

مولف کتاب ریاضیات **لیپتیچ**

**طراح ریاضی قلمچه، گاج و ...**

**مدرس پروازی گاما، یادلاین و فرادرس**

**عضو انجمن ریاضی ایران**

**عضو انجمن بیوانفورماتیک ایران**

**مدرس برنامه نویسی کامپیوٹر**

**مولف جمع بنای**

**konkur.in**



کتاب	مبحث	سال ۹۸	سال ۹۹	سال ۱۴۰۰	صفحه یا ریز مبحث پر تکرار
ریاضی ۱	مجموعه، الگو و دنباله	۱	۱	۱	۲۷ تا ۲۰، ۱۸ و ۱۷
ریاضی ۱	متلثات	۴	۴	۴	۴۳
ریاضی ۲	متلثات	۴	۴	۴	۴۶ تا ۴۳، ۳۵، ۳۲
ریاضی ۲	متلثات	۰	۰	۰	۹۴ تا ۸۸ و ۸۱
ریاضی ۱	توان های گویا و عبارت های جبری	۰	۰	۰	۶۸ تا ۵۹
ریاضی ۱	معادله ها و نامعادله ها	۳	۳	۳	۹۳ تا ۹۱ و ۹۰ تا ۸۶، ۸۰، ۷۵
ریاضی ۱	تابع	۲	۲	۲	۶۲ و ۶۱، ۵۴، ۵۲
ریاضی ۲	تابع	۲	۲	۲	۲۱ تا ۱۵، ۱۳ و ۱۲، ۷
ریاضی ۱	شمارش، بدون شمردن	۱	۱	۱	۱۳۴ و ۱۲۹، ۱۲۲
ریاضی ۱	آمار و احتمال	۳	۳	۳	۱۵۱ تا ۱۴۶
ریاضی ۲	آمار و احتمال	۳	۳	۳	۱۶۰، ۱۴۷ تا ۱۴۵
ریاضی ۲	آمار و احتمال	۴	۴	۴	۱۴۶ و ۱۴۵
ریاضی ۲	هندسه تحلیلی و جبر	۴	۴	۴	۲۴۵۲۲، ۲۰، ۱۳، ۱۲، ۸، ۵
ریاضی ۲	توابع فضایی و لکاریتھی	۲	۲	۲	۱۱۴ تا ۱۱۱ و ۱۰۷، ۱۰۳ تا ۹۹
ریاضی ۲	حد و پیوستگی	۴	۴	۴	۱۳۸ تا ۱۳۱، ۱۲۴ و ۱۳۶
ریاضی ۲	حد و پیوستگی	۴	۴	۴	۶۰ و ۵۶، ۵۵، ۵۲، ۵۱
ریاضی ۲	مشتق	۴	۴	۲	۹۷۵۹۳، ۸۹ تا ۸۵، ۸۱
ریاضی ۲	کاربردهای مشتق	۲	۲	۴	۱۲۰ تا ۱۰۹

۱۰۱. حاصل  $\left(2 + \frac{x^4}{x-4}\right) \div \left(1 + \frac{8}{x-4}\right)$  کدام است؟

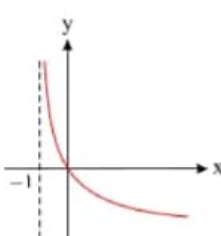
$x+2$  ۱۸   $x+1$  ۱۵   $x-2$  ۱۶   $2x-2$  ۱۷

۱۰۲. اگر  $\beta = \sqrt[4]{4 - 4\sqrt{3}}$  و  $\alpha = \sqrt[4]{4 + 4\sqrt{3}}$  باشد، حاصل عبارت  $(\alpha^3 + \beta^3 - \alpha\beta)(\alpha^3 + \beta^3 + \alpha\beta)$  کدام است؟

۱۸  ۱۵  ۱۶  ۱۷

۱۰۳. جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی  $2\cos^2 x + 2\sin x \cos x = 1$ ، به کدام صورت است؟

$x = k\pi + \frac{\pi}{8}$    $x = k\pi - \frac{\pi}{8}$    $x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8}$    $x = \frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{8}$



۱۰۴. شکل رویه‌رو، نمودار تابع  $y = \log_y^{U(x)}$  کدام است.

$(x+1)^{-1}$    $1-x$    $x+1$    $x-1$

۱۰۵. نمودار تابع  $y = 2[\frac{x}{2}] + 1$ ؛  $x \in [-2, 6]$  از چند پاره خط مساوی هم، تشکیل شده است؟ ([، نماد جزء صحیح است.)

۶  ۵  ۴  ۳

۱۰۶. در یک دنباله‌ی هندسی، مجموع لگاریتم‌های سه جمله‌ی اول آن برابر ۳ می‌باشد. لگاریتم جمله‌ی دوم کدام است؟

$\sqrt{3}$    $\log 3$   ۱   $\log \frac{3}{2}$

۱۰۷. اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $(\log_3^{\alpha})^2 + (\log_3^{\beta})^2 - 21 \log_{3y} x = -12$  باشند. حاصل  $(\log_9^x)^2 - 21 \log_{3y} x$  کدام است؟

۲۵  ۲۵  ۲۰  ۳۰

۱۰۸. اگر تابع  $f(x) = \begin{cases} 2[x] + ax & x < 2 \\ 3ax + 1 & x \geq 2 \end{cases}$  در حد داشته باشد، مقدار  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  کدام است؟ ([، نماد جزء صحیح است).

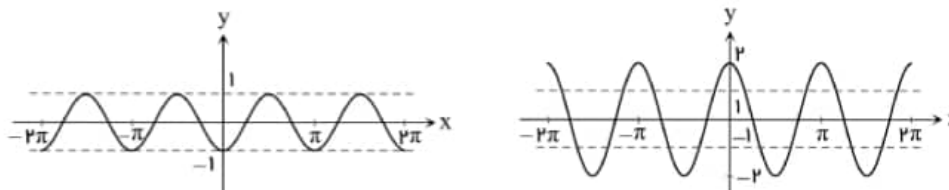
$-\frac{1}{16}$    $-\frac{1}{4}$    $\frac{1}{16}$    $\frac{1}{4}$

۱۰۹. نقطه  $A(3, -6)$  متعلق به تابع  $y = f(x)$  است، نقطه متناظر آن در تابع  $g(x) = -2f(2x - 4) + 3$  کدام است؟

$A'(2, -9)$    $A'(\frac{7}{2}, -9)$    $A'(\frac{7}{2}, 15)$    $A'(2, 15)$

محل انجام محاسبه

۱۱۰. نمودار مربوط به ضابطه‌های  $y = -\frac{1}{2} \cos(-\frac{1}{2}x)$  و  $y = 2 \cos 2x$  و  $y = \cos(\frac{1}{2}x)$  و  $y = -\cos 2x$  به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



ب

الف

د

ج

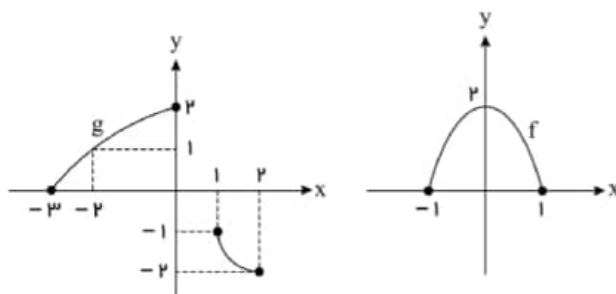
د-الف-ج-ب

ب-الف-ج-د

ب-ج-الف-د

د-ج-الف-ب

۱۱۱. نمودار تابع‌های  $f$  و  $g$  در شکل مقابل رسم شده است. مجموع اعداد صحیح متعلق به دامنه تابع  $fog$  کدام است؟



- ۱ ۱
- ۲ ۲
- ۳ ۳
- ۴ ۴

۲ ۴

۱ ۳

 $\sqrt{3}$  ۲ $\sqrt{2}$  ۱

۱۱۲. اگر  $x_1$  و  $x_2$  جواب‌های معادله  $x^3 - 3x + 1 = 0$  حاصل  $\sqrt{x_1^2(x_2^2 - 1)}$  کدام است؟

 $\frac{9}{40}$  ۴ $\frac{27}{40}$  ۳ $-\frac{9}{40}$  ۲ $-\frac{27}{40}$  ۱

۱۱۳. اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله درجه‌ی دوم  $x^2 + 5x - 1 = 0$  باشند، حاصل عبارت  $\frac{\alpha^2\beta + \alpha\beta^2}{(\alpha^2 + 5\alpha + 4)(\beta^2 + 5\beta + 4)}$  کدام است؟

۶ ۴

۵ ۳

۴ ۲

۳ ۱

۱۱۴. نقاط  $A(4, 2)$  و  $B(-2, -2)$  مفروض‌اند. اگر مجموع فواصل  $(0, p)$  از  $A$  و  $B$  مینیمم باشد، فاصله‌ی  $p$  تا مبدأ مختصات کدام است؟

۲۵ ۴

۳ ۳

۲ ۲

۱ ۱

۱۱۵. نقاط  $C(1, 0)$  و  $B(-2, 5)$  و  $A(m, 0)$  رئوس مثلث  $ABC$  هستند که در رأس  $C$  قائمه است. اندازه‌ی وتر این مثلث کدام است؟

 $2\sqrt{20}$  ۴ $\sqrt{20}$  ۳ $\sqrt{10}$  ۲ $2\sqrt{10}$  ۱

۱۱۶. پاره خطی که وسط ساق‌های ذوزنقه  $ABCD$  را به هم وصل می‌کند، اقطار ذوزنقه را در نقاط  $M$  و  $N$  قطع می‌کند. اگر قاعده‌های بزرگ و کوچک ذوزنقه به ترتیب ۹ و ۴ واحد باشند، طول  $MN$  کدام است؟

۳,۵ ۴

۳ ۳

۲,۵ ۲

۲ ۱

۱۱۷. اگر  $\sqrt{\tan x} + \sqrt{\cot x}$  باشد حاصل  $\sin x + \cos x = \frac{4}{3}$  چقدر است؟

$$\frac{18}{7} \quad \text{F}$$

$$\sqrt{\frac{32}{7}} \quad \text{M}$$

$$\sqrt{\frac{18}{7}} \quad \text{T}$$

$$\sqrt{\frac{50}{7}} \quad \text{I}$$

۱۱۸. حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$A = \frac{\sin 15^\circ + \sin 30^\circ}{1 + \cos 15^\circ + \cos 30^\circ} + \frac{1 + \cos 15^\circ + \cos 30^\circ}{\sin 15^\circ + \sin 30^\circ}$$

$$4 \quad \text{F}$$

$$2 \quad \text{M}$$

$$1 \quad \text{T}$$

$$0 \quad \text{صفر}$$

۱۱۹. اگر  $\sin(2x - \frac{5\pi}{2})$  حاصل  $\sin \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2} = \frac{2}{3}$  کدام است؟

$$-\frac{31}{81} \quad \text{F}$$

$$-\frac{4}{9} \quad \text{M}$$

$$\frac{4}{9} \quad \text{T}$$

$$\frac{31}{81} \quad \text{I}$$

۱۲۰. اگر  $f(\frac{\pi}{12})$  باشد، مقدار  $f(x) = 32 \cos^r(x) \cos^r(2x) \cos^r(4x) \cos^r(8x) \cos^r(16x)$  کدام است؟

$$\frac{6 - \sqrt{27}}{32} \quad \text{F}$$

$$\frac{6 - \sqrt{27}}{16} \quad \text{M}$$

$$\frac{6 + \sqrt{27}}{16} \quad \text{T}$$

$$\frac{6 + \sqrt{27}}{32} \quad \text{I}$$

۱۲۱. در تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{ax + \sqrt{4x^2 + 5}}{2x + 2}$  باشد، آنگاه حد  $f(x)$  وقتی  $x \rightarrow -1$  کدام است؟

$$\frac{5}{4} \quad \text{F}$$

$$\frac{3}{2} \quad \text{M}$$

$$\frac{5}{6} \quad \text{T}$$

$$\frac{2}{3} \quad \text{I}$$

۱۲۲. تابع  $f(x) = \sin(\pi \cos x)$  در بازه  $(0, \pi)$  چگونه است؟

ابتدا مینیمم و سپس ماکسیمم نسبی دارد.

