

-1 اگر جملات یک دنباله هندسی با قدرنسبت r را نصف کنید، دنباله‌ای حسابی با قدرنسبت d خواهد داشت. مقدار $r+d$ کدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

$$\sqrt{2} \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

اعدسی $a, ar, ar^2 \rightarrow \frac{a}{r}, \frac{ar}{r}, \frac{ar^2}{r}$ حبی $\rightarrow \frac{a}{r}, \frac{a}{r}, \frac{a}{r}$

$$ar = \frac{a}{r} + \frac{ar^2}{r} \rightarrow r^2 = 1 + r^2 \rightarrow$$

$$r^2 - r^2 + 1 = 0 = (r-1)^2 \rightarrow r = 1$$

-2 نقاط $A(3, y)$ و $B(-\Delta, y)$ روی یک سهمی واقع شده‌اند و عرض رأس سهمی برابر 1 است. اگر این سهمی، محور

ها را در نقاطی با طول‌های α و β قطع کند و $\alpha^2 + \beta^2 = 5$ باشد، این سهمی محور y را در نقطه‌ای با کدام عرض

قطع می‌کند؟

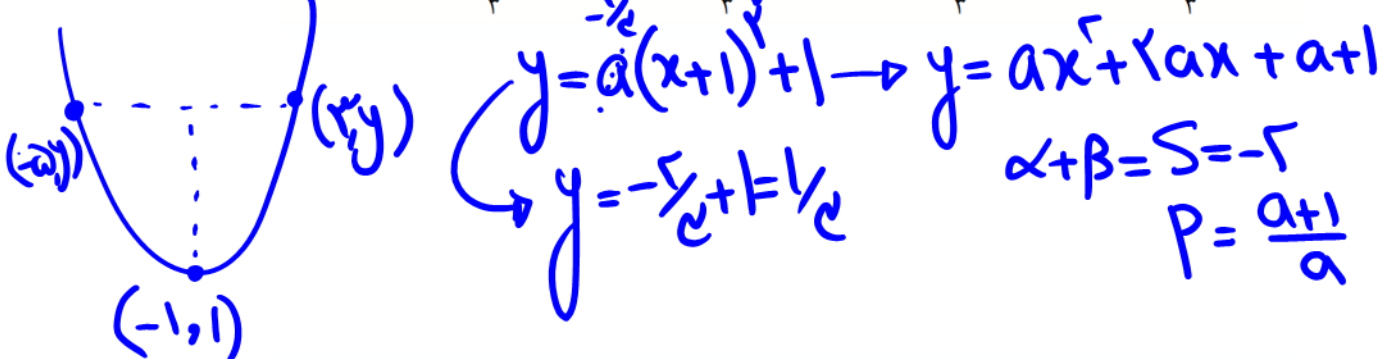
$$a = -\frac{\Delta}{2} \quad \sum \frac{\alpha+1}{a} = 1 \quad \sum \frac{-\Delta+\gamma}{a} = 0$$

$$\frac{2}{3} \quad (4)$$

$$\frac{1}{3} \quad (3)$$

$$-\frac{2}{3} \quad (2)$$

$$-\frac{1}{3} \quad (1)$$



-3 اگر α و β ریشه‌های متمایز معادله $40\beta^2 + 20\alpha^2 - 20\beta = 17$ و $ax^2 - ax - b = 0$ باشد، اختلاف ریشه‌های

این معادله کدام است؟

$$\frac{2}{\sqrt{5}} \quad (4)$$

$$\frac{1}{\sqrt{5}} \quad (3)$$

$$\frac{2}{5} \quad (2)$$

$$\frac{1}{5} \quad (1)$$

-4 مجموع ریشه‌های معادله $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{(1-x)^2} = \frac{160}{9}$ کدام است؟

$$(x-1)^2 \quad 2/25 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$(x-1)^2 \quad 1/25 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

$$\frac{(x-1)^2 + x^2}{x^2(x-1)^2} = \frac{170}{9} \rightarrow x^2 - x = t \rightarrow \frac{t+1}{t^2} = \frac{170}{9} \rightarrow 170t^2 - 17t - 9 = 0$$

$$170t^2 - 7t - 1 = 0 \rightarrow t^2 - \frac{7}{170}t - \frac{1}{170} = 0$$

$$(t - \lambda)(t + \omega)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x^2 - x - \frac{1}{10} = 0 \\ x^2 - x + \frac{1}{17} = 0 \end{array} \right. \xrightarrow{\Delta > 0} S = 1$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x^2 - \lambda = \frac{1}{170} \\ x^2 - \omega = -\frac{1}{170} \end{array} \right.$$

