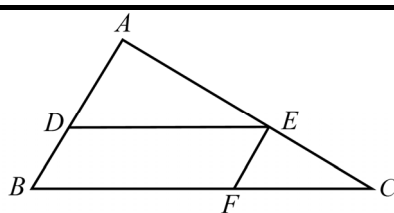


	<p>تاریخ : ۱۳۹۶/۱۰/۲ شروع آزمون: ۸ صبح زمان آزمون : ۱۵۰ دقیقه</p>	<p>یاد او آرام بخش دل هاست امتحانات: نوبت اول سال تحصیلی ۹۷-۹۶</p>	<p>مرکز ملی پژوهش استعدادهای درخشان دبیرستان پژوهش استعدادهای درخشان علامه حلی ۹</p>	
	دبير: آقای فيضيان	درس: رياضيات ۲	کلاس:	نام و نام خانوادگی :
بارم	سوال			
	<p>جاهای خالی را پر کنید و راه حل محاسبه جواب را به صورت خلاصه بنویسید.</p> <p>(۱) مساحت مثلثی با سه راس به مختصات $C(0, 2), B(3, 0), A(2, 5)$ برابر می باشد.</p> <p>(۲) اگر x, y دو ضلع قائم از مثلثی به طول وتر $5\sqrt{2}$ باشند، بیشترین مقدار $y + 4x$ مساوی است.</p> <p>(۳) زاویه های یک مثلث متناسب با اعداد ۶، ۵ و ۱ می باشد، کوچکترین ارتفاع این مثلث برابر بزرگترین ضلع آن است.</p> <p>(۴) اگر در تابع $f(x) = \sqrt{\frac{\sin x - 3}{-3x^2 + bx + 2c}}$ مقادیر b, c داشته باشیم؛ $D_f = R - \left\{-\frac{1}{\sqrt{3}}\right\}$ به ترتیب برابر و می باشد.</p> <p>(۵) اگر $g(x) = f^{-1}(3x - 4), f^{-1}(x) = x + \sqrt{x}$ باشند، حاصل (16) برابر می باشد.</p> <p>(۶) سه ضلع مثلثی به معادلات $BC: 2y + 3x = 6, AC: y - 2x = 5, AB: 2y - x = 3$ هستند، معادله ارتفاع AH از این مثلث مفروض را بنویسید.</p>			
۱				
۲				
۱	ادامه در صفحه ۲			

بارم	سوال	ردیف
۱	دو ضلع یک مستطیل منطبق بر دو خط به معادلات $6 = 7 - 2y + x$ و $5 = 7 - 2x - y$ و یک راس آن نقطه $(8, 5)$ می باشد، مساحت این مستطیل چقدر است؟	۳
۱	معادله درجه دومی بنویسید که ریشه های آن از سه برابر عکس ریشه های معادله $0 = 2 + 6x + x^2$ دو واحد بیشتر باشد.	۴
۱	فاصله دو شهر واقع در کنار رودخانه ای ۱۴۴ کیلو متر است. یک کشتی از شهر اول به شهر دوم می رود و پس از دو ساعت توقف همین مسیر را برابر می گردد. مدت زمان سفر در مجموع ۱۷ ساعت می باشد. در صورتی که سرعت حرکت کشتی در مسیر جریان آب ۸ کیلومتر در ساعت بیشتر از سرعت آن در خلاف جریان آب باشد، سرعت حرکت کشتی را در جهت حرکت آب تعیین کنید.	۵
۱	$\sqrt{x+8+2\sqrt{x+7}} + \sqrt{x+1-\sqrt{x+7}} = 4$ معادله گنج مقابل را حل کنید.	۶

ردیف	سوال	بارم
۷	در مثلث قائم الزاویه ای به اضلاع قائم ۳ و ۷ طول نیم ساز داخلی زاویه قائم چقدر است؟	۱
۸	اگر $\frac{xy + yz + zx}{x^2 + y^2 + z^2}$ چقدر است؟ و $x, y, z \neq 0$ باشد، مقدار عددی $\frac{x+y}{5} = \frac{y+z}{6} = \frac{z+x}{7}$	۱
۹	در یک ذوزنقه متساوی الساقین، طول قاعده ها ۱۵ و ۹ واحد و اندازه ساق ها ۵ واحد است. فاصله نقطه تلاقی دو ساق این ذوزنقه قاعده کوچکتر چند واحد است؟	۱
۱۰	در شکل روبرو اگر $\frac{DA}{DB} = \frac{3}{2}$ باشد، مساحت متوازی الاضلاع $BDEF$ چند درصد مساحت مثلث ABC است؟	۰/۷۵



