

مدت آزمون: ۱۳۰ دقیقه	ساعت شروع آزمون: ۸:۰۰ صبح	پایان‌دهن رشته: ریاضی	سوالات آزمون:
تاریخ آزمون: ۹۸/۱۲/۲۷	دیبرستان ماندگار بروز استعدادهای درخشان هنرمندانه	اداره آموزش و پرورش نهضه دو	(۱)
نام دیر:	سال تحصیلی ۹۸-۹۷	کلاس: تعداد صفحه:	نام و نام خانوادگی:
امضا:	نمره باuded:	نمره به حروف:	نام دیر:

ردیف	فرage	مسئله	پاره
۱	جاهای خالی را بطور صحیح کامل کنید.	الف) فاصله مبدأ مختصات از خط $x + y = 1$ برابر ..... است.	۱/۲۵
۲	در یک دنباله حسابی با قدر نسبت ۳، اگر به جملات اول، دوم و سوم به ترتیب اعداد ۲، ۳ و ۸ را بیافزاییم؛ سه جمله متوالی یک دنباله هندسی بدست می‌آید. جمله عمومی مجموع $n$ جمله اول دنباله حسابی را بدست آورید.	۱	الف) مساحت کل مخروطی به ارتفاع ۱۲ cm و شعاع قاعده ۵ cm برابر ..... سانتی متر مربع است.
۳	الف) حاصل ضرب ریشه‌های حقیقی معادله $x^2 + 4x + 5 = \sqrt{x^2 + 4x + 5} + 3$ را بدست آورید.	۱/۱۵	الف) نمودار تابع $ x^2 - 2x $ را در دستگاه مقابل رسم کنید و
۴	نقاط $A(2, 1)$ و $B(-3, 4)$ دو سر قطر دایره‌ای می‌باشند. مختصات مرکز و مساحت دایره را بدست آورید.	۱/۲۵	از روی نمودار آن مجموعه جواب معادله $ x^2 - 2x  = 3$ به روش هندسی بدست آورید.

(۱)

سیویا لات

ردیف

هزه

پاده

۱

دامنه تابع  $f(x) = \frac{\log_2(2x-x^2)}{[x]+1+[-x]}$  را بدست آورید.

۵

۱/۵

الف) اگر  $\{(1, \sqrt{12}), (3, 0), (0, 2), (2, 1)\}$  باشند؛ مقدار هر یک از عبارتهای زیر را بدست آورید.

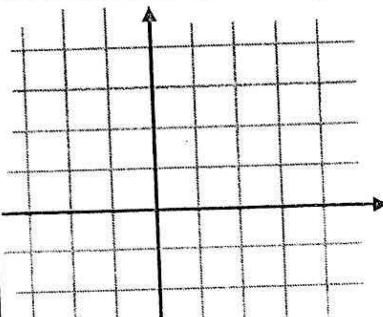
۶

$f^{-1}(.) =$        $(f \cdot g)(1) =$        $fog(\sqrt{3}) =$   
ب) اگر  $f(x) = \frac{x}{x^2-1}$  و  $g(x) = \sqrt{x+1}$  باشند دامنه تابع  $fog$  را بدست آورید.

۰/۲۵

الف) نمودار تابع  $|y = \log_2(x+2)|$  را در دستگاه مقابل رسم کنید

۷



۲

$$\log_2 x^{(2+\log_2 x)} = 3$$

الف) معادله مقابل را حل کنید.

۸

$$b) \text{ از تساوی } 3 = \log(2x-1) + \frac{1}{2} \log x^2 \text{ ، مقدار لگاریتم } \frac{x}{3} \text{ در پایه ۴ ، کدام است؟}$$

(۱)  $\frac{1}{3}$                   (۲)  $\frac{1}{4}$                   (۳)  $\frac{1}{2}$                   (۴)  $-\frac{1}{2}$

ج) دستور محاسبه بزرگی زلزله به واحد ریشرتر بصورت  $\log E = 11/8 + 1/5M$  می باشد.  $M$  بزرگی زلزله به ریشرتر و  $E$  انرژی آزاد شده به واحد ارگ، اگر انرژی آزاد شده توسط زلزله ای  $10^{22} \times 11/25$  ارگ باشد؛ شدت این زلزله را بدست آورید. ( $\log 2 = 0.3$ )

(۳)

