

تاریخ امتحان : ۹۸/۰۳/	بسمه تعالیٰ اداره آموزش و پرورش منطقه ۱۲ دیگران پسرانه علمیه	نمره : .....
مدت پاسخ گویی: ۱۲۰ دقیقه تعداد صفحات: ۳ صفحه	امتحان ریاضی دهم انسانی خرداد ماه ۹۸	نام و نام خانوادگی: ..... شماره صندلی: .....
ردیف	سوالات	بارم
۱	عبارت های جبری زیر را تجزیه کنید.  الف) $x^2 + 10x + 21 =$  ب) $5x - 25x^3 =$	۰/۵
۲	علی کاری را ۶ روز زودتر از حسین انجام می دهد. اگر این دو نفر با هم کار را ظرف ۴ روز انجام دهند، مشخص کنید هر کدام به تنها یی ظرف چند روز کار را انجام می دهند.	۱/۵
۳	محمود ۱۹ سال از پدرش جوان تر و ۴ سال از خواهرش بزرگتر است. اگر مجموع سن این سه نفر ۷۸ سال شود، سن هر کدام را حساب کنید.	۱
۴	مساحت مربعی از محیط آن ۴ واحد کمتر است. محیط و مساحت این مربع را حساب کنید.	۱
۵	معادلات درجه دوم زیر را به روش کلی (دلتا) حل کنید.  الف) $x^2 + 8x + 12 = 0$	۱

۶

مقدار  $x$  و  $y$  را طوری تعیین کنید که رابطه‌ی  $F = \{(2, x+y), (4, x-y), (2, 8), (1, 4), (4, 2)\}$  نمایش یک تابع باشد.

۱/۵

۷

برد تابع  $f$  را با توجه به دامنه و ضابطه‌ی داده شده بنویسید.

۱

$$f : \{-1, 0, 2, 4\} \rightarrow B = \{\dots, \dots, \dots, \dots\}$$

$$f(x) = 3x^2 + x - 1$$

۸

ضابطه‌ی تابع خطی  $f$  را که از نقاط  $A = (0, 1)$  و  $B = (2, 5)$  می‌گذرد، بنویسید و نمودار آن را دستگاه مختصات رسم کنید.

۱/۵

۹

عرض از مبدا، طول از مبدا و مختصات راس سهمی به معادله‌ی  $y = x^2 - 6x + 5$  را پیدا کنید و نمودار سهمی را رسم کنید.

۲

۱۰

۱/۵

اگر میانگین داده‌های  $20, 20, 15, x, 35$  برابر برابر  $4$  باشد، مقدار  $x$  را بیابید.

۱

۱۱

میانه‌ی داده‌های  $11, 20, 4, 5, 36, 100, 44$  را بنویسید.

۱۲

واریانس و انحراف معیار داده های  $1, 2, 3, 4, 5$  را حساب کنید.

۱/۵

۱۳

۱/۵

۱۴

۲

۱۵

نمودار را در جدول داده های زیر را رسم کنید.

بازیکن	تعداد بازی	تعداد گل زده	تعداد کارت زرد
$A$	۱۰	۶	۴
$B$	۸	۴	۳
$C$	۶	۵	۲

با آرزوی موفقیت

حاتم زاده