ردیف	سوال	بارم
۱۱	در بزرگترین مثلث قائم الزاویه شکل مقابل، اندازه بزرگترین میانه چقدر است؟	۰/۷۵
۱۲	در شکل روبرو $DEFG$ مربع است. اگر $AB = ۴, AC = ۳$ باشد، طول ضلع این مربع چقدر است؟	۱
۱۳	دامنه تعریف تابع $f(x) = \sqrt{x\left[-\frac{2x}{15}\right]}$ را بدست آورید.	۱
۱۴	برای دو تابع $\{(-4,1), (-2,5), (0,3), (1,4), (3,2)\}$ و $f = \frac{f \cdot g}{3-f}$ ، تابع $g(x) = \frac{2}{\sqrt{9-x^2}}$ را بیابید.	۱

ردیف	سوال	بارم
۱۵	اگر $g(x) = \sqrt{1-x^4}$, $f(x) = 4x^3 - 1$ باشند، دامنه تابع gof را بدون تشکیل ضابطه آن بدست آورید.	۱
۱۶	ضابطه تابع وارون تابع $f(x) = \frac{x^3 x }{x^4 + 1}$ با ضابطه f را بدست آورید.	۱
۱۷	در یک دایره به مرکز O و به شعاع ۳ طول کمان بزرگتر مقابل زاویه AOB برابر 4π است. طول وتر AB چقدر است؟	۱

بارم	سوال	ردیف
۱	<p>الف) در دایره ای به شعاع ۴ واحد طول کمان رو برو به زاویه مرکزی α برابر $\frac{2\pi}{3}$ است. مساحت قطاع نظیر این زاویه چقدر است؟</p> <p>ب) زاویه بین دو عقربه ساعت شمار و دقیقه شمار در ساعت $4^{\circ} 20'$ را بحسب درجه بدست آورید.</p>	۱۸
۲	<p>نمودار تابع $y = x - \left[\frac{x}{3} + 1 \right] + 2$ را در فاصله $(-3, 3)$ رسم نمایید.</p>	۱۹
۳		

	<p>تاریخ : ۱۳۹۶/۱۰/۲ شروع آزمون: ۸ صبح زمان آزمون : ۱۵۰ دقیقه</p>	<p>یاد او آرام بخش دل هاست امتحانات: نوبت اول سال تحصیلی ۹۷-۹۶</p>	<p>مرکز ملی پژوهش استعدادهای درخشان دبیرستان پژوهش استعدادهای درخشان علامه حلی ۹</p>	
دیبر: آقای فیضیان	درس: ریاضیات ۲	کلاس:	پایه و رشته: یازدهم تجربی	نام و نام خانوادگی:
بارم	سوال			
	<p>جهای خالی را پر کنید و راه حل محاسبه جواب را به صورت خلاصه بنویسید.</p> <p>(۱) مساحت مثلثی با سه راس به مختصات $C(0, 2), B(3, 0), A(2, 5)$ برابر . . . می باشد.</p> $S = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 0 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} 0 + 6 - 15 - 0 - 4 = \frac{13}{2} = 6.5$ <p>(۲) اگر x, y دو ضلع قائم از مثلثی به طول وتر $5\sqrt{2}$ باشند، بیشترین مقدار $3x + 4y$ مساوی . . . است.</p> <p>مطابق نامساوی کوشی:</p> $(a^+ + b^+)(c^+ + d^+) \geq (ac + bd)^+$ $(9 + 16)(x^+ + y^+) \geq (3x + 4y)^+ \Rightarrow (3x + 4y)^+ \leq 25 \times 50 \Rightarrow 3x + 4y \leq 25\sqrt{2}$ <p>(۳) زاویه های یک مثلث متناسب با اعداد ۶، ۵ و ۱ می باشد، کوچکترین ارتفاع این مثلث . . . برابر بزرگترین ضلع آن است.</p> $x + 5x + 6x = 12x = 180^\circ \Rightarrow x = 15^\circ \Rightarrow 6x = 90^\circ$ <p>اگر در مثلث قائم الزاویه ای یکی از زاویه ها ۱۵ درجه باشد، ارتفاع وارد بر وتر ربع وتر است.</p> <p>(۴) اگر در تابع $f(x) = \sqrt{\frac{\sin x - 3}{-3x^2 + bx + 2c}}$ مقادیر c, b به ترتیب باشیم: $D_f = R - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$ داشته باشیم؛</p> $-3x^2 + bx + 2c = -3\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 = -3x^2 + 3x - \frac{3}{4} \Rightarrow b = 3, c = -\frac{3}{8}$ <p>(۵) اگر $g(x) = f(3x - 4), f^{-1}(x) = x + \sqrt{x}$ باشند، حاصل $g(x) = f^{-1}(16)$ برابر . . . می باشد.</p> $f^{-1}(16) = 16 + 4 = 20 \Rightarrow 3x - 4 = 20 \Rightarrow x = 8$ <p>سه ضلع مثلثی به معادلات $BC: 2y + 3x = 6, AC: y - 2x = 5, AB: 2y - x = 3$ هستند، معادله ارتفاع AH از این مثلث مفروض را بنویسید.</p> $\begin{cases} 2y - x = 3 \\ y - 2x = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -4y + 2x = -6 \\ y - 2x = 5 \end{cases} \Rightarrow y = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \frac{-7}{3} \Rightarrow A\left(\frac{-7}{3}, \frac{1}{3}\right)$ $2y + 3x = 6 \Rightarrow y = -\frac{3}{2}x + 3 \Rightarrow m_{BC} = -\frac{3}{2} \Rightarrow m_{AH} = \frac{2}{3}$ $AH: y - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}\left(x + \frac{7}{3}\right) \Rightarrow 9y - 6x = 17$			
۱	<p>ادامه در صفحه ۲</p>			

