



درسنامه ها و جزوه های دروس ریاضیات

دانلود نمونه سوالات امتحانات ریاضی

نمونه سوالات و پاسخنامه کنکور

دانلود نرم افزارهای ریاضیات

و...و

www.riazisara.ir سایت ویژه ریاضیات

پاسخ شریحی سؤالات ریاضی

کنکور سراسری خارج از کشور سال ۱۳۹۴

توسط سیدامیر ستوده

دپییر مرکز پژوهش استعدادهای درخشان

۰۹۱۲۱۶۱۴۲۹۶

دانلود سؤالات کنکور با پاسخ تشریحی از سایت ریاضی سرا

www.riazisara.ir

پاسخ تشریحی سؤالات دروس ریاضی کنکور سراسری خارج از کشور سال ۱۳۹۴ توسط
سیدامیر ستوده

۱۰- گزینه ۱

$$a_1 = 1/45, \quad a_2 = 1/4545$$

$$A = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1/\overline{45} = \frac{144}{99}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{A} = \frac{99}{144} = 0.6875$$

۱۰- گزینه ۲

$$f(x) = \log_{\frac{1}{r}}(ax + b)$$

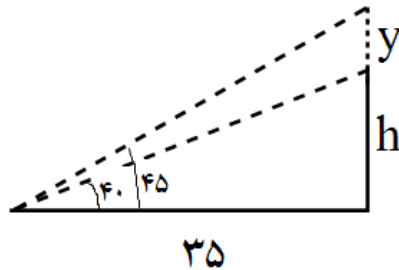
و ضمناً $f(1) = -1$ و $f(-1) = 0$. بنابراین داریم:

$$\log_{\frac{1}{r}}(a + b) = -1 \Rightarrow a + b = r$$

۶

$$\begin{cases} a + b = r \\ -a + b = 1 \end{cases} \Rightarrow 2b = r - 1 \Rightarrow b = \frac{r-1}{2}$$

۱۰- گزینه ۴



۳۵

$$\tan 45^\circ = \frac{y+h}{35} = 1 \Rightarrow y + h = 35$$

$$\tan 45^\circ = \frac{h}{35} = 1 \Rightarrow h = 1/8 \times 35 = 28$$

$$\Rightarrow y = 7$$

۱۰- گزینه ۴

$$\binom{4}{1} \times \binom{4}{1} \times 5 \times 4 \times 3 = 96.$$

پاسخ تشریحی سؤالات دروس ریاضی کنکور سراسری خارج از کشور سال ۱۳۹۴ توسط
سیدامیر ستوده

۱۰۵. گزینه ۳

۲, ۷, ۱۲, ۱۷, ۲۲, ...

۸, ۱۱, ۱۴, ۱۷, ۲۰, ...

اولین عدد مشترک در دو دنباله ۱۷ است. دنباله‌ی جملات مشترک نیز دنباله‌ای حسابی با قدر نسبت ک.م. دو دنباله یعنی $15 = 5 \times 3$ است بنابراین:

$$a_n = 17 + (n-1) \times 15 = 15n + 2$$

$$100 \leq 15n + 2 \leq 999 \Rightarrow 98 \leq 15n \leq 997$$

$$\Rightarrow n = 7, \dots, 66$$

تعداد این جملات $60 = 66 - 7 + 1$ است.

۱۰۶. گزینه ۴

عبارت $P'(1) = 4$ را در نظر می‌گیریم و واضح است که $P(1) = 0$ و

بنابراین $P'(1) = 4 + 2a - b = 0$ و $P(1) = 1 + a - b + 4 = 0 \Rightarrow a - b = -5$. از حل دستگاه به دست

آمده داریم: $b = 6$.

۱۰۷. گزینه ۲

$$g(x) = x - \sqrt{x} \quad , \quad f(6) = 0 \quad , \quad f\left(-\frac{1}{4}\right) = 0$$

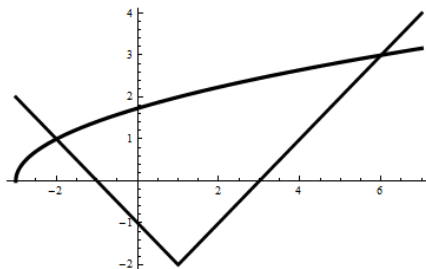
$$(fog)(x) = 0 \Rightarrow f(g(x)) = 0 \Rightarrow \begin{cases} g(x) = 6 \\ g(x) = -\frac{1}{4} \end{cases}$$

اگر $x = 9$ آنگاه $g(x) = 6$ بنابراین $(\sqrt{x} - 3)(\sqrt{x} + 2) = 0$ که نتیجه می‌دهد:

$$x = \frac{1}{4} \quad \text{اگر } g(x) = -\frac{1}{4} \quad \text{آنگاه } (\sqrt{x} - \frac{1}{2})(\sqrt{x} + \frac{1}{2}) = 0 \quad \text{بنابراین}$$

پاسخ تشریحی سؤالات دروس ریاضی کنکور سراسری خارج از کشور سال ۱۳۹۴ توسط
سیدامیر ستوده

۱۰۸. گزینه ۳



$$\sqrt{x+3} \geq |x-1| - 2$$

$$\sqrt{x+3} = x-3 \Rightarrow x+3 = x^2 - 6x + 9 \Rightarrow x^2 - 7x + 6 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=1 & \times \\ x=6 & \end{cases}$$

$$\sqrt{x+3} = -x-1 \Rightarrow x+3 = x^2 + 2x + 1$$

$$\Rightarrow x^2 + x - 2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=1 & \times \\ x=-2 & \end{cases}$$

بنابراین جواب نامعادله مورد نظر (۶ و -۲) است و بیشترین طول این بازه ۸ است.

