

دفترچه سوالات
شخصی استخدامی
شوداری
رباضیات

۱. نصف عددی از $\frac{5}{9}$ آن عدد ۳ واحد کمتر است، آن عدد کدام است؟
- ۷۲ (۴) ۶۳ (۳) ۵۴ (۲) ۴۵ (۱)
۲. حاصل $\frac{2-\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1} \times \sqrt[4]{4}$ کدام است؟
- ۱ (۴) ۲ (۳) $\sqrt{2}$ (۲) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۱)
۳. اگر $a < b < 0$ آنگاه کدام نامساوی نادرست است؟
- $a^2 > ab$ (۴) $ab > 0$ (۳) $a^2 > b^2$ (۲) $a^2 < b^2$ (۱)
۴. در ۱۵۰ داده آماری دسته بندی شده فراوانی نسبی دسته‌ای ۱۸/۰ است. فراوانی آن دسته کدام است؟
- ۳۶ (۴) ۲۷ (۳) ۲۴ (۲) ۲۱ (۱)
۵. اگر $\{A - B\} \cup \{B - A\}$ مجموعه $B = \{1, 3, 4, 6, 7\}$ و $A = \{2, 5, 7, 9, 3\}$ چند عضو دارد؟
- ۷ (۴) ۶ (۳) ۵ (۲) ۴ (۱)
۶. مجموع تمام مقسوم علیه‌های عدد ۳۲ کدام است؟
- ۵۳ (۴) ۵۲ (۳) ۵۰ (۲) ۴۸ (۱)
۷. عدد $\frac{3}{\sqrt[4]{27}}$ برابر کدام است؟
- $\sqrt{3}$ (۴) $\sqrt[3]{3}$ (۳) $\sqrt[4]{12}$ (۲) $\sqrt[4]{3}$ (۱)
۸. باقیمانده تقسیم عبارت $8x^3 - 4x^2 + 6x - 2$ بر دو جمله‌ای $x-1$ کدام است؟
- ۳ (۴) ۱ (۳) -۲ (۲) -۳ (۱)
۹. حاصل $\frac{x^2-x-2}{x^2-1} \times \frac{x^2-x}{x-2}$ کدام است؟
- ۱ (۴) $x+1$ (۳) X (۲) -X (۱)
۱۰. در دنباله $U_n = \frac{2n+1}{n^2-1}$ جمله دهم کدام است؟
- $\frac{14}{31}$ (۴) $\frac{9}{34}$ (۳) $\frac{7}{33}$ (۲) $\frac{13}{66}$ (۱)
۱۱. مجموع عکس ریشه‌های معادله درجه دوم $3x^2 + 5x = 2$ کدام است؟
- $\frac{5}{2}$ (۴) $\frac{2}{5}$ (۳) $-\frac{2}{5}$ (۲) $-\frac{5}{2}$ (۱)

۱۲. اگر $x^4 - 2x^2 + 1$ کوچکترین مضرب مشترک دوچهارجمله‌ای $x(x^2 + ax - 1) + 1$, $x^3 + 1$ باشد، a کدام است؟
- ۱) ۳ ۲) ۴ ۳) ۱ ۴) ۲
۱۳. میانگین داده‌های $9, \dots, 3/5$ است، میانگین داده‌های $y_i = 2x_i$: $i = 1, 2, 3, \dots$ برابر x_i کدام است؟
- ۱) ۵/۲ ۲) ۷ ۳) ۵ ۴) ۶
۱۴. در دسته‌بندی ۱۵۰ داده آماری در ۸ طبقه فراوانی دسته پنجم برابر ۳۶ است، درصد فراوانی نسبی این دسته کدام است؟
- ۱) ۱۸ ۲) ۲۴ ۳) ۲۷ ۴) ۳۲
۱۵. در مثلث قائم‌الزاویه‌ای یکی از زاویه‌ها ۵۲ درجه است، زاویه بین وتر و میانه وارد بر آن چند درجه است؟
- ۱) ۱/۲ ۲) ۶۴ ۳) ۷۶ ۴) ۷۸
۱۶. از رابطه $x^2 + 4y^2 + 1 = 4y$ مقدار $x+y$ چقدر است؟
- ۱) ۱/۲ ۲) $\frac{3}{4}$ ۳) $\sqrt{3}$ ۴) $\frac{3}{2}$
۱۷. واسطه عددی بین دو عدد $\frac{1}{1-\sqrt{3}}$ و $1 + \sqrt{3}$ کدام است؟
- ۱) صفر ۲) $\frac{1}{2}$ ۳) $\sqrt{3}$ ۴) ۱
۱۸. کدام تابع یک به یک نیست؟
- ۱) $y = x| |x|$ ۲) $y = x + \frac{1}{x}$ ۳) $y = x + \sqrt{x}$ ۴) $y = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$
۱۹. اگر $f(x) = \frac{x}{\sqrt{5+x^2}}$ حاصل $f^{-1}\left(\frac{-2}{3}\right) + \sqrt{5}f(2\sqrt{5})$ کدام است؟
- ۱) ۰ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴) ۵
۲۰. نقطه A(3, 7) رأس یک متوازی‌الاضلاع و دو ضلع آن بر دو خط به معادلات $y-3x=0$ و $2x+3y=11$ منطبق است فاصله نقطه تلاقی دو قطر متوازی‌الاضلاع از مبدأ مختصات چقدر است؟
- ۱) $\sqrt{13}$ ۲) $2\sqrt{5}$ ۳) ۴ ۴) ۵
۲۱. حاصل $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n(n+1)} - n)$ کدام است؟
- ۱) صفر ۲) $\frac{1}{2}$ ۳) ۱ ۴) ∞
۲۲. تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{|x|}[x], & x \neq 0 \\ a, & x = 0 \end{cases}$ به ازای کدام مجموعه مقادیر a در $x=0$ پیوسته است؟
- ۱) $\{1\}$ ۲) \emptyset ۳) $\{0\}$ ۴) $\{1\} \cup \{0\}$

- .۲۳. مشتق مرتبه دهم تابع $f(x) = x \sin 2x = \frac{\pi}{2} x$ کدام است؟
- 5×2^9 (۴) 5×2^{10} (۳) 5×2^9 (۲) - 5×2^{10} (۱)
- .۲۴. از رابطه $1 = \frac{\partial z}{\partial y} \cdot e^{3x+z} + \ln(2y - z) + x^2y$ مقدار $\frac{\partial z}{\partial y}$ در نقطه (۳ و ۲ و ۱-) کدام است؟
- $\frac{3}{2}$ (۴) $\frac{2}{3}$ (۳) $-\frac{2}{3}$ (۲) $-\frac{3}{2}$ (۱)
- .۲۵. در تابع $z = x \operatorname{Arctg} \frac{y}{x}$ با تغییر متغیرهای $x = r \cos \theta$ و $y = r \sin \theta$ به ازای $\theta = \pi/2$ مقدار r چقدر است؟
- π (۴) $\frac{\pi}{2}$ (۳) $-\frac{\pi}{2}$ (۲) $-\pi$ (۱)
- .۲۶. ورقه نازک فلزی به شکل نیم‌دایره به قطر ۶ واحد است. فاصله مرکز ثقل این قطعه فلزی از قطر نیم دایره چقدر است؟
- $\frac{\pi}{4}$ (۴) $\frac{\pi}{3}$ (۳) $\frac{3}{\pi}$ (۲) $\frac{4}{\pi}$ (۱)
- .۲۷. حاصل $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+n}$ کدام است؟
- $\frac{3}{2}$ (۴) $\frac{1}{2}$ (۳) ۱ (۲) $\frac{\pi}{2} - 1$ (۱)
- .۲۸. حاصل انتگرال $\int_0^{\alpha} \sin \sqrt{x} dx$ وقتی $\alpha = \frac{\pi^2}{4}$ باشد چقدر است؟
- ۱ (۴) ۲ (۳) $\frac{3}{2}$ (۲) $\frac{\pi}{2} - 1$ (۱)
- .۲۹. اگر $f'(x) = t g^{-1} \frac{x+2a}{1-2ax}$ حاصل $f(x)$ کدام است؟
- $\frac{x}{1+4a^2x^2}$ (۴) $\frac{a}{1+x^2}$ (۳) $\frac{2a}{1+4a^2x^2}$ (۲) $\frac{1}{1+x^2}$ (۱)
- .۳۰. حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} (x^{-x} + \sin x)^{\frac{1}{x}}$ کدام است؟
- e^0 (۴) \sqrt{e} (۳) e (۲) ۱ (۱)
- .۳۱. نسبت تغییرات عبارت $\frac{x-2}{x+1}$ به تغییر $\sqrt{2x+5}$ به ازای $x=2$ کدام است؟
- $\frac{1}{2}$ (۴) ۱ (۳) $-\frac{1}{2}$ (۲) -۱ (۱)
- .۳۲. در پرتاب دو سکه با هم هر دو «رو» ظاهر شده‌اند، حال در پرتاب سه سکه با هم با کدام احتمال فقط یک «رو» ظاهر خواهد شد؟
- $\frac{5}{8}$ (۴) $\frac{4}{8}$ (۳) $\frac{3}{8}$ (۲) $\frac{2}{8}$ (۱)
- .۳۳. در ظرفی ۳ گوی سفید و ۴ گوی سیاه قرار دارند اگر دو گوی آزان بیرون آوریم با کدام احتمال هر دو گوی هم رنگ‌اند؟
- $\frac{4}{7}$ (۴) $\frac{3}{7}$ (۳) $\frac{2}{7}$ (۲) $\frac{1}{7}$ (۱)

.۳۴. واریانس داده‌های آماری کدام است؟

X	1	2	3	4
f	1	2	9	4

$$\frac{7}{8} \quad (2)$$

$$\frac{5}{8} \quad (4)$$

$$\frac{3}{4} \quad (1)$$

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

.۳۵. در نمودار دایره‌ای تقریباً چند درصد از داده‌های آماری با زاویه ۲۴ درجه نشان داده می‌شود؟

۷/۴ (۴)

۷/۲ (۳)

۶/۷ (۲)

۶/۳ (۱)

.۳۶. شش نفر ورزشکار را به چند طریق می‌توان به گروههای دو نفری دعوت کرد؟

۱۶ (۴)

۱۵ (۳)

۱۲ (۲)

۶ (۱)

.۳۷. در پرتاب دو تاس با هم، با کدام احتمال جمع دو عدد رو شده بیشتر از ۱۰ می‌باشد؟

$\frac{1}{6}$ (۴)

$\frac{1}{9}$ (۳)

$\frac{1}{18}$ (۲)

$\frac{1}{12}$ (۱)

.۳۸. اگر $x = t^2 + t$ ، $y = t^3 \cdot 3t$ باشد ، مقدار $\frac{d^2x}{dx^2}$ به ازای $t=1$ است؟

۲ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$\frac{4}{3}$ (۲)

$\frac{2}{3}$ (۱)

.۳۹. خط مماس بر منحنی تابع $f(x) = x^2 \cdot \ln(x-2)$ در نقطه‌ای به طول ۳ واقع بر آن، محور x‌ها را کدام

عرض قطع می‌کند؟

-۱۵ (۴)

-۱۸ (۳)

-۲۴ (۲)

-۲۷ (۱)

.۴۰. حاصل $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1+2+3+\dots+n}{n+4} - \frac{n}{2} \right)$ کدام است؟

$\frac{5}{2}$ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$-\frac{1}{2}$ (۲)

$-\frac{3}{2}$ (۱)

.۴۱. حد عبارت $\ln\left(\frac{2-h}{2}\right)^{\frac{1}{h}}$ وقتی $h \rightarrow 0$ کدام است؟

۱ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$-\frac{1}{2}$ (۲)

-۱ (۱)

.۴۲. اگر $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} + 1, & x \geq 9 \\ x - 4, & x < 9 \end{cases}$ باشد، آنگاه مقدار $f^{-1}(6)$ کدام است؟

۲۵ (۴)

۱۰ (۳)

$\sqrt{6} + 1$ (۲)

۲ (۱)

.۴۳. خط قائم بر منحنی به معادله‌ی $1 - xy = x^2$ در نقطه (۲ و ۱) A با کدامیک از خطوط زیر موازی است؟

$Y=-X$ (۴)

$Y=X$ (۳)

۲) محور Y‌ها

۱) محور X‌ها

.۴۴ در تابع $y = e^{2x+2x^2}$ طول یکی از نقاط عطف برابر است با:

$x = 0 \quad (4)$

$x = -1 \quad (3)$

$x = \ln 2 \quad (2)$

$x = e^{-1} \quad (1)$

.۴۵ در تابع $= y - \sin(x + y)$ کدام است؟

$2 \quad (4)$

$\frac{1}{2} \quad (3)$

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

$(1) \quad -2$

.۴۶ در تابع $f'(0)$ ، $f(3x^2 + 4x) = x + \sqrt{x+1}$ کدام است؟

$1 \quad (4)$

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

$\frac{3}{8} \quad (2)$

$(1) \quad \text{صفر}$

.۴۷ اگر $g(x) = \sqrt{x}$ و $f(x) = |x| - 1$ کدام است؟

$[0,+\infty) - \{1\} \quad (4)$

$(0,+\infty) - \{1\} \quad (3)$

$[0,+\infty) \quad (2)$

$(0,+\infty) \quad (1)$

.۴۸ اگر A ماتریسی مربعی باشد چنانکه $A^2 = A(A^4 - A^3)$ در این صورت حاصل کدام است؟

$\bar{O} \quad (4)$

$I \quad (3)$

$A-I \quad (2)$

$I-A \quad (1)$

.۴۹ معادله‌ی خط مماس بر منحنی $y = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} + xy - 1 = 0$ واقع بر آن کدام است؟

$y = -\frac{1}{3}x + 1 \quad (4)$

$y = \frac{1}{3}x + 1 \quad (3)$

$y = 3x + 1 \quad (2)$

$y = X \quad (1)$

.۵۰ حاصل $\int_{-1}^1 \sqrt{e^x} dx$ کدام است؟

$2\left(\frac{1}{\sqrt{e}} - \sqrt{e}\right) \quad (4)$

$2\left(\sqrt{e} - \frac{1}{\sqrt{e}}\right) \quad (3)$

$\sqrt{e} - \frac{1}{\sqrt{e}} \quad (2)$

$(1) \quad \text{صفر}$

.۵۱ اگر $a^2 + b^2 + c^2 + 3 = 2(a + b + c)$ مقدار c چقدر است؟

$3 \quad (4)$

$2 \quad (3)$

$1 \quad (2)$

$\cdot \quad (1)$

.۵۲ حاصل $\sqrt[6]{4 + 2\sqrt{3}} \cdot \sqrt[3]{\sqrt{3} - 1} \cdot \sqrt[3]{4}$ کدام است؟

$4 \quad (4)$

$3 \quad (3)$

$2 \quad (2)$

$1 \quad (1)$

.۵۳ اگر $x^3 - 3x = \sqrt[3]{1 + \sqrt{2}} - \sqrt[3]{1 - \sqrt{2}}$ باشد، مقدار x کدام است؟