ردیف	سوال	بارم
۱	دو ضلع یک مستطیل منطبق بر دو خط به معادلات $2x - y = 6$ و $2y + x = 7$ و یک راس آن نقطه $(8, 5)$ می باشد، مساحت این مستطیل چقدر است؟	$BC : 2y + x = 6 \Rightarrow \begin{cases} x + 2y - 6 = 0 \\ CD : 2x - y = 7 \end{cases} \Rightarrow AB = \frac{ ax_0 + by_0 + c }{\sqrt{a^2 + b^2}}$ ۰/۲۵ $AB = \frac{ 8+10-6 }{\sqrt{1+4}} = \frac{12}{\sqrt{5}}, AD = \frac{ 16-5-7 }{\sqrt{1+4}} = \frac{4}{\sqrt{5}} \Rightarrow S = \frac{12}{\sqrt{5}} \times \frac{4}{\sqrt{5}} = \frac{48}{5} = 9.6$ ۰/۲۵ ۰/۲۵
۲	معادله درجه دومی بنویسید که ریشه های آن از سه برابر عکس ریشه های معادله $x^2 + 6x + 2 = 0$ واحد بیشتر باشد.	$y = \frac{3}{x} + 2 \Rightarrow y - 2 = \frac{3}{x} \Rightarrow \frac{x}{3} = \frac{1}{y-2} \Rightarrow x = \frac{3}{y-2}$ ۰/۱۵ $\frac{9}{(y-2)^2} + \frac{18}{y-2} + 2 = 0 \Rightarrow 2(y-2)^2 + 18(y-2) + 9 = 0 \Rightarrow 2y^2 - 8y + 8 + 18y - 36 + 9 = 0$ $2y^2 + 10y - 19 = 0 \Rightarrow 2x^2 + 10x - 19 = 0$ ۰/۱۵
۳	فاصله دو شهر واقع در کنار رودخانه ای ۱۴۴ کیلو متر است. یک کشتی از شهر اول به شهر دوم می رود و پس از دو ساعت توقف همین مسیر را برمی گردد. مدت زمان سفر در مجموع ۱۷ ساعت می باشد. در صورتی که سرعت حرکت کشتی در مسیر جريان آب 8 کیلومتر در ساعت بیشتر از سرعت آن در خلاف جريان آب باشد، سرعت حرکت کشتی را در جهت حرکت آب تعیین کنید.	$\frac{144}{x} + \frac{144}{x-8} = 15 \Rightarrow \frac{48}{x} + \frac{48}{x-8} = 5 \xrightarrow{\times x(x-8)} 48x - 48 \times 8 + 48x = 5x^2 - 40x \Rightarrow$ ۰/۲۵ $5x^2 - 128x + 48 \times 8 = 0 \Rightarrow 25x^2 - 136(5x) + 16 \times 120 = 0 \Rightarrow (5x - 12)(5x - 16) = 0$ ۰/۲۵ $\begin{cases} x = 24 \\ x = \frac{16}{5} \end{cases}$ ۰/۱۵
۴	معادله گنجگ مقابل را حل کنید.	$\sqrt{x+8+2\sqrt{x+v}} + \sqrt{x+1-\sqrt{x+v}} = 4$ $\sqrt{x+v} = t \Rightarrow x = t^2 - v$ ۰/۲۵ $\sqrt{t^2 + 1 + 2t} + \sqrt{t^2 - 6 - t} = 4 \Rightarrow \sqrt{t^2 - t - 6} = 4 - t \Rightarrow t^2 - t - 6 = t^2 - 8t + 16 \Rightarrow t = 3$ ۰/۱۵ $\sqrt{x+v} = 3 \Rightarrow x + v = 9 \Rightarrow x = 2$ ۰/۲۵
۵	دانلود نمونه سوالات از سایت ریاضی سرا	www.riazisara.ir
۶	ادامه در صفحه	۲

