

۱۱۱) $y = -mx^r + m(x+1) \xrightarrow{x=1} mx^r - mx - 1 = x + m$
 $y = -m - x$

$mx^r - (1+m)x - 1 - m = 0$
 $\Delta < 0 \rightarrow (m^2 + 1)^r + 4(m+1)m < 0$

$(m+1)(m+1+2m) < 0 \rightarrow -1 < m < -\frac{1}{2}$ $\frac{m \in \mathbb{Z}}{\}$

۱۱۲) $f = \left\{ \left(\frac{1}{9}, -1 \right), \left(\frac{1}{3}, 1 \right), \left(-\frac{1}{3}, 3 \right), \left(\frac{1}{3}, -3 \right) \right\}$ ۳

$g(x) = -\ln|\sqrt{x}|$ $(f \circ g^{-1}(a)) = -3 \rightarrow g^{-1}(a) = f^{-1}(-3)$

$g(x) = -x\sqrt{x} = -x^{\frac{3}{2}}$ $\xrightarrow{y=x}$ $\sqrt[3]{a^2} = \frac{1}{3} \rightarrow a^2 = \frac{1}{9}$

$\sqrt[3]{(-x)^2} = g^{-1}(x) = (-x)^{\frac{2}{3}}$ $\xrightarrow{-x > 0 \rightarrow x < 0}$ $\rightarrow a = \pm \frac{1}{3} \rightarrow a = -\frac{1}{3}$ ۳

۱۱۳) $y = r\alpha x^r + rx + B$, $B > \alpha$

$\alpha + B = -\frac{b}{a} \Rightarrow \alpha + B = -\frac{r}{r\alpha}$, $\alpha \cdot B = \frac{c}{a} = \frac{B}{r\alpha}$

$\alpha = \frac{1}{8} \rightarrow B = -\frac{r}{\alpha} - \frac{1}{\alpha} = -1000$, $\alpha = -\frac{1}{8}, B = \frac{r}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{10}$ $\alpha^r = \frac{1}{8}$ $\alpha = \frac{1}{8}$

$x_3 = -\frac{r}{r\alpha + \alpha} > 0$ $\rightarrow -\frac{1}{8}$

$y_3 = -\frac{\Delta}{r\alpha} = \frac{-\Delta}{100\alpha}$ اول

۱۱۴) $y = -\frac{1}{r-x}$ $\frac{x \in \mathbb{N}, r-x \neq 0 \rightarrow x \neq r$

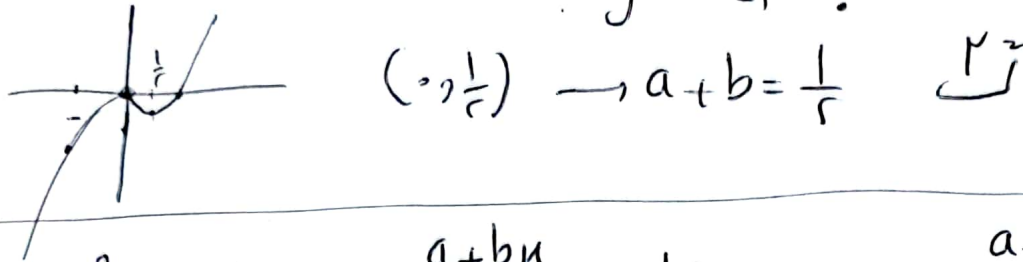
$\frac{1}{r-x} > -r \cap \frac{1}{r-x} < 0 \rightarrow x > r \cap x < r \rightarrow x < r$ ۳

$\frac{1+r(x-1)^r}{x-r} > 0 \rightarrow x = \frac{11}{r}$ $x > r \cap x < \frac{11}{r}$

$\rightarrow \{1, 2\}$ ۳

110) $y = (n-1) \ln | (a, b)$

$a+b=?$ $y = \begin{cases} n^r - n & n > . \\ -n^r + n & n < . \end{cases}$ $\frac{y}{x} = \frac{\frac{1}{r} - 1}{-1} = \frac{1}{r}$



114) $f(n) = 1 + c \alpha^n$ $\left| \frac{0}{r} \rightarrow 1 + c \alpha^n = \frac{r}{\alpha} \right.$