اکسترم نسبی ندارد.

ابتدا ماکسیمم و سپس مینیمم نسبی دارد.

تنها یک اکسترم نسبی دارد.

۱۲۳. اگر  $f$  تابع مشتق‌پذیر باشد و  $f(3x + \sqrt{x^2 + 1}) = 2x + \sin x$ ، حاصل  $f'(1)$  کدام است؟

$$-1 \quad \text{F}$$

$$-2 \quad \text{M}$$

$$2 \quad \text{T}$$

$$1 \quad \text{I}$$

۱۲۴. اگر  $f'_-( -\sqrt{2})$  و  $f'_+(-\sqrt{2})$  به ترتیب برابر کدام است؟ ([], نماد جزء صحیح است.)

$$f'_-( -\sqrt{2}) = -46\sqrt{2} \quad \text{M}$$

$$f'_-( -\sqrt{2}) = -46\sqrt{2} \quad \text{F}$$

$$f'_-( -\sqrt{2}) = 50\sqrt{2}, \quad f'_+(-\sqrt{2}) = 50\sqrt{2} \quad \text{I}$$

$$f'_-( -\sqrt{2}) = 50\sqrt{2}, \quad f'_+(-\sqrt{2}) = 50\sqrt{2} \quad \text{M}$$

۱۲۵. کمترین حجم مخروط محیط بر کره‌ای به شعاع ۱ سانتی‌متر کدام است؟

$$\frac{8\pi}{3} \quad \text{F}$$

$$\frac{4\pi}{3} \quad \text{M}$$

$$\frac{16\pi}{3} \quad \text{T}$$

$$\frac{32\pi}{3} \quad \text{I}$$

۱۲۶. می خواهیم یک قوطی فلزی استوانه‌ای شکل و در باز بسازیم که گنجایش آن دقیقاً یک لیتر باشد. شعاع قاعدة قوطی چند سانتی‌متر باشد تا مقدار فلز به کار رفته در تولید آن مینیمم شود؟

$$10\sqrt{\pi} \quad \text{F}$$

$$\frac{10}{\sqrt{\pi}} \quad \text{M}$$

$$10\sqrt[3]{\pi} \quad \text{T}$$

$$\frac{10}{\sqrt[3]{16}} \quad \text{I}$$

۱۲۷. حروف کلمه *LAGRANGE* را با جایگشت‌های مختلف کنارهم قرار می‌دهیم در چند حالت حروف یکسان کنارهم قرار می‌گیرند؟

$$1440 \quad \text{F}$$

$$720 \quad \text{M}$$

$$540 \quad \text{T}$$

$$360 \quad \text{I}$$

۱۲۸. سه شخص  $A$  و  $B$  و  $C$  به هدفی تیراندازی می‌کنند. احتمال به هدف زدن این سه شخص به ترتیب  $\frac{1}{6}$  و  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{3}$  است. اگر بدانیم فقط یک تیر به هدف خورده است، احتمال آن که تیر شخص  $A$  به هدف خورده باشد، کدام است؟

$$\frac{15}{31} \quad \boxed{4}$$

$$\frac{10}{31} \quad \boxed{3}$$

$$\frac{6}{31} \quad \boxed{2}$$

$$\frac{21}{72} \quad \boxed{1}$$

۱۲۹. در کیسه‌ای ۵ مهره با شماره‌های ۱ تا ۵ وجود دارد. این مهره‌ها را به طور تصادفی پی در پی بدون جای‌گذاری خارج می‌کنیم. با کدام احتمال دو مهره با شماره‌ی فرد متوالیاً خارج نمی‌شوند؟

$$_{0,25} \quad \boxed{4}$$

$$_{0,2} \quad \boxed{3}$$

$$_{0,15} \quad \boxed{2}$$

$$_{0,1} \quad \boxed{1}$$

۱۳۰. طول نقطه‌ی  $M$  واقع بر محور طول‌ها که از دو نقطه‌ی  $C(4, -1)$  و  $B(-2, 3)$  به یک فاصله باشد کدام است؟

$$\frac{-2}{3} \quad \boxed{4}$$

$$\frac{1}{3} \quad \boxed{3}$$

$$\frac{2}{3} \quad \boxed{2}$$

$$\frac{-1}{3} \quad \boxed{1}$$

محل انجام محاسبه

۱۰۱. گزینه ۲ در هر پرانتز مخرج مشترک می‌گیریم:

روش اول:

$$\begin{aligned} \left(2 + \frac{x^r}{x - r}\right) + \left(1 + \frac{\lambda}{x - r}\right) &= \frac{2(x - r) + x^r}{x - r} \div \frac{x - r + \lambda}{x - r} = \frac{x^r + 2x - \lambda}{x - r} \times \frac{x - r}{x + r} \\ &= \frac{(x + r)(x - 2)}{x - r} \times \frac{x - r}{x + r} = x - 2 \end{aligned}$$

روش دوم: یک عدد دلخواه مثلاً  $x = 1$  را در عبارت جایگزین می‌کنیم.

$$x = 1 \rightarrow \left(2 - \frac{1}{r}\right) \div \left(1 - \frac{\lambda}{r}\right) = \frac{5}{r} \div \left(-\frac{5}{r}\right) = -1$$

نهایاً گزینه دوم است که اگر به جای  $x$  آن یک قرار دهید حاصل برایر  $(1 -)$  می‌شود.

۱۰۲. گزینه ۲

$$\begin{aligned}
 (\alpha^r + \beta^r - \alpha\beta)(\alpha^r + \beta^r + \alpha\beta) &= (\alpha^r + \beta^r)^2 - (\alpha\beta)^2 = \alpha^2 + \beta^2 + 2\alpha^r\beta^r - \alpha^2\beta^2 \\
 &= 4 + 4\sqrt{3} + 4 - 4\sqrt{3} + 2(\sqrt{4 + 4\sqrt{3}}\sqrt{4 - 4\sqrt{3}}) - \sqrt{4 + 4\sqrt{3}}\sqrt{4 - 4\sqrt{3}} \\
 &= 16 + 2\sqrt{16 - 16} - \sqrt{16 - 16} = 16 + 2 - 1 = 15
 \end{aligned}$$

۱۰۳. گزینه ۱

$$2 \sin a \cos a = \sin 2a, \quad \cos 2a = 2 \cos^2 a - 1$$

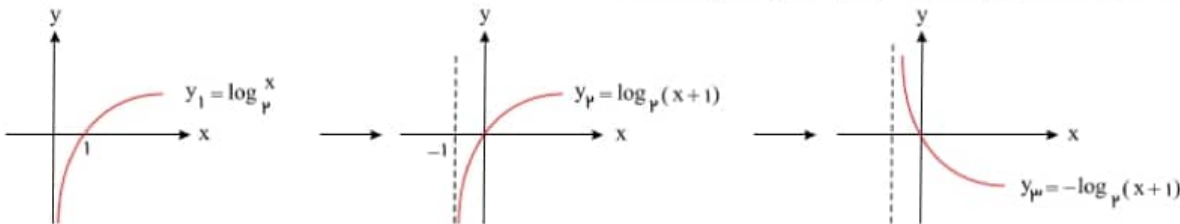
می‌دانیم:

$$\begin{aligned}
 2 \cos^2 x + 2 \sin x \cos x &= 1 \rightarrow 2 \sin x \cos x = 1 - 2 \cos^2 x \\
 \rightarrow 2 \sin x \cos x &= -(2 \cos^2 x - 1) \rightarrow \sin 2x = -\cos 2x
 \end{aligned}$$

طرفین را بر  $2x$  تقسیم می‌کنیم:

$$\rightarrow \tan 2x = -1 = \tan(-\frac{\pi}{4}) \rightarrow 2x = k\pi - \frac{\pi}{4} \rightarrow x = \frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{8}$$

۱۰۴. گزینه ۲ روش اول:

نمودار تابع داده شده  $y = \log_{\frac{1}{2}} x$  است که یک واحد به سمت چپ برد شده و سپس نسبت به محور  $x$ ها قرینه شده است.

$$\text{پس: } y = -\log_{\frac{1}{2}}^{(x+1)} \rightarrow y = \log_{\frac{1}{2}}^{(x+1)^{-1}} \rightarrow U(x) = (x+1)^{-1}$$

روش دوم:

با توجه به شکل، دامنه تابع داده شده  $x > -1$  است بنابراین گزینه‌های سوم و چهارم حذف می‌شوند. با توجه به شکل وقتی  $x \rightarrow -1^+$   $\rightarrow y \rightarrow +\infty$  می‌رود.  
نادرست:  $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} \log_{\frac{1}{2}}(x+1) = \log_{\frac{1}{2}}^+ = -\infty$

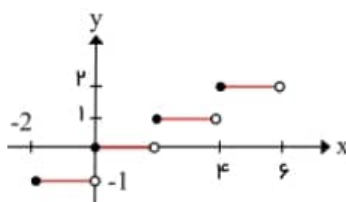
$$\text{درست: گزینه دوم: } \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{x+1} = \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{0^+} = \log_{\frac{1}{2}}(+\infty) = +\infty$$

توجه کنید اگر  $a > 1$  باشد  $\log_a^{+\infty} = +\infty$  و  $\log_a^{-\infty} = -\infty$  است.

۱۰۵. گزینه ۲

$$y = 2[\frac{x}{2}] + 1 \quad x \in [-2, 6)$$

کافی است تعداد پاره خط‌های تابع  $y = [\frac{x}{2}]$  را در بازه  $(-2, 6]$  به دست آوریم زیرا ضریب پشت جزو صحیح و عدد ۱ تأثیری روی تعداد پاره خط‌ها ندارند پرای این که ضریب، عرض‌ها را دو برابر کرده و عدد یک، شکل را یک واحد بالا می‌برد.

توجه کنید در تابع  $y = [nx]$  اگر  $n > 0$  باشد پلکان صعودی و طول هر پله  $\frac{1}{n}$  و ارتفاع پله‌ها یک واحد است.