ردیف	سوال	بارم
۷	<p>در مثلث قائم الزاویه ای به اضلاع قائم ۳ و ۷ طول نیم ساز داخلی زاویه قائم چقدر است؟</p> <p>هر نقطه روی نیمساز از دو ضلع زاویه به یک فاصله می باشد:</p> <p>$DH = DH' = x \quad \text{---} \quad ۰/۲۵$</p> <p>$S_{\triangle ABC} = S_{\triangle ADC} + S_{\triangle ADB} \Rightarrow \frac{1}{2} \times ۳ \times ۷ = \frac{1}{2} \times ۷x + \frac{1}{2} \times ۳x \Rightarrow \text{---} \quad ۰/۲۵$</p> <p>$۱ \cdot x = ۲۱ \Rightarrow x = ۲/۱ \quad \text{---} \quad ۰/۲۵$</p> <p>$AD = \sqrt{۲} \times ۲/۱ = ۲/\sqrt{۲} \quad \text{---} \quad ۰/۲۵$</p> <p>طول قطر یک مربع $\sqrt{۲}$ برابر طول ضلع آن است:</p>	۱
۸	<p>$\frac{xy + yz + zx}{x^2 + y^2 + z^2}$ چقدر است؟ اگر $x, y, z \neq ۰$ و مقدار عددی $x+y+z=۹$ باشد،</p> <p>$\frac{x+y}{۵} = \frac{y+z}{۶} = \frac{z+x}{۷} = k \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{(x+y)+(y+z)+(z+x)}{۵+۶+۷} = k \Rightarrow x+y+z = ۹k \\ x+y = ۵k, y+z = ۶k, z+x = ۷k \end{array} \right. \quad \text{---} \quad ۰/۲۵$</p> <p>$x = ۴k, y = ۱k, z = ۵k \Rightarrow \frac{xy + yz + zx}{x^2 + y^2 + z^2} = \frac{۶k^2 + ۸k^2 + ۱۲k^2}{۹k^2 + ۴k^2 + ۱۶k^2} = \frac{۲۶}{۲۹} \quad \text{---} \quad ۰/۲۵$</p>	۱
۹	<p>در یک ذوزنقه متساوی الساقین، طول قاعده ها ۱۵ و ۹ واحد و اندازه ساق ها ۵ واحد است. فاصله نقطه تلاقی دو ساق این ذوزنقه قاعده کوچکتر چند واحد است؟</p> <p>$OH = x$</p> <p>$۲DH'' = ۱۵ - ۹ \Rightarrow DH'' = ۳ \Rightarrow \text{---} \quad ۰/۲۵$</p> <p>$AH'' = HH' = ۴ \quad \text{---} \quad ۰/۲۵$</p> <p>اعداد فیثاغورسی:</p> <p>$\frac{x}{x+4} = \frac{9}{15} \Rightarrow \frac{x}{4} = \frac{9}{6} \Rightarrow x = 6 \quad \text{---} \quad ۰/۱۵$</p>	۱
۱۰	<p>در شکل روبرو اگر $\frac{DA}{DB} = \frac{3}{2}$ باشد، مساحت متوازی الاضلاع $BDEF$ چند درصد مساحت مثلث ABC است؟</p> <p>B</p> <p>D</p> <p>E</p> <p>A</p> <p>C</p> <p>α</p> <p>$۳x$</p> <p>$۲x$</p> <p>$۲x$</p> <p>$۵y$</p> <p>$\frac{S_{BDEF}}{S_{ABC}} = \frac{۲x \times ۳y \times \sin \alpha}{\frac{1}{2} \times ۵x \times ۵y \times \sin \alpha} = \frac{۱۲}{۲۵} = \frac{۴۸}{۱۰۰} = ۴۸\% \quad \text{---} \quad ۰/۲۵$</p> <p>$\text{---} \quad ۰/۱۵$</p>	۰/۷۵