$f(-1) = ?$ $c \alpha^n = -\frac{1}{\alpha}$

$f(-1) = 1 + \frac{c \alpha^a}{r^b} = 1 + \frac{-\frac{1}{\alpha}}{r} = \frac{1}{\alpha}$

$1 + c \alpha^n = 0$
 $1 + \frac{-\frac{1}{\alpha}}{r} = 0$
 $1 = \frac{1}{\alpha} \alpha^{nb} \rightarrow \boxed{b=1}$

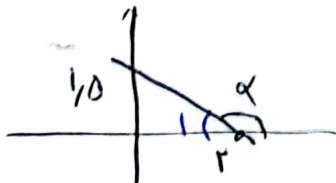
115) $y = \frac{n+r}{r} - \frac{\sqrt{n+1}}{r}$ $\frac{n=r}{r} y = \frac{1}{r} \Rightarrow 1 = \frac{1}{r}$

$y = a(n + \sqrt{n})$

$a=?$

$\frac{1}{r} \Rightarrow r = a \left(\frac{1}{r} + \frac{1}{r} \right) \rightarrow \boxed{a=r}$

116)



$\tan\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \cot \alpha$

$\tan(\pi - \alpha) = \frac{1}{r} = \frac{1}{r} \rightarrow \tan \alpha = \frac{r}{1}$

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

$\rightarrow \cot \alpha = \frac{r}{1}$

$$119) \frac{r \cos(2r^\circ) - r \sin(10r^\circ)}{\sin(10r^\circ) - \cos(2r^\circ)} =$$

$$\frac{r \cos(2r^\circ - 2r^\circ) - r \sin(10r^\circ - 2r^\circ)}{\sin(10r^\circ + 2r^\circ) - \cos(2r^\circ + 2r^\circ)} = \frac{-r \sin 2r^\circ - r \sin 2r^\circ}{-\sin 2r^\circ - \sin 2r^\circ}$$

$$= \frac{0}{r} = 0 \quad \checkmark$$

$$120) \sin \pi - r \sin^2 \pi \cos \pi = 0 \quad (-\pi, \pi)$$

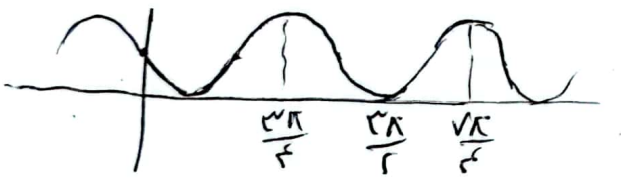
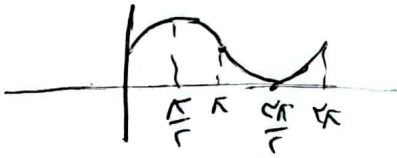
$$r \sin \pi \cos \pi - r \sin^2 \pi \cos \pi = 0 \rightarrow r \sin \pi \cos \pi (1 - r \sin \pi) = 0$$

$\sin \pi = 0 \rightarrow \pi = k\pi \rightarrow \pi = \frac{k\pi}{r}$

k	$ $	-1	0	1
π	$ $	$-\frac{\pi}{r}$	0	$\frac{\pi}{r}$

$\sin \pi = \frac{1}{r} \rightarrow \pi = \frac{\pi}{r}, \frac{2\pi}{r}$ جواب \checkmark

121) $y = 1 + \sin \pi x$

سودا، هم نصف شده و هم قرینه

$$a = -r$$

$$y = r \cos\left(-\frac{\pi}{r}\right) \rightarrow T = \frac{2\pi}{|-\frac{1}{r}|} = 2\pi r \quad \checkmark$$

122) $\lim_{n \rightarrow 1^+} (f+g) = 0$

$$\lim_{n \rightarrow 1^+} (f-g) = 0 \rightarrow \lim_{n \rightarrow 1^+} f(n) = 0 \rightarrow \lim_{n \rightarrow 1^+} f(n) = \frac{0}{r}$$

$$\lim_{n \rightarrow 1^+} g(n) = -\frac{0}{r}$$

$$\lim_{n \rightarrow 1^-} (f+g) = r \rightarrow \lim_{n \rightarrow 1^-} f(n) = \frac{0}{r}$$

$$\lim_{n \rightarrow 1^-} (f-g) = r \rightarrow \lim_{n \rightarrow 1^-} f(n) = \frac{0}{r} = r/0 \quad \checkmark$$