۱۰۶. گزینه ۲

$$\log_k^a + \log_k^b = \log_k^{ab}, \log_k^a = c \rightarrow a = b^c$$

می‌دانیم:

طبق قاعده‌ی اندیس‌ها در دنباله‌ی هندسی اگر  $m + n = p + q$  باشد آن‌گاه  $a_m \cdot a_n = a_p \cdot a_q$  است.

$$\begin{aligned}
 \log a_1 + \log a_r + \log a_{qr} &= r \rightarrow \log a_1 a_r a_{qr} = r \rightarrow a_1 a_r a_{qr} = 10^r \xrightarrow{\substack{a_1 \cdot a_r = a_{qr} \\ \text{قاعده‌ی اندیس‌ها}}} a_r^r = 10^r \\
 \rightarrow a_r &= 10 \rightarrow \log a_r = \log 10 = 1
 \end{aligned}$$

۱۰۷. گزینه ۳ می‌دانیم:

$$\log_{b^m}^n = \frac{n}{m} \log_b^a, \quad \log_b^a = k \rightarrow a = b^k$$

$$(\log_{\gamma}^x)^r - 2 + \log_{\gamma}^x = -1 \Rightarrow (\log_{\gamma}^x)^r - 2 + \log_{\gamma}^x + 1 = 0$$

$$\left(\frac{\log^x}{\gamma}\right)^r - \frac{2}{\gamma} \log_{\gamma}^x + 1 = 0 \Rightarrow (\log_{\gamma}^x)^r - \gamma \log_{\gamma}^x + 1 = 0$$

$$\log_{\gamma}^x = A \rightarrow A^r - \gamma A + 1 = 0 \rightarrow (A - 1)(A - \gamma) = 0$$

$$A = 1, A = \gamma \rightarrow \log_{\gamma}^x = 1 \rightarrow x = \gamma^r = \gamma, \log_{\gamma}^x = \gamma \rightarrow x = \gamma^r = \gamma$$

$$(\log_{\gamma}^{\alpha})^r + (\log_{\gamma}^{\beta})^r = (\log_{\gamma}^{\gamma})^r + (\log_{\gamma}^{\gamma})^r = (\log_{\gamma}^{\gamma})^r + (\log_{\gamma}^{\gamma})^r = \gamma^r + \gamma^r = 25$$

روش دوم:

$$A^r - \gamma A + 1 = 0$$

$$S = \gamma, \quad P = 1$$

مجموع ریشه ها

حاصل ضرب ریشه ها

$$A_1 = \log_{\gamma}^{\alpha}$$

$$A_r = \log_{\gamma}^{\beta} \rightarrow A_1 + A_r = S^r - \gamma P = \gamma - \gamma = 0$$

گزینه ۲ ابتدا توجه کنید که:

$$\lim_{x \rightarrow \gamma^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow \gamma^-} (\gamma [x] + ax) = \lim_{x \rightarrow \gamma^-} (\gamma + ax) = \gamma + \gamma a$$

$$\lim_{x \rightarrow \gamma^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow \gamma^+} (\gamma ax + 1) = \gamma a + 1$$

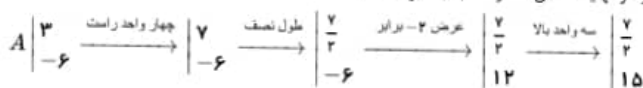
$$\lim_{x \rightarrow \gamma^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow \gamma^+} f(x) \Rightarrow \gamma + \gamma a = \gamma a + 1 \Rightarrow a = \frac{1}{\gamma}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{\gamma}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{\gamma}} (\gamma [x] + \frac{1}{\gamma} x) = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{\gamma}} (\gamma + \frac{1}{\gamma} x) = \frac{1}{\gamma}$$

بنابراین:

در نتیجه:

گزینه ۲

تابع  $f(x)$  چهار واحد به راست پرده شده، سپس طول تقاطع نصف شده است و سپس عرضها ۲ برابر شده است و در نهایت شکل سه واحد به بالا پرده شده است.

گزینه ۳

$$y = -\cos \gamma x \Rightarrow f(0) = -1, \quad T = \frac{\pi}{\gamma} = \pi, \quad R_f = [-1, 1]$$

$$y = \cos\left(\frac{1}{\gamma}x\right) \Rightarrow f(0) = 1, \quad T = \frac{\pi}{\frac{1}{\gamma}} = \gamma\pi, \quad R_f = [-1, 1]$$

$$y = \gamma \cos \gamma x \Rightarrow f(0) = \gamma, \quad T = \frac{\pi}{\gamma} = \pi, \quad R_f = [-\gamma, \gamma]$$

$$y = -\frac{1}{\gamma} \cos\left(-\frac{1}{\gamma}x\right) \Rightarrow f(0) = -\frac{1}{\gamma}, \quad T = \frac{\pi}{\frac{1}{\gamma}} = \gamma\pi, \quad R_f = \left[-\frac{1}{\gamma}, \frac{1}{\gamma}\right]$$

باتوجه به محدوده بود تابع و مقدار تابع در نقطه  $x = 0$  و همچنین تناوب تابع، می توان تشخیص داد که گزینه ۳، صحیح است.گزینه ۴ ابتدا توجه کنید که  $D_g = [-3, 0] \cup [1, 2]$  و  $D_f = [-1, 1]$  بنابراین:

$$D_{fog} = \{x | x \in D_g, g(x) \in D_f\} = \{x | x \in [-3, 0] \cup [1, 2], -1 \leq g(x) \leq 1\}$$

از طرف دیگر جواب نامعادله  $-1 \leq g(x) \leq 1$  به صورت  $\{-3, -2\} \cup \{1\}$  است.

$$D_{fog} = (([-3, 0] \cup [1, 2]) \cap (([-3, -2] \cup \{1\})) = [-3, -2] \cup \{1\}$$

پس اعداد صحیح  $-2, -3, 0, 1$  در دامنه تابع  $fog$  هستند که مجموع آنها برابر ۴ است.

گزینه ۵

$$x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a} \text{ باشد، در خود معادله صدق می کنند و} \quad ax^2 + bx + c = 0$$

$$x^r - \alpha x + 1 = 0 \Rightarrow x_1^r - \alpha x_1 + 1 = 0 \Rightarrow \alpha = x_1^r - 1 = x_2^r$$

$$\Rightarrow \sqrt{x_1^r(x_2^r - 1)} = \sqrt{x_1^r x_2^r} = |x_1 x_2| = \frac{c}{a} = 1$$

۱۱۳. گزینه ۱ از عبارت‌های  $x^r + \alpha x + \beta^r + \alpha\beta$  می‌شود که باید ریشه‌های معادله را در معادله صدق دهیم.

$$\alpha \xrightarrow{\text{صدق در معادله}} \alpha^r + \alpha\beta^r - 1 = 0 \rightarrow \alpha^r + \alpha\beta^r = 1$$

$$\beta \xrightarrow{\text{صدق در معادله}} \beta^r + \alpha\beta^r - 1 = 0 \rightarrow \beta^r + \alpha\beta^r = 1$$

$$\text{در ضمن } \alpha\beta = \frac{c}{a} = -1, \alpha + \beta = -\frac{b}{a} = -\alpha \text{ می‌باشد.}$$

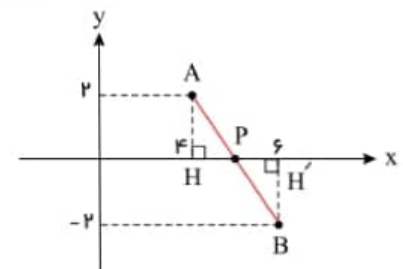
$$\frac{\alpha^r\beta + \alpha\beta^r}{(\alpha^r + \alpha\beta + r)(\beta^r + \alpha\beta + r)} = \frac{\alpha\beta(\alpha^r + \beta^r)}{(1+r)(1+r)}$$

$$= \frac{\alpha\beta((\alpha + \beta)^r - r\alpha\beta)}{(\alpha + \beta + r)(\alpha + \beta + r)} = \frac{-r(2\alpha + \beta)}{4r} = \frac{-2\alpha}{4} = -\alpha$$

۱۱۴. گزینه ۲ با توجه به شکل مسئله، جون نقطه‌ی  $p$  روی محور  $x$  قرار دارد، زمانی  $PA + PB$  مینیمم است که نقطه‌ی  $p$  محل برخورد  $AB$  با محور  $x$  باشد. پس:

$$\triangle APH \cong \triangle PBH' \Rightarrow PH = PH'$$

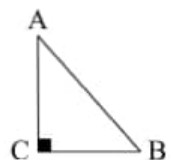
$$r, s, t \text{ و سط } P \Rightarrow P = (\alpha, 0) \Rightarrow m = \alpha \rightarrow OP = \alpha$$



۱۱۵. گزینه ۱

ابتدا شب خط وصل میان نقطه  $A, B, C$  و  $A, B, C$  را تعیین می‌کنیم:

$$\begin{aligned} m_{AC} &= \frac{y_A - y_C}{x_A - x_C} = \frac{m-1+2}{m-1} = \frac{m+1}{m-1} \\ m_{BC} &= \frac{y_B - y_C}{x_B - x_C} = \frac{-r+2}{\alpha-1} = \frac{-1}{r} \\ BC \not\parallel AC &\xrightarrow{\text{اصفهان}} m_{AC} \cdot m_{BC} = -1 \end{aligned}$$



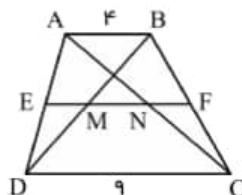
جون ضلع  $AC$  بر ضلع  $BC$  عمود است بنابراین حاصل ضرب شباهیشان  $-1$  می‌باشد.

$$\Rightarrow \frac{-m-1}{\alpha m - 2} = -1 \rightarrow -m-1 = -\alpha m + 2 \rightarrow m = r$$

$$\begin{aligned} \text{و تو} AB &= \sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2} = \sqrt{(m-\alpha)^2 + (m-1+r)^2} \\ &= \sqrt{(m-\alpha)^2 + (m+r)^2} \stackrel{m=r}{=} \sqrt{r^2 + 2r^2} = r\sqrt{3} \end{aligned}$$

۱۱۶. گزینه ۲

پاره خطی که وسط دو ساق را به هم وصل می‌کند موازی قاعده‌هایست و طول آن میانه طول قاعده‌هایست:



$$EF = \frac{r+q}{2} = r, \alpha$$

طبق قضیه تالس در  $ABD$  داریم:

$$\frac{EM}{AB} = \frac{1}{2} \Rightarrow EM = r$$

طبق قضیه تالس در  $ABC$  داریم:

$$\frac{NF}{AB} = \frac{1}{2} \Rightarrow FN = r \Rightarrow MN = r, \alpha - r - r = r, \alpha$$

۱۱۷. گزینه ۳

$$(\sin a + \cos a)^2 = 1 + \sin 2a, \tan a + \cot a = \frac{2}{\sin 2a}$$

$$\sin x + \cos x = \frac{r}{2} \xrightarrow{\text{چند جمله}} 1 + \sin 2x = \frac{1}{4} \Rightarrow \sin 2x = -\frac{1}{4}$$

$$\sqrt{\tan x} + \sqrt{\cot x} = A \xrightarrow{\text{چند جمله}} \tan x + \cot x + \underbrace{\sqrt{\tan x \cot x}}_1 = A^2$$

$$\rightarrow \frac{r}{\sin 2x} + 1 = A^2 \rightarrow \frac{r}{2} + 1 = A^2 \rightarrow \frac{1}{2} + 1 = A^2 \rightarrow A^2 = \frac{3}{2} \rightarrow A = \sqrt{\frac{3}{2}}$$

گزینه ۴ می دانیم . ۱۱۸

$$\begin{aligned} \tan a + \cot a &= \frac{r}{\sin 2a}, 1 + \cos 2a = r \cos^2 a, \sin 2a = 2 \sin a \cos a \\ \frac{\sin 15^\circ + \sin 30^\circ}{1 + \cos 30^\circ + \cos 15^\circ} + \frac{1 + \cos 30^\circ + \cos 15^\circ}{\sin 15^\circ + \sin 30^\circ} &= \frac{\sin 15^\circ + 2 \sin 15^\circ \cos 15^\circ}{2 \cos^2 15^\circ + \cos 15^\circ} + \frac{2 \cos^2 15^\circ + \cos 15^\circ}{\sin 15^\circ + 2 \sin 15^\circ \cos 15^\circ} = \frac{\sin 15^\circ(1 + 2 \cos 15^\circ)}{\cos 15^\circ(2 \cos 15^\circ + 1)} \\ + \frac{\cos 15^\circ(r \cos 15^\circ + 1)}{\sin 15^\circ(1 + r \cos 15^\circ)} &= \tan 15^\circ + \cot 15^\circ = \frac{r}{\sin 30^\circ} = \frac{r}{\frac{1}{2}} = r \end{aligned}$$