$\sqrt[3]{2} \quad (4)$

$2 \quad (3)$

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

$1 \quad (1)$

.۵۴ اگر $A = \begin{smallmatrix} 0 & 1 \\ 252252252 & \dots \end{smallmatrix}$ عدد $\frac{7}{A}$ کدام است؟

$27/85 \quad (4)$

$27/75 \quad (3)$

$27/65 \quad (2)$

$25/27 \quad (1)$

.۵۵ از تساوی $9^{x+2} = 3^x \times 81^3$ مقدار x کدام است؟

$8 \quad (4)$

$7 \quad (3)$

$6 \quad (2)$

$5 \quad (1)$

- .۵۶. فاصله مبدأ مختصات از خط گذرنده بر دو نقطه $(-2, 0)$ و $(1, 3)$ کدام است؟
- ۲ (۴) ۱ (۳) $2\sqrt{2}$ (۲) $\sqrt{2}$ (۱)
- .۵۷. حاصل $\frac{(1-\sqrt{2})^2}{2+\sqrt{2}} + \sqrt{\frac{49}{2}}$ کدام است؟
- ۷ (۴) ۶ (۳) ۵ (۲) ۴ (۱)
- .۵۸. مجموعه جواب نامعادله $\frac{2-x}{2x-1} > 0$ کدام است؟
- $\frac{1}{2} < x < 2$ (۲) $-1 < x < 2$ (۱)
 $\frac{1}{2} < x < 1$ یا $x < -1$ (۴) $-1 < x < \frac{1}{2}$ یا $x > 1$ (۳)
- .۵۹. اگر محورهای مختصات به موازات خود به نقطه وسط پاره واصل به دو نقطه $(4, 0)$ و $(0, 3)$ انتقال دهیم
مختصات جدید $(2, 4)$ کدام است؟
- (۱) (۰, ۳) (۴, ۰) و (۵) (۴, ۰)
- .۶۰. اگر $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ ماتریس $(A + B)^2$ کدام است؟
- $\begin{bmatrix} 7 & 4 \\ 12 & 7 \end{bmatrix}$ (۴) $\begin{bmatrix} 7 & 3 \\ 12 & 5 \end{bmatrix}$ (۳) $\begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 9 & 7 \end{bmatrix}$ (۲) $\begin{bmatrix} 6 & 7 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$ (۱)
- .۶۱. اگر $\log_2(1-x) = x$ باشد $\log_4 \sqrt[2]{2}$ کدام است؟
- ۲ (۳) -۱ (۲) -۲ (۱)
- .۶۲. حاصل $\sin x + \tan \frac{\pi}{3} \cos x$ برابر کدام است؟
- ۲sin($60^\circ + x$) (۴) 2sin($60^\circ - x$) (۳) cos($60^\circ + x$) (۲) cos($60^\circ - x$) (۱)
- .۶۳. اگر $\alpha(2,1) + \beta(3,5) = (1,-3)$ باشد، مقدار $\alpha + \beta$ کدام است؟
- ۲ (۴) ۱ (۳) -۱ (۲) -۲ (۱)
- .۶۴. از ۵ دانشآموز علوم تجربی و ۳ دانشآموز علوم انسانی ۲ نفر را جهت انجام مسابقه‌ای انتخاب کردند، با
کدام احتمال از هر گروه یک نفر انتخاب شده‌اند؟
- $\frac{15}{28}$ (۴) $\frac{15}{56}$ (۳) $\frac{5}{14}$ (۲) $\frac{2}{15}$ (۱)
- .۶۵. مساحت مثلثی به اضلاع ۲ و ۴ و $3\sqrt{2}$ چند برابر مساحت مثلثی به اضلاع ۳ و $2\sqrt{2}$ می‌باشد؟
- ۳ (۴) ۲/۲۵ (۳) ۲ (۲) ۱/۵ (۱)

- .۶۶ در ۱۲۰ داده آماری بزرگترین و کوچکترین آنها ۲۵ و ۹۶ می باشند. اگر این داده ها در ۹ دسته، طبقه بندی شوند، فاصله دسته ها کدام است؟
- ۹ (۴) ۸ (۳) ۷ (۲) ۶ (۱)
- .۶۷ واریانس داده های آماری ۱۰ و ۱۵ و ۱۳ و ۱۲ و ۱۱ و ۱۱ کدام است؟
- ۲/۷۲ (۴) ۲/۶۶ (۳) ۲/۳۳ (۲) ۲/۱۴ (۱)
- .۶۸ اگر $f(x) = \frac{1}{x}$ و $g(x) = \frac{x^2}{1+x^2}$ ضابطه تابع $f(g(x))$ برابر کدام است؟
- $\frac{x}{1+x^2}$ (۴) $1+x^2$ (۳) $\frac{1+x^2}{x^2}$ (۲) $\frac{1}{1+x^2}$ (۱)
- .۶۹ حاصل $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x+\sqrt{4-3x}}{4+x}$ کدام است؟
- $\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{5}{8}$ (۳) $-\frac{3}{4}$ (۲) $-\frac{5}{8}$ (۱)
- .۷۰ به ازای کدام مقدار a تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} 2x+3; & x \geq 2 \\ ax-x^2; & x < 2 \end{cases}$ روی مجموعه اعداد حقیقی پیوسته است؟
- ۶ (۴) ۵ (۳) $\frac{11}{2}$ (۲) $\frac{9}{2}$ (۱)
- .۷۱ در تابع $f(x) = \frac{2x-1}{x+1}$ آهنگ لحظه ای تغییر تابع در نقطه $x=2$ کدام است؟
- $\frac{4}{9}$ (۴) $\frac{2}{9}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۱)
- .۷۲ اندازه مشتق تابع $y = \sin x \cos 2x$ به ازای $x = \frac{\pi}{2}$ کدام است؟
- $\frac{3}{4}$ (۴) $-\frac{3}{4}$ (۳) $-\frac{5}{4}$ (۲) $-\frac{7}{4}$ (۱)
- .۷۳ معادله خط مماس بر نمودار تابع $y = x^2 - 2x$ در نقطه $x=-1$ کدام است؟
- $y + 4x + 1 = 0$ (۲) $y - 2x + 5 = 0$ (۱)
- $y - 2x - 5 = 0$ (۴) $y - 2x + 5 = 0$ (۳)
- .۷۴ اگر جمله n ام یک تصاعد عددی مساوی $3n+5$ باشد جمله $n+1$ آن کدام است؟
- $2n+5$ (۴) $2n-5$ (۳) $3n+8$ (۲) $3n-8$ (۱)
- .۷۵ اگر جمله $(n+2)$ ام یک تصاعد حسابی $5n+7$ باشد جمله n ام را تعیین کنید.
- $5n-3$ (۴) $5n+3$ (۳) $4n+7$ (۲) $4n-7$ (۱)
- .۷۶ مجموع ده جمله از تصاعد $7, 4, 1, -2, \dots$ کدام است؟
- ۴۵ (۴) -45 (۳) ۶۵ (۲) -65 (۱)

- .۷۷. اگر جمله عمومی یک رشته از اعداد $t_n = 2n+3$ باشد مجموع ده جمله اول را حساب کنید.
- ۱۴۰ (۴) ۱۳۰ (۳) ۱۲۰ (۲) ۱۱۰ (۱)
- .۷۸. در یک تصاعد عددی جملات هفتم و هشتم به ترتیب مساوی ۱۰ و ۱۲ می باشند، جمله یازدهم کدام است؟
- ۲۰ (۴) ۱۴ (۳) ۱۶ (۲) ۱۸ (۱)
- .۷۹. بین ۵۰ و ۶۸ پنج واسطه حسابی نوشته ایم دومین واسطه حسابی کدام است؟
- ۵۴ (۴) ۵۵ (۳) ۵۷ (۲) ۵۶ (۱)
- .۸۰. در مجموعه $A = \{1, 2, \{2\}\}$ کدامیک از موارد زیر نادرست است؟
- $2 \subseteq A$ (۴) $\{2\} \subset A$ (۳) $\{2\} \in A$ (۲) $2 \in A$ (۱)
- .۸۱. اگر A و B دو مجموعه باشند، آن گاه $A \cup (B - A)$ همواره برابر است با :
- $A \cup B$ (۴) \emptyset (۳) B (۲) A (۱)
- .۸۲. قرینه $(-x^{-1})^{-1}$ کدام است؟
- $-\frac{1}{x}$ (۴) $-x$ (۳) $\frac{1}{x}$ (۲) x (۱)
- .۸۳. کوچکترین مضرب مشترک دو عدد ۲۴ و ۳۶ چند واحد از بزرگترین مقسوم علیه مشترک آنها بیشتر است؟
- ۷۲ (۴) ۶۰ (۳) ۵۴ (۲) ۴۸ (۱)
- .۸۴. در تساوی $\frac{x-2}{11} = \overline{0/72}$ مقدار x کدام است؟
- ۱۰ (۴) ۹ (۳) ۸ (۲) ۶ (۱)
- .۸۵. اگر $A = x(x+2)$ و $B = (X - 2)$ باشد، حاصل $B - A$ برابر است با :
- ۱۰ (۴) ۸ (۳) ۶ (۲) ۴ (۱)
- .۸۶. سه جمله‌ای بخش‌پذیر بر $(2x + 1)(x - 3)(x + 3) - (2x - 1)(x + 3)$ با تغییر علامت «کدام جمله»ی آن بر $(2x + 1)$ بخش‌پذیر می گردد؟
- ۴) هر سه جمله (۴) ۳) عدد ثابت (۳) ۲) x (۲) ۱) x^2 (۱)
- .۸۷. عبارت $x^2 - 2x - 2x^2 + x - 2x^2$ بر کدام یک از عامل‌های زیر بخش‌پذیر است؟
- $x^2 - 2$ (۴) $x^2 + 1$ (۳) $x + 2$ (۲) $x + 1$ (۱)
- .۸۸. حاصل عبارت $\frac{a^2 - b^2}{ab - b^2} - \frac{ab^2 - b^2}{b^2}$ کدام است؟
- $2a - 2b$ (۴) ۲ (۳) -۲ (۲) $2b$ (۱)

- .۸۹. فاصله نقطه $A\left(\frac{1}{2}, 0\right)$ از خط $3x + 4y - 5 = 0$ کدام است؟
- $-\frac{7}{3}$ (۴) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{5}{6}$ (۲) $\frac{6}{5}$ (۱)
- .۹۰. معادلهی خطی که از نقطه (۳ و -۲) گذشته و با خط به معادلهی $5 - 4x = 2y$ موازی باشد، کدام است؟
- $2y - 4x = 7$ (۴) $y = 2x + 7$ (۳) $2y = 2x + 5$ (۲) $2y - x = 8$ (۱)
- .۹۱. مقدار $\frac{1}{\sqrt{2-1}}$ برابر است با :
- $\sqrt{2} + 8$ (۴) $\sqrt{2} - 8$ (۳) $\sqrt{2} + 1$ (۲) $\sqrt{2} - 1$ (۱)
- .۹۲. کسر $\frac{3}{2\sqrt[6]{16}}$ برابر است با :
- $\sqrt[6]{2}$ (۴) $\frac{2\sqrt[3]{2}}{3}$ (۳) $\frac{3\sqrt[3]{2}}{4}$ (۲) $\frac{3\sqrt[3]{4}}{16}$ (۱)
- .۹۳. اگر به ۳ برابر عددی ۴ واحد اضافه گردد و از نصف حاصل، همان عدد کم شود، باقی مانده ۵ می‌گردد. آن عدد کدام است؟
- ۶ (۴) ۸ (۳) ۱۴ (۲) ۱۹ (۱)
- .۹۴. در کیسه‌ای ۲۵ سکه ۱۰۰ ریالی و ۲۵۰ ریالی به مبلغ ۴۰۰۰ ریال موجود است، تعداد سکه‌های ۱۰۰ ریالی برابر است با :
- ۲۰ (۴) ۱۵ (۳) ۱۰ (۲) ۵ (۱)
- .۹۵. جواب نامعادلهی $\frac{3x-2}{6} - \frac{x-2}{4} < 1$ عبارت است از :
- $x > -\frac{10}{3}$ (۴) $x < \frac{10}{3}$ (۳) $x > \frac{10}{3}$ (۲) $x < -\frac{10}{3}$ (۱)
- .۹۶. اگر تابع درآمد کل $TC=16(3)x$ و تابع هزینهی کل $TR=(6)x$ باشد، نقطهی سر به سر کدام است؟
- ۳ (۴) ۴ (۳) ۶ (۲) ۵ (۱)
- .۹۷. طول نقطهی ماکزیمم تابع با ضابطهی $f(x)=x^3-3x$ کدام است؟
- ۲ (۴) ۱ (۳) -۱ (۲) -۲ (۱)
- .۹۸. اگر داشته باشیم $XZ'{}_x + YZ'{}_y$ مقدار $z = \frac{x}{y} + \frac{y}{x} + \ln\frac{x}{y}$ کدام است؟
- z^{-2} (۴) $\frac{1}{z}$ (۳) z (۲) ۱) صفر (۱)
- .۹۹. در تابع دو متغیری $z = \frac{2x+y-1}{x+2y}$ ، مجموع طول و عرض نقطهی اکسترمم آن کدام است؟
- $\frac{1}{3}$ (۴) ۳ (۳) $-\frac{1}{3}$ (۲) ۲ (۱)

۱۰۰. اگر مینیمم تابع $Z = X^2 + Y^2$ با توجه به قید $X+2Y=5$ را با استفاده از روش ضریب لاغرانژ تعیین کنیم، مقدار λ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۱. مقدار انتگرال $I = \int_1^2 \frac{2\ln x}{x} dx$ برابر کدام است؟

$\frac{1}{2}\ln 2$ (۴)

$\ln 4$ (۳)

$(\ln 2)^2$ (۲)

$2\ln 2$ (۱)

۱۰۲. اگر $I(x) = \int e^{\sqrt{x}} dx$ باشد، آنگاه $I'(1) - I'(0)$ برابر کدام است؟

۲ (۴)

e-1 (۳)

2(e-1) (۲)

۱ (۱)

۱۰۳. اگر $N=10$ و $\sum_{i=1}^{10} x_i^2 = 400$ و $\sum_{i=1}^{10} X_i = 60$ ضریب پراکندگی چقدر است؟

۰/۷ (۴)

۰/۶۶ (۳)

۰/۴ (۲)

۰/۳۳ (۱)

۱۰۴. چنانچه در یک توزیع دو جمله‌ای $P = \frac{1}{4}$ (احتمال موفقیت) باشد، احتمال ۳ موفقیت برابر است با:

۰/۸۷۹ (۴)

۰/۸۸۴ (۳)

۰/۰۸۸۴ (۲)

۰/۰۸۷۹ (۱)

۱۰۵. یک توزیع احتمال دارای چگالی $f(x)=1$ است. اگر چه پایین توزیع $\frac{3}{4}$ باشد، میانه‌ی توزیع چقدر است؟