۱۲۳) $\lim_{n \rightarrow \frac{1}{r}^+} \frac{a+r[-n]}{1-rn} = -\infty \rightarrow \frac{a-r}{1-r^+} = \frac{a-r}{0^-} = -\infty$

$L: \left[\frac{n}{a} - n \right] = L: \left[\frac{1}{ra} - \frac{1}{r} \right] \xrightarrow{a=r} \left[\frac{1}{r} - \frac{1}{r} \right] = 0$

۱۲۴) $f(n) = b[n^r - an] - ra$ صی $[n^r - an]$ برای n

$\frac{a}{f(b)} = ?$ $f(n) = -ra$ $\rightarrow \frac{a}{f(b)} = \frac{a}{-ra} = -\frac{1}{r}$

۱۲۵) $Vy - n = 0 \rightarrow y = \frac{n}{v} + \frac{a}{v}$

$y = \frac{an-1}{rn+1} > \frac{an-1}{rn+1} = \frac{n+a}{v} \rightarrow$

$a=9$

$rn^2 + 14n + a = van - v$

$rn^2 + (14 - va)n + 1r = 0$ $rn^2 + 14n + 1r = 0$

$\Delta = 0 \rightarrow (14 - va)^2 - 4rf = 0 \rightarrow 14 - va = 1r \rightarrow a = \frac{r}{v}$

$14 - va = -1r \rightarrow a = \frac{r}{v}$

$rn^2 - 1rn + 1r = 0 \rightarrow n = r$

۱۲۹) $f(n) = (n^r + 1)^r (an + 1)$

$[-1, 0] \quad \frac{f(0) - f(-1)}{0 - (-1)} = -11 \rightarrow 1 - 1(-a+1) = -11$

$n = -ra \xrightarrow{a = -\frac{1}{r}} n = 1 \rightarrow f'(n) = r(n^r + 1)^{r-1} \left(-\frac{1}{r}n + 1 \right) + \left(-\frac{1}{r} \right) (n^r + 1)^r$

$f'(1) = 1r \times \frac{1}{r} - 1r \times 1 = 1r - 1r = 0$

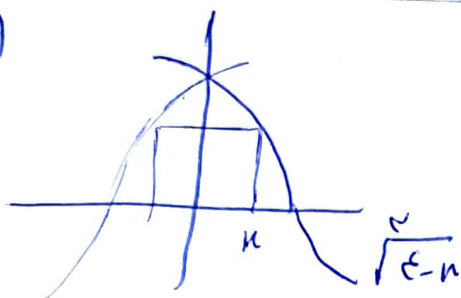
127) $y = n^2 - 12n + 7$

$y' = 2n - 12 = 0 \rightarrow \begin{cases} n = 6 \\ n = -6 \end{cases}$



$y(6) = 1 - 24 + 7 = -16$

128)



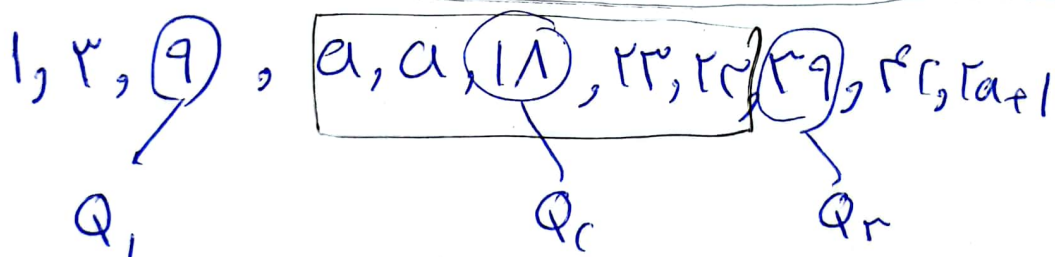
$S = 2n \sqrt{4-n}$

$S' = 2 \left(\sqrt{4-n} + \frac{-1}{2\sqrt{4-n}} \cdot n \right) = 0$

$2(4-n) - n = 0 \rightarrow 12 = 3n$

$n = 4 \rightarrow S_{max} = 4 \times 2 = 8$

129)