ردیف	سوال	بارم
۱۱	<p>در بزرگترین مثلث قائم الزاویه شکل مقابل، اندازه بزرگترین میانه چقدر است؟</p> $AB^2 = BH \times BC = 4 \times 10 = 40 \Rightarrow AB = 2\sqrt{10} \Rightarrow AM = \sqrt{10}$ $AC^2 = CH \times BC = 6 \times 10 = 60 \Rightarrow AC = 2\sqrt{15}$ $CM^2 = AM^2 + AC^2 = 10 + 15 = 25 \Rightarrow CM = 5$	۰/۲۵
۱۲	<p>در شکل روی روبرو $DEFG$ مربع است. اگر $AB = 4, AC = 3$ باشد، طول ضلع این مربع چقدر است؟</p> $AB = 4, AC = 3 \Rightarrow BC = 5$ $ABC \sim BDG \Rightarrow \frac{BG}{4} = \frac{x}{3} \Rightarrow BG = \frac{4}{3}x$ $ABC \sim CEF \Rightarrow \frac{CF}{3} = \frac{x}{4} \Rightarrow CF = \frac{3}{4}x$ $x + \frac{4}{3}x + \frac{3}{4}x = 5 \Rightarrow 12x + 9x + 16x = 60 \Rightarrow x = \frac{60}{37}$	۰/۲۵
۱۳	<p>دامنه تعریف تابع $f(x) = \sqrt{x - \frac{2x}{15}}$ را بدست آورید.</p> $x - \frac{2x}{15} \geq 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ -\frac{2x}{15} = 0 \Rightarrow x \leq -\frac{2x}{15} < 1 \Rightarrow x \leq -2x < 15 \Rightarrow -\frac{15}{2} < x \leq 0 \end{cases} \Rightarrow D = (-\frac{15}{2}, 0]$	۰/۱۵
۱۴	<p>برای دو تابع $\{(-4,1), (-2,5), (0,3), (1,4), (3,2)\}$ و $f(x) = \frac{f \cdot g}{3-f}$، تابع $g(x) = \frac{2}{\sqrt{9-x^2}}$ را بایابید.</p> $g = \left\{ \left(-2, \frac{2}{\sqrt{5}} \right), \left(0, \frac{2}{3} \right), \left(1, \frac{2}{\sqrt{8}} \right), \dots \right\} = \left\{ \left(-2, \frac{2\sqrt{5}}{5} \right), \left(0, \frac{2}{3} \right), \left(1, \frac{\sqrt{2}}{2} \right), \dots \right\}$ $f \cdot g = \{(-2, 2\sqrt{2}), (0, 2), (1, 2\sqrt{2})\}, 3-f = \{(-2, -2), (0, 0), (1, -1), \dots\}$ $\frac{f \cdot g}{3-f} = \{(-2, -\sqrt{5}), (0, -2\sqrt{2})\}$	۰/۱۵

اگر $g(x) = \sqrt{1-x^4}$, $f(x) = 4x^4 - 1$ باشد، دامنه تابع gof را بدون تشکیل ضابطه آن بدست آورید.

$$D_{gof} = \{x \in D_f ; f(x) \in D_g\} = \{x \in R ; 4x^4 - 1 \in [-1, 1]\} \quad \text{۰/۱۵}$$

$$-1 \leq 4x^4 - 1 \leq 1 \Rightarrow 0 \leq 4x^4 \leq 2 \Rightarrow x^4 \leq \frac{1}{2} \Rightarrow -\frac{\sqrt{2}}{2} \leq x \leq \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{۰/۲۵}$$

$$D_{gof} = \{x \in R ; 4x^4 - \frac{\sqrt{2}}{2} \leq x \leq \frac{\sqrt{2}}{2}\} = \left[-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right] \quad \text{۰/۲۵}$$