۱۰۹. گزینه ۲

$$\frac{1-\tan x}{1+\tan x} = \tan 3x \Rightarrow \tan\left(\frac{\pi}{4} - x\right) = \tan 3x$$

$$\Rightarrow 3x = k\pi + \left(\frac{\pi}{4} - x\right)$$

$$\Rightarrow 4x = k\pi + \frac{\pi}{4}$$

$$\Rightarrow x = \frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{16}$$

۱۱۰- گزینه ۱

با توجه به اینکه نمودار تابع، مجانب افقی با عرض منفی است پس حد تابع $U(x)$ در بینهایت باید عددی منفی شود و لذا گزینه های ۳ و ۴ حذف می شوند.

از طرفی در گزینه ۲ ریشه مخرج $x = -1$ است ولی در شکل تابع به ازای $x = -1$ تعریف شده است پس گزینه ۲ نیز غلط است.

پاسخ تشریحی سؤالات دروس ریاضی کنکور سراسری خارج از کشور سال ۱۳۹۴ توسط
سیدامیر ستوده

۱۱۱- گزینه ۲

$$\sin(\cos^{-1}\frac{3}{5} + \cos^{-1}(-\frac{4}{5}))$$

$$\cdot \cos \beta = -\frac{4}{5} \text{ و } \cos \alpha = \frac{3}{5} \text{ داریم } \cos^{-1}(-\frac{4}{5}) = \beta \text{ و } \cos^{-1}\frac{3}{5} = \alpha$$

بنابراین $\sin \beta = \frac{3}{5}$ پس داریم:

$$\sin(\cos^{-1}\frac{3}{5} + \cos^{-1}(-\frac{4}{5})) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta = \frac{3}{5} \times \frac{-4}{5} + \frac{4}{5} \times \frac{3}{5} = -\frac{7}{25}$$

۱۱۲- گزینه ۴

$$\lim_{x \rightarrow r^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow r^+} \frac{1 - \sqrt{x - \sqrt{x+1}}}{x - 3}$$

$$\stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow r^+} -\frac{\frac{1}{2\sqrt{x+1}}}{\frac{1}{2\sqrt{x-\sqrt{x+1}}}} = -\frac{1}{8}$$

از طرفی $f(3) = -\frac{1}{8}$ و داریم

$$\lim_{x \rightarrow r^-} f(x) = -\frac{1}{8}$$

بنابراین به ازای هر مقدار a تابع در نقطه‌ی $x=3$ پیوسته است.

۱۱۳- گزینه ۳

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n(\log(n+1) - \log n) = \lim_{n \rightarrow \infty} n \log \frac{n+1}{n}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \log\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

$$= \log e$$

۱۱۴- گزینه ۲

به ازای هر x که $\cos x < \frac{\sin x}{x} < 1$ داریم $\Rightarrow x$ آنگاه در یک همسایگی از x مانند δ داریم

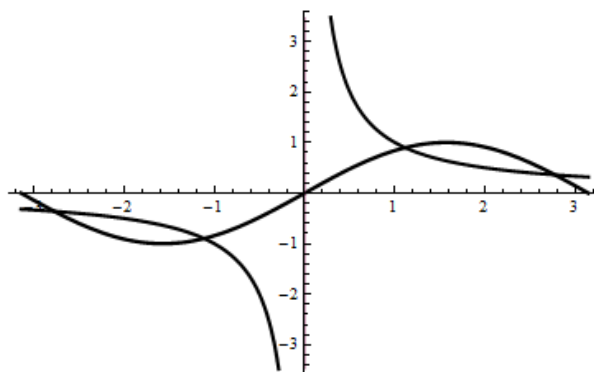
$$\left[\frac{\sin x}{x} \right] \cot x = \frac{\sin x}{x} \cdot \frac{1}{\tan x} = \frac{\sin x}{x \tan x} = \frac{\sin x}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin x}{x} \right] \cot x = 1$$

۱۱۵- گزینه ۲

$$x \sin x = 1 \Rightarrow \sin x = \frac{1}{x}$$

با توجه به شکل، معادله در این بازه دارای ۴ ریشه است.