$\bar{x} = \frac{a + a + 11 + 12 + 13 + 14 + 15}{7} = \frac{44}{7} \rightarrow 7a = 44 \rightarrow a = \frac{44}{7}$

$\bar{x} = \frac{14 + 44}{2} = 29$

130)



$2h = 2r \rightarrow h = r$

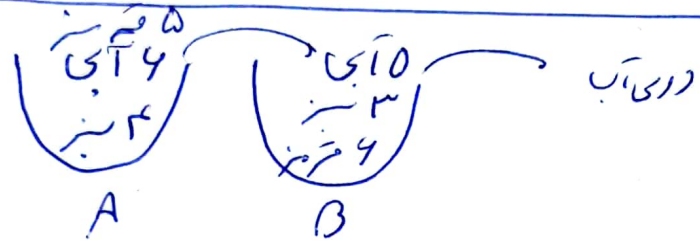
$r = 2$

۱۳۱)

$n(S) = 36$ $A = (1,3), (1,4), (1,5), (1,6)$
 $(2,4), (2,5), (2,6), (3,1), (3,5), (3,6)$
 $(4,1), (4,2), (4,6), (5,1), (5,4), (5,6)$
 $(6,1), (6,2), (6,5), (6,6)$ → $n(A) = 12$

$P(A) = \frac{12}{36} = \frac{1}{3}$

۱۳۲)



$P(\text{دری آبی}) = P(\text{اولی آبی}) + P(\text{دومی آبی}) + P(\text{اولی سفید}) \times P(\text{دومی آبی})$
 $= \frac{4}{10} \times \frac{4}{10} + \frac{9}{10} \times \frac{5}{10} = \frac{16 + 45}{10 \times 10} = \frac{61}{100}$
 $= \frac{61}{100}$

۱۳۳)

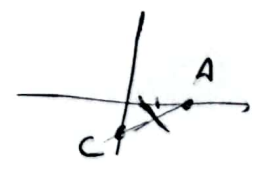
$A \mid 2$ $C \mid -1$ → $m_{AC} = \frac{0+1}{2-0} = \frac{1}{2}$

$O \mid \frac{2}{2} = 1$
 $\mid \frac{-1}{2}$

→ $m_{BD} = \frac{-1}{m_{AC}} = -2$ $\frac{\text{مشارک نقطه}}{BD} \quad y + \frac{1}{2} = -2(x-1)$

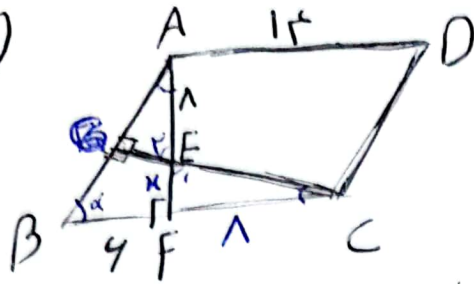
در مدار تریگنومتری

$y = -2x + \frac{5}{2}$



ماتریس تبدیل در مختار

13c)



$AF = ?$

circle me

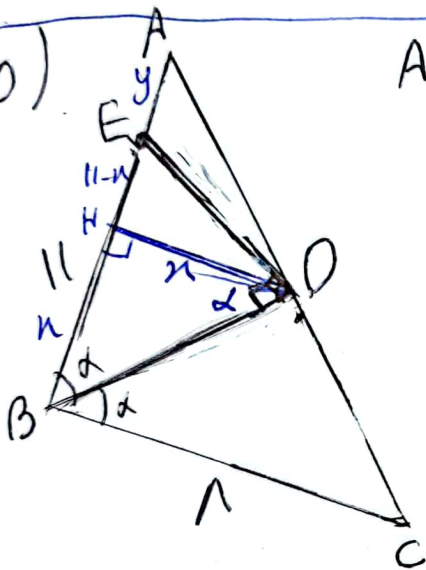
$E_1 = B$
 $F = F$ } $\implies \triangle FAB = FCE \rightarrow$