۶/۸ (۴)

۴ (۳)

۳/۹ (۲)

۳/۷ (۱)

۱۰۶. اگر ادعایی شود که «میانگین جامعه‌ی آماری بیش از ۱۰ است» فرضیه‌ی صفر آن کدام است؟

$H_0: \mu x \geq 10$ (۴)

$H_0: \mu x \leq 10$ (۳)

$H_0: \mu x = 10$ (۲)

$H_0: \mu x < 10$ (۱)

۱۰۷. اگر مقدار کوواریانس X و Y مساوی ۵ و $\sigma_x^2 = \sigma_y^2 = 25$ باشد، مقدار ضریب همبستگی کدام است؟

۱ (۴)

۰/۲۰ (۳)

۰/۰۴ (۲)

۰/۰۰۸ (۱)

۱۰۸. در ماتریس $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$ مجموع مقادیر ویژه (خاص) کدام است؟

۷ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۰۹. اگر $V = r\sin\theta$ و $U = r\cos\theta$ و $Z = U^2 + V^2 - 2UV$ باشد منظور $\frac{\partial Z}{\partial r}$ کدام است؟

$(2U - 2V)\cos\theta$ (۲)

۱) صفر

$(2U - 2V)\sin\theta$ (۴)

$2r - 4rsin\theta\cos\theta$ (۳)

۱۱۰. اگر داشته باشیم $n(A \cap B) = 19$ و $n(B) = 15$ و $n(A) = 10$ کدام است؟

۲۹ (۴)

۲۵ (۳)

۹ (۲)

۶ (۱)

۱۱۱. اگر $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{a}{n})^{2n} = e^{\frac{3}{2}}$ باشد، مقدار a کدام است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

$\frac{3}{2}$ (۲)

$\frac{3}{4}$ (۱)

۱۱۲. در یک حساب سپرده‌ی بانکی، سود در پایان هر ماه بر سرمایه اضافه می‌شود. با نرخ سود ۱۲٪، پس از ۳ سال سرمایه چند برابر می‌شود؟

$(1/03)^{36}$ (۴)

$(1/12)^{36}$ (۳)

$(1/01)^{36}$ (۲)

$(1/012)^{36}$ (۱)

۱۱۳. به ازای کدام مقدار k دستگاه معادلات $\begin{cases} X + 2Y + KZ = 0 \\ X - Y + Z = 0 \\ 2X + Y - Z = 0 \end{cases}$ جواب‌های غیر صفر دارد؟

۲ (۴)

۱ (۳)

-۱ (۲)

-۲ (۱)

۱۱۴. به طور متوسط هر ده دقیقه یک مشتری وارد بانک می‌شود، احتمال اینکه در ۲۰ دقیقه ۲ مشتری وارد شود چقدر است؟

$8e^{-1}$ (۴)

$4e^{-2}$ (۳)

$2e^{-2}$ (۲)

$3e^{-3}$ (۱)

۱۱۵. حاصل $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sqrt[n]{\frac{(2n+1)!}{n!}}$ کدام است؟

$\ln 4 + 1$ (۴)

$\ln 3 + 1$ (۳)

$\ln 4 - 1$ (۲)

$\ln 3 - 1$ (۱)

۱۱۶. حاصل عبارت $\left(-\frac{1}{32}\right)^{\frac{4}{5}} - \left(\frac{1}{64}\right)^{\frac{5}{6}}$ کدام است؟

$\frac{1}{32}$ (۴)

$-\frac{1}{32}$ (۳)

$\frac{1}{64}$ (۲)

$-\frac{1}{64}$ (۱)

۱۱۷. حاصل $\sqrt[9]{a^3} \cdot \sqrt[8]{x^6}$ کدام است؟

$|a|^{\frac{1}{3}} \cdot |x|^{\frac{3}{4}}$ (۴)

$a^{\frac{1}{3}} \cdot |x|^{\frac{3}{4}}$ (۳)

$|a|^{\frac{1}{3}} \cdot x^{\frac{3}{4}}$ (۲)

$a^{\frac{1}{3}} \cdot x^{\frac{3}{4}}$ (۱)

۱۱۸. حاصل عبارت $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{\sqrt{6} + 3}$ کدام است؟

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴)

$\frac{\sqrt{3}}{3}$ (۳)

$\sqrt{2} - 1$ (۲)

$\sqrt{3} - 1$ (۱)

۱۱۹. حاصل عبارت $(-\sqrt{98} + \sqrt{50} + \sqrt{128})$ کدام است؟

$5\sqrt{2}$ (۴)

$3\sqrt{2}$ (۳)

$2\sqrt{2}$ (۲)

$6\sqrt{2}$ (۱)

۱۲۰. اگر $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ac$ باشد حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$(a + b - c)(a + c - b)(b + c - a)$$

$27abc$ (۴)

$3abc$ (۳)

$2 - abc$ (۲)

a^3 (۱)

۱۲۱. از میان مثلث‌هایی که مجموع طول قاعده و ارتفاع وارد بر آن ۱۶ سانتی‌متر است مثلثی را انتخاب کرده‌ایم که مساحت آن ماقزیم است. مساحت این مثلث چند سانتی‌متر مربع است؟

۳۲) ۴

۳۳) ۳

۳۴) ۲

۳۰) ۱

۱۲۲. نقطه A روی منحنی $y = \frac{2}{x}$ حرکت می‌کند. کمترین فاصله A تا مبدأ مختصات کدام است؟

۱) $\frac{1}{2}$

۲) ۳

$\sqrt{2}$

۲) ۱

۱۲۳. مساحت بزرگ‌ترین مستطیلی که داخل یک دایره به شعاع 2 cm قرار می‌گیرد کدام است؟

۱) 12cm^2

۲) 10cm^2

۳) 8cm^2

۴) 6cm^2

۱۲۴. در مورد تابع $y = x^4 + 3x^2 + 1$ کدام گزینه صحیح است؟

۱) یک مینیمم و یک ماقزیم دارد

۲) فقط یک ماقزیم نسبی دارد

۳) فقط یک مینیمم دارد

۱۲۵. از رابطه $6^5 = 12^x \times 32^y \times 9$ کدام گزینه صحیح است؟

۱) $\frac{2}{5}$

۲) $\frac{1}{5}$

$-\frac{1}{5}$

$-\frac{2}{5}$

۱۲۶. باقیمانده تقسیم $5 - 16x^4 + 4x^2 + 8x^3 - 2x$ بر ۱ کدام است؟

۱) ۸

۲) ۶

۳) ۵

۴) ۱

۱۲۷. در تجزیه عبارت $x^2 - 5xy - 6y^2$ کدام عامل وجود دارد؟

۱) $x - 3y$

۲) $x - 2y$

۳) $x - y$

۴) $x - 6y$

۱۲۸. کدام جمله بر عبارت $9 - 11x + 4x^2$ افزوده شود تا حاصل به صورت مربع کامل دو جمله‌ای گردد؟

۱) $5x$

۲) $3x$

۳) $-x$

۴) $-3x$

۱۲۹. گویا شده عبارت $1 - \frac{\sqrt{8}}{1+\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \sqrt{3}$ برابر کدام است؟

۱) ۲

۲) $\sqrt{2}$

۳) ۱

$\frac{1}{2}$

۱۳۰. به ازای کدام مقدار m نقطه A(2,m-1) بر روی خط به معادله $3x - 4y = 10$ قرار دارد؟

۱) ۲

۲) ۱

۳) ۰

۴) -1

۱۳۱. خط به معادله $3x + 5y + 8 = 0$ از کدام ناحیه محورهای مختصات نمی‌گذرد؟

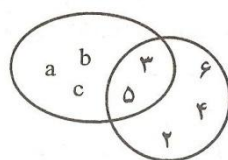
۱) اول

۲) دوم

۳) سوم

۴) چهارم

۱۳۲. با توجه به نمودار ون مجموعه $(A \cap B') \cup (B \cap A')$ چند عضو دارد؟



- ۳) ۱
۴) ۲
۵) ۳
۶) ۴

۱۳۳. محیط مستطیلی ۵۰ واحد است. اگر طول مستطیل ۱ واحد از عرض مستطیل بیشتر باشد، مساحت مستطیل چقدر است؟

- ۱۵۶) ۴ ۱۴۴) ۳ ۱۳۶) ۲ ۱۳۲) ۱

۱۳۴. جذر یک عددی تا دو رقم اعشار برابر $\frac{3}{4}2$ و باقیمانده جذر $0/0\cdot136$ می‌باشد، آن عدد کدام است؟

- ۱۱/۷۲) ۴ ۱۱/۷۱) ۳ ۱۱/۷۰) ۲ ۱۱/۶۹) ۱

۱۳۵. قرینه عدد $(-2\frac{2}{3})$ از عدد $(-\frac{1}{3})$ چقدر بیشتر است؟

- $\frac{7}{3}$) ۴ $\frac{5}{3}$) ۳ ۳) ۲ ۲) ۱

۱۳۶. حاصل $\frac{(3)^7 \times (0/4)^7}{(1/2)^5}$ برابر کدام است؟

- ۲/۸۸) ۴ ۲/۵۶) ۳ ۱/۴۴) ۲ ۱/۰۸) ۱

۱۳۷. از دستگاه معادلات $\begin{cases} 2x - 3y = 16 \\ 3x + y = 13 \end{cases}$ مقدار x کدام است؟

- ۷) ۴ ۶) ۳ ۵) ۲ ۴) ۱

۱۳۸. محصول گندم کشاورزی در ۶ سال گذشته بر حسب تن برابر $107/5$ و 105 و 92 و $82/5$ و $84/96$ میانگین محصول گندم در شش سال گذشته کدام است؟

- ۹۴/۷۵) ۴ ۹۴/۵) ۳ ۹۴/۲۵) ۲ ۹۴) ۱

۱۳۹. در دو مثلث متساوی الساقین کدام جزء از هر دو مثلث اگر برابر باشند، آنگاه دو مثلث متشابه‌اند؟

- ۱) دو زاویه رأس ۲) دو زاویه دلخواه ۳) دو قاعده ۴) دو ساق

۱۴۰. حاصل عبارت $5 - 12a + 4a^2$ به ازای $a = -\frac{3}{2}$ چقدر است؟

- ۳۶) ۴ ۳۲) ۳ ۳۰) ۲ ۲۸) ۱

۱۴۱. از ۴ عدد زیر، کدام عدد اول است؟

- ۹۱) ۴ ۹۷) ۳ ۸۷) ۲ ۷۷) ۱

۱۴۲. قرینه عدد $\left(\frac{21}{18}\right) \div \left(-\frac{5}{6} + \frac{3}{4}\right)$ کدام است؟
- ۱۴ (۴) ۷ (۳) -۷ (۲) -۱۴ (۱)
۱۴۳. اندازه قطرهای یک لوزی ۱۶ و ۳۰ واحد است، ضلع لوزی چقدر است؟
- ۲۱ (۴) ۱۹ (۳) ۱۸ (۲) ۱۷ (۱)
۱۴۴. در یک مستطیل به طول ۱۲ و عرض ۵ واحد وسط اضلاع متواالی را به هم وصل می‌کنیم. مساحت متوازی‌الاضلاع حاصل چند واحد مرربع است؟
- ۴۵ (۴) ۳۲/۵ (۳) ۳۰ (۲) ۲۷/۵ (۱)
۱۴۵. اگر $i = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ و $j = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه مختصات بردار $3(i - 2j) - 2(2i + j)$ کدام است؟
- $\begin{bmatrix} -1 \\ -8 \end{bmatrix}$ (۴) $\begin{bmatrix} 1 \\ -8 \end{bmatrix}$ (۳) $\begin{bmatrix} -1 \\ 4 \end{bmatrix}$ (۲) $\begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}$ (۱)
۱۴۶. تعداد ریشه‌های معادله $|x + a| - |x + a + 5| = -6$ کدام است؟
- ۴) به مقدار a بستگی دارد ۳) بیشمار ۲) کم ۰) نیافر
۱۴۷. مجموع جوابهای نامعادله $|x^3 - 8| < x^2 + 2x + 4$ کدام است؟
- (-2,2) (۴) (1,3) (۳) (-1,4) (۲) (0,2) (۱)
۱۴۸. مجموعه جوابهای نامعادله $|x| > \sqrt{x + 2}$ کدام است؟
- (-2,-1) \cup (2, +∞) (۴) R - [-1,2] (۳) (-1,2) (۲) (-2,2) (۱)
۱۴۹. مجموعه جوابهای معادله $|x - 2| - |x + 1| = 3$ کام است؟
- [2, +∞) (۴) [-1,2] (۳) R (۲) (-∞, 1] (۱)
۱۵۰. اگر $x^2 < 18$ باشد حاصل $|x - 3\sqrt{2}| + |x + 3\sqrt{2}|$ برابر است با:
- 2x (۴) 6 $\sqrt{2}$ (۳) -4 $\sqrt{2}$ (۲) 4 $\sqrt{2}$ (۱)
۱۵۱. از بین ۸ نفر قبول شدگان المپیاد، ۳ نفر به تصادف انتخاب می‌کنیم. تعداد عضوهای پیشامد A که در آن فرد مورد نظر در بین آن‌ها باشد، کدام است؟
- ۱۴ (۴) ۲۱ (۳) ۲۴ (۲) ۸ (۱)
۱۵۲. احتمال وقوع پیشامد A برابر $\frac{1}{4}$ و احتمال وقوع پیشامد A \cup B برابر $\frac{1}{3}$ است. احتمال وقوع پیشامد B کدام است؟
- $\frac{7}{12}$ (۴) $\frac{1}{12}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۱)

۱۵۳. از نوعی بذر ۸۰ درصد آن‌ها جوانه می‌زند. اگر سه بذر از این نوع کاشته شود، با کدام احتمال لاقل دو بذر

جوانه می‌زند؟

۰/۸۹۶ (۴)

۰/۸۶۴ (۳)

۰/۷۸۳ (۲)

۰/۵۱۲ (۱)

۱۵۴. تابع $f(x) = x^2 - 3|x|$ چند نقطه‌ی بحرانی دارد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۵۵. حاصل $\int \frac{(2x\sqrt{x}+\sqrt{x})^4}{x^2}$ برابر است با :

$4\frac{(2x+1)^5}{5} + C$ (۴)

$\frac{2(2x+1)^5}{5} + C$ (۳)

$\frac{(2x+1)^5}{10} + C$ (۲)

$\frac{(2x+1)^5}{5} + C$ (۱)

۱۵۶. جواب مشترک نامعادلات $x-1 \leq \frac{1}{2} - 2x$ و $\frac{2}{3}x \geq 1 - \frac{2}{3}$ کدام است؟

$x = \frac{1}{2}$ (۴)

$x > \frac{1}{2}$ (۳)

$x < \frac{1}{2}$ (۲)

$|x| < \frac{1}{2}$ (۱)