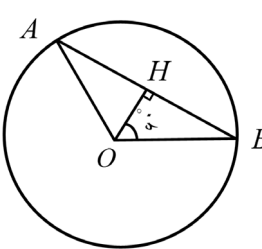
ضابطه تابع وارون تابع $f(x) = \frac{x^4 |x|}{x^4 + 1}$ را بدست آورید.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^4}{x^4 + 1} & x \geq 0 \\ \frac{-x^4}{x^4 + 1} & x < 0 \end{cases} \quad R_1 = [0, 1), \quad R_2 = (-1, 0)$$

$$\begin{cases} y = \frac{x^4}{x^4 + 1} \Rightarrow \frac{y}{1-y} = x^4 \Rightarrow |x| = \sqrt[4]{1-y} \xrightarrow{x \geq 0} x = \sqrt[4]{1-y} \\ y = \frac{-x^4}{x^4 + 1} \Rightarrow \frac{y}{1+y} = -x^4 \Rightarrow |x| = \sqrt[4]{1+y} \xrightarrow{x < 0} x = -\sqrt[4]{1+y} \end{cases} \Rightarrow f(x) = \begin{cases} \sqrt[4]{\frac{x}{1-x}} & 0 \leq x < 1 \\ -\sqrt[4]{\frac{-x}{1+x}} & -1 < x < 0 \end{cases} \quad \text{۰/۱۵}$$

۰/۱۵

در یک دایره به مرکز O و به شعاع ۳ طول کمان بزرگتر مقابل زاویه AOB برابر 4π است. طول وتر AB چقدر است؟



$$\text{محیط دایره} = 2\pi r = 6\pi$$

$$\text{طول کمان کوچک} = 6\pi - 4\pi = 2\pi \quad \text{۰/۲۵}$$

$$L = r\alpha \Rightarrow 2\pi = 3\alpha \Rightarrow \alpha = \frac{2\pi}{3} = 120^\circ \quad \text{۰/۲۵}$$

در مثلث متساوی الساقین OAB ، ارتفاع، نیمساز و عمود منصف نیز هست و می‌دانیم که طول ضلع مقابل به زاویه 60° درجه

$$BH = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 3 \Rightarrow AB = 3\sqrt{3} \quad \text{۰/۲۵}$$

در مثلث قائم الزاویه $\frac{\sqrt{3}}{2}$ وتر است، بنابراین:

سوال

بارم

الف) در دایره ای به شعاع ۴ واحد طول کمان رو برو به زاویه مرکزی α برابر $\frac{2\pi}{3}$ است. مساحت قطاع نظیر این زاویه چقدر است؟

$$S = \frac{1}{2} r^2 \alpha = \frac{1}{2} r \times L = \frac{1}{2} \times 4 \times \frac{2\pi}{3} = \frac{4\pi}{3}$$

۰/۲۵

۰/۲۵

ب) زاویه بین دو عقربه ساعت شمار و دقیقه شمار در ساعت ۲:۴۰ را بحسب درجه بدست آورید.

۱

۱۸

$$\alpha = 180^\circ - \frac{40}{60} \times 30^\circ = 180^\circ - 20^\circ = 160^\circ$$

۰/۲۵

۰/۲۵

روش اول:

$$\alpha = \left| \frac{11}{2}m - 30h \right| = |220 - 60| = 160^\circ$$

۰/۲۵

۰/۲۵

روش دوم:

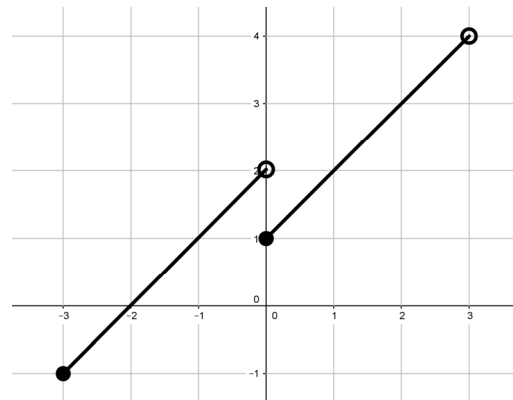
نمودار تابع $y = x - \left[\frac{x}{3} + 1 \right] + 2$ را در فاصله $(-3, 3)$ رسم نماید.

$$y = x - \left[\frac{x}{3} + 1 \right] + 2 = x - \left[\frac{x}{3} \right] + 1$$

$$-3 \leq x < 3 \Rightarrow -1 \leq \frac{x}{3} < 1$$

$$-1 \leq \frac{x}{3} < 1 \Rightarrow -3 \leq x < 3 \Rightarrow y = x + 2 \Rightarrow \begin{bmatrix} -3 \\ -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$1 \leq \frac{x}{3} < 1 \Rightarrow 3 \leq x < 4 \Rightarrow y = x + 1 \Rightarrow \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$



۱۹