$\frac{FA}{FC} = \frac{AB}{EC} = \frac{FB}{FE}$

$\frac{\lambda + \mu}{\lambda} = \frac{9}{\mu} \implies ?$

$\mu^2 + \lambda\mu - \lambda^2 = 0 \rightarrow (\mu - \lambda)(\mu + \lambda) = 0$
 $\rightarrow \mu = \lambda \rightarrow AE = 1/2$

13d)



$AE = ?$

$\mu^2 = \mu(11 - \mu) \rightarrow \mu = 11 - \mu \rightarrow \mu = 11/2$

$HD \parallel BC \rightarrow \frac{AH}{AB} = \frac{HD}{BC} \rightarrow$

$\frac{11/2 + y}{11 + y} = \frac{17/2}{17} \rightarrow$

$17y + 11y = 17/2 + 17/2$

$34y = 17 \rightarrow y = \frac{17}{2} = 8.5$

$y = \frac{17}{2} = 8.5$

134) $B = \frac{\frac{r}{\sqrt{r}} + \sqrt{1r}}{\frac{\lambda}{\sqrt{r}} + \sqrt{1r}} = \frac{\sqrt{r} + \sqrt{1r}}{\sqrt{r} + \sqrt{1r}}$

$\sqrt{B+1} = ? = \frac{\sqrt{r}(1 + \sqrt{r})}{\sqrt{r}(r + \sqrt{r})} \times \frac{r - \sqrt{r}}{r - \sqrt{r}}$

$= \frac{r - \sqrt{r} + r\sqrt{r}}{9} = \frac{\sqrt{r} - 1}{r}$

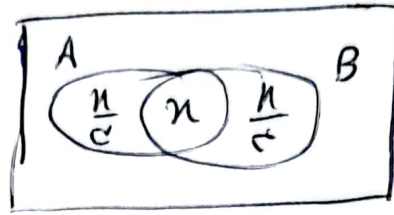
$\sqrt{B+1} = \sqrt{r} - 1 + 1 = \sqrt{r}$

09117 769EV5 5/5 me

13v) $n(A \cap B) = n(A - B) = n(B - A)$

$n(A \cup B) = \Delta V$

$n(A) = ?$



$\frac{n}{r} + n + \frac{n}{r} = \Delta V \rightarrow \frac{19n}{1r} = \Delta V$

$n = r4 \rightarrow n(A) = r4 + 1r = r1$

13x) $a_1, a_1 + d \rightarrow a_n = a_1 + (n-1)d$

$a_1 + r, a_1 + d + r \rightarrow a'_n = a_1 + r + (n-1)d$

$a'_n - a_n = r$

13y) $f(n) = \begin{cases} \sqrt{n^2 + r} + ra & -1 \leq n \leq 1 \\ an^r + \Delta & n \geq 1 \text{ (} n \leq -1 \text{)} \end{cases}$

$f(1) = r + ra = a + \Delta \rightarrow a = +r$

$f(+1) = +r + \Delta = r$

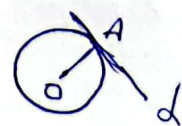
13z) $ry + rn = 9$ $A|_m$

$n^r + y^r + rn + ay = c$

$a = ?$

$R = \frac{1}{r} \sqrt{9 + a^2 + rc}$

$m = -\frac{r}{a}$



$m_{AO} = \frac{r + \frac{a}{r}}{0 + \frac{r}{r}} = \frac{-1}{\frac{a}{r}} \rightarrow r + \frac{a}{r} = \frac{9}{r} \rightarrow \frac{a}{r} = -\frac{r}{r}$

$\rightarrow a = -r$

دفترچه

شماره

۳

صبح جمعه ۱۴۰۳/۰۲/۰۷



در زمینه مسائل علمی باید دنبال قله بود.
مقام معظم رهبری

دفترچه شماره ۳

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون اختصاصی (سراسری) ورودی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی
نوبت اول - اردیبهشت سال ۱۴۰۳

گروه آزمایشی علوم تجربی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخگویی	ملاحظات
۱	ریاضی	۳۰	۱۱۱	۱۴۰	۶۰ دقیقه	۴۵ سؤال ۶۰ دقیقه
۲	زمین‌شناسی	۱۵	۱۴۱	۱۵۵		

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش الکترونیکی و ... پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان معاز است و با متخلفین برهم مفرات رفتار می‌شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات تأیید می‌نمایم.