سیویا

دیده

۳

پاره

- چرخ و فلکی به شعاع ۲۰ متر دارای ۲۴ کابین شماره گذاری شده بصورت پاد ساعت گرد است. اگر شخصی که سوار کابین شماره ۱۴ است به اندازه  $\frac{7\pi}{4}$  بصورت پاد ساعت گرد بچرخد؛  
 الف) حساب کنید این شخص جای چه کابینی قرار می گیرد؟  
 ب) طول کمانی را که شخص طی کرده بدست آورید. ( $\pi = \frac{3}{14}$ )

۱

۱/۷۵

$$\text{الف) } \tan \alpha = \frac{\sin(\alpha - \frac{\pi}{4}) + \sin(3\pi + \alpha)}{\cos(\frac{3\pi}{2} + \alpha) \cdot \cos(\alpha - \pi)}$$

۱۰

ب) مقدار  $\sin 67.5^\circ$  کدام است؟

$$\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{4} \quad (4)$$

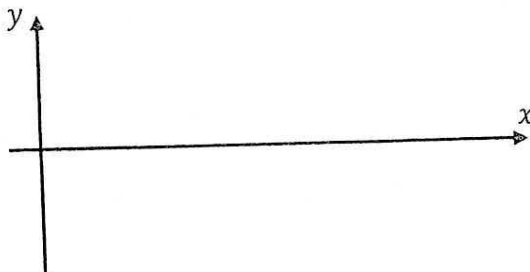
$$\frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{4} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} \quad (2)$$

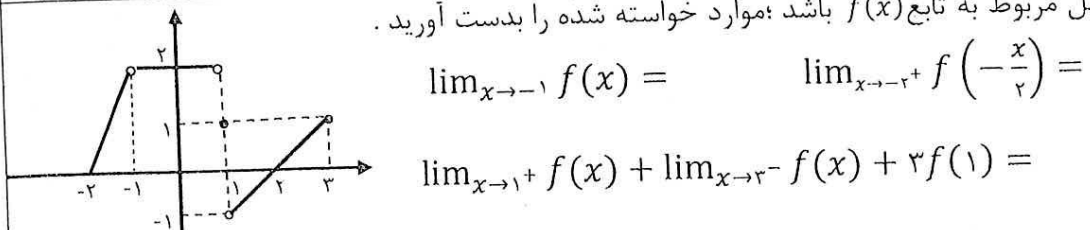
$$\frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2} \quad (1)$$

۱

- الف) نمودار تابع  $y = 1 - 2 \cos(x + \frac{\pi}{4})$  را از روی نمودار  $y = \cos x$  به کمک تبدیلات، در یک دوره تناوب رسم کنید.



۱/۲۵



۱۲

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} f\left(-\frac{x}{2}\right) = \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) + \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) + 3f(1) =$$

(۳۰)

سی ام

ردیف

۱۳

الف) هر یک از حدود زیر را در صورت وجود بدست آورید.

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{r}} [\cos x] =$$

$$\lim_{x \rightarrow r} \frac{x^r - rx - r}{\sqrt{rx+1} - r} =$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{r}^+} \left( \frac{|\cos \pi x|}{1 - \sqrt{rx}} \right) =$$

ب) حاصل  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{r}} \frac{\tan x - 1}{\cos rx}$  کدام است؟

۱۴

۱۳

$-\frac{1}{r}$

۱۱

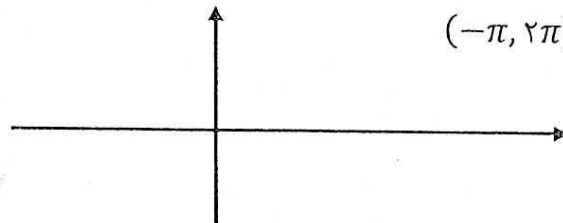
۱/۷۵

$$f(x) = \begin{cases} x - [x] + ra & ; \quad x < . \\ b - 1 & ; \quad x = . \\ \frac{1 - \cos x}{x^r} & ; \quad x > . \end{cases}$$

۱۴

الف) مقادیر  $a$  و  $b$  را طوری بدست آورید که، تابع  $f(x)$  در نقطه  $x = 0$  پیوسته باشد.

ب) تعداد نقاط ناپیوستگی تابع  $y = [\cos x]$  را در بازه  $(-\pi, 2\pi)$  بارسم نمودار تعیین کنید.



جمع بارم ۰۲

پیروز و سربلند باشید

(ε)