۱۵۷. به ازای کدام مقدار m معادله $mx^2 - 6x + m - 2 = 0$ ریشه مضاعف دارد؟

$1 \pm \sqrt{8}$ (۴)

$1 \pm \sqrt{10}$ (۳)

$2 \pm \sqrt{8}$ (۲)

$2 \pm \sqrt{10}$ (۱)

۱۵۸. اگر A مجموعه با پایان و B مجموعه بی‌پایان باشد. مجموعه $A - B$ چگونه است؟

۴) غیرقابل تعریف

۳) تهی

۲) بی‌پایان

۱) با پایان

۱۵۹. اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$ و I ماتریس واحد از مرتبه دو باشند. ماتریس $(A + I) \cdot (A - I)$ کدام است؟

$\begin{bmatrix} 2 & 25 \\ 5 & -3 \end{bmatrix}$ (۴)

$\begin{bmatrix} -2 & 25 \\ -5 & -3 \end{bmatrix}$ (۳)

$\begin{bmatrix} -2 & 25 \\ -5 & 3 \end{bmatrix}$ (۲)

$\begin{bmatrix} -2 & 25 \\ 5 & -3 \end{bmatrix}$ (۱)

۱۶۰. جواب کلی معادله $2\cos x + \sqrt{3} = 0$ به کدام صورت است؟

$2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ (۴)

$2k\pi \pm \frac{\pi}{6}$ (۳)

$2k\pi \pm \frac{2\pi}{3}$ (۲)

$2k\pi \pm \frac{5\pi}{6}$ (۱)

۱۶۱. اگر $4^{x-y} = 64$ عدد x کدام است؟ $\log x + \log y = 1$

$4/5$ (۴)

۵ (۳)

۶ (۲)

$7/5$ (۱)

۱۶۲. اگر $a = i - 2j$ و $b = 3i + j$ ، طول بردار مکان $\overrightarrow{OA} = 2a - b$ کدام است؟

$\sqrt{26}$ (۴)

$\sqrt{20}$ (۳)

$\sqrt{17}$ (۲)

$\sqrt{15}$ (۱)

۱۶۳. از رابطه $C(n, n-2) = 120$ عدد n کدام است؟

۱۲ (۴)

۱۵ (۳)

۱۶ (۲)

۱۸ (۱)

۱۶۴. در یک تصاعد حسابی جمله اول -3 و مجموع ۱۳ جمله اول آن صفر است. قدر نسبت تصاعد آن کدام است؟

۱ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$\frac{2}{3}$ (۲)

$\frac{3}{4}$ (۱)

۱۶۵. بین دو عدد ۱۶ و ۸۱ سه واسطه هندسی درج شده است. مجموع این سه عدد کدام است؟

۱۱۸ (۴)

۱۱۶ (۳)

۱۱۴ (۲)

۱۱۲ (۱)

۱۶۶. عبارت $\tan(\pi + \alpha) + \frac{\sin 2\alpha}{1+\cos 2\alpha}$ برابر کدام است؟

$\tan \alpha$ (۴)

$\cos \alpha$ (۳)

$2 \cos \alpha$ (۲)

$2 \tan \alpha$ (۱)

۱۶۷. ساده شده عبارت $\left(4x + \frac{1}{x-1}\right) \times \left(1 - \frac{1}{2x-1}\right)$ کدام است؟

$2x - 2$ (۴)

$4x - 2$ (۳)

$2x+1$ (۲)

$2x-1$ (۱)

۱۶۸. در تجزیه عبارت $(a^2 - c^2 + b^2 - 2ab)$ کدام عامل وجود دارد؟

$c - a - b$ (۴)

$a - c + b$ (۳)

$a + c - b$ (۲)

$a + b + c$ (۱)

۱۶۹. خط به معادله $y = 2x - 6$ محورهای مختصات را در A و B قطع می‌کند، فاصله وسط AB از مبدأ مختصات کدام است؟

$\frac{3\sqrt{2}}{2}$ (۴)

$\frac{3\sqrt{5}}{2}$ (۳)

$\frac{5\sqrt{2}}{3}$ (۲)

$\frac{2\sqrt{5}}{3}$ (۱)

۱۷۰. حاصل عبارت $(\sqrt{2} - 2\sqrt{3})(\sqrt{8} + \sqrt{3}) + \sqrt{54}$ کدام است؟

$\sqrt{6}$ (۴)

$\sqrt{3}$ (۳)

-1 (۲)

-2 (۱)

۱۷۱. کدام یک از گزاره‌های زیر درست است؟

۱) به ازای بعضی از اعداد گویای ناصفر a، عدد $a\sqrt{2}$ گویا است.

۲) به ازای هر عدد گنگ a، $(a + \sqrt{2})^2$ عددی گنگ است.

۳) به ازای هر عدد گویای a، عدد $(a + \sqrt{2})^{-1}$ عددی گنگ است.

۴) به ازای هر عدد گنگ a، $(a + \sqrt{2})$ عددی گنگ است.

۱۷۲. معادله $|x|^2 - 6 = 5|x|$ چند جواب دارد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۷۳. تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \{|x| \leq 2 \\ 4x - 1 & \{|x| > 2 \end{cases}$ در چند نقطه مشتق پذیر نیست؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۴ (۲)

۱ (۱)

۱۷۴. اگر $\alpha + \beta = \frac{5\pi}{4}$ آنگاه حاصل عبارت $(1 + \tan \alpha)(1 + \tan \beta)$ برابر کدام است؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۷۵. اگر میانگین قیمت کالایی در بازار ۲۰۰۰ ریال باشد و در یک حراجی کالا را ۱۰٪ ارزان‌تر بفروشند. متوسط قیمت این کالا در حراجی چند ریال خواهد بود؟

- (۱) ۱۸۰۰ (۲) ۱۸۲۰ (۳) ۱۹۰۰ (۴) ۱۹۲۰

۱۷۶. چند زوج عدد طبیعی هست که بزرگترین شماره آنها ۴ و کوچکترین مضرب مشترکشان ۴۰ باشد؟

- (۱) هیچ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۱۷۷. مقدار $2\sin 0^\circ \cdot \sin 40^\circ + \cos 6170^\circ$ کدام است؟

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

۱۷۸. به ازای کدام مقدار m عبارت: $x^2 - \frac{m}{2}x + 28$ مربع کامل است؟

- (۱) $\sqrt{7}$ (۲) ۲۸ (۳) $4\sqrt{7}$ (۴) ۸ $\sqrt{7}$

۱۷۹. اگر x و y دو متغیر تصافی و $spxy = 6$ و $sx = 5$ و $\bar{x} = 2$ و $\bar{y} = 6$ معادله خط رگرسیون کدام است؟

- (۱) $y = 2x - 1$ (۲) $y = 2x + 1$ (۳) $y = x - 3$ (۴) $y = X + 3$

۱۸۰. معادله صفحه‌ای که عمود بر خط $x - 1 = 2y = z + 1$ بوده و از نقطه (۱، ۱، ۱) A می‌گذرد، کدام است؟

- (۱) $x + 2y + z = -4$ (۲) $2x + y + 2z = -5$

- (۳) $x + 2y + z = 4$ (۴) $2x + y + 2z = 5$

۱۸۱. اگر $\binom{n}{6}, (n)^2 - \binom{n}{2} = 36$ چقدر است؟

- (۱) ۷۲ (۲) ۸۴ (۳) ۹۶ (۴) ۱۰۸

۱۸۲. باقیمانده تقسیم عدد 2^{500} بر ۱۳ کدام است؟

- (۱) ۸ (۲) ۹ (۳) ۱۰ (۴) ۱۱

۱۸۳. در یک کلاس با ۵۰ دانش آموز، ۳۰ نفر در درس ریاضی و ۳۵ نفر در درس فیزیک قبول شده‌اند، اگر ۱۰ نفر

در هر دو درس مردود شده باشند، چند نفر در هر درس قبول شده‌اند؟

- (۱) ۱۰ (۲) ۲۰ (۳) ۲۵ (۴) ۳۰

۱۸۴. ارتفاع هرم مربع القاعده منتظمی ۷ و یک ضلع قاعده‌اش ۸ سانتی متر است، یال هرم چند سانتی متر است؟

- (۱) ۹/۵ (۲) ۹/۵ (۳) ۸/۵ (۴) ۸/۵

۱۸۵. برای یک جلد کتاب با ۳۰٪ تخفیف مبلغ ۱۴۰۰ ریال و یک کیف با ۲۰٪ تخفیف مبلغ ۸۰۰۰ ریال پرداخت

کردہ‌ایم، روی هم چند ریال تخفیف گرفته‌ایم؟

- (۱) ۲۶۰۰ (۲) ۲۰۲۰ (۳) ۲۰۰۰ (۴) ۹۴۰

۱۸۶. اگر $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$ آنگاه $X + Y$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۸۷. نمودار معادله $|x| + |y| = 1$ کدام است؟

۲) یک مربع

۱) یک دایره

۴) هیچکدام

۳) یک پاره خط واقع بر نیمساز ربع اول

۱۸۸. تعداد باکتری‌ها در یک نوع کشت، در دقیقه t ، از رابطه $f(t) = 1000e^{0.40t}$ به دست می‌آید. بعد از چند دقیقه، ۱۰۰۰۰ باکتری خواهیم داشت؟

۵۰ $\ln 5$ (۴)

۲۵ $\ln 2$ (۳)

۲۵ $\ln 10$ (۲)

۵۰ $\ln 10$ (۱)

۱۸۹. اگر $f'(t) = \sqrt{x - x^2}$ باشد، f' کدام است؟

$\frac{1}{4}$ (۴)

$-\frac{1}{2}$ (۳)

۰ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۱)

۱۹۰. خروج از مرکز بیضی $x^2 + 4y^2 = 8$ کدام است؟

$\frac{2}{3}$ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۲)

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۱)

۱۹۱. دامنه تابع $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x-|x|}}$ کدام یک از موارد زیر می‌باشد؟

\emptyset (۴)

$R - N$ (۳)

R^+ (۲)

$R - \{0\}$ (۱)

۱۹۲. تابع $y = 2 - e^{-5x}$ در کدام فاصله، سعودی است؟

$x > -2$ (۲)

۱) به ازای همه مقادیر R سعودی است

$x > 2$ (۴)

$x > 0$ (۳)

۱۹۳. تمام خطهای عمود بر منحنی $x^2 + y^2 + 4y = 5$ از یک نقطه ثابت عبور می‌کنند مختصات نقطه کدام است؟

(1, -2) (۴)

(0, 2) (۳)

(1, 2) (۲)

(0, -2) (۱)

۱۹۴. به ازای چه مقداری از m ، خط $y = 4x + m$ بر منحنی $y = \frac{2mx-1}{x}$ مماس می‌باشد؟

$\pm \frac{1}{2}$ (۴)

± 1 (۳)

± 2 (۲)

± 4 (۱)

۱۹۵. اگر $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x+1)}{(2x^2+ax+b)}$ باشد، آنگاه $2a + b$ کدام است؟

-6 (۴)

-2 (۳)

۴ (۲)

۸ (۱)

۱۹۶. کدام یک از توابع زیر، نسبت به مبدأ متقارن نمی‌باشد؟

$$y = x^3 \quad (4)$$

$$y = \sin x \quad (3)$$

$$y = (x - 1)^3 \quad (2)$$

$$xy = 1 \quad (1)$$

۱۹۷. حاصل انتگرال $\int \frac{x^2}{x^2+1} dx$ برابر است با:

$$x + 2\arctan(x) + c \quad (2)$$

$$x - \tan(x) + c \quad (4)$$

$$x - \arctan(x) + c \quad (1)$$

$$\tan(x) - x + c \quad (3)$$

۱۹۸. حاصل انتگرال $\int_0^{\frac{\pi}{2}} P \sin(x) - \cos(x) pdx$ کدام است؟

$$2 - \sqrt{2} \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

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

$$-2 \quad (1)$$

۱۹۹. با حروف کلمه «بانک سپه» چند کلمه ۴ حرفی (بدون توجه به معنی کلمه ساخته شده) می‌توان ساخت؟

$$70 \quad (4)$$

$$210 \quad (3)$$

$$280 \quad (2)$$

$$35 \quad (1)$$

۲۰۰. میانگین ۱۰ عدد، ۱۵ می‌باشد. اگر به هر عدد ۴ واحد اضافه کنیم و حاصل را در ۲ ضرب کنیم، آنگاه میانگین کدام است؟

$$28 \quad (4)$$

$$34 \quad (3)$$

$$36 \quad (2)$$

$$38 \quad (1)$$

۲۰۱. فرض کنید C, B, A ، زیرمجموعه‌هایی از مجموعه مرجع $\overline{C} \cup (A \cup B)$ باشند زیر مجموعه \overline{C} کدام است؟

$$C - (A - B) \quad (2)$$

$$C - (A \cup B) \quad (4)$$

$$C - (B - A) \quad (1)$$

$$C - (A \cap B) \quad (3)$$

۲۰۲. مجموعه جواب‌های نا معادله $|4 - x| \leq 3x$ کدام است؟

$$(-2, \infty) \quad (4)$$

$$(-2, 1) \quad (3)$$

$$[0, +\infty) \quad (2)$$

$$(1, +\infty) \quad (1)$$

۲۰۳. دامنه (D) و برد (R) تابع $f(x) = \sqrt{2x - x^2}$ کدام است؟

$$R = [0, \infty), D = [0, 2] \quad (2)$$

$$R = [0, \infty), D = [-2, 0] \quad (1)$$

$$R = [0, 1], D = [-2, 0] \quad (4)$$

$$R = [0, 1], D = [0, 2] \quad (3)$$

۲۰۴. مقدار $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 5x^2 + 7x - 3}{x - 1}$ کدام است؟

$$-5 \quad (4)$$

$$7 \quad (3)$$

$$-3 \quad (2)$$

$$1 \text{ صفر} \quad (1)$$

۲۰۵. نقطه ماکزیمم (نسبی) تابع $f(x) = (x^2 + 3x)(x + 1)$ کدام است؟

$$(-2, 2) \quad (4)$$

$$(2, -2) \quad (3)$$

$$\left(-\frac{2}{3}, -\frac{14}{27}\right) \quad (2)$$

$$\left(-\frac{14}{27}, \frac{2}{3}\right) \quad (1)$$

۲۰۶. فرض کنید $fog(X) = \ln x - \frac{1}{2}$ و $f(x) = e^{2x+1}$ کدام است؟

x^2 (۴) $2x$ (۳) x^2+1 (۲) $2x+1$ (۱)

۲۰۷. مقدار $\int_1^2 \frac{(\ln x)^2}{x} dx$ کدام است؟

$(\ln 2)^2$ (۴) $(\ln 2)^3$ (۳) $3(\ln 2)^3$ (۲) $\frac{1}{3}(\ln 2)^3$ (۱)

۲۰۸. مساحت زیر منحنی $y=x^3 + 1$ و خطوط $x=0$ و $x=2$ کدام است؟

۶ (۴) ۴ (۳) $\frac{7}{2}$ (۲) $\frac{5}{2}$ (۱)