گزینه ۴ . ۱۱۹

$$(\sin x - \cos x)^r = 1 - \sin 2x$$

$$\cos 2x = 1 - 2 \sin^2 x$$

$$\sin \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2} = \frac{r}{2} \rightarrow (\sin \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2})^r = \frac{r}{2}$$

$$1 - \sin x = \frac{r}{2} \rightarrow 1 - \frac{r}{2} = \sin \rightarrow \sin x = \frac{r}{2}$$

$$\sin(2x - \frac{\Delta \pi}{2}) = -\cos 2x = -(1 - 2 \sin^2 x) = -(1 - 2 \times \frac{r^2}{4}) = -\frac{r^2}{2}$$

گزینه ۱ . ۱۲۰

$$f(\frac{\pi}{12}) = 22 \cos^2 \frac{\pi}{12} \cdot \cos^2 \frac{\pi}{6} \cdot \cos^2 \frac{\pi}{3} \cdot \cos^2 \frac{2\pi}{3} \cdot \cos^2 \frac{5\pi}{6}$$

$$\cos \frac{2\pi}{3} = \cos(\pi - \frac{\pi}{3}) = -\cos \frac{\pi}{3} = -\frac{1}{2}, \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}, \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2}$$

$$\cos \frac{5\pi}{6} = \cos(\pi + \frac{\pi}{6}) = -\cos \frac{\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore \cos \frac{5\pi}{6} = \cos(\pi + \frac{\pi}{6}) = -\cos \frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2}$$

$$f(\frac{\pi}{12}) = 22 \left( \frac{r+\sqrt{3}}{2} \right) \left( \frac{r}{2} \right) \left( \frac{1}{2} \right) \left( \frac{1}{2} \right) \left( \frac{1}{2} \right) = \frac{2(2+\sqrt{3})}{22} = \frac{2+2\sqrt{3}}{22} = \frac{2+\sqrt{24}}{22}$$

گزینه ۲ . ۱۲۱

$$\text{می دانیم در } \infty, \text{ عبارت } \sqrt{4x^2 + 5} \text{ با } \sqrt{4x^2 + 5} \text{ است:}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax + \sqrt{4x^2 + 5}}{2x + r} \xrightarrow{\text{چند جمله}} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax + \sqrt{4x^2}}{2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax + \sqrt{4x^2} \overset{+}{|} x}{2x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax + rx}{2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(a+r)x}{2x} = \frac{a+r}{2} = \frac{5}{2} \rightarrow a = r \\ \lim_{x \rightarrow -1} \frac{rx + \sqrt{4x^2 + 5}}{2x + r} &= \underset{0}{\underset{0}{\xrightarrow{\text{HOP}}}} \lim_{x \rightarrow -1} \frac{r + \frac{1}{\sqrt{4x^2 + 5}}}{2} = \frac{r - \frac{1}{r}}{2} = \frac{1}{r} = \frac{1}{12} = \frac{5}{6} \end{aligned}$$

گزینه ۱ نقاط بحرانی تابع  $f$  را تعیین می کنیم و  $f'$  را تعیین علامت می کنیم:

$$f'(x) = -\pi \sin x \cos(\pi \cos x)$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \sin x = 0 \xrightarrow{x \in (-\pi, \pi)} \text{جواب ندارد} \\ \cos(\pi \cos x) = 0 \rightarrow \pm \frac{\pi}{2} = \pi \cdot \cos x \rightarrow \cos x = \pm \frac{1}{2} \xrightarrow{x \in (-\pi, \pi)} x = \frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3} \end{cases}$$

$x$	$0$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{2\pi}{3}$		
$f'$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$
$f$	$\nearrow$	max	$\searrow$	min	$\nearrow$

مشتق تابع را در بازه  $(0, \pi)$  تعیین علامت می کنیم:

$$f(\sqrt{x^r+1}) = \sqrt{x^r+1} + \sin x \xrightarrow{\text{از طرف مشتق می‌باشد}} f'(\sqrt{x^r+1}) \cdot \left( \sqrt{x^r+1} + \frac{x}{\sqrt{x^r+1}} \right) = \sqrt{x^r+1} + \cos x$$

$$\sqrt{x^r+1} = 1 \Rightarrow \sqrt{x^r+1} = 1 - \sqrt{x^r+1} \xrightarrow{1-x^r \geq 0} x^r+1 = 1 - x^r \Rightarrow 2x^r = 0$$

$$\Rightarrow 2x^r = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

البته با کمی دقت مشخص بود بهارای  $x = 0$  عبارت داخل پرانتز ۱ می‌شود.

$$x = 0 \Rightarrow f'(1) \times (1+0) = 1+1 \Rightarrow f'(1) = 1$$

$$124 . \text{ گزینه ۲ بدیهی است که تابع } |x^r - 2| \text{ همواره پیوسته است و تابع } y = |x^r - 2| \text{ در نقطه } x = -\sqrt[2]{2} \text{ فقط پیوستگی راست دارد. زیرا } x < -\sqrt[2]{2} \Rightarrow x^r > 2 \Rightarrow -2x^r < -4 \Rightarrow [-2x^r] = [(-4)^-] = -4$$

$$x \geq -\sqrt[2]{2} \Rightarrow x^r \leq 2 \Rightarrow -2x^r \geq -4 \Rightarrow [-2x^r] = [(-4)^+] = -4$$

بنابراین  $f'_-(-\sqrt[2]{2})$  و در نتیجه  $f'_+(-\sqrt[2]{2})$  وجود ندارد. زیرا تابع  $f$  در نقطه  $x = -\sqrt[2]{2}$  پیوستگی چپ ندارد. برای محاسبه  $f'_+(-\sqrt[2]{2})$  هم باید قدرمطلق را تعیین علامت کنیم و هم به جای  $[(-4)^+]$  مقدار عددی آن را قرار دهیم. یعنی خواهیم داشت:

$$f(x) = -x^r + 2 - (-4)x^r \Rightarrow f(x) = -x^r + 2 + 4x^r = -x^r + 2 + 4x^r$$

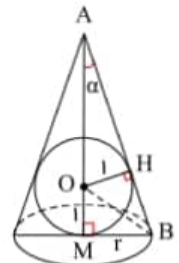
$$\Rightarrow f'_+(-\sqrt[2]{2}) = -2(-\sqrt[2]{2}) + 2r(-\sqrt[2]{2})^r = 2\sqrt[2]{2} - 4r\sqrt[2]{2} = -4r\sqrt[2]{2}$$

۱۲۵ . گزینه ۴ شکلی از سوال رسم می‌کنیم و ارتباط بین متغیرها را می‌نویسیم:

$$AM = h , AO = h - 1$$

$$\triangle OAH : \sin \alpha = \frac{OH}{OA} = \frac{1}{h-1}$$

$$\triangle AMB : \tan \alpha = \frac{BM}{AM} = \frac{r}{h} \Rightarrow \cot \alpha = \frac{h}{r}$$



از اتحادهای مثلثاتی داریم:

$$1 + \cot^r \alpha = \frac{1}{\sin^r \alpha} \Rightarrow 1 + \frac{h^r}{r^r} = \frac{1}{(\frac{1}{h-1})^r} \Rightarrow 1 + \frac{h^r}{r^r} = (h-1)^r$$

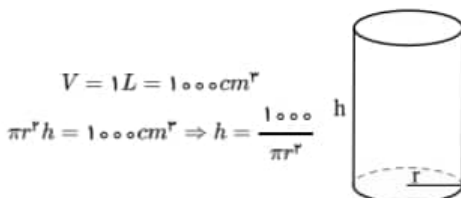
$$\Rightarrow 1 + \frac{h^r}{r^r} = h^r - rh + 1 \Rightarrow \frac{h^r}{r^r} = h^r - rh \Rightarrow r^r = \frac{h^r}{h^r - rh} = \frac{h}{h-1}$$

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h = \frac{\pi}{3} h \left( \frac{h}{h-1} \right)^r = \frac{\pi}{3} \left( \frac{h^r}{h^r - rh} \right) \Rightarrow V'(h) = \frac{\pi}{3} \left( \frac{rh(h-1) - h^r}{(h-1)^r} \right)$$

$$V'(h) = \frac{\pi}{3} \left( \frac{h^r - rh}{(h-1)^r} \right) = 0 \Rightarrow h = 0 , h = r$$

$$\begin{cases} h = 0 \Rightarrow V = 0 \quad (\text{خطی}) \\ h = r \Rightarrow V_{\min} = \frac{\pi}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{\pi r^2}{2} = \frac{\pi^2 r^3}{6} \end{cases}$$

۱۲۶ . گزینه ۳ باید مساحت کل استوانه کمترین مقدار ممکن گردد.



$$\text{مساحت کل استوانه } S = \text{مساحت قاعده} + \text{مساحت جانبی} = \pi r^2 + 2\pi r h \Rightarrow S(r) = \pi r^2 + 2\pi r \left( \frac{1000}{\pi r^2} \right) \Rightarrow S(r) = \pi r^2 + \frac{2000}{r}$$

$$S'(r) = 2\pi r - \frac{2000}{r^2} = 0 \Rightarrow 2\pi r = \frac{2000}{r^2} \Rightarrow r^3 = \frac{1000}{\pi} \Rightarrow r = \sqrt[3]{\frac{1000}{\pi}}$$

۱۲۷. گزینه ۳

را یک حرف و  $GG$  را نیز یک حرف در نظر می‌گیریم.

$$\boxed{AA} \quad \boxed{GG} \quad LRNE \Rightarrow 6! = 720$$

جایه‌جایی  $A$  با  $G$  و جایه‌جایی  $G$  با  $A$  چون یکسان هستند اهمیت ندارد.