۱۱۶- گزینه ۲

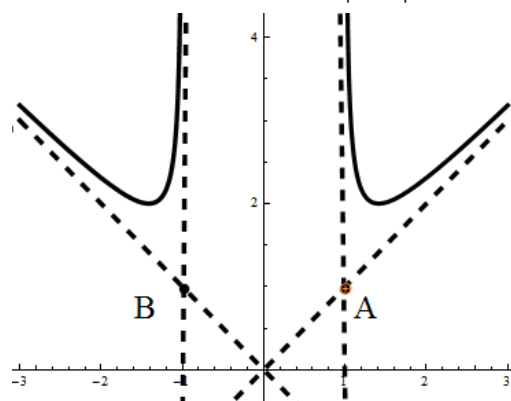
مجانب‌های قائم نمودار این تابع، $x=1$ و $x=-1$ اند. فرض کنیم $y=ax+b$ مجانب مایل تابع باشد. در این صورت

$$a = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} = \pm 1$$

و

$$b = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2}{\sqrt{x^2 - 1}} - x = 0$$

یعنی $y = \pm x$ و $y = -x$ مجانب‌های مایل تابع‌اند و نقاط برخورد این مجانب‌ها $A=(1,1)$ و $B=(-1,1)$ است لذا $|AB| = \sqrt{2^2 + 2^2} = 2$



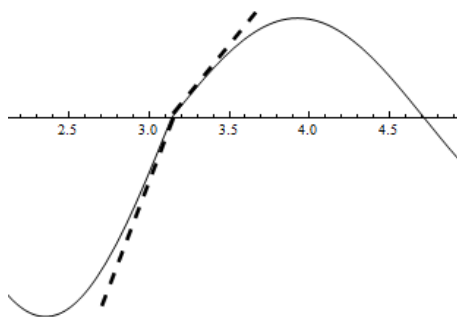
۱۱۷- گزینه ۳

$$f(x) = \left[2 + \cos \frac{x}{2} \right] \sin 2x$$

$$m_l = f'(\pi)^+ = 2 \cos 2\pi = 2$$

$$m_r = f'(\pi)^- = 2 \times 2 \cos 2\pi = 4$$

$$\tan \theta = \left| \frac{m_l - m_r}{1 + m_l m_r} \right| = \left| \frac{4 - 2}{1 + 4 \times 2} \right| = \frac{2}{9}$$



۱۱۸- گزینه ۱

$$x^r y + y^r + 3 = 0 \Rightarrow 2xy + x^r y' + 2y'y = 0$$

$$\Rightarrow 2y + 2xy' + 2xy' + x^r y'' + 2(y''y + y'^r) = 0$$

اگر $x = 2$ آنگاه $y = -1$ و $y' = 2$. بنابراین

$$-2 + 4 \times 2 + 4 \times 2 + 4y'' + 2(-y'' + 4) = 0 \Rightarrow 14 + 4y'' - 2y'' + 8 = 0$$

$$\Rightarrow 2y'' = -22 \Rightarrow y'' = -11$$

۱۱۹- گزینه ۴

چون f محور y ها را در $(0,1)$ قطع می‌کند f^{-1} محور x ها را در نقطه $(1,0)$ قطع می‌کند.

$$(f^{-1})'(1) = (f^{-1})'(f(1)) = \frac{1}{f'(1)} = \frac{1}{1+e^0} = \frac{1}{2}$$

بنابراین شبیه خط قائم بر نمودار f^{-1} در $x=1$ برابر -2 است و معادلهٔ خط قائم به صورت زیر است

$$y - 0 = -2(x - 1) \Rightarrow y + 2x = 2$$

پاسخ تشریحی سؤالات دروس ریاضی کنکور سراسری خارج از کشور سال ۱۳۹۴ توسط
سیدامیر ستوده

۱۲۰ - گزینه ۲

$$y = x \ln |x| = \begin{cases} x \ln x & x > 0 \\ x \ln(-x) & x < 0 \end{cases}$$

پس

$$y' = \begin{cases} 1 + \ln x & x > 0 \\ 1 + \ln(-x) & x < 0 \end{cases}$$

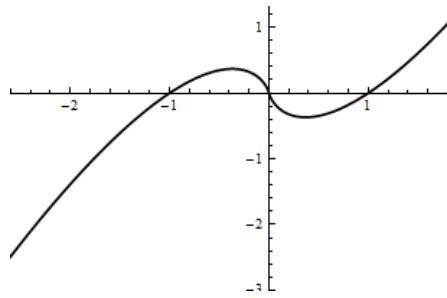
برای حل y' واضح است که جوابها در حالت $x > 0$ نیستند بنابراین اگر $x < 0$ آنگاه $y' = 1 + \ln(-x) < 0$ و لذا $\ln(-x) < -1$ پس داریم

$$\ln(-x) < \ln \frac{1}{e} \Rightarrow -x < \frac{1}{e} \Rightarrow x > -\frac{1}{e}$$

اما

$$y'' = \begin{cases} \frac{1}{x} & x > 0 \\ \frac{1}{x} & x < 0 \end{cases}$$

پس $y'' < 0$ یعنی $\frac{1}{x}$ به ازای $x < 0$ اتفاق می‌افتد.



