n - r)}{(n - r)(n^r + rn + r)} = \frac{n}{n^r + rn + r}$$

الآن) $n(n-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} n = 0 \\ n-1 = 0 \Rightarrow n = 1 \end{cases}$

$\therefore \Delta = b^2 - 4ac = 49 - 4(r)(\omega) = 9 > 0$ دو جذب درج

$$n = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-4 \pm \sqrt{9}}{2r} = \begin{cases} n_1 = \frac{-4+r}{2r} = \frac{-4}{2r} = -1 \\ n_2 = \frac{-4-r}{2r} = \frac{-4}{2r} = \frac{2}{r} \end{cases}$$

$$\frac{n^r + rn - \omega}{r - rn} > 0$$

$$n^r + rn - \omega = 0 \Rightarrow (n-1)(n+r) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} n = 1 \\ n = -r \end{cases}$$

$$r - rn = 0 \Rightarrow rn = r \Rightarrow n = 1$$

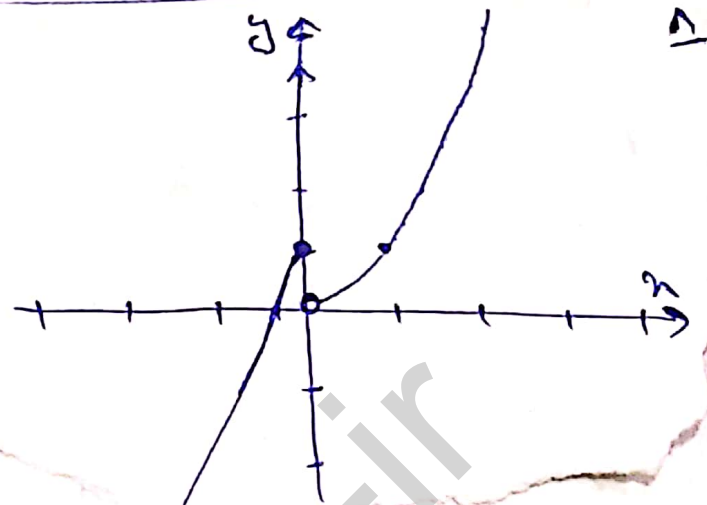
n	$-\omega$	1	r	$\frac{2}{r}$
$n^r + rn - \omega$	+	0	-	0
$r - rn$	+	+	+	0
$n^r + rn - \omega$	+	0	-	0
$r - rn$	+	0	-	+

الجواب: $(-\infty, -\omega] \cup [1, \frac{2}{r}]$

الف) تابع سه جمله هر لجه فقط یک پایداری .
 ب) تابع نیمی . حین بازی $n=1$ دو خردمند ایم .

$$\begin{cases} n^r & n > 0 \\ r^{n+1} & n \leq 0 \end{cases}$$

$$r_{n+1} = \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{n} \\ 0 \end{array} \right.$$

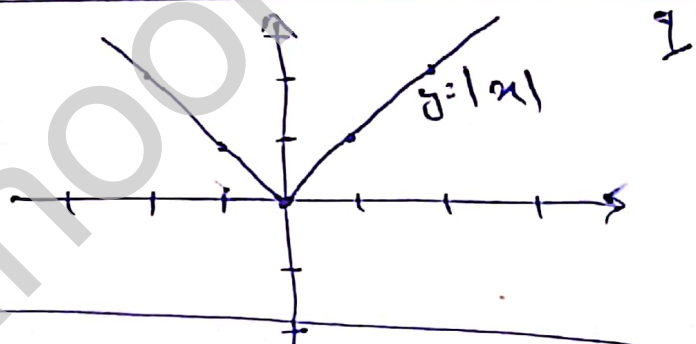


$$?) f(0) = x(0) + 1 = 1$$

$$f(-x) = x(-x) + 1 = -\infty$$

$$D_f = (-\infty, +\infty) = \mathbb{R}$$

$$R_f = [0, +\infty)$$



$$\frac{r}{r} \times \frac{r}{r} \times \frac{r}{r} = 1 \wedge$$

$$\begin{aligned} \frac{r}{r} \times \frac{r}{r} \times \frac{1}{r} &= q \\ \frac{r}{r} \times \frac{r}{r} \times \frac{1}{r} &= r \end{aligned} \rightarrow q + r = 10$$

$$\frac{n!}{r!} = \frac{n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times r}{r!} = n^{n-r}$$

$$\frac{n!}{(n-r)!} = \frac{n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times r}{(n-r)!} = n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times r$$

$$\binom{10}{5} = \frac{10!}{(10-5)!} = \frac{10!}{5!} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5!}{5!} = \boxed{252}$$

وَيُمْكِن
أَنْ يُعَدَّ

$$\binom{10}{5} \times \binom{5}{1} = 10 \times 5 = 50.$$

$$\binom{5}{5} = \frac{5!}{5!5!} = \frac{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{5 \times 4 \times 3 \times 2} = 1.$$

$$n(S) = 5 \times 4 = 20$$

$$(iii) A = \{(1, 2), (3, 4), (5, 6), (7, 8), (9, 10)\}$$

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

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{5}{20}$$

$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{6}{20} = \frac{1}{4}$$

$$n(S) = \binom{10}{5} = \frac{10!}{5!5!} = 252$$

$$P(A) = \frac{\binom{5}{5}}{\binom{10}{5}} = \frac{1}{252}$$

$$(iv) P(B) = \frac{\binom{5}{5} + \binom{5}{4}}{252} = \frac{6+1}{252} = \frac{1}{42}$$

$$Z) P(C) = \frac{\binom{5}{2} \times \binom{5}{1} + \binom{5}{2} \times \binom{4}{1}}{252} = \frac{18+12}{252} = \frac{4}{252}$$

جامعة يا جامع / عقد جامعه (الف)
٦) آمار

٧) كم نسبة

الـ) كيف (س)

٨) كيف ترتبي

٩) كم يزيد