۱۲۸. گزینه ۲ چون می‌دانیم فقط یک تیر به هدف خورده است، حالات کل این مسئله به صورت زیر است.

$$A, B', C' \text{ یا } A', B, C' \text{ یا } A', B', C$$

$$\left( \frac{1}{6} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \right) + \left( \frac{5}{6} \times \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} \right) + \left( \frac{5}{6} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{12} + \frac{5}{36} + \frac{5}{24} = \frac{31}{72}$$

حالت مطلوب حالتی است که  $A$  به هدف زده باشد یعنی  $n(A) = \frac{1}{6} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{12}$  می‌باشد.

$$P(A) = \frac{\frac{1}{12}}{\frac{31}{72}} = \frac{6}{31} \text{ است.}$$

۱۲۹. گزینه ۱

روش اول:

$$P(A) = \frac{3}{5} \times \frac{2}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times 1 = \frac{12}{120} = 0,1$$

روش دوم:

$$n(S) = 5!$$

$$n(A) = \underbrace{3!}_{\substack{\text{جایه‌جایی مهره‌های زوج}}} \underbrace{2!}_{\substack{\text{جایه‌جایی مهره‌های فرد}}}$$

$$P(A) = \frac{3!2!}{5!} = \frac{1}{10} \text{ است.}$$

۱۳۰. گزینه ۳

$$A(\alpha, 0) \rightarrow AB = AC \Rightarrow \sqrt{(\alpha + 2)^2 + (0 - 2)^2} = \sqrt{(\alpha - 4)^2 + (-1 - 0)^2}$$

$$\Rightarrow \alpha^2 + 4\alpha + 4 + 4 = \alpha^2 - 8\alpha + 16 + 1 \Rightarrow 12\alpha = 12 \Rightarrow \alpha = \frac{1}{4}$$

۱۰۱. مقدار عبارت  $\frac{4}{1+\sqrt{3}} + \frac{4}{\sqrt{3}+\sqrt{5}} + \cdots + \frac{4}{\sqrt{n}+\sqrt{n+2}}$  کدام است؟

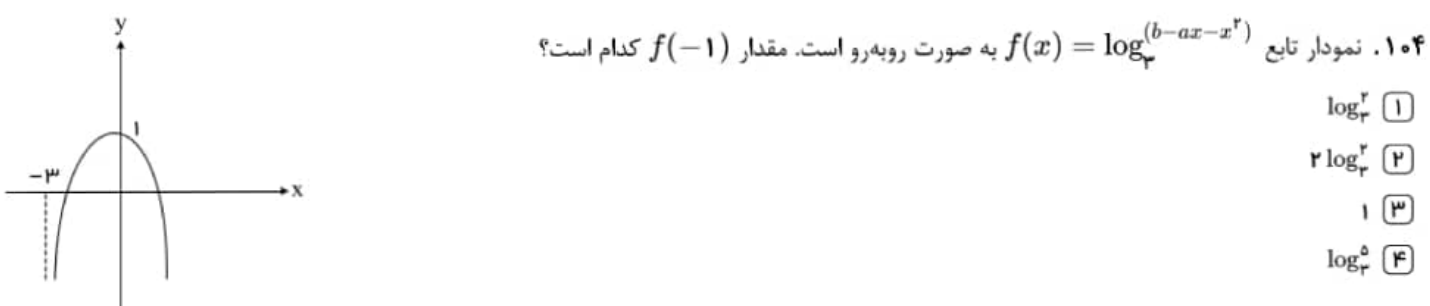
$4\sqrt{n+2}-4$  ۴       $\sqrt{n+2}-1$  ۳       $2\sqrt{n+2}-2$  ۲       $2\sqrt{n+2}-1$  ۱

۱۰۲. فرض کنید  $(a + \frac{1}{a} + \sqrt{2})^2 (a + \frac{1}{a} - \sqrt{2})^2 \cdot a = \sqrt[4]{2 - 4\sqrt{3}}$  مقدار  $a$  کدام است؟

۴۹ ۴      ۲۵ ۳      ۱۶ ۲      ۹ ۱

۱۰۳. معادله‌ی  $2 \sin^2 x + \sin x = 2$  در فاصله‌ی  $[0, 4\pi]$  چند ریشه‌ی متمایز دارد؟

۴ ۴      ۳ ۳      ۲ ۲      ۰ ۱



۱۰۵. نمودار تابع  $y = 2[\frac{x}{2}] + 1$ ;  $x \in [-2, 6]$  از چند پاره خط مساوی هم، تشکیل شده است؟ ([، نماد جزء صحیح است).

۶ ۴      ۵ ۳      ۴ ۲      ۳ ۱

۱۰۶. اگر حاصل ضرب پانزده جمله‌ی اول از یک دنباله‌ی هندسی ۱۰۰ باشد، جمله‌ی هشتم این دنباله کدام است؟

$15 \times 100$  ۴       $100^{15}$  ۳       $\frac{100}{15}$  ۲       $\sqrt[15]{100}$  ۱

۱۰۷. اگر  $k$  ریشه معادله  $\log_{\frac{1}{2k+3}}^{\frac{2}{3}} + \log_{\frac{1}{2}}^{x-5} = \log_{\frac{1}{r}}^{x^r-4x+4} + \log_{\frac{1}{r}}^{x+5}$  باشد، حاصل  $\frac{2}{3k+3}$  کدام است؟

$\frac{4}{3}$  ۴       $\frac{2}{3}$  ۳       $\frac{3}{2}$  ۲       $\frac{3}{4}$  ۱

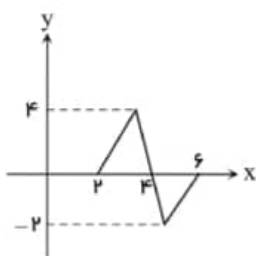
۱۰۸. حد چپ تابع  $f(x) = \frac{3}{2}[2x]$  از حد راست آن در نقطه‌ی  $-2 = x$  چقدر کمتر است؟ ([، نماد جزء صحیح است)

$\frac{7}{2}$  ۴       $\frac{27}{2}$  ۳       $\frac{5}{2}$  ۲       $\frac{3}{2}$  ۱

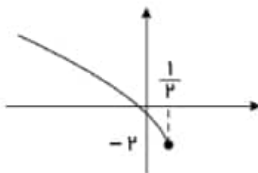
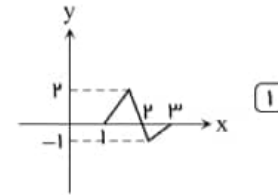
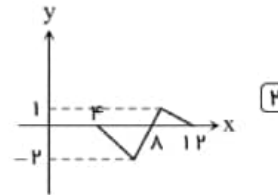
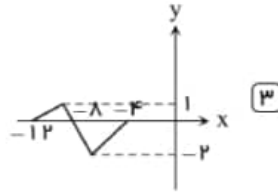
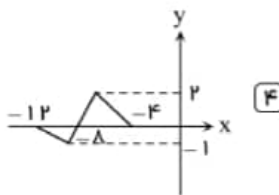
۱۰۹. حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{7}{x} + \frac{4}{x^r} + \frac{1}{x^r}}{\frac{2}{x} - \frac{1}{x^r} - \frac{6}{x^r}}$  کدام است؟

$-\frac{1}{6}$  ۴       $-2$  ۳      صفر ۲       $\frac{7}{2}$  ۱

محل انجام محاسبه



۱۱۰. اگر نمودار تابع  $f(x)$  به شکل مقابل باشد، نمودار تابع  $y = -\frac{1}{2}f(-\frac{1}{2}x)$  به کدام شکل است؟



۱۱۱. اگر نمودار تابع  $f(x) = \sqrt{a - 2x} + b$  به صورت زیر باشد. مقدار  $f(-4)$  کدام است؟

- ۴  ۳  ۲  ۱

۱۱۲. دو تابع  $g(f(-1)) = ۴$  و  $g = \{(1, -2), (5, ۴), (۰, ۱), (۲, ۶)\}$  مفروض‌اند. اگر  $f(x) = \begin{cases} ۲x + ۱ & x \geq ۱ \\ ax + ۲ & x < ۱ \end{cases}$  باشند، حاصل  $g(f(b)) = a + b$  کدام است؟

- $\frac{۱۰}{۳}$    $-\frac{۸}{۳}$    $\frac{۸}{۳}$    $-\frac{۱۰}{۳}$

۱۱۳. در معادله درجه دوم  $x_1^۳ + ۲x_۲^۳ + ۴x_۳^۳ - ۴ = ۰$  ریشه‌های معادله درجه دوم هستند  
کدام است؟  $x_۱ = x_۲ = x_۳$  حاصل

- ۳۲  ۱۶  ۰  -۱۶

۱۱۴. فرض کنید  $\{1, ۲, \dots, ۹\}$  می‌توان نوشت که فاصله حاصل ضرب ریشه‌های  
هر معادله با جمع ریشه‌های آن معادله، دو واحد باشد؟

- ۲۶  ۲۲  ۲۸  ۲۴

۱۱۵. نقاط  $A(۴, ۲)$  و  $B(۶, -۲)$  مفروض‌اند. اگر مجموع فواصل  $p(m, ۰)$  از  $A$  و  $B$  مینیمم باشد، فاصله‌ی  $p$  تا مبدأ مختصات کدام است؟

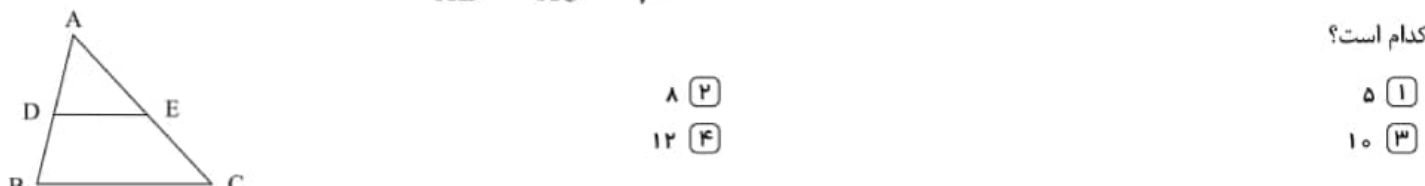
- ۶  ۵  ۴  ۳

۱۱۶. معادله سه ضلع یک مثلث  $ABC$  است. معادله خطی که کوچکترین ارتفاع این مثلث بر آن قرار دارد، کدام است؟

- $y + x = \frac{۱}{۳}$    $y + x = \frac{۲}{۳}$    $x = \frac{۲}{۳}$    $y = \frac{۲}{۳}$

۱۱۷. در شکل زیر نقاط  $D$  و  $E$  روی اضلاع  $AB$  و  $AC$  طوری قرار دارند که:  $\frac{BD}{BC} = \frac{CE}{AC} = \frac{۱}{۳}$ . اگر طول  $DE$  باشد، طول

کدام است؟



- $\frac{۸}{۳}$   ۱۲  ۱۰

۱۱۸. اگر  $\sin ۲x - ۴ \cos x = ۵$  باشد، حاصل  $\cos ۲x$  کدام است؟

- $۰, ۲۸$    $۰, ۸$    $۰, ۶$    $-\frac{\sqrt{۳}}{۱۰}$

۱۱۹. حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$A = \frac{\sin 15^\circ + \sin 30^\circ}{1 + \cos 15^\circ + \cos 30^\circ} + \frac{1 + \cos 15^\circ + \cos 30^\circ}{\sin 15^\circ + \sin 30^\circ}$$

۴ [F]

۲ [M]

۱ [T]

۱ صفر

$$\tan^r x + \cot^r x \text{ آنگاه حاصل } \sin^r x + \cos^r x = \frac{3}{4} \text{ اگر}$$

۸ [F]

۶ [M]

۴ [T]

۲ [I]

$$121. \text{تابع با ضابطه } \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 2 \text{ باشد، آن‌گاه } (f(x) = \frac{4x^n - 6x^r + 1}{ax^s + bx^t - 2}) \text{ کدام است؟}$$

-  $\frac{6}{11}$  [F]-  $\frac{5}{12}$  [M]-  $\frac{6}{17}$  [T]-  $\frac{3}{17}$  [I]

$$122. \text{ نقطه } A(1, \frac{3}{2}) \text{ اکسترم نسبی } f(x) = x^r - \frac{9}{4}x^s + ax + b \text{ نسبی تابع } f \text{ کدام است؟}$$

(−1, −2) [F]

(1, 2) [M]

(2, 1) [T]

(1,  $\frac{3}{2}$ ) [I]

$$123. \text{ اگر } f(x) = \frac{3}{2} - \sqrt{x+2} \text{ در نقطه } x = 2 \text{ مشتق تابع } y = f(x) \text{ کدام است؟}$$

1 [F]

-  $\frac{1}{2}$  [M] $\frac{1}{2}$  [T]

-1 [I]

$$124. \text{ فرض کنید } f(x) = \begin{cases} g(x) & x \geq k \\ g'(x) & x < k \end{cases}, \quad (a \neq 0). g(x) = ax^r + bx + c \text{ باشد حداقل مقدار } k \text{ مشتق پذیر باشد حداکثر مقدار } k \text{ کدام است؟}$$

۴ [F]

۳ [M]

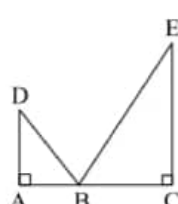
۱ [T]