۲۰۹. علامت مناسب در جای خالی زیر کدام است؟

$\{x : x \in \mathbb{Z}, x \geq 11\} \dots \{12, 13, 14\}$

\supset (۴) \subseteq (۳) \in (۲) $=$ (۱)

۲۱۰. مجموعه جواب‌های نامعادله $7 \leq x^2 - 6x$ کدام است؟

$[-7, 1]$ (۲) $[-1, 7]$ (۱)

$(-\infty, -1) \cup (7, \infty)$ (۴) $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$ (۳)

۲۱۱. معادل خط مماس بر منحنی $y=x^3 - 3x^2 + 3x - 1$ در نقطه $x=2$ کدام است؟

$y=3x - 5$ (۲) $y=2x - 3$ (۱)

$y=3 - 2x$ (۴) $y=2 - 3x$ (۳)

۲۱۲. فرض کنید $y = 4 + \sqrt{2x}$ دامنه (D) و برد (R) تابع، کدام است؟

$R=[4, \infty), D=[0, \infty)$ (۲) $R=[0, \infty), D=\mathbb{R}$ (۱)

$R=(4, \infty), D=[4, \infty)$ (۴) $R=(0, \infty), D=(0, \infty)$ (۳)

۲۱۳. جواب (های) معادله توانی $2^{\frac{3x}{64}} = \frac{1}{2}$ کدام است؟

-۴ (۴) -۲ (۳) ۴ (۲) ۲ (۱)

۲۱۴. مقدار $\lim_{x \rightarrow 4} (x^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{5}{2}})$ کدام است؟

۱۰ (۴) ۳۰ (۳) -۱۰ (۲) -۳۰ (۱)

۲۱۵. مقدار $\int_0^2 2^x dx$ کدام است؟

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

۲۱۶. سطح محصور بین منحنی $y = x^2 + 1$ ، محور x ها، $x = 1$ و $x = 3$ کدام است؟

$$\frac{32}{3} \quad (4)$$

$$\frac{35}{3} \quad (3)$$

$$8 \quad (2)$$

$$11 \quad (1)$$

۲۱۷. اگر 5 ، میانگین داده‌های x_4 ، x_3 ، x_2 ، x_1 باشد، میانگین داده‌های $x_4 + x_1$ ، $x_3 + x_2$ کدام است؟

$$5 \quad (4)$$

$$10 \quad (3)$$

$$11 \quad (2)$$

$$15 \quad (1)$$

۲۱۸. برای داده‌های مقابله چندک $Q_{0.65}$ 0.65 ، کدام است؟

$18, 8, 7, 21, 19, 5, 10, 12, 9, 11, 17, 14, 16, 23, 20$

$$17/2 \quad (4)$$

$$17/4 \quad (3)$$

$$17/6 \quad (2)$$

$$17/8 \quad (1)$$

۲۱۹. جعبه‌ای شامل 8 مهره سفید و 7 مهره سیاه هست سه مهره به تصادف، یک به یک و بدون جایگذاری از این جعبه انتخاب می‌کنیم. احتمال اینکه نمونه انتخابی شامل هر دو رنگ باشد کدام است؟

$$\frac{463}{554} \quad (4)$$

$$\frac{364}{545} \quad (3)$$

$$\frac{346}{545} \quad (2)$$

$$\frac{364}{455} \quad (1)$$

۲۲۰. یک تیرانداز به سوی هدف تا زدن آن شلیک می‌کند. اگر احتمال اصابت هر تیر به هدف 0.75 باشد، احتمال اینکه هدف در سومین شلیک زده شود، کدام است؟

$$\frac{27}{64} \quad (4)$$

$$\frac{9}{64} \quad (3)$$

$$\frac{3}{64} \quad (2)$$

$$\frac{1}{64} \quad (1)$$

۲۲۱. فرض کنید A و B دو پیشامد دلخواه با احتمال‌های مثبت باشند. کدام مورد صحیح است؟

$$P(A \cup B) < \max \{P(A), P(B)\} \quad (2)$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) \quad (1)$$

$$P(A \cup B) \geq \max \{P(A), P(B)\} \quad (4)$$

$$P(A \cap B) > \min\{P(A), P(B)\} \quad (3)$$

۲۲۲. جعبه‌ای شامل 5 مهره به شماره‌های $1, 2, 3, 4, 5$ است. دو مهره به تصادف یک به یک و با جایگذاری از این جعبه انتخاب می‌کنیم. اگر X نمایانگر مینیمم شماره دو مهره انتخابی و Y نمایانگر ماکزیمم شماره دو مهره انتخابی باشند. مقدار $P(X=2, Y=4)$ کدام است؟

$$\frac{2}{25} \quad (4)$$

$$\frac{1}{10} \quad (3)$$

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

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

پاسخنامه تشریحی

(۲) .۱

$$\frac{5}{9}x - \frac{x}{2} = 3 \Rightarrow x = 54$$

(۳) .۲

$$\sqrt[4]{4} = \sqrt[4]{22} = \sqrt{2} \quad \frac{2-\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1} \times \sqrt{2} = \frac{2\sqrt{2}-2}{\sqrt{2}-1} = \frac{2(\sqrt{2}-1)}{\sqrt{2}-1} = 2$$

(۱) .۳

$$0/18 \times 150 = 270$$

(۳) .۴

$$A - B = \{2, 5, 9\} \quad B - A = \{1, 4, 6\}$$

(۳) .۵

۶ عدد ۳۲ بر اعداد ۱، ۲، ۴، ۸، ۱۶، ۳۲ و ۶۴ تقسیم پذیر است که جمع آنها ۶۳ می‌شود و در گزینه‌ها وجود ندارد.

(۱) .۶

$$\frac{3}{\sqrt[4]{33}} \times \frac{\sqrt[4]{3}}{\sqrt[4]{3}} = \frac{3\sqrt[4]{3}}{3} = \sqrt[4]{3}$$

(۴) .۷

$$2x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

$$P = 8x^3 - 4x^2 + 6x$$

(۱) .۹

$$R = P\left(\frac{1}{2}\right) = 8\left(\frac{1}{2}\right)^2 - 4\left(\frac{1}{2}\right)^2 + 6\left(\frac{1}{2}\right) = 3$$

(۲) .۱۰

$$a_{10} = \frac{2(10)+1}{102-1} = \frac{21}{99} = \frac{7}{33}$$

(۴) .۱۱

$$\frac{1}{x'} + \frac{1}{x'''} = \frac{x' + x''}{x'x'''} = \frac{-b/a}{c/a} = \frac{-5/3}{-2/3} = \frac{5}{2}$$

(۲) .۱۲

$$x^4 - 2x^2 + 1 = (x - 1)(x^3 + x^2 - x - 1) = (x - 1)^2(x^2 + 2x + 1) = (x - 1)^2(x + 1)^2$$

$$x(x + ax - 1) + 1 = x^3 + ax^2 - x + 1 = (x - 1)^2(x + 1) = x^3 - x^2 - x + 1 \Rightarrow a = -1$$

$$x^3 + x^2 - x - 1 = (x - 1)(x^2 + 2x + 1) = (x - 1)(x + 1)^2$$

(۲) .۱۳

$$2(3/5) - 1 = 6$$

(۲) .۱۴

$$\frac{36}{150} \times 100 = 24$$

.۱۵ سؤال مشخص نمی‌باشد اگر منظور زاویه داخل مثلث باشد همه جواب‌ها درست است.

(۱) .۱۶

$$x^2 + 4y^2 - 4y + 1 = 0 \Rightarrow x^2 + (2y - 1)^2 = 0 \quad x = 0 \quad 2y - 1 = 0 \Rightarrow y = \frac{1}{2}$$

$$x + y = \frac{1}{2}$$

(۱) .۱۷

$$\frac{1 + \sqrt{3} + \frac{2}{1-\sqrt{3}}}{2} = \frac{\frac{1-3+2}{1-\sqrt{3}}}{2} = 0$$

(۴) .۱۸

$$f(x)=f(x') \Rightarrow \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} = \frac{x'}{\sqrt{1+x'^2}} \Rightarrow \frac{x^2}{1+x^2} = \frac{x'^2}{1+x'^2} \Rightarrow x^2 + x^2 x' = x'^2 + x^2 x'^2 \Rightarrow x^2 = x'^2 \Rightarrow x = \pm x'$$

(۴) .۱۹

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{5+x^2}} - \frac{2}{3} = \frac{x}{\sqrt{5+x^2}} \Rightarrow \frac{4}{9} = \frac{x^2}{5+x^2} \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow f^{-1}\left(-\frac{2}{3}\right) = 2$$

$$f(2\sqrt{5}) = \frac{2\sqrt{5}}{\sqrt{5+2}} = \frac{2\sqrt{5}}{5} \quad f^{-1}\left(-\frac{2}{3}\right) + \sqrt{5}f(2\sqrt{5}) = 2 + \sqrt{5} \times \frac{2\sqrt{5}}{5} = 2 + 2 = 4$$

(۴) .۲۰

$$\begin{cases} 2x + 3y = 11 \\ y - 3x = 0 \end{cases} \xrightarrow{\text{حل دستگاه}} x = 1, y = 3 \Rightarrow (1,3) \quad \text{راس دیگر}$$

$$A \begin{cases} \frac{7+1}{2} = 4 \\ \frac{3+3}{2} = 3 \end{cases} \quad \text{وسط دو راس} \quad oA = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$$

(۱) .۲۱

$$\lim \left(\sqrt{n(n+1)} - n \right) = \lim \frac{n(n+1)-n^2}{\sqrt{n(n+1)}+n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n^2+n}+n} = 1$$

(۲) .۲۲

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \frac{x}{x}[0^+] = 0 \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \frac{x}{-x}[0^-] = -1 \times -1 = 1 \quad \text{تابع پیوسته نیست}$$

$$f(0) = a$$

(۱) .۲۳

$$f^{(10)}(x) = 2^{10}(5 \cos 2x - x \sin 2x) = 2^{10} \left(5 \cos \pi - \frac{\pi}{2} \sin \pi \right) = -5 \times 2^{10}$$

(۱) .۲۴

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial y} &= \frac{\partial f}{\partial z} \times \frac{\partial z}{\partial y} \Rightarrow \frac{2}{2y-z} + x^2 = \left(x e^{3x+z} - \frac{1}{2y-z} \right) \times \frac{\partial z}{\partial z} \\ &\Rightarrow \frac{2}{4-3} + (-1)^2 = \left(-1 \times e^{-3+3} - \frac{1}{4-3} \right) \frac{\partial z}{\partial y} \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{3}{2} \end{aligned}$$

.۲۵ پاسخ در بین گزینه‌ها نیست، زیرا :

$$\frac{\partial z}{\partial x} = x \times \frac{\frac{1 \times x - 0 \times y}{x^2}}{1 + \frac{y^2}{x^2}} = \frac{x^2}{x^2 + y^2} = \frac{r^2 \cos^2 \theta}{r^2} = \cos^2 \theta$$

(٣) .٢٦

(١) .٢٧

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+n} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = \left(1 - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \cdots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = 1 - \frac{1}{n+1} = s_n$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} s_n = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) = 1$$

(٤) .٢٨

$$\sqrt{x} = t \Rightarrow \frac{1}{2\sqrt{x}} dx = dt \quad \int_0^{\frac{\pi^2}{4}} \sin \sqrt{x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} t \sin t dt = -t \cos t + \int \cos t dt = -t \cos t + \sin t \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \\ = \frac{\pi}{2} \cos \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 = 1$$

(١) .٢٩

$$f'(x) = \frac{\frac{1(1-2ax)+2a(x+2a)}{(1-2ax)^2}}{1+\left(\frac{x+2a}{1-2ax}\right)} = \frac{1+4a^2}{1+4a^2x^2+x^2+4a^2} = \frac{1+4a^2}{(1+4a^2)(1+x^2)} = \frac{1}{1+x^2}$$

(١) .٣٠

$$y = (e^{-x} + \sin x)^{\frac{1}{x}} \Rightarrow \ln y = \frac{1}{x} \ln(e^{-x} + \sin x) = \frac{\ln(e^{-x} + \sin x)}{x}$$

$$\text{Lim lny} = \lim \frac{\ln(e^{-x} + \sin x)}{x} = \frac{0}{0} \xrightarrow{\text{طريق}} \lim lny = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-e^{-x} + \cos x}{e^{-x} + \sin x} = 0 \Rightarrow \lim lny = \ln(\lim y) = 0 \\ \lim y = e^0 = 1$$

(٣) .٣١

$$\sqrt{2x+5} = y \Rightarrow x = \frac{y^2-5}{2} \quad x = 2 \Rightarrow y = 3$$

$$\frac{x-2}{x+1} = \frac{\frac{y^2-5}{2}-2}{\frac{y^2-5}{2}+1} = \frac{y^2-9}{y^2-3} = f(y) \quad f'(y) = \frac{12y}{(y^2-3)^2} \Rightarrow f'(3) = 1$$

(٣) .٣٢

(٣) .٣٣

$$\frac{3}{7} \times \frac{2}{6} + \frac{4}{7} \times \frac{3}{6} = \frac{3}{7}$$

(٤) .٣٤

$$\bar{x} = \frac{1 \times 1 + 2 \times 2 + 3 \times 9 + 4 \times 4}{16} = 3$$

$$\sigma^2 = \frac{1(1-3)^2 + 2(2-3)^2 + 9(3-3)^2 + 4(4-3)^2}{16} = \frac{4+2+4}{16} = \frac{10}{16} = \frac{5}{8}$$

(٢) .٣٥

$$24 = \frac{F_i}{100} \times 360 \Rightarrow F_i = 6/7$$

(٣) .٣٦

$${6 \choose 2} = \frac{6!}{(6-2)!2!} = \frac{4! \times 5 \times 6}{4! \times 2} = 15$$

(١) .٣٧

$$A = \{(5,6)(6,5)(6,6)\} \quad P(A) = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$$

(۱) .۳۸

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \times \frac{dt}{dx} = \frac{dy}{dt} \times \frac{1}{\frac{dx}{dt}} = (3t^2 - 3) \times \frac{1}{2t+1} = \frac{3t^2-3}{2t+1}$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{6t(2t+1)-2(3t^2-3)}{(2t+1)^2} \times \frac{1}{2t+1} \stackrel{t=1}{\Rightarrow} \frac{d^2x}{dx^2} = \frac{2}{3}$$

(۱) .۳۹

$$f'(x) = 2x \times \ln(x-2) + \frac{x^2}{x-2} \quad m = 2 \times \ln(3-2) + \frac{3^2}{3-2} = 9$$

$$y = 3^2 \times \ln(3-2) = 9 \times 0 = 0 \quad (3,0)$$

$$y - 0 = 9(x-3) \Rightarrow y = 9x - 27 \stackrel{x=0}{\Rightarrow} y = -27$$

(۱) .۴۰

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\frac{n(n+1)}{2}}{n+4} - \frac{n}{2} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n(n+1)}{2n+8} - \frac{n}{2} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{-3n}{2n+8} \right) = -\frac{3}{2}$$