امضا:

۱۱۱- سهمی $y = -mx^2 + mx + 1$ و خط $y = -m - x$ یکدیگر را در هیچ نقطه‌ای قطع نمی‌کنند. حدود m شامل چند مقدار صحیح است؟

- (۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۱ (۴) صفر

۱۱۲- اگر $f = \{(\frac{1}{9}, -1), (\frac{1}{3}, 1), (-\frac{1}{4}, 2), (\frac{1}{4}, -2)\}$ و $g(x) = -|x|\sqrt{x}$ و $\text{fog}^{-1}(a) = -3$ باشد، مقدار a کدام است؟

- (۱) $-\frac{1}{9}$ (۲) $\frac{1}{9}$ (۳) $-\frac{1}{8}$ (۴) $\frac{1}{8}$

۱۱۳- اگر α و β صفرهای سهمی $y = 25\alpha x^2 + 4x + \beta$ و $\beta > \alpha$ باشد، رأس این سهمی در کدام ناحیه از صفحه مختصات قرار دارد؟

- (۱) اول (۲) دوم (۳) سوم (۴) چهارم

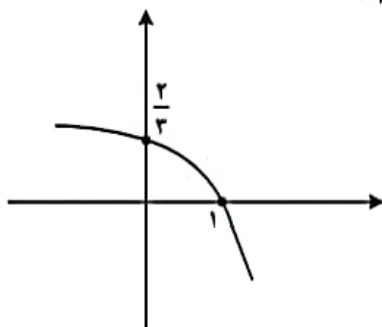
۱۱۴- به ازای چند مقدار طبیعی از دامنه تابع $y = -\frac{1}{3-x}$ ، نمودار این تابع بالای $y = -4$ و پایین $y = 0$ قرار دارد؟

- (۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۱۱۵- تابع $y = (x-1)|x|$ در بازه (a, b) اکیداً نزولی است. مقدار $a + b$ کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{3}{2}$ (۴) $\frac{3}{4}$

۱۱۶- شکل زیر نمودار تابع $f(x) = 1 + c \times 3^{a+bx}$ است. مقدار $f(-1)$ کدام است؟



- (۱) $\frac{10}{9}$
(۲) $\frac{8}{9}$
(۳) $\frac{5}{3}$
(۴) $\frac{7}{8}$

۱۱۷- اگر $y = \frac{x+2}{4} - \frac{\sqrt{x+1}}{2}$ ضابطه تابع وارون $y = ax + a\sqrt{x}$ باشد، مقدار a کدام است؟

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۹

۱۱۸- در شکل زیر، زاویه α مشخص شده است. مقدار $\tan(\frac{\pi}{3} - \alpha)$ کدام است؟



- (۱) $\frac{3}{4}$
- (۲) $\frac{4}{3}$
- (۳) $-\frac{3}{4}$
- (۴) $-\frac{4}{3}$

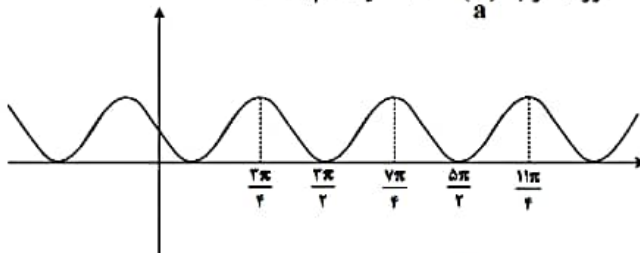
۱۱۹- حاصل عبارت $\frac{3 \cos(248^\circ) - 2 \sin(158^\circ)}{\sin(202^\circ) - \cos(292^\circ)}$ کدام است؟

- (۱) ۰٫۵
- (۲) -۰٫۵
- (۳) -۲٫۵
- (۴) ۲٫۵

۱۲۰- معادله مثلثاتی $\sin 2x - 4 \sin^2 x \cos x = 0$ چند جواب در بازه $(-\pi, \pi)$ دارد؟