۱۲۱. گزینه ۴

$$A = (-\delta, 0), M = (x, \sqrt{2\delta - x^2})$$

$$L = AM = \sqrt{(x + \delta)^2 + 2\delta - x^2} = \sqrt{1 \cdot x + \delta}$$

$$\frac{dL}{dt} = \frac{dL}{dx} \times \frac{dx}{dt} = \frac{1}{2\sqrt{1 \cdot x + \delta}} \times \frac{dx}{dt} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{dx}{dt} = \frac{\sqrt{1 \cdot x + \delta}}{2\delta}$$

$$\tan \theta = \frac{\sqrt{2\delta - x^2}}{x} \Rightarrow \theta = \tan^{-1} \sqrt{\frac{2\delta}{x^2} - 1}$$

$$\frac{d\theta}{dt} = \frac{d\theta}{dx} \times \frac{dx}{dt} = \frac{-\sqrt{1 \cdot x + \delta}}{2\delta x \sqrt{\frac{2\delta}{x^2} - 1}}$$

پاسخ تشریحی سؤالات دروس ریاضی کنکور سراسری خارج از کشور سال ۱۳۹۴ توسط
سیدامیر ستوده

در لحظه‌ای که $MA = 6$ داریم:

$$\sqrt{1 \cdot x + 5} = 6 \Rightarrow x = -\frac{5}{4}$$

بنابراین:

$$\frac{d\theta}{dt} = \frac{-\sqrt{1 \cdot (-\frac{5}{4}) + 5}}{25(-\frac{5}{4})} = \frac{1}{25}$$

۱۲۲. گزینه ۱

با توجه به شکل $f'(-1) = 0$ و $f''(-1) = 0$ بنابراین داریم: $a = -11$ و $b = 7$ که $-2a + b = 7$ محاسبه می‌شود.

۱۲۳. گزینه ۳

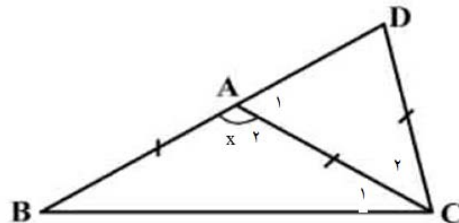
$$\begin{aligned} f(c)(c-1) - \int_1^c f(x)dx &= \int_1^c f(x)dx - f(c) - (4-2) \Rightarrow 4f(c) = \int_1^c f(x)dx \\ \Rightarrow f(c) &= \frac{1}{3} \int_1^4 \frac{x-1}{\sqrt{x}} dx \\ &= \frac{1}{3} \int_1^4 (x^{\frac{1}{2}} - x^{-\frac{1}{2}}) dx \\ &= \frac{1}{3} \left(\frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} - 2x^{\frac{1}{2}} \right) \Big|_1^4 \\ &= \frac{1}{3} \left[\frac{14}{3} - \frac{6}{3} \right] = \frac{8}{9} \end{aligned}$$

۱۲۴. گزینه ۱

$$\begin{aligned} \int_1^r \frac{x^r - [x]}{x+1} dx &= \int_1^r \frac{x^r}{x+1} dx + \int_1^r \frac{x^r - 1}{x+1} dx \\ &= \int_1^r \frac{x^r - 1}{x+1} dx + \int_1^r \frac{1}{x+1} dx + \int_1^r \frac{x^r - 1}{x+1} dx \\ &= \int_1^r \frac{x^r - 1}{x+1} dx + \int_1^r \frac{1}{x+1} dx \\ &= \int_1^r (x-1) dx + \int_1^r \frac{1}{x+1} dx \\ &= \frac{1}{2} x^2 - x \Big|_1^r + \ln(x+1) \Big|_1^r \\ &= \ln r \end{aligned}$$

پاسخ تشریحی سؤالات دروس ریاضی کنکور سراسری خارج از کشور سال ۱۳۹۴ توسط
سیدامیر ستوده

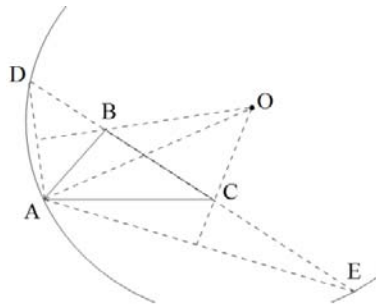
۱۲۵- گزینه ۳



$$\angle A = x \Rightarrow \angle B = 90 - \frac{x}{2} \Rightarrow \angle D = \angle A_1 = \frac{180 - (90 - \frac{x}{2})}{2} = 45 + \frac{x}{4}$$

$$\angle A_1 + \angle A_2 = 180 \Rightarrow x + 45 + \frac{x}{4} = 180 \Rightarrow \frac{5}{4}x = 135 \Rightarrow x = 108$$

۱۲۶. گزینه ۴



مرکز دایره محیطی مثلث ADE بر روی عمودمنصف پاره خط‌های AD و AE واقع است.
اما چون $AB = DB$ پس مثلث BAD متساوی الساقین است و عمودمنصف AD همان نیمساز زاویه B است. به همین ترتیب در مثلث ACE نیز چنین است در حقیقت مرکز این دایره روی نقطه‌ی هم‌رسی نیمسازهای خارجی زوایای B, C با نیمساز داخلی زاویه A قرار دارد.