-۷ نقطه (۴/۵,۲) رأس یک مستطیل است که دو ضلع آن منطبق بر خطوط $3x + y = 5$ و $x - 4y = 5$ هستند.

$$m = \frac{1}{2} \quad m = -\frac{1}{2}$$

$$\frac{\sqrt{17}}{4} \text{ (2)}$$

$$a = \frac{\sqrt{V}}{\sqrt{V}} = \sqrt{V}$$

$$b = \frac{\gamma \omega}{\sqrt{IV}} =$$

-۸- وارون تابع $f(x) = \sqrt{x - 2\sqrt{4x - 1}}$ در دامنه محدود، خط $x = 12 - y$ را در نقطه‌ای به عرض 10° قطع می‌کند.

$$x=1$$

9

1

$$\xrightarrow{-\Lambda} f(\omega) = 1$$

$$f'(x) = 1/x \rightarrow f'(1) = 1 \rightarrow f(1) = 1$$

$$\sqrt{10m-1} = 9^m \Leftrightarrow 9^m = \sqrt{10 - 1/\sqrt{10m-1}}$$

$$|0\rangle m=|0\rangle \rightarrow |m\rangle =|1\rangle$$

-۹- مقداری از یک عنصر موجود است. اگر عنصر در هر ساعت $\frac{1}{9}$ از جرم باقیمانده را از دست بدهد، پس از چند دقیقه

$$(\log)^r \frac{10}{12} = \frac{\omega}{V} \quad (1)$$

$$\log \frac{r}{d} = \frac{10}{14} = \frac{4}{7}$$

\log_2^{Δ}

۳۶۰

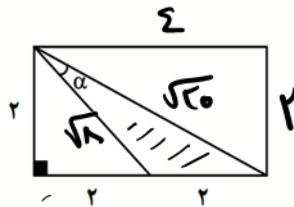
1

$$\cancel{A_R} = \cancel{A_1} \left(\frac{\Delta}{q}\right)^{t_1} \rightarrow \frac{1}{q} = \left(\frac{\Delta}{q}\right)^t \rightarrow q = \left(\frac{q}{\Delta}\right)^t$$

$$\log_{10}^q = t \left(\log_{10}^q - \log_{10}^1 \right)$$

$$\frac{\omega}{k} + \frac{\omega}{V} = t \left(\frac{10}{V} - \frac{10}{k} \right) \rightarrow \frac{19}{\Delta \epsilon} = t \times \frac{2}{\Delta \epsilon} \rightarrow t = \frac{19}{2} \times 10 = 95$$

- ۱۰- در شکل زیر، مقدار $\cot \alpha$ کدام است؟

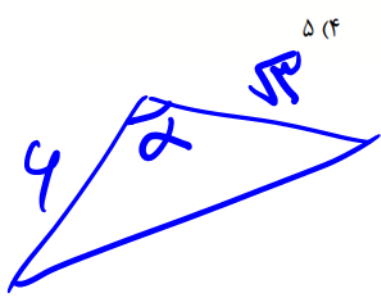


$$\begin{array}{c} 1(1) \\ \textcircled{3}(2) \\ \hline 1 \\ 2 \\ \hline 1 \\ 4 \end{array}$$

$$f = A - r - \zeta = \chi = \frac{1}{\nu} \times \sqrt{P} \times \sqrt{Q} \sin \alpha$$

$$\sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{10}} \quad \begin{array}{c} \sqrt{10} \\ \diagdown \\ 1 \\ \alpha \\ \hline \mu \end{array} \quad \rightarrow \cot \alpha = \mu$$