(۲) .۴۱

$$\lim \left(\frac{2-h}{2} \right)^{\frac{1}{h}} = \lim \left(1 - \frac{h}{2} \right)^{\frac{1}{h}} = \left[\left[1 + \left(-\frac{h}{2} \right) \right]^{-\frac{2}{h}} \right]^{-\frac{1}{2}} = e^{-\frac{1}{2}} \quad \ln e^{-\frac{1}{2}} = -\frac{1}{2}$$

(۴) .۴۲

$$x=9 \Rightarrow y=4 \quad y = \sqrt{x} + 1 \Rightarrow (y-1)^2 = x$$

$$f'(x) = \begin{cases} (x-1)^2, & x \geq 4 \\ x+4, & x < 5 \end{cases} \quad f^{-1}(6) = (6-1)^2 = 25$$

(۲) .۴۳

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y-2x}{x} \Rightarrow m = \frac{2-2}{1} = 0 \Rightarrow \text{خط قائم موازی محور y ها} \quad m' = \infty \quad \text{شیب قائم}$$

(۴) .۴۴

$$y' = (2-4x)e^{2x-2x^2} \Rightarrow y'' = e^{2x-2x^2}(-4 + (2-4x)^2) = 0$$

$$\Rightarrow -4 + 4 - 16x + 16x^2 = 0 \Rightarrow 16x^2 - 16x = 0 \Rightarrow x = 0, 1$$

(۲) .۴۵

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{-\cos(x+y)}{1-\cos(x+y)} \Rightarrow \frac{\cos \pi}{1-\cos \pi} = \frac{-1}{2}$$

(۲) .۴۶

$$(6x+4)f'(3x^2+4x) = 1 + \frac{1}{2\sqrt{x+1}} \stackrel{x=0}{\Rightarrow} 4f'(0) = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

(۴) .۴۷

$$D\left(\frac{g}{f}\right) = \{x \notin D_f \wedge D_g | f(x) \neq 0\} = \{x \geq 0 | x \neq \pm 1\} = [0, +\infty) - \{1\}$$

(۲) .۴۸

$$A((A^2)^2 - A^2 \times A) = A(I^2 - A) = A(I - A) = A - A^2 = A - I$$

(۴) .۴۹

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{y}{3y^2+x} \quad m = -\frac{1}{3(1)+0} = -\frac{1}{3}$$

$$y-1 = -\frac{1}{3}(x-0) \Rightarrow y = -\frac{1}{3}x + 1$$

(۳) .۵۰

$$\int_{-1}^1 e^{\frac{x}{2}} dx = 2e^{\frac{x}{2}} \Big|_{-1}^1 = 2e^{\frac{1}{2}} - 2e^{-\frac{1}{2}} = 2\left(2e^{\frac{1}{2}} - 2e^{-\frac{1}{2}}\right) = 2\left(\sqrt{e} - \frac{1}{\sqrt{e}}\right)$$

(۱) .۵۱

$$x^2 + (1 + \sqrt{2})x + \sqrt{3} = 0$$

$$\Delta = (1 + \sqrt{2})^2 - 4\sqrt{3} = 1 + 2 + 2\sqrt{2} - 4\sqrt{3}$$

$$\Delta \approx 3 + 2 \times \frac{1}{4} - 4 \times \frac{1}{7} = \frac{5}{8} - \frac{6}{8} < 0$$

(۱) عدد دورقمی را به صورت \overline{ab} فرض می کنیم. .۵۲

$$\overline{ba} = 45 + \overline{ab} \Rightarrow 10b + a = 45 + 10a + b \Rightarrow 9(b - a) = 45 \Rightarrow b - a = 5$$

(۴) .۵۳

$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'}$$

$$\frac{m-3}{4} = \frac{3}{m+1} \neq \frac{m}{2} \Rightarrow m^2 - 2m - 3 = 12 \Rightarrow m^2 - 2m - 15 = 0 \Rightarrow m = -3, 5$$

اما به ازای $m=-3$ دستگاه مبهم و به ازای $m=5$ غیر ممکن است.

(۳) .۵۴

$$A = 0/252252 \dots = \frac{252}{999} \quad \frac{7}{A} = \frac{7 \times 999}{252} = 27/75$$

(۴) .۵۵

$$9^{x+2} = 3^x \times 81^3 \rightarrow 3^{2x+4} = 3^x \times 3^{12} = 3^x \times 3^{12} \rightarrow 2x + 4 = 12 + x \rightarrow x = 8$$

(۱) .۵۶

$$y - 0 = \frac{3 - 0}{1 + 2}(x + 2) \rightarrow y - x - 2 = 0$$

$$d = \frac{|-2|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

(٢) .٥٧

$$\frac{(1-\sqrt{2})^2}{2+\sqrt{2}} + \frac{7}{\sqrt{2}} = \frac{3-2\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}} + \frac{7\sqrt{2}}{2} = \frac{(3-2\sqrt{2})(2-\sqrt{2})}{4-2} + \frac{7\sqrt{2}}{2} = \frac{10-7\sqrt{2}}{2} + \frac{7\sqrt{2}}{2} = 5$$

(٤) .٥٨

$$\begin{array}{c} \frac{2-x}{2x-1} - x > 0 \rightarrow \frac{2-2x^2}{2x-1} > 0 \\ \hline \begin{matrix} x & -\infty & -1 & \frac{1}{2} & 1 \\ \hline 2-2x^2 & + & - & + & - \\ 2x-1 & & & & \end{matrix} \end{array}$$

جواب

(٢) .٥٩

$$M \left| \begin{array}{l} \frac{-3+1}{2} = -1 = \alpha \\ \frac{4+0}{2} = 2 = \beta \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} X = x - \alpha = 4 - (-1) = 5 \\ Y = y - \beta = 2 - 2 = 0 \end{array} \right.$$

(٤) .٦٠

$$A + B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \quad (A + B)^2 = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 4 \\ 12 & 7 \end{bmatrix}$$

(١) .٦١

$$\log_4 2\sqrt{2} = x \rightarrow 4^x = 2\sqrt{2} \rightarrow 2^{2x} = 2^{\frac{3}{2}} \rightarrow x = \frac{3}{4}$$

$$\log_2 1 - x = \log_2 1 - \frac{3}{4} = \log_2 \frac{1}{4} = -\log_2 4 = -2$$

(٤) .٦٢

$$\sin x + \frac{\sin \frac{\pi}{3}}{\cos \frac{\pi}{3}} \cos x = \frac{\sin x \cos \frac{\pi}{3} + \sin \frac{\pi}{3} \cos x}{\cos \frac{\pi}{3}} = 2 \sin(x + \frac{\pi}{3})$$

(٣) .٦٣

$$\left\{ \begin{array}{l} 2\alpha + 3\beta = 1 \\ \alpha + 5\beta = -3 \end{array} \right. \rightarrow \begin{array}{l} \beta = -1 \\ \alpha = 2 \end{array} \quad \alpha + \beta = -1 + 2 = 1$$

(٤) .٦٤

$$\frac{C(5,1) \times C(3,1)}{C(8,2)} = \frac{15}{28}$$

(٢) .٦٥

$$\frac{2}{\sqrt{2}} = \frac{4}{2\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{3} = \sqrt{2} \xrightarrow{\text{دو مثلث متساهمند}} \frac{s_1}{s_2} = (\sqrt{2})^2 = 2$$

(٣) .٦٦

$$R = 96 - 25 = 71 \quad C = \frac{71}{9} = 7/8 \cong 8$$

(٣) .٦٧

$$\bar{x} = \frac{11 + 11 + 12 + 13 + 15 + 10}{6} = 12$$

$$\sigma^2 = \frac{2(11-12)^2 + (12-12)^2 + (13-12)^2 + (15-12)^2 + (10-12)^2}{6}$$

$$= \frac{1+1+0+1+9+4}{6} = \frac{16}{6} = 2/66$$

(١) .٦٨

$$f(g(x)) = f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\frac{1}{x^2}}{1 + \frac{1}{x^2}} = \frac{1}{x^2 + 1}$$

(٣) .٦٩

$$\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x + \sqrt{4 - 3x}}{4 + x} \stackrel{H}{\Rightarrow} \text{هوبيتال} \lim 1 + \frac{-3}{2\sqrt{4 - 3x}} = -\frac{2\sqrt{4 - 3x} - 3}{2\sqrt{4 - 3x}} = \frac{5}{8}$$

(٢) .٧٠

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) \rightarrow 4 + 3 = 2a - 4 \rightarrow a = \frac{11}{2}$$

(١) .٧١

$$f'(x) = \frac{2(x+1) - 1(2x-1)}{(x+1)^2} = \frac{3}{(x+1)^2} \quad f'(2) = \frac{3}{(2+1)^2} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

(٢) .٧٢

$$y = \cos 2x \sin x = \frac{1}{2} [\sin 3x - \sin x] \rightarrow y' = \frac{1}{2} [3\cos 3x - \cos x]$$

$$\frac{1}{2} \left[3\cos \pi - \cos \frac{\pi}{3} \right] = \frac{1}{2} \left[-3 - \frac{1}{2} \right] = -\frac{5}{4}$$

$$y = (-1)^2 - 2(-1) = 3 \quad (-1, 3) \quad (٢) .٧٣$$

$$y' = 2x - 2 = 2(-1) - 2 = -4 \rightarrow y - 3 = -4(x + 1) \rightarrow y = -4x - 1$$

شیب مماس

(٢) .٧٤

$$t_n = 3n + 5 \Rightarrow t_{n+1} = 3(n+1) + 5 = 3n + 8$$

(٤) .٧٥

$$t_{n+2} = 5n + 7 = 5n + 10 - 3 = 5(n+2) - 3 \Rightarrow t_n = 5n - 3$$

(١) .٧٦

$$t_1 = 7, d = -3$$

$$S_{10} = \frac{10}{2}(2 \times 7 + 9 \times -3) = 5(14 - 27) = -65$$

(٤) .٧٧

$$t_n = 2n + 3 \Rightarrow t_1 = 5, t_{10} = 23$$

$$S_{10} = \frac{10}{2}(5 + 23) = 140$$

(١) .٧٨

$$t_8 - t_7 = d \Rightarrow d = 12 - 10 = 2$$

$$t_{11} = t_8 + 3d = 12 + 3 \times 2 = 18$$

(١) .٧٩

$$d = \frac{68 - 50}{5 + 1} = \frac{18}{6} = 3 \quad 50, 53, 56, \dots$$

(٤) .٨٠

(٤) .٨١

$$A \cup (B \cap A') = (A \cup B) \cap (A \cup A') = A \cup B$$

(١) .٨٢

$$(-x^{-1})^{-1} = \frac{1}{-x^{-1}} = -x \xrightarrow{\text{قریبی}} x$$

(٣) .٨٣

$$\begin{aligned} 36 &= 2^2 \times 3^2 & \therefore \therefore \therefore &= 2^3 \times 3^2 = 72 \\ 24 &= 2^3 \times 3 & \therefore \therefore \therefore &= 2^2 \times 3 = 12 \end{aligned} \Rightarrow 72 - 12 = 60$$

(٤) .٨٤

$$\frac{x-2}{11} = \frac{72}{99} \Rightarrow x-2 = 8 \Rightarrow x = 10$$

(٣) .٨٥

$$A = x^2 + 2x, \quad B = x^2 + 2x - 8$$

$$A - B = x^2 + 2x - x^2 - 2x + 8 = 8$$

(٢) .٨٦

(١) .٨٧

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

(٣) .٨٨

$$\frac{a^2 - b^2}{ab - b^2} - \frac{ab - b^2}{b^2} = \frac{(a-b)(a+b)}{b(a-b)} - \frac{b(a-b)}{b^2} = \frac{a+b}{b} - \frac{a-b}{b} = 2$$

(۱) .۸۹

$$d = \frac{|3(1) + 4(2) - 5|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{|3 + 8 - 5|}{5} = \frac{6}{5}$$

(۳) .۹۰

$$m = -\frac{-4}{2} = 2 \quad \text{خط شب } y - 3 = 2(x + 2) \Rightarrow y = 2x + 7$$

(۲) .۹۱

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

(۲) .۹۲

$$\frac{3}{2\sqrt[6]{24}} = \frac{3}{2\sqrt[3]{22}} \times \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}} = \frac{3\sqrt[3]{2}}{4}$$

(۴) .۹۳

$$\frac{3x+4}{2} - x = 5 \Rightarrow 3x + 4 - 2x = 10 \Rightarrow x = 6$$

(۳) .۹۴

$$\begin{cases} 10x + 25y = 400 \\ x + y = 25 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 15 \\ y = 10 \end{cases}$$

(۳) .۹۵

$$4(3x-2) - 6(x-2) < 24 \Rightarrow 12x - 8 - 6x + 12 < 24 \Rightarrow 6x + 4 < 24$$

$$6x < 20 \Rightarrow x < \frac{20}{6} = \frac{10}{3}$$

(۳) .۹۶

$$Tc = TR \Rightarrow 16 \times 3^x = 6x$$

$$16 = \left(\frac{6}{3}\right)^x \Rightarrow 16 = 2^x \Rightarrow x = 4$$

(۲) از آزمون مشتق دوم استفاده می‌کنیم .۹۷

$$y = x^3 - 3x \quad y' = 3x^2 - 3 = 0 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$y'' = 6x \quad \begin{cases} x = +1 & y'' \geq 0 \\ x = -1 & y'' < 0 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{است. } Min x = 1 \\ \text{است. } Max x = -1 \end{array}$$

(۱) .۹۸

$$\left. \begin{aligned} z'_x &= \frac{1}{y} - \frac{y}{x^2} + \frac{\frac{1}{y}}{\frac{y}{x}} = \frac{1}{y} - \frac{y}{x^2} = \frac{1}{x} \\ z'_y &= -\frac{x}{y^2} + \frac{1}{x} + \frac{-\frac{x}{y^2}}{\frac{y}{x}} = -\frac{x}{y^2} + \frac{1}{x} - \frac{1}{y} \end{aligned} \right\} \Rightarrow xz'_x + yz'_y = \frac{x}{y} - \frac{y}{x} + 1 - \frac{x}{y} + \frac{y}{x} - 1 = 0$$

(۴) .۹۹

$$z_x = \frac{2(x+2y)-2x-y+1}{(x+2y)^2} = 0 \Rightarrow \frac{2x+4y-2x-y+1}{(x+2y)^2} = 0 \Rightarrow 3y+1=0 \Rightarrow y=-\frac{1}{3}$$

$$z_y = \frac{(x+2y)-2(2x+y-1)}{(x+2y)^2} = 0 \Rightarrow \frac{x+2y-4x-2y+2}{(x+2y)^2} = 0 \Rightarrow -3x+2=0 \Rightarrow y=\frac{2}{3}$$