۱۲۷. گزینه ۴

$$\triangle AMD \cong \triangle NMB \Rightarrow \frac{MD}{MB} = \frac{AM}{NM}$$

$$\triangle AMB \cong \triangle PMD \Rightarrow \frac{MD}{MB} = \frac{PM}{AM}$$

بنابراین:

$$\frac{MD}{MB} = \frac{AM}{NM} = \frac{PM}{AM} \Rightarrow NM \times PM = AM^2$$

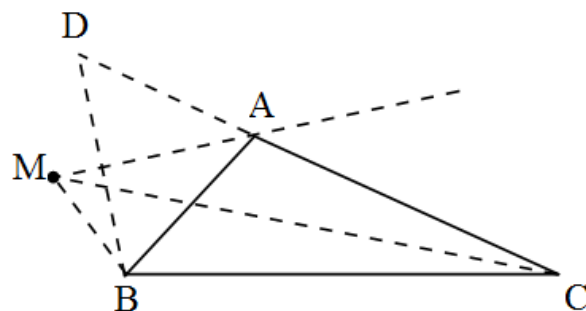
۱۲۸. گزینه ۱

ضلع AC را از طرف A تا نقطه D امتداد می‌دهیم به طوری که $AD = AB$ بنابراین نیمساز خارجی زاویه A عمودمنصف BD است. پس داریم:

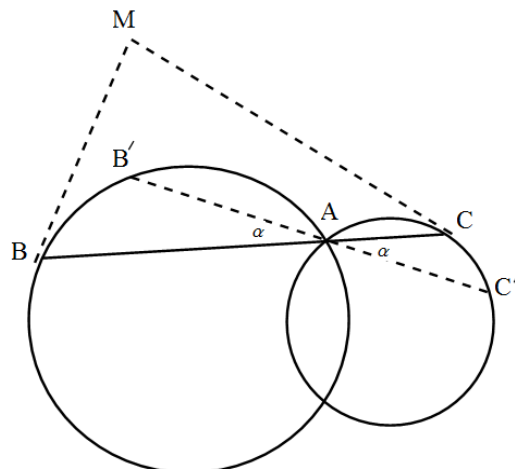
$$MB + MC = MD + MC > DC = DA + AC = AB + AC$$

و لذا:

$$\frac{MB + MC}{AB + AC} > 1$$



۱۲۹. گزینه ۴

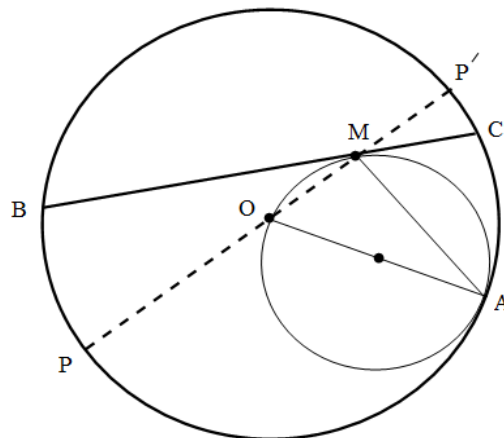


با چرخش خط قاطع حول A ، جمع دو کمان AB و AC ثابت می‌ماند. زیرا اگر خط قاطع را در موضع $B'C'$ در نظر بگیریم داریم:

$$AB' + AC' = AB - BB' + AC + CC' = AB - 2\alpha + AC + 2\alpha = AB + AC$$

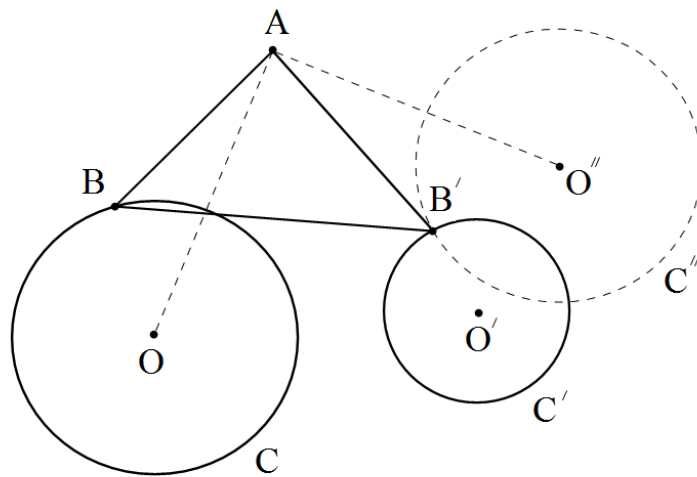
بنابراین مجموع دو زاویه B و C همواره ثابت است پس اندازه زاویه M ثابت می‌ماند.

۱۳۰. گزینه ۲



$$MB \times MC = MP \times MP' = (R + MO)(R - MO) = R^2 - MO^2 = MA^2$$

۱۳۱. گزینه ۴



دو دایره C و C' و نقطه A را در نظر می‌گیریم. دایره C را حول نقطه A ، 90 درجه دوران داده و دوران یافته آن را C'' می‌نامیم. نقطه B' اروی فصل مشترک دو دایره C' و C'' در نظر می‌گیریم. دوران یافته نقطه B' حول A و زاویه -90 درجه، نقطه B است که روی دایره C واقع است. بدین ترتیب مثلث متساوی الساقین و قائم الزاویه مورد نظر تشکیل می‌شود.