 $\frac{3}{4}$  [I]

$$125. \text{ اختلاف کمترین مقدار و بیشترین مقدار تابع } f(x) = \frac{\cos x}{x + \sin x} \text{ چقدر است؟}$$

۴  $\frac{1}{3}$  [F]۲  $\frac{1}{3}$  [M] $\frac{4\sqrt{3}}{3}$  [T] $\frac{2\sqrt{3}}{3}$  [I]

126. در شکل مقابل،  $AC = 18$ ،  $AD = DB + BE = 36$  و  $EC = 27$  است. اگر طول  $AB$  کمترین مقدار ممکن باشد، در این صورت اندازه  $AB$  چقدر است؟



۹ [T]

۱۵ [F]

۶ [I]

۱۲ [M]

127. در یک همایش ۵ نفر جهت سخنرانی ثبت نام کرده اند. چند طریق ترتیب سخنرانی برای آنها وجود دارد، به طوری که بین سخنرانی دو فرد مورد نظر  $a$  و  $b$  از آنان فقط یک نفر سخنرانی کند؟

۴۰ [F]

۳۶ [M]

۲۴ [T]

۲۰ [I]

128. احتمال این که یک دانشآموز در یک امتحان نمره قبولی بگیرد  $90$  و در دو امتحان متواالی نمره قبولی بگیرد  $85$  است. اگر دانشآموز در امتحان دوم موفق باشد احتمال این که در امتحان قبلی نیز موفق شده باشد کدام است؟

۴۵  $\frac{45}{42}$  [F] $\frac{17}{18}$  [M] $\frac{85}{94}$  [T] $\frac{8}{9}$  [I]

۱۲۹. با ارقام ۱ و ۲ و ۳ و ۴ و ۵ زیرمجموعه‌ای از اعداد طبیعی می‌سازیم که در آن رقم تکراری به کار نرفته باشد یک عضو از مجموعه فوق انتخاب می‌کنیم. احتمال این که عضو انتخاب شده بر ۴ بخش‌پذیر باشد کدام است؟ (با کمی تغییر)

$\frac{1}{5}$

$\frac{3}{7}$

$\frac{4}{7}$

$\frac{13}{21}$

۱۳۰. مختصات قرینه‌ی نقطه‌ی  $A(-1, 3)$  نسبت به نقطه‌ی  $B(2, -1)$  کدام است؟

$(-4, 7)$

$(4, 7)$

$(0, 7)$

$(4, -7)$

محل انجام محاسبه

$$\frac{1}{\sqrt{3}+1} \times \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}-1} = \frac{\sqrt{3}-1}{2} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{\sqrt{5}-\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{5-3} = \frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{2}$$

ابتدا تک تک عبارات صورت سوال را ساده می کنیم

$$\frac{1}{\sqrt{n+2}+\sqrt{n}} \times \frac{\sqrt{n+2}-\sqrt{n}}{\sqrt{n+2}-\sqrt{n}} = \frac{\sqrt{n+2}-\sqrt{n}}{n+2-n} = \frac{\sqrt{n+2}-\sqrt{n}}{2}$$

درنتیجه عبارت سوال برابر است با:

$$\Rightarrow r\left(\frac{\sqrt{n+2}-1}{2}\right) = 2\sqrt{n+2}-2$$

$$a = \sqrt[2]{r-\sqrt{r}} = \sqrt[2]{(r-\sqrt{r})^2} = \sqrt{r-\sqrt{r}}$$

اکنون با استفاده از اتحادهای  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$  و  $(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$  حل مسئله می بردیم

$$(a + \frac{1}{a} + \sqrt{r})(a + \frac{1}{a} - \sqrt{r})^2 = [(a + \frac{1}{a})^2 - (\sqrt{r})^2]^2 = (a^2 + \frac{1}{a^2} + 2 - 2)^2 = (r - \underbrace{\sqrt{r} + \frac{1}{\sqrt{r}}}_{\text{گویا مس کنیم}})^2 = (r - \sqrt{r} + \underbrace{\frac{1}{r-\sqrt{r}} \times \frac{r+\sqrt{r}}{r+\sqrt{r}}}_{r=2})^2 \\ = (r - \sqrt{r} + r + \sqrt{r})^2 = r^2 = 16$$

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

$$\rightarrow \begin{cases} \sin x = 1 \xrightarrow{\text{حالت خصی}} x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \rightarrow \begin{array}{c|ccc} k & 0 & 1 & 2 \\ \hline x & \frac{\pi}{2} & \frac{3\pi}{2} & \cancel{\frac{5\pi}{2}} \end{array} \\ \sin x = -1 \Rightarrow \text{غیر ممکن} (-1 \leq \sin x \leq 1) \end{cases}$$

۱۰۴. گزینه ۲ از شکل صورت سوال می‌فہیم که در  $x = -3$  عبارت جلوی  $\log$  صفر شده و در  $x = 0$  مقدار تابع ۱ است. یعنی جلوی  $\log$  برابر ۳ شده:

$$\left. \begin{array}{l} x=-r \\ \longrightarrow b+r-a=0 \\ x=0 \\ \longrightarrow b=r \end{array} \right\} \Rightarrow a=-r$$

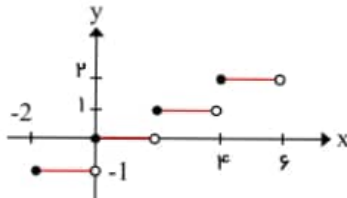
پس ضابطه تابع  $f(x) = \log_r^{(r-2x-x^2)}$  است و داریم:

$$f(-1) = \log_r^{r+2-1} = \log_r^r = 2 \log_r^r$$

۱۰۵. گزینه ۲

$$y = 2\left[\frac{x}{2}\right] + 1 \quad x \in [-2, 6)$$

کافی است تعداد پاره خط‌های تابع  $y = \frac{x}{2}$  را در بازه  $(-2, 6)$  به دست آوریم زیرا ضریب پشت جزء صحیح عدد ۱ تأثیری روی تعداد پاره خط‌ها ندارد برای این که ضریب، عرض‌ها را دو برابر کرده و عدد یک، شکل را یک واحد بالا می‌برد.



توجه کنید در تابع  $[nx]$  باشد پلکان صعودی و طول هر پله  $\frac{1}{|n|}$  و ارتفاع پله‌ها یک واحد است.

۱۰۶. گزینه ۱ چون صحبت از حاصل ضرب جملات متواالی به میان آمده جملات را به صورت زیر درنظر می‌گیریم:

$$\frac{x}{r^4}, \frac{x}{r^6}, \frac{x}{r^5}, \frac{x}{r^6}, \frac{x}{r^5}, \frac{x}{r^4}, \frac{x}{r^3}, \frac{x}{r^2}, \frac{x}{r}, \frac{x}{r^2}, \frac{x}{r^3}, \frac{x}{r^4}, \frac{x}{r^5}, \frac{x}{r^6}, \frac{x}{r^7}$$

جمله‌ی وسط  
جمله‌ی هشتم

حاصل‌ضرب ۱۵ جمله  $= \frac{x}{r^4} \times \cdots \times x \times \cdots \times x r^7 = x^{15} = 100 \Rightarrow x = \sqrt[15]{100}$

۱۰۷. گزینه ۲ می‌دانیم:

$$\log_c^a + \log_c^b = \log_c^{ab}, \quad \log_{b^n}^{a^n} = \frac{n}{m} \log_b^a$$

$$\log_{\sqrt[r]}^{\sqrt[rx+r]} + \log_r^{x-\Delta} = \log_r^{x^r-rx+r} + \log_r^{x+\Delta}$$

$$\log_{\frac{1}{r^2}}^{\frac{1}{r^2x+r}} + \log_r^{x-\Delta} = \log_{r^2}^{(x-r)^2} + \log_r^{x+\Delta}$$

$$\frac{1}{r^2} \log_r^{rx+r} + \log_r^{x-\Delta} = \frac{r}{r^2} \log_r^{x-r} + \log_r^{x+r}$$

$$\log_r^{(rx+r)(x-\Delta)} = \log_r^{(x-r)(x+\Delta)} \Rightarrow (rx+r)(x-\Delta) = (x-r)(x+\Delta)$$

$$rx^2 - rx - r\Delta = x^2 + rx - r\Delta \rightarrow rx^2 - rx = r\Delta \rightarrow \frac{x}{r} = \Delta \rightarrow x = r\Delta$$

جزء دامنه نیست، پس قابل قبول نیست،  $\Delta$  قابل قبول است.

$$k = \Delta$$

$$\frac{r}{\log_{r^k+r}^{A1}} = \frac{r}{\log_{r^2}^{A1}} = \frac{r}{\log_{r^2}^{r^2}} = \frac{r}{\frac{r}{r} \log_r^r} = \frac{r}{\frac{r}{r}} = \frac{r}{r}$$

۱۰۸. گزینه ۱

$$\lim_{x \rightarrow -r^+} \frac{r}{r}[rx] = \frac{r}{r}[r(-r^+)] = \frac{r}{r}[-r^+] = \frac{r}{r}(-r) = -r \Rightarrow -r - (-r, \Delta) = r, \Delta$$

$$\lim_{x \rightarrow -r^-} \frac{r}{r}[rx] = \frac{r}{r}[r(-r^-)] = \frac{r}{r}[-r^-] = \frac{r}{r}(-\Delta) = -r, \Delta$$

۱۰۹. گزینه ۴ راه حل اول: مخرج مشترک می‌گیریم:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{rx^r + rx + 1}{x^r}}{\frac{rx^r - x - r}{x^r}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{rx^r + rx + 1}{rx^r - x - r} = \frac{1}{-r}$$

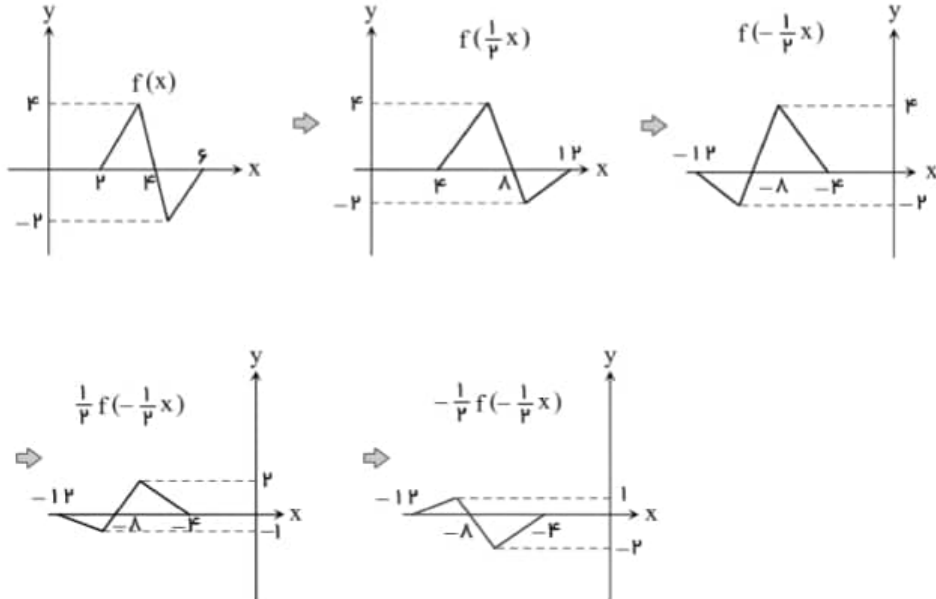
راه حل دوم: اگر از تغییر متغیر  $t = \frac{1}{x}$  استفاده کنیم در این صورت خواهیم داشت:

$$x \rightarrow \infty^+ \Rightarrow t \rightarrow +\infty$$

و بنابراین می‌توان حد داده شده را به صورت زیر نوشت و از قاعدة پرتوان استفاده کرد:

$$\lim_{x \rightarrow \infty^+} \frac{\frac{y}{x} + \frac{t}{x^r} + \frac{1}{x^r}}{\frac{t}{x} - \frac{1}{x^r} - \frac{t}{x^r}} \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{yt + t^{r-1} + t^r}{2t - t^r - t^{r-1}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t^r}{-t^r} = -\frac{1}{r}$$

۱۱۰ . گزینه ۳



۱۱۱ . گزینه ۳ دامنه تابع  $y = f(x)$  به صورت  $(-\infty, \frac{1}{r}]$  است.

