

بسم الله الرحمن الرحيم

تاریخ آزمون : ۹۶/۱۰/۲۳

مدت آزمون : ۱۲۰ دقیقه

تعداد صفحه : ۳

تعداد سوال : ۱۳

اداره کل آموزش و پرورش استان اردبیل

اداره آموزش و پرورش خلخال

مدرسه غیر انتفاعی کمال

آزمون درس : ریاضی و آمار (۱)

پایه : دهم انسانی

آزمون نوبت اول سال تحصیلی ۱۳۹۶-۹۷

نام و نام خانوادگی :

خیام: "در ریاضیات آن چه مهم است، فکر کردن است! ریاضیات الفبایی است که خداوند جهان را بر مبنای آن خلق کرد."

۱	<p>جاهای خالی را پر کنید.</p> <p>الف. در حل معادله‌ی درجه‌ی دوم اگر $0 < \Delta$ باشد آن گاه معادله جواب دارد.</p> <p>ب. عبارت گویای $\frac{-5x+1}{x-7}$ به ازای مقدار تعریف نشده است.</p> <p>ج. هر معادله به شکل $ax + b = 0$ را که در آن a و b مخالف صفر است، یک معادله می‌نامند.</p> <p>د. برای محاسبه‌ی عبارت $10^4 \times 96$ می‌توان از اتحاد استفاده کرد.</p>	۱
۲	<p>حاصل عبارت‌های زیر را با استفاده از اتحادها بدست آورید.</p> <p>الف. $(\sqrt{5} - 2x)^3 =$</p> <p>ب. $(z^3 - 4y)(z^4 + 4yz^3 + 16y^2) =$</p>	۲
۱/۵	<p>عبارت جبری زیر را به ساده ترین حالت، تجزیه کنید.</p> <p>$y^8 - 256y^4 =$</p>	۳
۲	<p>كسرهای زیر را ساده کنید.</p> <p>الف. $\frac{x^4 - 8x}{2x^3 - 8x + 8} =$</p> <p>ب. $\frac{x^3 - 1}{x^3 + x} =$</p>	۴
۱/۵	<p>حاصل عبارت زیر را بدست آورید.</p> <p>$\frac{2x}{x^2 - y^2} + \frac{1}{x+y} - \frac{1}{x-y} =$</p>	۵
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

صفحه دوم

	صفحه دوم	
۱	چهارده برابر عددی به اندازه ۸۴ واحد از هفده برابر آن کمتر است . این عدد را بدست آورید .	۶
۱/۵	معادله زیر را به روش مربع کامل کردن حل کنید. $6x^2 + 6x - 1 = 0$	۷
۲	معادلات زیر را به روش گفته شده حل کنید. الف. $x^2 + 3\sqrt{2}x + 4 = 0$ (روش دلتا) ب. $9x^2 + 15x + 6 = 0$ (روش تجزیه)	۸
۱	اگر x_1 و x_2 ریشه های معادله $5 - 28x^2 + 3x = 0$ باشند ، بدون حل معادله مجموع و حاصل ضرب ریشه ها را بدست آورید .	۹
۲	تابع درآمد و تابع هزینه ماهانه ی یک کارخانه تولید سیمان به صورت زیر است : $R(x) = 21x - x^2$, $C(x) = 100 + x$ الف . معادله ی سود این کارخانه را بنویسید . ب . سود کارخانه پس از تولید چند کالا حاصل می شود ؟	۱۰
	ادامه سوالات در صفحه سوم	

صفحه سوم

۲

$$\frac{x-1}{x} - \frac{1}{x+1} = \frac{2x-1}{x^2+x}$$

معادله‌ی گویای زیر را حل کنید.

۱۱

۱/۵

کدام یک از رابطه‌های تعریف شده زیر تابع است و کدام تابع نیست؟ دلیل خود را بنویسید.

۱۲

الف. رابطه‌ای که به هر شخص، شماره‌ی ملی او را نسبت می‌دهد.

ب. رابطه‌ای که به هر شهر، نماینده‌ی آن شهر در مجلس شورای اسلامی را نسبت می‌دهد.

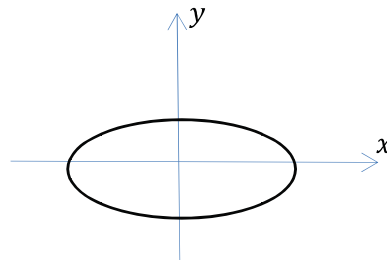
ج. رابطه‌ای که به هر فرد، روز تولد او را نسبت می‌دهد.

۱

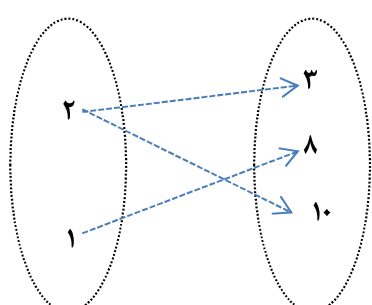
کدام یک از رابطه‌های زیر بیان گر یک تابع است؟

الف. $f = \{(1,3), (2,3), (4,7)\}$

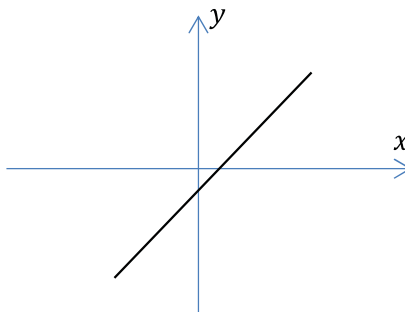
ب.



ج.



د.



جمع
۲۰

موفق باشد یاری مسعود صحرائی