

ردیف	
۱	<p>کلمه یا عبارت مناسب را برای جای خالی تعیین کنید.</p> <p>الف) مجموع ده جمله‌ی نخست دنباله‌ی $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \dots$ برابر است.</p> <p>ب) اگر $x = 2$ یکی از جواب‌های معادله‌ی $(m+7)x + 2 = 0$ باشد، جواب دیگر آن است.</p> <p>پ) دو خط $1 - x = 3y$ و $y = 2x - 2$ به ازای با هم موازیند.</p> <p>ت) $\left[\sqrt{2} - \sqrt{3} \right]$ برابر است.</p> <p>ث) اگر $f(x) = 2x - 3$ مقدار $f^{-1}(7)$ برابر است.</p>
۲	<p>درست یا نادرست بودن هر یک از موارد زیر را بدون ذکر دلیل بنویسید.</p> <p>الف) اگر α و β جواب‌های معادله $\alpha^3 - 3\alpha + 1 = 0$ باشند، آنگاه $\alpha^3\beta + \beta^3\alpha = 3$ است.</p> <p>ب) دو خط به معادلات $x + y = 5$ و $x + y = 3$ دو ضلع مجاور یک مربع هستند.</p> <p>پ) رابطه‌ی $x^2 + y^2 = 25$ تابع است.</p> <p>ت) تابع $[x] = f(x)$ یک تابع وارون پذیر است.</p> <p>ث) معادله $\sqrt{x+2} + 3\sqrt{x-1} = 0$ جواب حقیقی ندارد.</p>
۳	<p>کلمه یا عبارت مناسب را برای جای خالی تعیین کنید.</p> <p>الف) مجموع ده جمله‌ی نخست دنباله‌ی $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \dots$ برابر است.</p> <p>ب) اگر $x = 2$ یکی از جواب‌های معادله‌ی $(m+7)x + 2 = 0$ باشد، جواب دیگر آن است.</p> <p>پ) دو خط $1 - x = 3y$ و $y = 2x - 2$ به ازای با هم موازیند.</p> <p>ت) $\left[\sqrt{2} - \sqrt{3} \right]$ برابر است.</p> <p>ث) اگر $f(x) = 2x - 3$ مقدار $f^{-1}(7)$ برابر است.</p>
۴	<p>جملات زیر را به درستی کامل کنید.</p> <p>الف) حاصل $1+3+5+\dots+89$ برابر است با</p> <p>ب) معادله $x-1 = 1-x$ دارای جواب است.</p> <p>پ) فاصله دو خط موازی $2x+y+3=0$ و $2x+y-3=0$ برابر است با</p> <p>ت) خط $x+4y=0$ بر دایره‌ای به مرکز $O(2, -1)$ مماس است. شعاع دایره برابر است با</p>
۵	<p>جاهای خالی را با عبارت‌های مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) مجموعه جواب نامعادله $x+4 \leq 5$ به صورت بازه‌ی می‌باشد.</p> <p>ب) فاصله نقطه‌ی $A(-2, 1)$ از خط $x+1=y$ برابر با است.</p>

۶

جا های خالی را با عبارات مناسب پر کنید.

الف) روی محیط دایره ای 20° نقطه‌ی متمایز قرار دارد. از هر نقطه به نقاط دیگر وصل می‌کنیم. تعداد کل وترهای تشکیل شده می‌باشد.

ب) مجموع صد جمله‌ی دنباله حسابی عدد می‌باشد.

ج) قدر نسبت دنباله هندسی ... $1, \sqrt{2}, 2, \dots$ برابر است با.....

۷

کدام درست و کدام نادرست است؟

الف) $x = -2$ صفر تابع $f(x) = 2x^3 - x + 14$ می‌باشد، در این صورت $f(x)$ بر $x + 2$ بخش پذیر است.(درست – نادرست)

ب) بیشترین مقدار تابع $f(x) = -2x^2 + 4x - 3$ برابر 1 است.(درست – نادرست)

۸

کلمه‌ی عبارت مناسب را برای جای خالی تعیین کنید. جزئیات را بنویسید

الف) مجموع ده جمله‌ی نخست دنباله‌ی $\dots, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, 1$ برابر است.

ب) اگر یکی از جواب‌های معادله‌ی $(m+7)x^2 + 2 = 0$ باشد، مقدار m برابر است.

ت) مقدار $\left[\sqrt{2} - \sqrt{3} \right]$ برابر است.(جزء صحیح)

ث) اگر $3 - 2x = f(x)^{-1}$ مقدار $f(x)$ برابر است.