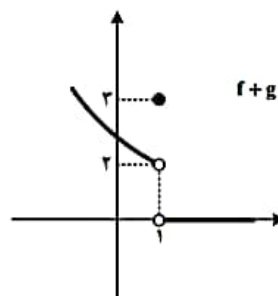
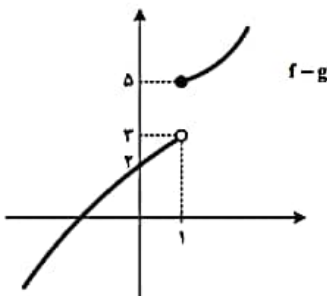
- (۱) ۴
- (۲) ۵
- (۳) ۶
- (۴) ۷

۱۲۱- شکل زیر، نمودار تابع $y = 1 + \sin ax$ است. دوره تناوب $y = 3 \cos(\frac{x}{a})$ کدام است؟



- (۱) 4π
- (۲) 6π
- (۳) 3π
- (۴) 2π

۱۲۲- شکل‌های زیر، نمودار توابع $f+g$ و $f-g$ هستند. مقدار $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ کدام است؟



- (۱) حد ندارد.
- (۲) $2/25$
- (۳) $2/5$
- (۴) $2/75$

۱۲۳- اگر $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} \frac{a + 2|-x|}{1 - 2x} = -\infty$ باشد، حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} [\frac{x}{a} - x]$ کدام است؟

- (۱) صفر
- (۲) -۲
- (۳) ۱
- (۴) -۱

۱۲۴- تابع ناصفر $f(x) = b|x^2 - ax| - 2a$ در \mathbb{R} پیوسته است. مقدار $\frac{a}{f(b)}$ کدام است؟

- (۱) $-\frac{1}{2}$ (۲) $-\frac{1}{4}$ (۳) ۱ (۴) صفر

۱۲۵- خط $7y - x = 5$ در ناحیه اول صفحه مختصات بر منحنی $y = \frac{ax-1}{3x+1}$ مماس است. مقدار a کدام است؟

- (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) $\frac{4}{7}$ (۴) $\frac{9}{7}$

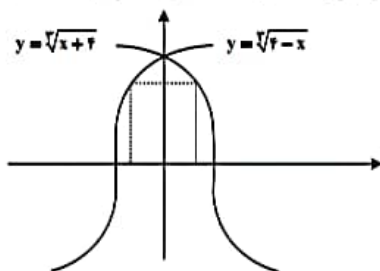
۱۲۶- آهنگ تغییر متوسط تابع $f(x) = (x^2 + 1)^2(ax + 1)$ در بازه $[-1, 0]$ برابر -11 است. آهنگ تغییر لحظه‌ای این تابع در نقطه $x = -2a$ کدام است؟

- (۱) ۱ (۲) -1 (۳) ۸ (۴) -8

۱۲۷- مقدار مینیمم نسبی تابع $y = x^3 - 12x + 2$ کدام است؟

- (۱) -14 (۲) -11 (۳) -9 (۴) -7

۱۲۸- مساحت بزرگ‌ترین مستطیل واقع در ناحیه‌های اول و دوم که دو رأس آن بر محور x ها و دو رأس دیگر آن بر نمودارهای داده‌شده در شکل زیر قرار دارد، کدام است؟



- (۱) ۲
(۲) ۳
(۳) ۴
(۴) ۶

۱۲۹- برای داده‌های زیر، چارک اول و سوم به ترتیب برابر ۹ و ۳۹ است. اگر میانگین داده‌های بین چارک اول و چارک سوم برابر ۲۶ باشد، میانگین داده‌های بزرگ‌تر از چارک سوم کدام است؟

۱۸, ۲۲, ۳۹, ۱, ۳, ۴۲, a, a, 2a+1, ۲۳, ۹

- (۱) ۲۰ (۲) $21/8$ (۳) ۴۵ (۴) $54/5$

۱۳۰- با حروف کلمه «آهنگری» چند کلمه ۶ حرفی می‌توان نوشت که حروف کلمه «گنه» کنار هم باشند؟