(۲) .۱۰۴

$$F = x^2 + y^2 - \lambda(x + 2y - 5) \Rightarrow \begin{cases} f'_x = 2x - \lambda = 0 \Rightarrow x = \frac{\lambda}{2} \\ f'_y = 2y - 2\lambda = 0 \Rightarrow y = \lambda \\ f'_{\lambda} = -x - 2y + 5 = 0 \Rightarrow -\frac{\lambda}{2} - 2\lambda = -5 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{-\lambda - 4\lambda}{2} = -5 \Rightarrow -5\lambda = -10 \Rightarrow \lambda = \frac{10}{5} = 2$$

(۲) .۱۰۵

$$\int_1^2 \frac{2\ln x}{x} dx = \int 2udu = \frac{2u^2}{2} = (\ln x)^2 \Big|_1^2 = (\ln 2)^2 - (\ln 1)^2 \rightarrow \ln x = u \rightarrow \frac{dx}{x} = du$$

(۳) .۱۰۶

$$I(x) = \int e^{\sqrt{x}} dx \quad I(x) = \int I'(x) dx \quad \Rightarrow \quad I'(x) = e^{\sqrt{x}} \quad I'(1) - I(0) = e^1 - e^0 = e - 1$$

(۳) .۱۰۷

$$s^2 = \frac{\sum(x_i - \bar{x})^2}{n-1} \quad s^2 = \frac{\sum(x_i - \bar{x})^2}{n} \quad \bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} = \frac{60}{10} = 6$$

$$s^2 = \frac{\sum x_i^2 - n\bar{x}^2}{n} = \frac{400 - 10 \times 36}{10} = \frac{40}{10} = 4$$

$$CV = \frac{4}{6} = 0/66$$

(۴) .۱۰۸

$$P(x=3) = \binom{5}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^3 \left(\frac{3}{4}\right)^2 = 0/879$$

(۲) .۱۰۹

$$F(m) = \frac{1}{2} \text{ میانه است } m \quad F(m) = \int_{3/4}^m dx = x \Big|_{3/4}^m = m - 3/4$$

$$F(m) = \frac{1}{2} \rightarrow m - 3/4 = \frac{1}{2} \rightarrow m = 3/4 + 0/5 = 3/9$$

۱۰۶. (۳) در اینجا آماردان بر این باور است که میانگین جامعه کمتر یا مساوی ۱۰ است پس باور خود را در H_0 قرار می‌دهد به امید آنکه بتواند آنرا رد کند.

(۳) .۱۱۰

$$P(x,y) = \frac{Cov(x,y)}{\sqrt{Var(x)}\sqrt{Var(y)}} = \frac{5}{5 \times 5} = \frac{1}{5} = 0/2$$

۱۰۸ . (۴) اثر ماتریس برابر با مجموع مقادیر ویژه و اثر ماتریس نیز مجموع عناصری روی قطر اصلی است $7 = 5 + 2$

(۳) . ۱۰۹

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial r} &= \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial r} \\ &= (2u - 2v) \cos \theta \\ &+ (2v - 2u) \sin \theta = (2r \cos \theta - 2r \sin \theta) \cos \theta + (2r \sin \theta - 2r \cos \theta) \sin \theta \\ &= 2r \cos^2 \theta - 2r \sin \theta \cos \theta + 2r \sin^2 \theta - 2r \cos \theta \sin \theta \\ &= 2r(\cos \theta + \sin^2 \theta) - r(\sin 2\theta + \sin 2\theta) = 2r - 4r \sin \theta \cos \theta \end{aligned}$$

(۱) . ۱۱۰

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \Rightarrow 19 = 15 + 10 - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cap B) = 6$$

(۱) . ۱۱۱

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{a}{n}\right)^{\beta n} = e^{a\beta} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{a}{n}\right)^{2n} = e^{2a} = e^{\frac{3}{2}} \rightarrow a = \frac{3}{4}$$

$$\text{۱۱۲ . (۳) اگر } x \text{ سپرده بانکی باشد در ماه اول } \frac{\frac{12}{100}(1/12)^2 x}{x + \% 12(1/12)x} = \frac{12}{100} \text{ و ماه دوم } \frac{x \frac{12}{100}(1/12)}{x + \% 12x} = \frac{12}{100}$$

همین ترتیب ادامه می‌دهیم.

(۱) . ۱۱۳

$$x + 2y + kz = 0 \quad 2x + y + (k + 1)z = 0$$

$$x - y + z = 0 \quad 2x + y - (z) = 0 \quad k + 1 = -1 \quad k = -2$$

$$2x + y - z = 0 \quad 2x + y - 2z = 0 \quad \text{یک معادله و ۳ مجهول بی نهایت جواب دارد}$$

۱۱۴ . (۲) پس در ۲۰ دقیقه به طور متوسط ۲ نفر وارد بانک می‌شود (توزیع پواسن)

نفر	دقیقه
۱	۱۰
$x = 2$	۲۰

$$P(a = 2) = \frac{e^{-2}(2)^2}{2!} = 2e^{-2}$$

(۳) . ۱۱۵

$$\begin{aligned} A_n &= \lim \frac{1}{n} \sqrt[n]{\frac{(2n+1)!}{n!}} = \frac{1}{n} \sqrt[n]{\frac{n!(n+1)(n+2) \dots (2n+1)}{n!}} = \sqrt[n]{\frac{(n+1)(n+2) \dots (2n+1)}{n^2}} \\ &= \sqrt[n]{\left(\frac{n+1}{n}\right)\left(\frac{n+2}{n}\right) \dots \left(\frac{2n+1}{n}\right)} = \sqrt[n]{\left(1 + \frac{1}{n}\right)\left(1 + \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 + \frac{n+1}{n}\right)} \end{aligned}$$

$$LnAn = \frac{1}{n} \left[Ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) + Ln\left(1 + \frac{2}{n}\right) + \dots + Ln\left(1 + \frac{n+1}{n}\right) \right] = \int_0^1 Ln(1+x) dx = Ln4 - 1$$

$$A_n = e^{Ln^4} \times e^{-1} = \frac{4 \times 1}{e} = \frac{4}{e}$$

(۴) . ۱۱۶

$$\left(-\frac{1}{32}\right)^{\frac{4}{5}} - \left(-\frac{1}{64}\right)^{\frac{5}{6}} = \left(-\frac{1}{2}\right)^{5 \times \frac{4}{5}} - \left(-\frac{1}{2}\right)^{6 \times \frac{5}{6}} = \frac{1}{16} - \frac{1}{32} = \frac{1}{32}$$

(۳) . ۱۱۷

$$\sqrt[9]{a^3} \cdot \sqrt[8]{x^6} = a^{\frac{1}{3}} \cdot |x|^{\frac{3}{4}}$$

(۳) . ۱۱۸

$$\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{\sqrt{6} + 3} = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{3}}{\sqrt{3}(\sqrt{2} + \sqrt{3})} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

(۱) . ۱۱۹

$$-\sqrt{98} + \sqrt{50} + \sqrt{128} = -7\sqrt{2} + 5\sqrt{2} + 8\sqrt{2} = 6\sqrt{2}$$

(۱) . ۱۲۰

$$a^2 + b^2 + c^2 = ab + ac + bc \Rightarrow 2a^2 + 2b^2 + 2c^2 - 2ab - 2ac - 2bc = 0$$

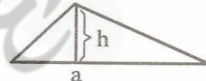
$$\Rightarrow (a - b)^2 + (a - c)^2 + (b - c)^2 = 0 \Rightarrow a = b = c$$

$$(a + b - c)(a + c - b)(b + c - a) = a \cdot a \cdot a = a^3$$

(۴) . ۱۲۱

$$S = \frac{1}{2}ah$$

مثلث



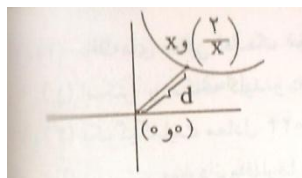
$$s = \frac{1}{2}(16 - h)h : \text{پس } a = 16 - h \text{ پس } a + h$$

از طرفی طبق صورت سؤال ۱۶

حال باید ماکزیمم تابع S را بدست آوریم. برای این کار:

$$s' = 8 - h = 0 \rightarrow h = 8 \rightarrow a = 8 \Rightarrow S = \frac{1}{2} \times 8 \times 8 = 32$$

(۱) . ۱۲۲



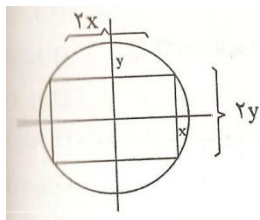
$$d = \sqrt{x^2 + \left(\frac{2}{x}\right)^2} = \sqrt{x^2 + \frac{4}{x^2}}$$

برای یافتن کمترین فاصله کافی است مینیمم تابع زیر رادیکال یعنی

را بیاوریم برای این کار

$$f'(x) = 2x - \frac{8}{x^3} = 0 \rightarrow 2x^4 = 8 \rightarrow x^4 = 4 \rightarrow x^4 = 2 \Rightarrow d = \sqrt{2 + \frac{4}{2}} = \sqrt{2+2} = \sqrt{4} = 2$$

(۲) . ۱۲۳



$$S = 2x \cdot 2y = 4xy$$

$$x^2 = 4 - y^2 \Leftrightarrow x^2 + y^2 = 4$$

$$S = 4\sqrt{4 - y^2} \cdot y$$

$$\Rightarrow S' = 4\sqrt{4 - y^2} - \frac{4y^2}{\sqrt{4 - y^2}} \rightarrow S' = 0 \rightarrow (\sqrt{4 - y^2})^2 = y^2$$

$$\rightarrow 4 - y^2 = y^2 \rightarrow 4 = 2y^2 \rightarrow y^2 = 2 \rightarrow y = \sqrt{2}$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{2} = x \Leftrightarrow 2 = x^2$$

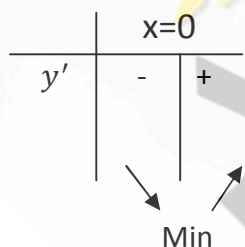
$$S = 4\left(\sqrt{4 - (\sqrt{2})^2}\right)\sqrt{2} = 8$$

(۳) . ۱۲۴

$$y = x^4 + 3x^2 + 1$$

$$\rightarrow y' = 4x^3 + 6x \rightarrow y' = 0 \rightarrow 4x^3 + 6x = 0 \rightarrow x(4x^2 + 6) = 0$$

از آن جا که $4x^2 + 6 \neq 0$ پس نقطه $x=0$ تابع y' را در $x=0$ تعیین علامت می‌کنیم و داریم:



پس تابع در $x=0$ فقط یک Min نسبی دارد.

(۲) . ۱۲۵

$$2^{2x} \times 3^x \times 2^{5y} \times 3^2 = 2^5 \times 3^5 \Rightarrow 2^{2x+5y} \times 3^x - 2^5 \times 3^3 \Rightarrow x = 3$$

$$2x + 5y = 5 \stackrel{x=3}{\Rightarrow} y = -\frac{1}{5}$$

(۳) . ۱۲۶

$$2x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \Rightarrow R = 16\left(\frac{1}{2}\right)^4 - 8\left(\frac{1}{2}\right)^3 + 4\left(\frac{1}{2}\right)^2 + 5 = 1 - 1 + 1 + 5 = 6$$

(۱) . ۱۲۷

$$x^2 - 5xy - 6y^2 = (x - 6y)(x + 2y)$$

(۲) . ۱۲۸

$$4x^2 - 12x + 9 = (2x - 3)^2$$

(۳) .۱۲۹

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{8}(1+\sqrt{2})-\sqrt{24}}{(1+\sqrt{2})^2-3} + \sqrt{3}-1 &= \frac{\sqrt{8}+4-2\sqrt{6}}{2\sqrt{2}} + \sqrt{3}-1 = \frac{\sqrt{2}+2-\sqrt{6}}{\sqrt{2}} + \sqrt{3}-1 \\ &= \frac{2+2\sqrt{2}-\sqrt{12}}{2} + \sqrt{3}-1 = 1+\sqrt{2}-\sqrt{3}+\sqrt{3}-1 = \sqrt{2} \end{aligned}$$

(۲) .۱۳۰

$$3(2) - 4(m-1) = 10 \Rightarrow 6 - 4m + 4 = 10 \Rightarrow 10 - 4m = 10 \Rightarrow m = 0$$

x و y مثبت در معادله صدق نمی‌کند. (۴) .۱۳۱

(۴) .۱۳۲

$$\begin{aligned} A' &= \{2, 4, 6\} & B' &= \{a, b, c\} \\ B \cap A' &= \{2, 4, 6\} & A \cap B' &= \{a, b, c\} \end{aligned}$$

(۴) .۱۳۳

$$2(x+y) = 50 \Rightarrow x+y = 25 \Rightarrow x+x+1 = 25 \Rightarrow x = 12, y = 13$$

$$S = xy = 12 \times 13 = 156$$

(۳) .۱۳۴

$$3/42 \times 3/42 + 0/0136 = 11/71$$

(۲) .۱۳۵

$$2\frac{2}{3} = \frac{8}{3} \quad \frac{8}{3} - \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{9}{3} = 3$$

(۲) .۱۳۶

$$\frac{(3 \times 0/4)^7}{(1/2)^5} = \frac{(1/2)^7}{(1/2)^5} = (1/2)^2 = 1/44$$

(۲) .۱۳۷

$$\begin{cases} 2x - 3y = 16 \\ 3x + y = 13 \end{cases} \Rightarrow x = 5$$

(۳) .۱۳۸

$$\frac{84 + 96 + 82/5 + 92 + 105 + 107/5}{2} = 94/5$$

(۴) .۱۳۹

(۳) .۱۴۰

$$4\left(\frac{9}{4}\right) - 12\left(-\frac{3}{2}\right) + 5 = 32$$

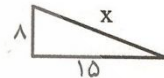
.۱۴۱ (۴) .۹۷ به ۳ و ۸۷ به ۱۱ و ۷۷ به ۳ بخش پذیر هستند.

(۴) . ۱۴۲

$$\frac{21}{18} \div \left(\frac{-10+9}{12} \right) = \frac{7}{6} \div -\frac{1}{12} = \frac{7}{6} \times -12 = -14 \xrightarrow{\text{قرینه آن}} 14$$

(۱) . ۱۴۳

$$x^2 = 15^2 + 8^2 = 225 + 64 = 289 \Rightarrow x = 17$$



(۲) . ۱۴۴

$$12 \times 5 = 60 \quad 60 \div 2 = 30$$

(۴) . ۱۴۵

$$3i - 6j - 4i - 2j = -i - 8j \quad \begin{bmatrix} -1 \\ -8 \end{bmatrix}$$

(۳) . ۱۴۶

$$x + a = t \Rightarrow |t| - |t + 5| = -6$$

$$|0 - (-5)| = 5 \Rightarrow |5| < |-6|$$

(۳) . ۱۴۷

$$\begin{aligned} |x^3 - 8| &< x^2 + 2x + 4 \\ |x - 2| \cdot |x^2 + 2x + 4| &< x^2 + 2x + 4 \end{aligned}$$

$$|x - 2| < 1 \Rightarrow -1 < x - 2 < 1 \Rightarrow 1 < x < 3$$

(۴) . ۱۴۸

$$|x| > \sqrt{x+2} \Rightarrow x^2 > x + 2$$

$$x^2 - x - 2 > 0 \Rightarrow x > 2 \text{ یا } x < -1$$

ضمناً باید $x > -2$ باشد پس جواب نامعادله به صورت $(-2, -1) \cup (2, +\infty)$ است.