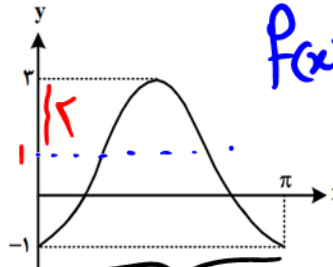
-11 مثلث ABC، با اضلاع $\sqrt{3}$ و ۶ و α (زاویه بین آنها) قابل رسم است. اگر مساحت این مثلث $\frac{4}{5}$ باشد، بیشترین مقدار α چند برابر کمترین مقدار α است؟



$$f = \frac{1}{2}ab \sin \alpha = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot \sqrt{3} \sin \alpha$$

$$\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2} \rightarrow \alpha = 60^\circ, 120^\circ$$

-12 اگر شکل زیر، قسمتی از نمودار تابع $f(x) = a + b \sin(cx - \frac{3\pi}{4}) \cos(cx - \frac{3\pi}{4})$ باشد، اختلاف صفرهای تابع



$$f(x) = a + b \sin(cx - \frac{3\pi}{4}) \cos(cx - \frac{3\pi}{4})$$

$$f(x) = a + b \cos^2(cx)$$

$$T = \pi = \frac{\pi}{2c}$$

$$c=1$$

$$f(x) = 1 - \cos^2 x = 0$$

$$\cos^2 x = \frac{1}{2}$$

$$\cos x = \frac{1}{\sqrt{2}}, \sin x = \frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow x = \frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}$$

$$\sqrt{\frac{1}{2}}(\cos x - \sin x) = \frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \cos x - \sin x = \sqrt{\frac{1}{2}} = t$$

-13 در معادله مثلثانی $\cos(x + \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{\sqrt{3}}$ اگر $m(\cos x - \sin x) - \sqrt{6} \sin(2x) = \sqrt{6}$ باشد، مقدار m کدام است؟

$$\cos x - \sin x = t \rightarrow t^2 = 1 - \sin^2 x \rightarrow mt - \sqrt{6}(1-t^2) = \sqrt{6}$$

$$2\sqrt{6}t^2 + mt - 2\sqrt{6} = 0 \rightarrow 2\sqrt{6} + m\sqrt{\frac{1}{2}} - 2\sqrt{6} = 0$$

$$m\sqrt{\frac{1}{2}} = 2\sqrt{6} \rightarrow \frac{m}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{6} \rightarrow m = 9$$

-14 تابع f اکیداً نزولی و دامنه آن مجموعه‌ای از مقادیر منفی است. اگر $(m^2 - m - 5) < f(-3 + 2m - m^2)$ باشد.

$$-1 < -3 + 2m - m^2$$

$$4 < 2m$$

$$2 < m$$

$$2 < m$$

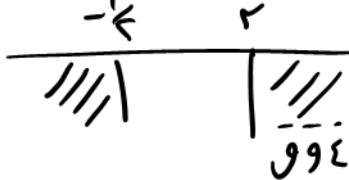
دارای چند مقدار صحیح است؟

$$1)$$

$$m^2 - m - 5 > -3 + 2m - m^2$$

$$2m^2 - 3m - 8 > 0$$

$$-1 < m < 4$$



است، کدام عدد می‌تواند حاصل $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{g^{-1}(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g^{-1}(x)}{g(x)}$ و $g(x) = \frac{1}{f(x)}$ تابع هموگرافیک است. -۱۵

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f^{-1}(x)$$

باشد؟

۱

صفر

۲

۲ (۴)

۱ (۳)

$$\frac{\alpha}{-\frac{b}{\alpha}} = \frac{-b/\alpha}{\alpha}$$

$$\alpha = +\frac{b}{\alpha}$$

$$\alpha^2 = b^2 \rightarrow \alpha = \pm b$$

$$f = \frac{ax+b}{cx+d} \rightarrow \frac{-dx+b}{cx-a}$$

$$g = \frac{bx+d}{ax+b}$$

$$g^{-1} = \frac{-bx+d}{ax-b}$$

-۱۶ برای مقدار مشخص k تابع $f(x) = \begin{cases} |x - [-x]| & \text{زوج } [x] \\ x - [x] + k & \text{فرد } [x] \end{cases}$ درخصوص n صحیح است؟ $(k, n \in \mathbb{N})$

(۱) برای جمیع مقادیر n پیوسته است.(۲) برای هیچ مقداری از n پیوسته نیست.