- (۱) ۲۴ (۲) ۷۲ (۳) ۱۴۴ (۴) ۲۱۶

۱۳۱- دو تاس را پرتاب می‌کنیم. با کدام احتمال اعداد ظاهر شده متوالی و برابر نیستند؟

- (۱) $\frac{5}{12}$ (۲) $\frac{5}{9}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۴) $\frac{1}{6}$

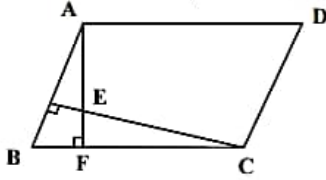
۱۳۲- جعبه A شامل ۶ مهره آبی، ۴ مهره سبز و ۵ مهره قرمز است و جعبه B شامل ۵ مهره آبی، ۳ مهره سبز و ۶ مهره قرمز است. از جعبه A به تصادف یک مهره انتخاب کرده، در جعبه B قرار می‌دهیم. سپس یک مهره از جعبه B انتخاب می‌کنیم. با کدام احتمال مهره خارج شده از جعبه B آبی است؟

- (۱) $5/36$ (۲) $5/32$ (۳) $5/28$ (۴) $5/24$

۱۳۳- نقاط $A(2, 0)$ و $C(0, -1)$ دو رأس یک مربع و روی یک قطر هستند. کدام نقطه یک رأس مربع روی قطر دیگر است؟

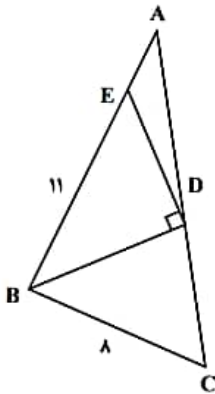
- (۱) $(0, \frac{3}{2})$ (۲) $(\frac{3}{2}, -\frac{3}{2})$ (۳) $(\frac{3}{4}, -\frac{5}{4})$ (۴) $(\frac{5}{4}, \frac{1}{4})$

۱۳۴- در متوازی‌الاضلاع شکل زیر، $AD=14$ ، $BF=6$ و $AE=8$ است. اندازه ارتفاع AF کدام است؟



- (۱) ۱۶
- (۲) ۱۴
- (۳) ۱۲
- (۴) ۱۰

۱۳۵- در شکل زیر، BD نیمساز است. اگر در مثلث BDE ارتفاع وارد بر ضلع BE موازی BC باشد، طول AE کدام است؟



- (۱) $6/6$
- (۲) $5/4$
- (۳) $3/6$
- (۴) $2/4$

۱۳۶- اگر $B = \frac{\frac{2}{\sqrt{2}} + \sqrt{14}}{\frac{8}{\sqrt{2}} + \sqrt{14}}$ باشد، حاصل $3B+1$ کدام است؟

- (۱) $\sqrt{2}$
- (۲) $\sqrt{7}$
- (۳) $2\sqrt{2}$
- (۴) $2\sqrt{7}$

۱۳۷- اگر $n(A \cap B) = 3n(A - B) = 4n(B - A)$ و $n(A \cup B) = 57$ باشد، تعداد اعضای مجموعه A کدام است؟

- (۱) ۳۳
- (۲) ۳۶
- (۳) ۴۵
- (۴) ۴۸

۱۳۸- با اضافه کردن ۴ واحد به جملات اول و دوم یک دنباله حسابی، جملات اول و دوم دنباله حسابی جدید ساخته می‌شود. اختلاف جمله n ام دو دنباله کدام است؟

- (۱) ۴
- (۲) ۸
- (۳) ۲
- (۴) ۶

۱۳۹- اگر $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2 + 3} + 2a & |x| \leq 1 \\ ax^2 + 5 & |x| \geq 1 \end{cases}$ ، ضابطه تابع f باشد، مقدار $f(a)$ کدام است؟

- (۱) ۴۶
- (۲) ۳۲
- (۳) ۲۵
- (۴) ۱۴

۱۴۰- خط $3y + 2x = 9$ در نقطه $(0, 3)$ بر دایره $x^2 + y^2 + 3x + ay = c$ مماس است. مقدار a کدام است؟

- (۱) $3/5$
- (۲) $-3/5$
- (۳) $1/5$
- (۴) $-1/5$