" حل این مساله توسط آقایان علیرضا ظهری و مرتضی رشیدی نیا فارغ التحصیلان مرکز استعدادهای درخشان شهید بهشتی شهر ری صورت گرفت. "

پاسخ تشریحی سؤالات دروس ریاضی کنکور سراسری خارج از کشور سال ۱۳۹۴ توسط
سیدامیر ستوده

۱۳۲. گزینه ۳

نقاط A, B, C و D را در نظر می‌گیریم. از سه نقطه‌ی B, C و D یک صفحه می‌گذرد. خطی که وسط اضلاع BC و BD را به هم وصل می‌کند، l_1 می‌نامیم. حال نقاط B, C و D از هر صفحه‌ی گذرنده بر l_1 به یک فاصله‌اند. در میان همه‌ی صفحات گذرنده از l_1 ، صفحه‌ای را درنظر می‌گیریم که فاصله‌ی آن تا نقطه‌ی A نیز برابر با فاصله‌ی آن از سه نقطه‌ی دیگر باشد. بدین ترتیب اگر خطوط l_1 و l_2 را وسط اضلاع در نظر بگیریم، سه صفحه می‌توان با این خاصیت به دست آورد.

۱۳۳. گزینه ۲

$$A = (3, 1, 0)$$

$$B = (-1, 5, 4)$$

$$M = (x, y, z) \Rightarrow AM = (x - 3, y - 1, z)$$

$$\overrightarrow{AM} = -\frac{3}{4}\overrightarrow{AB} \Rightarrow (x - 3, y - 1, z) = -\frac{3}{4}(-4, 4, 4)$$

$$\Rightarrow x = 6, y = -2, z = -3$$

$$\Rightarrow M = (6, -2, -3) \Rightarrow \overrightarrow{OM} = (6, -2, -3)$$

$$\Rightarrow \cos \beta = \frac{-2}{\sqrt{36+4+9}} = -\frac{2}{7}$$

۱۳۴. گزینه ۳

بردارهای هادی دو خط به ترتیب $(a, 2, 4)$ و $u_1 = (2, 1, -2)$ و $u_2 = (2, 2, 4)$ از هر کدام از خطوط یک نقطه انتخاب می‌کنیم.

$$A = (-b, 3, 0) \in L_1$$

$$B = (0, \frac{3}{2}, -5) \in L_2$$

باید داشته باشیم:

$$\overrightarrow{u_1 \cdot u_2} = 0 \quad (1)$$

$$\begin{vmatrix} -b & \frac{3}{2} & 5 \\ a & 2 & 4 \\ 2 & 1 & -2 \end{vmatrix} = 0 \quad (2)$$

از اولین شرط $\overrightarrow{u_1 \cdot u_2} = 0$ نتیجه می‌شود:

$$2a + 2 - 8 = 0 \Rightarrow a = 3$$

پاسخ تشریحی سؤالات دروس ریاضی کنکور سراسری خارج از کشور سال ۱۳۹۴ توسط
سیدامیر ستوده

و از دومین شرط داریم:

$$\begin{vmatrix} -b & 3 & 5 \\ 3 & 2 & 4 \\ 2 & 1 & -2 \end{vmatrix} = \cdot \Rightarrow b = -2$$

گزینه ۱. ۱۳۵

ابتدا فصل مشترک دو صفحه را می‌یابیم

$$z = 4, 4x + 3y - z = 2$$

$$\Rightarrow 4x = -3y + 6 \Rightarrow 4x = -3(y - 2)$$

بنابراین معادله‌ی فصل مشترک در صفحه به صورت زیر است:

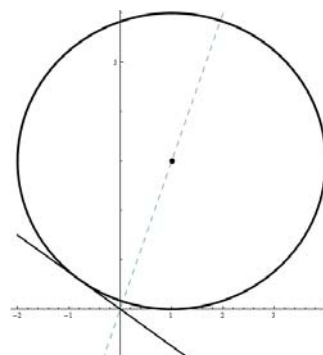
$$\frac{x}{-3} = \frac{y - 2}{4}, z = 4$$

حال فاصله‌ی نقطه (۵، ۰، ۰) A از این خط می‌یابیم:

نقطه‌ی (۰، ۲، ۰) P نقطه‌ای از خط است و داریم: $\overrightarrow{AP} = (-2, 1, -2)$

$$\frac{|\vec{u} \times \overrightarrow{AP}|}{|\vec{u}|} = \frac{\begin{vmatrix} i & j & k \\ -3 & 4 & 0 \\ -2 & 1 & -1 \end{vmatrix}}{\sqrt{9+16+0}} = \frac{|-4i - 3j + 5k|}{\sqrt{9+16+0}} = \frac{\sqrt{16+9+25}}{\sqrt{9+16+0}} = \frac{5\sqrt{2}}{\sqrt{9+16+0}} = \frac{5\sqrt{2}}{5} = \sqrt{2}$$

گزینه ۱. ۱۳۶



ابتدا معادله نیمساز در خط $3x + 4y = 0$ را می‌یابیم.