۹

درست و نادرست را مشخص کرده و جاهای خالی را با عبارت مناسب ریاضی پر کنید.

الف) در تابع $f(x) = x^3 - x + 2$ ، نمودار f^{-1} از نقطه‌ی $(-1, 0)$ می‌گذرد. ص ☐ غ ☐

ب) مجموع ده جمله‌ی اول دنباله‌ی هندسی $\dots, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}$ برابر می‌باشد.

ج) مساحت مثلثی که خط $\frac{x}{3} + \frac{y}{5} = 1$ با محورهای مختصات می‌سازد برابر است.

۱۰

در یک دنباله‌ی حسابی، جمله‌ی اول 3 و مجموع 10 جمله‌ی نخست 165 است. قدر نسبت آن را بیابید.

۱۱

در یک دنباله‌ی حسابی مجموع 20 جمله اول سه برابر مجموع 12 جمله اول است. اگر جمله سوم برابر 6 باشد، جمله دهم را محاسبه کنید.

۱۱

در دنباله‌ی حسابی $3, 9, 15, \dots$ حداقل چند جمله را باید جمع کنیم تا حاصل از 300 بیشتر نشود.

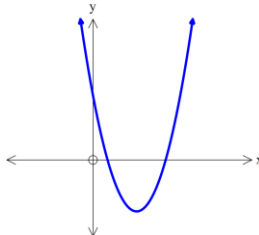
۱۲

در یک دنباله‌ی حسابی $t_8 = 2t_5$ می‌باشد مجموع 12 جمله‌ی نخست آن را بدست آورید.

۱۳	مجموع n جمله اول یک دنباله حسابی از رابطه $S_n = 4n^2 - 5n$ به دست می‌آید. جمله پنجم را بیابید.
۱۴	مجموع ده جمله ای نخست دنباله ای $1, \frac{1}{2}, \dots, \frac{1}{4}$ را بدست آورید
۱۵	در دنباله ای هندسی $a_7 = 6$ و $a_1 = 192$ مقدار S_6 چقدر است؟
۱۶	در یک دنباله ای هندسی مجموع سه جمله ای اول برابر ۱۳۶ و مجموع سه جمله ای بعدی ۱۷ می‌باشد. قدر نسبت دنباله را بیابید.
۱۷	در دنباله ای حسابی ۲۰۰ ۲۶۰۱ را به هم جمع کنیم تا حاصل آن بیشتر از ۲۰۰ شود؟
۱۸	مجموع n جمله اول یک دنباله حسابی از رابطه $S_n = 4n^2 - 5n$ به دست می‌آید. جمله پنجم را بیابید.
۱۹	برای محافظت از تابش خطرناک مواد رادیو اکتیویته لایه‌های محافظتی وجود دارد که شدت تابش پرتوها پس از عبور از هر یک از آنها نصف می‌شود. حداقل چند لایه باید استفاده کنیم تا شدت تابش مواد خطرناک دست کم تا ۹۷ درصد کاهش یابد؟
۲۰	مجموع صد جمله ای اول دنباله ای حسابی ۱۱۱۵, ۷, ۳ را به دست آورید.
۲۱	به کمک رسم نمودار، بُرد تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x < 0 \\ \sqrt{x}, & x \geq 0 \end{cases}$ را تعیین کنید.
۲۲	معادله درجه دومی تشکیل دهید که ریشه‌های آن $3 \pm \sqrt{2}$ باشند.
۲۳	همه‌ی صفرهای تابع $f(x) = (4-x^2)^2 - (4-x^2)$ را به دست آورید.
۲۴	همه‌ی صفرهای تابع $f(x) = (4-x^2)^2 - 2(4-x^2)$ را به دست آورید.
۲۵	همه‌ی صفرهای تابع $f(x) = (4-x^2)^2 - (4-x^2)$ را به دست آورید.
۲۶	اگر α, β ریشه‌های معادله $x^2 - 3x + 2 = 0$ باشند، محاسبه کنید: $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} \quad \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} \quad \alpha^2 + \beta^2 \quad \alpha^2 + \beta^2$ (الف) (ب) (ب) (ب)
۲۷	در معادله $x^2 - 8x + 4 = 0$ مقدار $\sqrt{x_2} + \sqrt{x_1}$ را پیدا کنید.
۲۸	اگر $x = 2$ یکی از جواب‌های معادله $2x^2 - (m+7)x + 2 = 0$ باشد، جواب دیگر آن را بدست آورید.