با توجه به ضایغة تابع  $f(x) = \sqrt{a - rx} + b$  بیدا کرده دامنه تابع باید داشته باشیم.

$$a - rx \geq 0 \Rightarrow x \leq \frac{a}{r} \rightarrow D_f = (-\infty, \frac{a}{r}]$$

$$(-\infty, \frac{a}{r}] = (-\infty, \frac{1}{r}] \Rightarrow a = 1$$

$$f(\frac{1}{r}) = -r \xrightarrow{a=1} -r = \sqrt{1 - r \times \frac{1}{r}} + b \Rightarrow b = -r$$

$$\Rightarrow f(x) = \sqrt{1 - rx} - r \Rightarrow f(-r) = \sqrt{1 + r} - r = 1$$

۱۱۲ . گزینه ۳

$$f(-1) = a(-1) + b = -a + b \Rightarrow g(f(-1)) = 1 \Rightarrow g(-a + b) = 1$$

باید مشخص کنیم در تابع  $g$ ، به ازای کدام مقدار  $x$  حاصل برابر ۱ می‌شود.

$$g(\delta) = 1 \Rightarrow -a + b = \delta \rightarrow a = -b + \delta$$

$$g(f(b)) = a + b \xrightarrow{a=-b+\delta} g(f(b)) = -b + b = 0$$

باید مشخص کنیم در تابع  $g$  به ازای کدام مقدار  $x$  حاصل برابر ۰ می‌شود.

$$g(+1) = -r \Rightarrow f(b) = 1$$

$$b \geq 1 \Rightarrow f(b) = rb + 1 \rightarrow rb + 1 = 1 \Rightarrow b = 0 \quad \text{غیرممکن}$$

$$b < 1 \Rightarrow f(b) = -rb + 1 \rightarrow -rb + 1 = 1 \Rightarrow b = \frac{1}{r} \quad \checkmark$$

$$a + b = -r + \frac{1}{r} = -\frac{r}{r} = -1$$

۱۱۳ . گزینه ۴

اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^r + rx - 1 = 0$  باشند، آنگاه در خود معادله صدق می‌کنند و داریم:

$$S = x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = -4, P = x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a} = -4$$

مطوفن معادله را در  
x<sub>1</sub> ضرب می‌کنیم

$$x_1^2 + 2x_1 - 4 = 0 \Rightarrow x_1^2 + 2x_1 - 4 = 0 \Rightarrow x_1^2 = -2x_1 + 4 \Rightarrow x_1^2 = -4x_1 + 4x_1$$

$$x_1^2 - 4x_1 + 4x_1 = -4x_1 + 4x_1 - 4x_1 = -4(x_1^2 + x_1) + 4(x_1 + x_2)$$

$$= -4(S^2 - 2P) + 4S = -4(4 + 4) + 4(-4) = -32$$

جون  $a$  و  $c$  مختلف العلامت هستند حتماً  $\Delta >$  است. مجموع ریشه‌ها برابر  $\frac{b}{a}$  و حاصل ضرب ریشه‌ها برابر  $\frac{c}{a}$  است.

فاصله  $= \left| \frac{-c}{a} - \left( \frac{-b}{a} \right) \right| = \left| \frac{b - c}{a} \right| = 2 \rightarrow |b - c| = 2a$

بنابراین  $b$  و  $c$  باید طوری انتخاب شوند که تفاضلشان زوج باشد یعنی یا هر دو باید زوج باشند (دو زوج از بین ۱، ۳، ۵، ۷ و ۹) یا هر دو باید فرد باشند (دو فرد از بین ۲، ۴، ۶ و ۸).

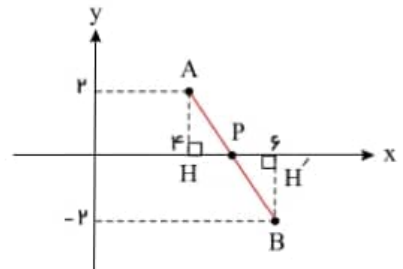
$$\binom{4}{2} + \binom{5}{2} = 6 + 10 = 16$$

جون  $b - c$  داخل قدرمطلق است پس  $b$  و  $c$  می‌توانند با هم جایه‌جا شوند یعنی ۳۲ حالت.

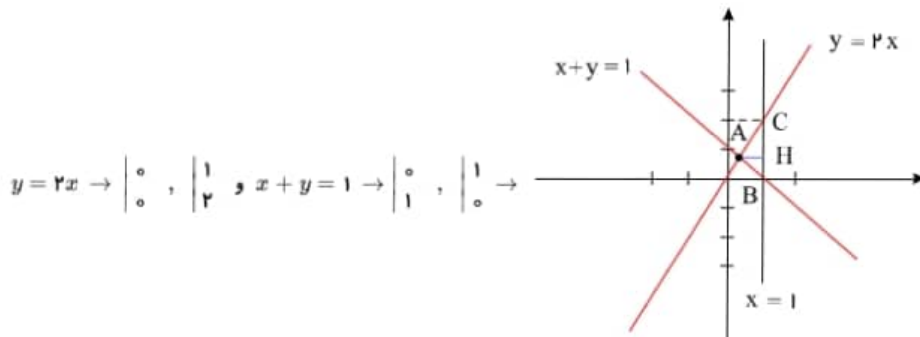
با توجه به شکل مسئله، چون نقطه‌ی  $P$  روی محور  $x$  قرار دارد، زمانی  $PA + PB$  مینیمم است که نقطه‌ی  $p$  محل برخورد  $AB$  با محور  $x$  باشد. پس:

$$APH \cong PBH' \Rightarrow PH = PH'$$

$$6 \text{ و } 4 \text{ بسط } P \Rightarrow P = (5, 0) \Rightarrow m = 5 \rightarrow OP = 5$$



گزینه ۱ سه خط داده شده را رسم می‌کنیم.



کوچکترین ارتفاع مثلث  $ABC$  پاره خط  $AH$  می‌باشد که معادله‌اش  $y = \frac{2}{3}x$  است، زیرا اگر با دو خط  $y = 2x$  و  $x + y = 1$  تشکیل دهیم، داریم:

$$\begin{cases} x + y = 1 \\ y = 2x \end{cases} \Rightarrow x = \frac{1}{3}, y = \frac{2}{3}$$

یعنی مختصات نقطه  $A$  به صورت  $\begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} \end{pmatrix}$  است، پس معادله ارتفاع  $AH$  به صورت  $y = \frac{2}{3}x$  است.

گزینه ۳ با توجه به فرض مسئله داریم:

$$\frac{BD}{AB} = \frac{CE}{AC} = \frac{1}{3} \quad \text{تفضیل در مخرج} \quad \frac{BD}{AD} = \frac{CE}{AE} = \frac{1}{2}$$

با توجه به رابطه‌ی اخیر، طبق عکس قضیه‌ی تالس می‌توان نتیجه گرفت:  $DE \parallel BC$

بنابراین طبق قضیه‌ی تالس خواهیم داشت:

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC} \Rightarrow \frac{1}{3} = \frac{DE}{15} \Rightarrow DE = 10.$$

$$\boxed{\cos 2a = \frac{1 - \tan^2 a}{1 + \tan^2 a} \quad , \quad \sin 2a = \frac{2 \tan a}{1 + \tan^2 a}}$$

$$2 \sin x - 2 \cos x = 5 \Rightarrow 2\left(\frac{\tan x}{1 + \tan^2 x}\right) - 2\left(\frac{1 - \tan^2 x}{1 + \tan^2 x}\right) = 5$$

$$\begin{aligned} & \times (1 + \tan^r \frac{x}{r}) \\ & \rightarrow r \tan \frac{x}{r} - r(1 - \tan^r \frac{x}{r}) = r(1 + \tan^r \frac{x}{r}) \\ & \rightarrow \tan^r \frac{x}{r} - r \tan \frac{x}{r} + 1 = 0 \rightarrow (\tan \frac{x}{r} - 1)^r = 0 \rightarrow \tan \frac{x}{r} - 1 = 0 \rightarrow \tan \frac{x}{r} = 1 \end{aligned}$$

پسندیده:  $\tan x = \frac{r \tan \frac{x}{r}}{1 - \tan^r \frac{x}{r}} = \frac{r(1)}{1 - 1} = -\frac{r}{1}$

$$\cos^r x = \frac{1 - \tan^r x}{1 + \tan^r x} = \frac{1 - \frac{1}{1}}{1 + \frac{1}{1}} = \frac{\frac{1}{1}}{\frac{2}{1}} = \frac{1}{2} = 0, 2A$$

لیکن  $\tan a + \cot a = \frac{r}{\sin^r a}$ ,  $1 + \cos^r a = r \cos^r a$ ,  $\sin^r a = r \sin a \cos a$  پسندیده ۴۴۵۵ . ۱۱۹

$$\frac{\sin 1^\circ + \sin 3^\circ}{1 + \cos 3^\circ + \cos 1^\circ} + \frac{1 + \cos 3^\circ + \cos 1^\circ}{\sin 1^\circ + \sin 3^\circ} = \frac{\sin 1^\circ + r \sin 1^\circ \cos 1^\circ}{r \cos^r 1^\circ + \cos 1^\circ} + \frac{r \cos^r 1^\circ + \cos 1^\circ}{\sin 1^\circ + r \sin 1^\circ \cos 1^\circ} = \frac{\sin 1^\circ (1 + r \cos 1^\circ)}{\cos 1^\circ (r \cos 1^\circ + 1)}$$

$$+ \frac{\cos 1^\circ (r \cos 1^\circ + 1)}{\sin 1^\circ (1 + r \cos 1^\circ)} = \tan 1^\circ + \cot 1^\circ = \frac{r}{\sin^r 1^\circ} = \frac{r}{1} = r$$

لیکن  $a^r + b^r = (a+b)^r - r ab$ ,  $\tan a + \cot a = \frac{r}{\sin^r a}$ ,  $\sin^r a + \cos^r a = 1 - \frac{1}{r} \sin^r a$  پسندیده ۴۴۵۵ . ۱۲۰

$$\sin^r x + \cos^r x = \frac{r}{r} \rightarrow 1 - \frac{1}{r} \sin^r x = \frac{r}{r} \rightarrow \frac{1}{r} \sin^r x = \frac{1}{r} \rightarrow \sin^r x = \frac{1}{r}$$

$$\tan^r x + \cot^r x = (\tan x + \cot x)^r - r \tan x \cdot \cot x = \left(\frac{r}{\sin^r x}\right)^r - r = \frac{r}{\sin^r x} - r = \frac{r}{1} - r = 0$$

۴۴۵۵ . ۱۲۱

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{r x^n - r x^r + 1}{a x^r + r x^r - r} \stackrel{\text{پسندیده}}{\longrightarrow} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{r x^n}{a x^r} = \frac{n-r}{r} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{r x^r}{a x^r} = \frac{r}{a} = r \rightarrow a = r$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{r}} \frac{r x^r - r x^r + 1}{r x^r + r x^r - r} = \frac{0}{0} \xrightarrow{\text{HOP}} \lim_{x \rightarrow \frac{1}{r}} \frac{r x^r - r x}{r x^r + r x} = \frac{\frac{r}{r} - r}{\frac{r}{r} + r} = \frac{-r}{1} = \frac{-r}{r}$$

