

تاریخ آزمون:
ساعت شروع:
زمان آزمون:

بازم:

شماره کلاس:

نام و نام خانوادگی دانش آموز:

پایه:

حاصل عبارت زیر را بدست آورید.

۱	$B = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{8} + \frac{1}{27} + \dots$	
۱/۲۵	محیط یک زمین مستطیل شکل ۱۸ متر و مساحت آن ۱۴ متر مربع است اندازه‌ی طول و عرض این زمین را تعیین کنید.	۲
۱	جاهای خالی را با اعداد مناسب پر کنید. الف) جواب معادله‌ی $x = \sqrt{2 - x^2}$ برابر ... می‌باشد. ب) اگر $ x+2 = x-2 $ باشد، در این صورت حاصل $(\sqrt{2-x})^2$ برابر ... است.	۳
۱/۵	معادله‌ی $2 = \frac{x}{ x } + x$ را به روش هندسی حل کنید.	۴
۰/۵	در دنباله‌ی حسابی ... ، ۷۰ ، ۲۰ ، مجموع چند جمله‌ی اول برابر ۸۷ می‌شود؟	۵
۱/۵	اگر با ۱۰۰ متر نرده بخواهیم یک زمین مستطیل شکل را محصور کنیم، بیشترین مساحت ممکن چقدر است؟	۶
۱	معادله‌ی زیر را حل کنید: $\sqrt{\frac{2x+1}{3}} + \sqrt{\frac{3}{2x+1}} = 2$	۷
۱	نمودار تابع با ضابطه‌ی $f(x) = x-1 - x+1 $ را رسم کنید.	۸
۱/۲۵	اگر α و β ریشه‌های معادله‌ی درجه دوم $= 0 = x^2 - x - 4$ باشند بدون حل معادله، معادله‌ی درجه دومی بنویسید که ریشه‌های آن $\frac{1}{2+\alpha}$ و $\frac{1}{2+\beta}$ باشد.	۹
۱	دو تابع $f(x) = \frac{x+1}{x-2}$ و $g(x) = \sqrt{x+4}$ را در نظر بگیرید. الف) مقدار $(f+g)(0)$ را بدست آورید. ب) دامنه $\frac{f}{g}$ را بدست آورید.	۱۰
۱/۵	اگر $f(x) = x^2 + 2x + 2$ باشد، تابع $(f \circ g)(x) = x^2 - 4x + 5$ را به گونه‌ای مشخص کنید که	۱۱
۱	آیا تابع $f(x) = x^2 - 2x$ یک به یک است؟ برای پاسخ خود دلیل ارائه دهید	۱۲
۱/۵	آیا دو تابع $f(x) = \frac{x^2}{1+\sqrt{1+x^2}}$ و $f(x) = \sqrt{1+x^2} - 1$ باهم مساویند؟ چرا؟	۱۳
۲	نشان دهید تابع $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$ یک به یک است. سپس معکوس آن را بنویسید	۱۴
۱	دامنه تابع با ضابطه‌ی $f(x) = \frac{\sqrt{1-x^2}}{ x }$ را بیابید.	۱۵

۲	فرض کنید P تعداد سلول‌های بدن یک جاندار باشد که در هر ۴۰ ساعت دو برابر می‌شود. تعداد سلول‌های اولیه m باشد. ابتدا رابطه تعداد سلول‌ها را بر حسب ساعت به صورت یک تابع نمایی بنویسید و محاسبه کنید پس از گذشت ۲ سال تعداد سلول‌های بدن جاندار چه مقدار می‌شود؟	۱۶
۲۰	جمع	«موفق باشید»