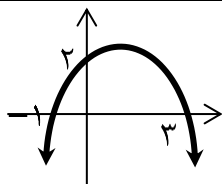
۲۹

در شکل زیر سهمی به معادله $p(x) = ax^3 + bx + c$ داده شده است علامت ضرایب a, b, c و تعداد جوابهای معادله $ax^3 + bx + c = 0$ را تعیین کنید.



۳۰

با توجه به نمودار سهمی f در شکل مقابل
ضابطه‌ی تابع $f(x)$ را بنویسید.



۳۱

معادلات گویا و گنگ زیر را حل کنید.

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

$$(ب) 2\sqrt{4t+1} - t = 4$$

۳۲

معادله‌ی $|x-3| + |x+1| = 6$ را به روش هندسی حل کنید.

۳۳

نمودار تابع $|f(x)| = 1$ را رسم کنید، سپس معادله‌ی $f(x) = 1$ را، هم به روش هندسی و هم به روش جبری، حل نمایید.

۳۴

به کمک رسم نمودار، بُرد تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x < 0 \\ \sqrt{x}, & x \geq 0 \end{cases}$ را تعیین کنید.

۳۵

(الف) مقدار k را چنان بیابید تا دو تابع $f(x) = x + 3$ و $g(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 9}{x - 3} & x \neq 3 \\ 3k - 2 & x = 3 \end{cases}$ با هم برابر باشند.

(ب) تابع f در شرایط زیر صدق می‌کند. F را رسم کنید و ضابطه‌ی آن را بنویسید.

$$(a) \text{دامنه‌ی } f \text{ مجموعه‌ی اعداد حقیقی است و } f(6) = 4, f(-2) = -3$$

(b) در بازه‌ی $(-\infty, 3]$ ثابت است.

(c) برای هر عدد بزرگتر از ۳ یک تابع خطی است.

۳۶

آیا دو تابع $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ و $g(x) = x + 1$ با هم مساویند؟ چرا؟

۳۷

آیا دو تابع $f(x) = \sqrt{x-1} \times \sqrt{x+1}$ و $g(x) = \sqrt{x^2 - 1}$ برابرند؟ چرا؟

۳۸

آیا دو تابع $f(x) = \frac{\sin^3 x + \cos^3 x}{|x|}$ و $g(x) = \frac{|x|}{x}$ با هم مساویند؟ چرا؟

۳۹	<p>برای تابع $f : \left[0, \frac{1}{3}\right] \rightarrow [0, +\infty]$ کدام یک از نمایش‌های زیر نیز قابل قبول است؟</p> <p>(ج) $\begin{cases} f : \mathbb{R} \rightarrow \left[0, \frac{1}{9}\right] \\ f(x) = x^2 \end{cases}$</p> <p>(ب) $\begin{cases} f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ f(x) = x^2 \end{cases}$</p> <p>(د) $\begin{cases} f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ f(x) = x^2 \end{cases}$</p> <p>(الف) $\begin{cases} f : \left[0, \frac{1}{3}\right] \rightarrow \mathbb{R} \\ f(x) = x^2 \end{cases}$</p>
۴۰	<p>دامنه‌ی تابع $f(x) = \frac{\sqrt{4-x^2}}{x-[x]}$ را بیابید.</p>
۴۱	<p>کدام یک از روابط زیر یک تابع را مشخص نمی‌کند؟</p> <p>(الف) $3x^3 + y^4 = 1$</p> <p>(ب) $x - 0.2y + 5 = 0$</p>
۴۲	<p>الف) نمودار تابع $y = \sqrt{x}$ را با استفاده از نمودار $f(x) = \sqrt{2x+6}-2$ و انتقال رسم کرده، دامنه و برد آن را تعیین کنید.</p> <p>(ب) به کمک رسم نمودار، بُرد تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x > 0 \\ x-2, & x \leq 0 \end{cases}$ را تعیین کنید.</p>
۴۳	<p>ماشین A کاری را به تنهایی ۱۵ ساعت زودتر از ماشین B انجام می‌دهد. اگر هر دو ماشین این کار را در ۱۸ ساعت انجام دهند، چه زمانی برای ماشین A لازم است تا آن به تنهایی انجام دهد؟</p>
۴۴	<p>هزینه تولید x واحد از محصولی در یک کارخانه، از تابع $f(x) = \frac{500x}{x-20}$ محاسبه می‌شود که $f(x)$ بر حسب هزار تومان است.</p> <p>(الف) هزینه تولید ۷۰ واحد این محصول چند تومان است؟</p> <p>(ب) با صرف هزینه ۵۶۰ هزار تومان تقریباً چند واحد کالا می‌توان تولید کرد؟</p>
۴۵	<p>وارون تابع $f(x) = \sqrt[3]{2x-1}$ را بنویسید.</p>
۴۶	<p>الف) اگر $f(x) = \sqrt{5-x}$ و $g(x) = \sqrt{x-3}$ دامنه‌ی هر یک از توابع fog و $\frac{f}{g}$ را محاسبه نمایید.</p> <p>(ب) با فرض $f(x) = x^2 - x$ و $g(x) = \{(2,5), (0,1)\}$ مقدار $(gof)(-1)$ و $(fog)(2)$ را به دست آورید.</p>