۴۴۵۵ . ۱۲۲

$$A \left| \begin{array}{l} \frac{1}{r} \xrightarrow{\text{پسندیده}} \frac{r}{r} = 1 - \frac{1}{r} + a + b \Rightarrow a + b = 0 \\ f'(x) = r x^r - r x + a \xrightarrow{f'(1)=0} r - r + a = 0 \Rightarrow a = r, b = -r \end{array} \right.$$

$$f'(x) = r x^r - r x + r = 0 \xrightarrow{a+b+c=0} x = 1, x = \frac{c}{a} = r$$

$x$	$-\infty$	$1$	$r$	$+\infty$
$f'(x)$	+	-	+	
$f(x)$	$\nearrow$	$\searrow$	$\nearrow$	

Min

۴۴۵۵ . ۱۲۳

$$y = f(g(x)) \rightarrow y' = g'(x) \cdot f'(g(x))$$

پسندیده

$$y = f(xf(x)) \Rightarrow y' = (f(x) + xf'(x))f'(xf(x)) \Rightarrow y'(r) = (f(r) + r f'(r))[f'(rf(r))] \quad (*)$$

$$f(r) = -\frac{1}{r}, \quad f'(x) = -\frac{1}{r \sqrt{x+r}} \Rightarrow f'(r) = -\frac{1}{r}, \quad f'(-1) = -\frac{1}{r}$$

$$\xrightarrow{*} y'(r) = \underbrace{\left(-\frac{1}{r} - \frac{1}{r}\right)}_{-1}(f'(-1)) = (-1)\left(-\frac{1}{r}\right) = \frac{1}{r}$$

۴۴۵۵ . ۱۲۴

$$f(x) = \begin{cases} ax^r + bx + c & x \geq k \\ ra x + b & x < k \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} rax + b & x \geq k \\ ra & x < k \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} (1) : ak^r + bk + c = 2ak + b \\ (2) : 2ak + b = 2a \\ \hline b = 2a - rk \\ \hline \end{array} \right\} \Rightarrow ak^r + bk + c = 2a$$

$$\Rightarrow ak^r + (2a - 2ak)k + a - (2a - 2ak) = 2a$$

$$\Rightarrow ak^r + 2ak - 2ak^r + a - 2a + 2ak = 2a \Rightarrow -ak^r + 4ak - 3a = 0 \xrightarrow{\div(-a)} k^r - 4k + 3 = 0 \xrightarrow{\text{مجموع ضرایب صفر}} \begin{cases} k = 1 \\ k = 3(\max) \end{cases}$$

۱۲۵. **گزینه ۱** تابع با  $T = 2\pi$  متناوب است. رفتار تابع را روی بازه‌ای به طول  $2\pi$  مانند  $[0, 2\pi]$  بررسی می‌کنیم. تابع در این بازه بیوسته است. اکسٹرموم‌های مطلق تابع در نقاط بحرانی دامنه رخ می‌دهد. پس ابتدا نقاط بحرانی تابع را پائمه، مقدار تابع را در نقاط مذکور محاسبه و با هم مقایسه می‌کنیم:

$$f(x) = \frac{\cos x}{2 + \sin x} \Rightarrow f'(x) = \frac{-\sin x(2 + \sin x) - \cos x(\cos x)}{(2 + \sin x)^2} = \frac{-2 \sin x - \sin^2 x - \cos^2 x}{(2 + \sin x)^2} = \frac{-2 \sin x - 1}{(2 + \sin x)^2} = 0$$

$$\Rightarrow \sin x = -\frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}$$

$$f\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{-\frac{\sqrt{3}}{2}}{2 - \frac{1}{2}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}, \quad f\left(\frac{11\pi}{6}\right) = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{2 - \frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$f(0) = f(2\pi) = \frac{1}{2}$$

$$\text{پس بیشترین و کمترین مقدار تابع برابر } \frac{2\sqrt{3}}{3} \text{ و } -\frac{\sqrt{3}}{3} \text{ است و اختلاف این دو } \frac{4\sqrt{3}}{3} \text{ است.}$$

۱۲۶. **گزینه ۲** راه حل اول: اگر فرض کن  $AB = x$  در این صورت  $BC = 27 - x$  خواهد بود و بنابراین طبق قضیه فیثاغورس در مثلث‌های  $BCE$  و  $ADB$  خواهیم داشت:

$$BD = \sqrt{18^2 + x^2}, BE = \sqrt{36^2 + (27-x)^2}$$

$$DB + BE = \sqrt{18^2 + x^2} + \sqrt{36^2 + (27-x)^2}$$

$$\text{پس باید تابع } y = \sqrt{18^2 + x^2} + \sqrt{36^2 + (27-x)^2} \text{ مینیمم شود.}$$

بنابراین داریم:

طریقین به توان

طریق معکوس

$$y' = \frac{2x}{2\sqrt{18^2 + x^2}} + \frac{2(-1)(27-x)}{2\sqrt{36^2 + (27-x)^2}} = 0 \Rightarrow \frac{x}{\sqrt{18^2 + x^2}} = \frac{27-x}{\sqrt{36^2 + (27-x)^2}} \xrightarrow{\text{طرفین به توان}} \frac{x^2}{18^2 + x^2} = \frac{(27-x)^2}{36^2 + (27-x)^2}$$

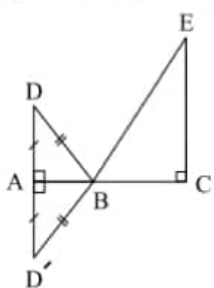
$$\frac{18^2 + x^2}{x^2} = \frac{36^2 + (27-x)^2}{(27-x)^2} \Rightarrow \frac{18^2}{x^2} + 1 = \frac{36^2}{(27-x)^2} + 1 \Rightarrow \frac{18^2}{x^2} = \frac{36^2}{(27-x)^2} \xrightarrow{\text{جزر}} \frac{18}{x} = \pm \frac{36}{27-x}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{18}{x} = \frac{36}{27-x} \Rightarrow 2x = 27-x \Rightarrow x = 9 \\ \frac{18}{x} = \frac{-36}{27-x} \Rightarrow -2x = 27-x \Rightarrow x = -27 \end{cases}$$

بنابراین در صورتی که  $AB = 9$  باشد، در این صورت طول  $DB + BE$  مینیمم خواهد شد.

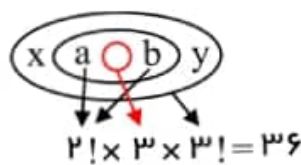
$$y(0) = 63, \quad y(27) = 9\sqrt{13 + 36}$$

راه حل دوم: کافی است قرینه نقطه  $D$  نسبت به خط  $AC$  را نقطه  $D'$  بنامیم. بدینهی است که با توجه به همنشتی مثلث‌های  $AD'B$  و  $ADB$  می‌توان نتیجه گرفت که  $BD = BD'$  حل اگر بخواهیم  $BD + BE$  مینیمم شود، باید  $BD' + BE$  مینیمم شود در صورتی این اتفاق خواهد افتاد که  $D'$  و  $E$  در یک راستا باشند یعنی روی یک خط راست قرار داشته باشند. چون  $AD = AD' = 18$  است پس  $DB + BE = AD'B + BEC$  است و بنایه تشابه مثلث‌های  $AD'B$  و  $BEC$  خواهیم داشت:



$$\frac{AD'}{EC} = \frac{AB}{BC} \Rightarrow \frac{18}{36} = \frac{AB}{BC} \Rightarrow \frac{AB}{BC} = \frac{1}{2} \xrightarrow{AB+BC=27} AB = 9, BC = 18$$

پس به ازای  $AB = 9$  طول  $DB + BE$  مینیمم خواهد بود.



۱۲۸. گزینه ۳ به ۳! حالت جایجا می شوند، نفر وسط ۳ حالت دارد  $a, b$  و نفر وسط را یک حالت در نظر می گیریم با ۲ نفر باقی مانده گروهی ۳ نفره می شوند که ۳! حالت جایجا می شوند.

۱۲۸. گزینه ۳

قبولی در آزمون اول:

قبولی در آزمون وم:

$$P(A) = 0,9, \quad P(B) = 0,9, \quad P(A \cap B) = 0,85$$

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0,85}{0,9} = \frac{85}{90} = \frac{5 \times 17}{5 \times 18} = \frac{17}{18}$$

۱۲۹. گزینه ۴ اعداد حاصل می توانند یک رقمی تا پنج رقمی باشند البته بدون تکرار.

۵ حالت: اعداد یک رقمی

$$\binom{5}{2} \times 2! = 20$$

$$\binom{5}{3} \times 3! = 60$$

$$\binom{5}{4} \times 4! = 120$$

$$\binom{5}{5} \times 5! = 120$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{دو رقمی} \\ \text{سه رقمی} \\ \text{چهار رقمی} \\ \text{پنج رقمی} \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{مجموع}} n(S) = 325$$

می دانیم عددی به ۴ پخش پذیر است که دو رقم سمت راست آن مضرب ۴ باشند با ارقام داده شده و بدون تکرار ارقام اعدادی قابل قبول هستند که دو رقم سمت راست آنها به ۵۲ و ۳۲ و ۲۴ و ۱۲ ختم می شود. در اعداد تکرقمی نیز فقط عدد چهار قابل قبول است.

به ازای هر کدام از ۲ رقم قابل قبول صدگان ۳ حالت خواهد داشت.

۱ حالت  $\rightarrow$  یک رقمی

(۱۲, ۳۴, ۳۲, ۵۲)

۴ حالت  $\rightarrow$  دو رقمی

$$\text{۴ حالت } \rightarrow 3 \times \boxed{- \times -} = 12$$

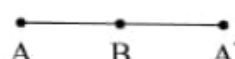
$$\text{۴ حالت } \rightarrow 3 \times \boxed{- \times -} = 24$$

$$\text{۴ حالت } \rightarrow 3 \times 2 \times \boxed{- \times -} = 24$$

$$\text{۴ حالت } \rightarrow 3 \times 2 \times 1 \times \boxed{- \times -} = 24$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{۴ حالت } \rightarrow 3 \times \boxed{- \times -} = 12 \\ \text{۴ حالت } \rightarrow 3 \times \boxed{- \times -} = 24 \\ \text{۴ حالت } \rightarrow 3 \times 2 \times \boxed{- \times -} = 24 \\ \text{۴ حالت } \rightarrow 3 \times 2 \times 1 \times \boxed{- \times -} = 24 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{مجموع}} n(A) = 65 \Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{65}{325} = \frac{1}{5}$$

۱۳۰. گزینه ۴

وسط  $AA'$  است پس:

$$x_B = \frac{x_A + x_{A'}}{2} \rightarrow x_{A'} = 2x_B - x_A = 2(-1) - 2 = -4$$

$$y_B = \frac{y_A + y_{A'}}{2} \rightarrow y_{A'} = 2y_B - y_A = 2 \times 3 + 1 = 7 \rightarrow A'(-4, 7)$$



مؤلف کتاب ریاضیات ریپتیچ

طراح ریاضی قلمچی، گاج و ...

مدرس پروازی گاما، یادلاین و فرادرس

عضو انجمن ریاضی ایران

عضو انجمن بیوانفورماتیک ایران

مدرس برنامه نویسی کامپیوتر

مؤلف جمع بندی



مهندس محمد حمیدی