پاسخ تشریحی سؤالات دروس ریاضی کنکور سراسری خارج از کشور سال ۱۳۹۴ توسط
سیدامیر ستوده

$$\frac{|3x+4y|}{\sqrt{9+16}} = \frac{|y|}{\sqrt{1}} \Rightarrow |3x+4y| = |5y|$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x+4y = 5y \Rightarrow y = 3x \\ 3x+4y = -5y \Rightarrow 9y = -3x \Rightarrow y = -\frac{1}{3}x \end{cases}$$

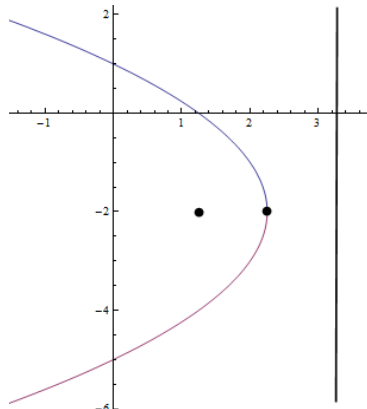
مرکز دایره مورد نظر روی این نیمساز است پس مختصات مرکز به صورت $(\alpha, 3\alpha)$ است و مختصات نقطه تماس با محور x ها به صورت $(\alpha, 0)$ است بنابراین معادله دایره به صورت:

$$(x - \alpha)^2 + (y - 3\alpha)^2 = 9$$

است و نقطه $(\alpha, 0)$ در این معادله صادق است بنابراین:

$$(\alpha - \alpha)^2 + (0 - 3\alpha)^2 = 9 \Rightarrow 9\alpha^2 = 9 \Rightarrow \alpha = 1$$

گزینه ۳



$$P = 1$$

$$F = (\alpha - 1, -2)$$

$$S = (\alpha, -2)$$

معادله سهمی به صورت $(y + 2)^2 = -4(x - \alpha)$ است. همچنین نقطه $(1, 0)$ نقطه‌ای از سهمی است پس:

$$(1 + 2)^2 = -4(0 - \alpha) \Rightarrow \alpha = \frac{9}{4}$$

پاسخ تشریحی سؤالات دروس ریاضی کنکور سراسری خارج از کشور سال ۱۳۹۴ توسط
سیدامیر ستوده

۱۳۸. گزینه ۴

ارتباط دستگاه جدید بر حسب دستگاه قدیم به صورت زیر است:

$$\begin{cases} x' = x \cos \theta + y \sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{2}(x+y) \\ y' = -x \sin \theta + y \cos \theta = \frac{\sqrt{2}}{2}(-x+y) \end{cases}$$

$$\frac{y''}{2} - \frac{x''}{1} = 1 \Rightarrow \Delta y'' - x'' = 1.$$

$$\Rightarrow \Delta \left(\frac{1}{\sqrt{2}}(-x+y) \right) - \frac{1}{\sqrt{2}}(x+y) = 1.$$

$$\Rightarrow \Delta(x^r - 2xy + y^r) - (x^r + 2xy + y^r) = 2.$$

$$\Rightarrow 4x^r - 12xy + 4y^r = 2.$$

$$\Rightarrow x^r - 3xy + y^r = \Delta$$

۱۳۹. گزینه ۴

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A^r - 4A = A(A - 4I)$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} -3 & 2 & 2 \\ 2 & -3 & 2 \\ 2 & 2 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix} = 5I$$

۱۴۰. گزینه ۳

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = \frac{\begin{vmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \\ A_{31} & A_{32} & A_{33} \end{vmatrix}}{|A|}$$

$$A_{33} = (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = 1.$$

$$|A| = -2(12 - 20) + 1(4 - 5) = -2 \times (-8) - 1 = 16 - 1 = 15$$

بنابراین درایه‌ی سطر دوم و ستون سوم ماتریس A^{-1} برابر $\frac{2}{15}$ است.

پاسخ تشریحی سؤالات دروس ریاضی کنکور سراسری خارج از کشور سال ۱۳۹۴ توسط
سیدامیر ستوده

۱۴۱. گزینه ۱

۱۴۲. گزینه ۲

حدود دسته	مرکز دسته	فرابانی
[۹,۱۱)	۱۰	۸
[۱۱,۱۳)	۱۲	۱۱
[۱۳,۱۵)	۱۴	۱۶
[۱۵,۱۷)	۱۶	۱۴
[۱۷,۱۹)	۱۸	۱۱

$$\bar{x} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i} = \frac{8 \times 10 + 11 \times 12 + 16 \times 14 + 14 \times 16 + 11 \times 18}{8 + 11 + 16 + 14 + 11} \\ = \frac{158}{60} = 14.6$$

۱۴۳. گزینه ۴

مبداً استقرا به ازای $k=1$ برقرار است:

$$p(k): \quad (1+a)^k \geq 1+ka$$

$$p(k+1): \quad (1+a)^{k+1} \geq 1+(k+1)a$$

با ضرب طرفین نامساوی فرض استقرا در $(1+a)$ داریم:

$$(1+a)^k (1+a) \geq (1+ka)(1+a) \\ = 1+a+ka+ka^k \\ = 1+(k+1)a+ka^k \\ \geq 1+(k+1)a$$

در انتهای اثبات از اینکه $ka^k \geq 0$ استفاده شده است.

۱۴۴. گزینه ۳

$$S = \{3, 9, 15, \dots, 63\}$$

اعضای S را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$S = \{(3, 63), (9, 57), (15, 51), (21, 45), (27, 39), 33\}$$

اگر یک زیر مجموعه ۷ عضوی از S انتخاب شود آنگاه مطمئناً دو عضو با مجموع ۶۶ در آن وجود دارد.