<p>امید برای پس انداز پول خود، روز اول ۱۰۰۰ تومان کنار می گذارد و می خواهد هر روز $\frac{1}{9}$ پول روز قبل را به پس انداز خود اضافه کند. پس انداز او در روز چهارم چقدر است؟</p> <p>نشان دهید پس انداز او هیچ وقت از ۱۰۰۰۰ تومان بیشتر نمی شود!</p>	۴۷
<p>الف) ضابطه‌ی تابع $f(x) = x+1 + x-2$ را بدون استفاده از نماد قدر مطلق نوشت، سپس تابع را رسم کنید.</p> <p>ب) به روش هندسی تعداد جواب‌های معادله $x^2 - 1 = 2x - 1$ و مقدار تقریبی جواب‌ها را بدست آورید.</p>	۴۸
<p>نمودار تابع $f(x) = x - 1$ را رسم کنید، سپس معادله $f(x) = 1$ را، هم به روش هندسی و هم به روش جبری حل نمایید.</p>	۴۹
<p>تعداد علامت و در صورت امکان جواب‌های دقیق معادله $\sqrt{x+1} - 2x = x^2 + 1$ را در صورت وجود بیابید.</p>	۵۰
<p>معادله‌ی $(4 - \sqrt{x})^2 - 4 + \sqrt{x} = 2$ را حل کنید.</p>	۵۱
<p>معادلات زیر را حل کنید.</p> <p>الف) $\sqrt{x-4} + \sqrt{x+4} = 4$</p> <p>ب) $\frac{3}{x+2} + \frac{2}{x} = \frac{4x-4}{x^2-4}$</p>	۵۲
<p>معادله $\frac{3a+5}{a^2+5a} + \frac{a+4}{a+5} = \frac{a+1}{a}$ را حل کنید.</p>	۵۳
<p>دامنه توابع زیر را بدست آورید.</p> <p>الف) $f(x) = \sqrt{9-x}$</p> <p>ب) $h(x) = \frac{1}{ x -3}$</p>	۵۴
<p>مقدار k را طوری بیابید که دامنه تابع $f(x) = \frac{x^2+x+1}{x^2+kx+3}$ برابر $\mathbb{R} - \{1\}$ باشد.</p>	۵۵
<p>وارون تابع $f(x) = \sqrt[3]{2x-1}$ را بدست آورید.</p>	۵۶
<p>الف) اگر $f(x) = \frac{1}{x-3}$ و $g(x) = \sqrt{5-x}$ ، دامنه و ضابطه هر یک از توابع fog و gof را محاسبه نمایید.</p> <p>ب) با فرض x مقدار $g = \{(2,5), (0,1)\}$ و $f(x) = x^2 - x$ مقدار $(gof)(-1)$ و $(g+f)(2)$ را به دست آورید.</p>	۵۷
<p>الف) دامنه تابع $f(x) = \sqrt{3-x}$ و $g(x) = \frac{2x+1}{x-1}$ را تعیین کنید.</p> <p>ب) ضابطه تابع fog را بدهید.</p> <p>ج) مقدار عددی $(gof)(0)$ را بیابید.</p>	۵۸