(۱) . ۱۴۹

چون x در معادله صدق نمی کند پس گزینه های (۲) و (۳) و (۴) نمی توانند درست باشد و گزینه (۱) درست است.

(۳) . ۱۵۰

$$x^2 < 18 \Rightarrow -3\sqrt{2} < x < 3\sqrt{2}$$

$$|x - 3\sqrt{2}| + |x + 3\sqrt{2}| = -x + 3\sqrt{2} + x + 3\sqrt{2} = 6\sqrt{2}$$

(۳) . ۱۵۱

$$\binom{1}{1} \binom{7}{2} = 1 \times \frac{7!}{2! \times 5!} = 21$$

(۱) . ۱۵۲

$$A \subset B \Rightarrow A \cap B = A$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$= P(A) + P(B) - P(A) \Rightarrow P(A \cap B) = P(B) = \frac{1}{3}$$

x : تعداد بذر چوانه زده

(۴) . ۱۵۳

$$X \sim \text{Bin}(3, 0/8)$$

$$P(X \geq 2) = 1 - P(X \leq 1)$$

$$= 1 - \sum_{x=0}^1 \binom{3}{x} (0/8)^x (0/2)^{3-x} = 1 - [(0/2)^3 + 3(0/8)(0/2)^2] = 0/896$$

(۳) . ۱۵۴

تابع $f(x) = x^2 - 3|x|$ را می‌توان به فرم زیر نوشت :

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 3x & , x \geq 0 \\ x^2 + 3x & , x < 0 \end{cases}$$

حال برای یافتن نقاط بحرانی باید:

$$f'(x) = 0 \rightarrow \begin{cases} 2x - 3 = 0 \rightarrow x = \frac{3}{2} \\ 2x + 3 = 0 \rightarrow x = -\frac{3}{2} \end{cases}$$

حال از آنجا که $f'(x) = 0$ در $x = 0$ نیز موجود نیست پس سه نقطه $\frac{3}{2}$ و $-\frac{3}{2}$ و 0 نقاط بحرانی تابع هستند.

(۲) . ۱۵۵

$$\int \frac{(2x\sqrt{x} + \sqrt{x})^4}{x^2} dx = \int \frac{(\sqrt{x}(2x+1))^4}{x^2} dx = \int \frac{x^2(2x+1)^4}{x^2} dx = \int (2x+1)^4 dx \\ = \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} (2x+1)^5 = \frac{1}{10} (2x+1)^5 + c$$

(۴) . ۱۵۶

$$\begin{aligned} 2x \geq 3 - 2 \Rightarrow 2x \geq 1 \Rightarrow x \geq \frac{1}{2} \\ 2x - 2 \leq 1 - 4x \Rightarrow 6x \leq 3 \Rightarrow x \leq \frac{1}{2} \end{aligned} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{اشتراک} \\ \Rightarrow x = \frac{1}{2} \end{array} \right.$$

(۳) . ۱۵۷

$$\Delta = 0 \quad \Delta = (-6)^2 - 4m(m-2) = 36 - 4m^2 + 8m = 0 \Rightarrow m^2 - 2m - 9 = 0 \\ m = 1 \mp \sqrt{1+9} = 1 \mp \sqrt{10}$$

ممکن است هی باشد و ممکن است با پایان باشد.

(۴) . ۱۵۸

(۲) . ۱۵۹

$$A + I = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} \quad A - I = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 5 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3-5 & 15+10 \\ -1-4 & -5+8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 25 \\ -5 & 2 \end{bmatrix}$$

(۱) . ۱۶۰

$$2 \cos x = -\sqrt{3} \Rightarrow \cos x = \frac{-\sqrt{3}}{2} = \cos\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) = \cos\left(\frac{5\pi}{6}\right)$$

$$x = 2k\pi \pm \frac{5\pi}{6}$$

(٣) . ١٦١

$$\begin{aligned} \log x + \log y = 1 &\Rightarrow \log xy = \log 10 \Rightarrow xy = 10 \\ 4^{x-y} = 4^3 &\Rightarrow x - y = 3 \Rightarrow y = x - 3 \end{aligned} \Rightarrow \left. \begin{aligned} x &= 5, -2 \\ y &= 2 \end{aligned} \right\}$$

$X = -2$ غير قابل است.

(٤) . ١٦٢

$$\begin{aligned} a &= i - 2j \quad \overrightarrow{oA} = 2i - 4j - 3i - j = -i - 5j \Rightarrow |\overrightarrow{oA}| = \sqrt{(-1)^2 + (-5)^2} = \sqrt{26} \\ b &= 3i + j \end{aligned}$$

(٢) . ١٦٣

$$c(n, n-2) = \frac{n!}{(n-n+2)! (n-2)!} = \frac{n!}{(n-2)! 2!} = \frac{(n-2)! \times (n-1) \times n}{(n-2)! 2} = \frac{n(n-1)}{2}$$

$$n(n-1) = 240 \Rightarrow n^2 - n - 240 = 0 \Rightarrow (n+15)(n-16) = 0 \Rightarrow n = 16$$

(٣) . ١٦٤

$$s_{13} = 0 \Rightarrow s_n = \frac{n[2a + (n-1)d]}{2} \Rightarrow s_{13} = \frac{13[2(-3) + 12d]}{2} = 0$$

$$-6 + 12d = 0 \Rightarrow 12d = 6 \Rightarrow d = \frac{1}{2}$$

(٢) . ١٦٥

$$q = \sqrt[m+1]{\frac{b}{a}} \Rightarrow q = \sqrt[3+1]{\frac{81}{16}} = \sqrt[4]{\frac{81}{16}} = \frac{3}{2}$$

$$16, 24, 36, 54, 81 \xrightarrow{\text{مجموع}} 114$$

(١) . ١٦٦

$$\tan(\pi + \alpha) + \frac{\sin 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha} = \tan \alpha + \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha}{2 \cos^2 \alpha} = \tan \alpha + \tan \alpha = 2 \tan \alpha$$

(٣) . ١٦٧

$$\begin{aligned} \left(4x + \frac{1}{x-1}\right) \left(1 - \frac{1}{2x-1}\right) &= \left(\frac{4x^2 - 4x + 1}{x-1}\right) \left(\frac{2x-1-1}{2x-1}\right) = \frac{(2x-1)^2}{x-1} \times \frac{2(x-1)}{2x-1} \\ &= 2(2x-1) = 4x-2 \end{aligned}$$

(٢) . ١٦٨

$$a^2 + b^2 - 2ab - c^2 = (a-b)^2 - c^2 = (a-b+c)(a-b-c)$$

(٣) . ١٦٩

$$y = 2x - 6 \quad A \begin{vmatrix} 0 \\ -6 \end{vmatrix} \quad B \begin{vmatrix} 3 \\ 0 \end{vmatrix} \quad AB \xrightarrow{\text{خط}} M \begin{vmatrix} \frac{3}{2} \\ -3 \end{vmatrix}$$

$$OM = \sqrt{\left(\frac{3}{2}\right)^2 + (-3)^2} = \sqrt{\frac{9}{4} + 9} = \sqrt{\frac{45}{4}} = \frac{3\sqrt{5}}{2}$$

(۱) .۱۷۰

$$(\sqrt{2} - 2\sqrt{3})(2\sqrt{2} + \sqrt{3}) + 3\sqrt{6} = 4 + \sqrt{6} - 4\sqrt{6} - 6 + 3\sqrt{6} = -2$$

(۳) .۱۷۱

(۲) .۱۷۲

$$x^2 - 6 = 5|x| \Rightarrow \begin{cases} x^2 - 5x - 6 = 0 & x \geq 0 \Rightarrow x = 6 \\ x^2 + 5x - 6 = 0 & x < 0 \Rightarrow x = 1 \end{cases}$$

.۱۷۳ (۳) در ۲ و ۲- مشتق پذیر نیست.

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{2x}{|x^2-1|} & -2 \leq x \leq 2 \\ 4 & x > 1 \text{ یا } x < -2 \end{cases}$$

(۳) .۱۷۴

$$\begin{aligned} \alpha + \beta = \frac{5\pi}{4} &\Rightarrow \tan(\alpha + \beta) = \tan \frac{5\pi}{4} = 1 \\ \Rightarrow \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} &= 1 \Rightarrow \tan \alpha + \tan \beta = 1 - \tan \alpha \tan \beta \end{aligned}$$

$$(1 + \tan \alpha)(1 + \tan \beta) = 1 + \tan \alpha \tan \beta + \tan \alpha + \tan \beta = 1 + \tan \alpha \tan \beta + 1 - \tan \alpha \tan \beta = 2$$

$$10\% \times 2000 = 200$$

(۱) .۱۷۵

(۳) .۱۷۶

$$(80, 20)$$

$$m.p.b = 4 = 2^2$$

$$(4, 40)$$

$$m.p.k = 40 = 2^3 \times 5$$

.۱۷۷ احتمالاً سؤال اشکال دارد، چون $\sin 0^\circ = 0$ است در نتیجه داریم:

که در هیچکدام از گزینه‌ها نیست.

$$2\sin 0^\circ \times \sin 40^\circ + \cos(34\pi + 50) = \cos 50^\circ$$

(۴) .۱۷۸

$$\frac{m}{2} = 2 \times 2\sqrt{7} \Rightarrow m = 8\sqrt{7}$$

(۴) .۱۷۹

$$\begin{array}{lll} y = b_1x + b_0 & b_1 = \frac{spxy}{ssx} = \frac{6}{6} = 1 & b_0 = \bar{y} - b_1\bar{x} = 5 - 2 = 3 \\ y = x + 3 & & \end{array}$$

(۴) .۱۸۰

$$\text{خط: } x - 1 = \frac{y}{\frac{1}{2}} = z + 1 \Rightarrow$$

صفحه $Ax + Bx + Cz + D = 0$

$$\begin{cases} A = 1 \\ B = \frac{1}{2} \\ C = 1 \end{cases} \quad A + B + c + d = 0 \Rightarrow 1 + \frac{1}{2} + 1 + d = 0 \Rightarrow d = -\frac{5}{2}$$

$$x + \frac{1}{2}y + z - \frac{5}{2} = 0 \Rightarrow 2x + y + 2z = 5$$

(۲) . ۱۸۱

$$(n,2) - \binom{n}{2} = 36 \Rightarrow \frac{n!}{(n-2)!} - \frac{n!}{(n-2)! \times 2} = 36 \Rightarrow \frac{n(n-1)}{2} = 36$$

$$n(n-1) = 72 \Rightarrow n = 9 \quad \binom{9}{6} = \frac{9!}{3!6!} = 84$$

(۳) . ۱۸۲

$$\left\{ \begin{array}{l} 2^{498} \equiv 1 \\ 2^2 \equiv 9 \end{array} \right. \rightarrow 2^{500} \equiv 9$$

(۳) . ۱۸۳

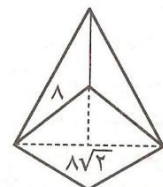
$$A \text{ در درس ریاضی قبول شده‌اند: } n(A' \cap B') = 10 \Rightarrow n(A \cup B)' = 10$$

$$B \text{ در درس فیزیک قبول شده‌اند: } n(A \cup B) = 40$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$40 = 30 + 35 - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cap B) = 25$$

(۱) . ۱۸۴



$$x^2 = (4\sqrt{2})^2 + 7^2 = 32 + 49 = 81 \Rightarrow x = 9$$

(۱) . ۱۸۵

$$\begin{aligned} \%70 x = 1400 &\Rightarrow x = 2000 \xrightarrow{\text{تحفیف}} 600 \xrightarrow{\text{مجموع}} 2600 \\ \%80x = 8000 &\Rightarrow x = 10000 \rightarrow 2000 \end{aligned}$$

(۳) . ۱۸۶

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

(۲) . ۱۸۷

. ۱۸۸ . (۳) پاسخ درست در بین گزینه‌ها نیست، زیرا:

$$10000 = 1000e^{0/4t} \Rightarrow 10 = e^{0/4t} \Rightarrow \ln 10 = 0/4t$$

$$t = \frac{\ln 10}{0/4} = \frac{5 \ln 10}{2}$$

در جواب‌های نیست

(۲) .۱۸۹

$$f'(x) = \frac{1-2x}{2\sqrt{x-x^2}} \stackrel{x=\frac{1}{2}}{\Rightarrow} f'\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1-2\left(\frac{1}{2}\right)}{2\sqrt{\frac{1}{2}-\frac{1}{4}}} = 0$$

(۲) .۱۹۰

$$\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{2} = 1 \Rightarrow a^2 = 8, b^2 = 2 \Rightarrow c^2 = a^2 - b^2 = 8 - 2 = 6$$

$$C = \sqrt{6}, a = 2\sqrt{2} \Rightarrow e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{6}}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

(۴) .۱۹۱

$$x - |x| > 0 \Rightarrow |x| < x \Rightarrow x \in \emptyset$$

(۱) .۱۹۲

(۱) مرکز دایره

(۲) .۱۹۴

$$\frac{2mx - 1}{x} = 4x \Rightarrow 4x^2 - 2mx + 1 = 0 \quad \Delta = 4m^2 - 16 = 0 \Rightarrow m = \pm 2$$

۲a+b می‌تواند ۸ یا ۴ یا ۶ باشد.

$$2(1)^2 + a(1) + b = 0 \Rightarrow a + b = -2$$

(۲) .۱۹۶

(۴) .۱۹۷

$$\int \frac{x^2}{x^2 + a} dx = x - a \arctan \frac{x}{a}$$

. جواب $2\sqrt{2} - 2$ می‌باشد.

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} (\sin x - \cos x) dx + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos x - \sin x) dx = 2\sqrt{2} - 2$$

. در جواب‌ها نمی‌باشد.

$$P(7,4) = \frac{7!}{(7-4)!} = 840$$

(۱) .۲۰۰

(۴) .۲۰۱

(۱) .۲۰۲

(۳) .۲۰۳

- (١) .٢٠٤
- .٢٠٥
- (٣) .٢٠٦
- (١) .٢٠٧
- (٤) .٢٠٨
- (٤) .٢٠٩
- (١) .٢١٠
- (٢) .٢١١
- (٢) .٢١٢
- (٣) .٢١٣
- (١) .٢١٤
- (١) .٢١٥
- (٤) .٢١٦
- (١) .٢١٧
- .٢١٨
- (١) .٢١٩
- (٢) .٢٢٠
- (٤) .٢٢١
- (٤) .٢٢٢