پاسخ تشریحی سؤالات دروس ریاضی کنکور سراسری خارج از کشور سال ۱۳۹۴ توسط
سیدامیر ستوده

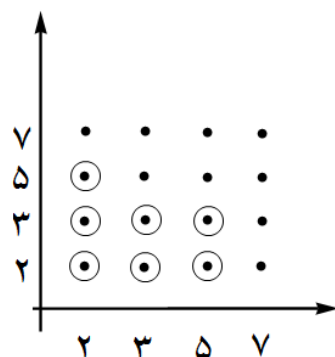
۱۴۵. گزینه ۴

$$\begin{aligned} A &= \{1, 2, \{1, 2, 3\}\} \\ B &= \{1, 2, 3, \{1, 2\}\} \\ C &= \{1, 2, 3\} \\ A - B &= \{\{1, 2, 3\}\} = \{C\} \neq C \\ B - C &= \{\{1, 2\}\} \neq \emptyset \end{aligned}$$

ضمناً $B - C \neq \{1, 2\}$

۱۴۶. گزینه ۱

$$\begin{aligned} A &= \{2, 3, 5, 7\} \\ aRb &\Leftrightarrow 2a + 3b < 20. \end{aligned}$$

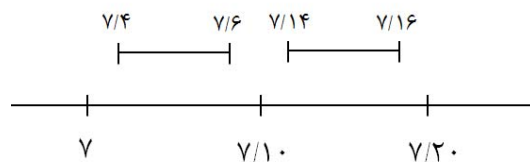


رابطه‌ی R هفت عضو دارد.

۱۴۷. گزینه ۳

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{6} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{6} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{6} = \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{24} = \frac{7}{24}$$

۱۴۸. گزینه ۲



$$\frac{2+2}{20} = \frac{4}{20} = \frac{2}{10} = .2$$

پاسخ تشریحی سؤالات دروس ریاضی کنکور سراسری خارج از کشور سال ۱۳۹۴ توسط
سیدامیر ستوده

۱۴۹. گزینه ۴

$$\binom{5}{4} \frac{(4-1)!}{2} = 5 \times \frac{3!}{2} = 5 \times 3 = 15$$

۱۵۰. گزینه ۲

$$\left. \begin{array}{l} a \equiv 5 \equiv 59 \\ a \equiv 7 \equiv 59 \\ \hline a \equiv 7 \equiv 59 \end{array} \right\} \Rightarrow a \equiv 59 \equiv 2.$$

۱۵۱. گزینه ۱

$$(abc)_\lambda = (cba)_\lambda$$

$$25a + 5b + c = 64c + 8b + a$$

$$64a - 8b = 64c$$

$$8a - b = 8c$$

$$b = 8a - 8c$$

$$a = 3 \Rightarrow c = 1 \Rightarrow b = 3$$

$$\Rightarrow a + b + c = 3 + 3 + 1 = 7$$

۱۵۲. گزینه ۴

$$11^{\frac{19}{3}} \equiv 1 \Rightarrow 11^{3k} \equiv 1$$

اگر $a = 3k$ آنگاه a قابل قبول است. پس مضارب دو رقمی ۳ را باید بشماریم که عبارت‌اند از:

$$12, 15, 18, \dots, 99$$

و تعداد آن‌ها برابر $\frac{99-12}{3} + 1 = 30$ است.

۱۵۳. گزینه ۱

$$M = \begin{bmatrix} \cdot & 1 & \cdot & \cdot \\ 1 & \cdot & \cdot & 1 \\ \cdot & 1 & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & 1 & \cdot \end{bmatrix}$$

$$M^{(r)} = \begin{bmatrix} \cdot & 1 & \cdot & \cdot \\ 1 & \cdot & \cdot & 1 \\ \cdot & 1 & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & 1 & \cdot \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cdot & 1 & \cdot & \cdot \\ 1 & \cdot & \cdot & 1 \\ \cdot & 1 & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & 1 & \cdot \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \cdot & \cdot & 1 \\ \cdot & 1 & 1 & \cdot \\ 1 & \cdot & \cdot & 1 \\ \cdot & 1 & \cdot & \cdot \end{bmatrix}$$

پاسخ تشریحی سؤالات دروس ریاضی کنکور سراسری خارج از کشور سال ۱۳۹۴ توسط
سیدامیر ستوده

۱۵۴. گزینه ۲

$$\begin{aligned} y_1 &= x_1 - 1 \\ y_r &= x_r - 1 \\ y_r &= x_r - 1 \end{aligned} \Rightarrow y_1 + y_r + y_r = 7, \quad 0 \leq y_i \leq 4$$

تعداد جواب‌های این معادله طبق اصل شمول و عدم شمول برابر است با

$$\binom{7+3-1}{3-1} - 3 \times \binom{2+3-1}{3-1} = \binom{9}{2} - 3 \times \binom{4}{2} = 36 - 18 = 18$$

۱۵۵. گزینه ۱

طبق قاعده بیز احتمال مورد نظر برابر است با:

$$\frac{\frac{55}{100} \times \frac{3}{100}}{\frac{55}{100} \times \frac{3}{100} + \frac{45}{100} \times \frac{5}{100}} = \frac{11}{26}$$