۵۹	<p>اگر $\frac{f}{g}$ را به صورت $f = \{(1,2), (-2,5), (7,0), (6,9)\}$ و $g = \{(7,4), (-2,1), (10), (5,6)\}$ باشند، تابع مجموعه ای از زوج های مرتب نمایش دهید.</p>
۶۰	<p>اگر $\{(\cdot, 1) \cup (\cdot, -2) \cup (\cdot, 3) \cup (\cdot, 5) \cup (\cdot, 6) \}$ و $f(x) = \sqrt{x-1}$ مطلوبست: و $g(x)$ مطلوبست:</p>
۶۱	<p>اگر $f(x) = \sqrt{x-1}$ و $f \circ g(x)$ باشند، مطلوبست: $f \circ g(x) = \sqrt{x-1}$ و دامنه ای آن.</p>
۶۲	<p>الف) مقادیر a و b را طوری بباید که تابع زیر یک تابع یک به یک باشد. $f = \{(4a+2, b), (4, b+2), (a+5, 3), (-1, 0), (4, 5)\}$</p> <p>ب) وارون تابع $f(x) = \frac{3-2x}{5}$ را بباید.</p>
۶۳	<p>در صورت وجود، خاطر نویسید که تابع $f(x) = 2\sqrt[3]{\frac{x-1}{2} + 1}$ را بدست آورید.</p>
۶۴	<p>الف) نمودار تابع $f(x) = \left[\begin{array}{c} \frac{1}{2}x \\ -4, 4 \end{array} \right]$ را در بازه $[-4, 4]$ رسم کنید.</p> <p>ب) نمودار تابع $f(x) = \left[\begin{array}{c} -\frac{1}{2}x \\ 1, 1 \end{array} \right]$ را در بازه $[1, 1]$ رسم کنید.</p>
۶۵	<p>نمودار تابع $f(x) = \left[\begin{array}{c} 2x \\ -\frac{1}{2}, 1 \end{array} \right]$ را در بازه $[-\frac{1}{2}, 1]$ رسم کنید.</p>
۶۶	<p>نمودار تابع با خاطر نویسید $f(x) = x-1 + x+2$.</p>
۶۷	<p>فاصله نقطه ای $A(1, -4)$ از خط $K: 8x+6y=4$ برابر ۴ است. مقدار K را بباید.</p>
۶۸	<p>نقاط $A(0, 1)$، $B(-1, 0)$ و $C(1, 0)$ سه رأس مثلثی هستند.</p> <p>الف) طول میانه وارد بر BC را بدست آورید.</p> <p>ب) معادله عمود منصف ضلع BC را بنویسید.</p>
۶۹	<p>الف) نشان دهید نقطه ای $P(-12, 11)$ روی عمود منصف پاره خط AB و اصل دو نقطه ای $A(0, -3)$، $B(6, 15)$ قرار دارد.</p> <p>ب) در مثلث ABC به رئوس $A(-1, 7)$ و $B(-6, -2)$ و $C(3, 3)$، طول ارتفاع AH را بدست آورید.</p>
۷۰	<p>الف) معادله عمود منصف پاره خط AB که در آن $A(-1, 3)$ و $B(7, 5)$ می باشد را بنویسید.</p> <p>ب) اگر فاصله نقطه $(2, 1)$ از خط $ax+4y=1$ برابر ۲ باشد، مقدار a چقدر است؟</p>
۷۱	<p>در مثلث ABC به رئوس $A(-1, 7)$ و $B(-1, 0)$ و $C(3, 3)$، طول ارتفاع AH را بدست آورید.</p>

<p>تابع $f(x) = (a-2)^x$ را در نظر بگیرید . الف) به ازای چه مقادیری از a تابع نمایی است ؟</p> <p>ب) به ازای چه مقادیر از a تابع نمایی کاهشی است ؟</p>	۷۲
<p>نامعادله‌ی توانی $\frac{1}{1024} > 4^{2x-1}$ را حل کنید .</p>	۷۳
<p>معادله عمود منصف پاره خطی را بنویسید که دو نقطه $A(-2, 1)$ و $B(3, 4)$ را بهم وصل کرده است.</p>	۷۴
<p>نشان دهید نقطه $P(-12, 11)$ روی عمود منصف پاره خط واصل دو نقطه $A(0, -3)$ و $B(6, 15)$ قرار دارد.</p>	۷۵
<p>فاصله نقطه $(-2, 4)$ از خط $y = \frac{4}{3}x + 4$ را بدست آورید.</p>	۷۶
<p>فاصله نقطه $(1, -4)$ از خط $6y + 8x = k$ برابر ۴ است. مقدار k چقدر است؟</p>	۷۷
<p>دو خط $1 = 3x + 2y$ و $2 = 2y + 3x$ معادله‌های دو ضلع یک مستطیلند. و نقطه $A(2, 5)$ یک راس مستطیل است. مساحت مستطیل چقدر است؟</p>	۷۸