فرد

۲ (۳)

۱ (۴)

$$\omega = 1+k \rightarrow k = \omega$$

$$\omega = 1+k \rightarrow k = \omega$$

$$\textcircled{1} : k = |1+1| = 2$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} : & \quad n^+ : |x - (-n-1)| = |2n+1| = 2n+1 \quad \left\{ \begin{array}{l} k = 2n \\ k = 2n+1 \end{array} \right. \\ & \quad n^- : |x - (n-1) + k| = |1+k| = 1+k \end{aligned}$$

$$\textcircled{-1} : k = |-r| = r$$

$$\begin{aligned} \textcircled{-2} : & \quad (-n)^+ : |x - (n-1)| = |-2n+1| = 2n-1 \quad \left\{ \begin{array}{l} k = 2n-1 \\ k = 2n \end{array} \right. \\ & \quad (-n)^- : |x - (-n-1) + k| = |k+1| = k+1 \end{aligned}$$

۲ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

$$\frac{|\sin x - 1|}{|\sin x + 1|}$$

$$g(x) = \frac{f(x)-1}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = f'(0)$$

$$\sqrt{\left(\frac{1+\cos x}{(1+\sin x)^2}\right)\left(\frac{-1+\sin x}{1+\sin x}\right)}$$

$$2 \times 2 \times -1$$

-۱۸ خط d موازی محور x ها، قرینه سه‌می $y = x^2 + 1$ نسبت به محور x ها را در دو نقطه قطع می‌کند و مماس‌های رسم شده در این نقاط بر هم عمودند. فاصله خط d از مبدأ مختصات کدام است؟

۲/۲۵ (۴)

۰/۲۵ (۳)

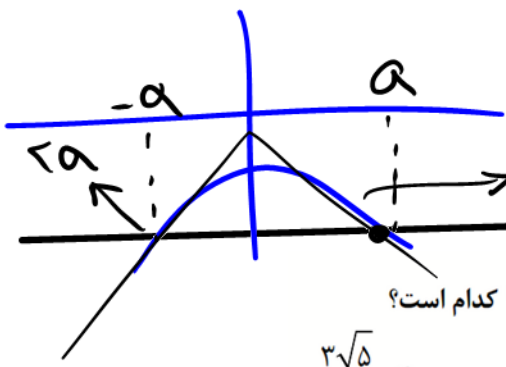
۳/۲۵ (۲)

۱/۲۵ (۱)

$$y = -x^2 - 1$$

$$y' = -2x$$

$$-\sum \alpha = -1 \rightarrow \alpha = \frac{1}{r}$$



-۲۰ کمترین فاصله نقاط واقع بر منحنی $y = \sqrt{x - [x^2]}$ از خط $2x - y + 2 = 0$ کدام است؟

$$\frac{3\sqrt{5}}{10} \quad (4)$$

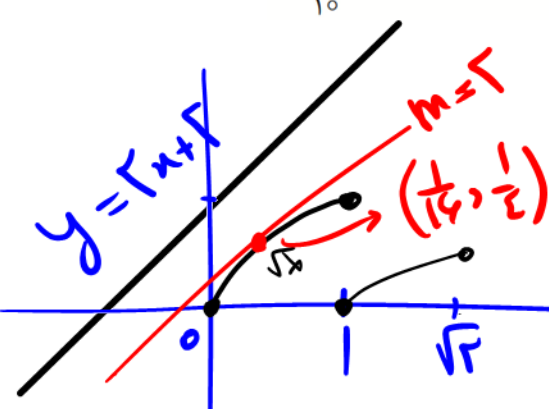
$$\frac{\sqrt{5}}{10} \quad (3)$$

$$\frac{3\sqrt{5}}{4} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{5}}{5} \quad (1)$$

$$y' = \frac{1}{\sqrt{x}} = 2 \rightarrow \sqrt{x} = \frac{1}{2} \rightarrow x = \frac{1}{4}$$

$$d = \frac{\frac{1}{4} - \frac{1}{4} - 2}{\sqrt{5}} = \frac{1 - 2}{\sqrt{5}} = \frac{-1}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5}$$



-۲۱ ۴ وزیر هر کدام با یک معاون به چند طریق می‌توانند روی ۸ صندلی در دو ردیف روبروی هم بنشینند به طوری که

هر وزیر دقیقاً روبروی معاونش قرار بگیرد؟

$$64 \quad (4)$$

$$48 \quad (3)$$

$$32 \quad (2)$$

$$24 \quad (1)$$