

# بِاضْبَات



- .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 مجموع  $B = \{1, 3, 4, 6\}$  و  $A = \{2, 5, 7, 9\}$  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  $\frac{3}{4\sqrt{27}}$  برابر کدام است؟
- $\sqrt{3}$  (۴)       $\sqrt[3]{3}$  (۳)       $\sqrt[4]{12}$  (۲)       $\sqrt[4]{3}$  (۱)
- .۸ باقیمانده تقسیم عبارت  $8x^3 - 4x^2 + 6x - 1$  بر دو جمله‌ای  $2x - 1$  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  $3x^2 + 5x - 2 = 0$  کدام است؟
- $\frac{5}{2}$  (۴)       $\frac{2}{5}$  (۳)       $-\frac{2}{5}$  (۲)       $-\frac{5}{2}$  (۱)

.۱۲. اگر  $x(x^2 + ax - 1) + 1$  کوچکترین مضرب مشترک دوچهارجمله‌ای  $x^4 - 2x^2 + 1$  باشد، a کدام است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

-۱ (۲)

-۲ (۱)

.۱۳. میانگین داده‌های ... $x_i$  برابر  $\frac{3}{5}$  است، میانگین داده‌های  $y_i = 2x_i - 1$  کدام است؟

۷ (۴)

۵ (۳)

۶ (۲)

$\frac{2}{5}$  (۱)

.۱۴. در دسته‌بندی ۱۵۰ داده آماری در ۸ طبقه فراوانی دسته پنجم برابر ۳۶ است، درصد فراوانی نسبی این دسته کدام است؟

۳۲ (۴)

۲۷ (۳)

۲۴ (۲)

۱۸ (۱)

.۱۵. در مثلث قائم‌الزاویه‌ای یکی از زاویه‌ها  $52^\circ$  درجه است، زاویه بین وتر و میانه وارد بر آن چند درجه است؟

۷۸ (۴)

۷۶ (۳)

۶۴ (۲)

۶۲ (۱)

.۱۶. از رابطه  $x^2 + 4y^2 + 1 = 4y$  مقدار  $y$  چقدر است؟

$\frac{3}{2}$  (۴)

$\frac{3}{4}$  (۳)

۱ (۲)

$\frac{1}{2}$  (۱)

.۱۷. واسطه عددی بین دو عدد  $1 + \sqrt{3}$  و  $\frac{2}{1-\sqrt{3}}$  کدام است؟

۱ (۴)

$\sqrt{3}$  (۳)

$\frac{1}{2}$  (۲)

۱) صفر

.۱۸. کدام تابع یک به یک نیست؟

$$y = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \quad (۴)$$

$$y = x + \sqrt{x} \quad (۳)$$

$$y = x + \frac{1}{x} \quad (۲)$$

$$y = x|x| \quad (۱)$$

.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؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۰ (۱)

.۲۰. نقطه A(7, 3) 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؟

۵ (۴)

۴ (۳)

$2\sqrt{5}$  (۲)

$\sqrt{13}$  (۱)

.۲۱. حاصل  $(\sqrt{n(n+1)} - n)$  کدام است؟

$\infty$  (۴)

۱ (۳)

$\frac{1}{2}$  (۲)

۱) صفر

.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 پیوسته است؟

{۱ و ۰} (۴)

{۰} (۳)

$\emptyset$  (۲)

{۱} (۱)

- .۲۳. مشتق مرتبه دهم تابع  $f(x) = x \sin 2x$  به ازای  $x = \frac{\pi}{2}$  کدام است؟
- 5×2<sup>9</sup> (۴)      5×2<sup>10</sup> (۳)      5×2<sup>9</sup> (۲)      -5×2<sup>10</sup> (۱)
- .۲۴. از رابطه  $x \cdot e^{3x+z} + \ln(2y-z) + x^2y = 1$  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  $r = x \operatorname{Arctg} \frac{y}{x}$  با تغییر متغیرهای  $y = rs \sin \theta$  و  $x = r \cos \theta$  به ازای  $\theta = \pi$  چقدر  $r$  است؟
- $\pi$  (۴)       $\frac{\pi}{2}$  (۳)       $\frac{\pi}{2}$  (۲)       $-\pi$  (۱)
- .۲۶. ورقه نازک فلزی به شکل نیم دایره 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)      ۱ (۱)
- .۲۸. حاصل انتگرال  $\int_0^a \sin \sqrt{x} dx$  باشد چقدر است؟
- ۱ (۴)      ۲ (۳)       $\frac{3}{2}$  (۲)       $\frac{\pi}{2} - 1$  (۱)
- .۲۹. اگر  $f(x) = \operatorname{tg}^{-1} \frac{x+2a}{1-2ax}$  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  $\lim_{x \rightarrow 0} (x^{-x} + \sin \frac{1}{x})$  کدام است؟
- ۰ (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)      -1 (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 از بین آنان 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

$$\frac{7}{8} \quad (3)$$

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

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

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

.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 پرتاپ 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  $x = t^2 + t$  ،  $y = 3t$  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  $f(x) = x^2 - 1$  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  $\lim_{h \rightarrow 0} h^{\frac{2-h}{h}}$  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  $x^2 - xy - 1 = 0$  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:

$x = 0$  (۴)

$x = -1$  (۳)

$x = \ln 2$  (۲)

$x = e^{-1}$  (۱)

.۴۵ در تابع  $y = \frac{x=\pi}{y=0}$ ، کدام است؟

۲ (۴)

$\frac{1}{2}$  (۳)

$-\frac{1}{2}$  (۲)

-۲ (۱)

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

۱ (۴)

$\frac{3}{2}$  (۳)

$\frac{3}{8}$  (۲)

۰ (۱)

.۴۷ اگر  $g(x) = \sqrt{x}$  باشد، آنگاه دامنهٔ  $\frac{g}{f}$  کدام است؟

$[0,+\infty) - \{1\}$  (۴)

$(0,+\infty) - \{1\}$  (۳)

$[0,+\infty)$  (۲)

$(0,+\infty)$  (۱)

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

$\bar{O}$  (۴)

۱ (۳)

$A - I$  (۲)

$I - A$  (۱)

.۴۹ معادلهٔ خط مماس بر منحنی  $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  واقع بر آن کدام است؟

$y = -\frac{1}{3}x + 1$  (۴)

$y = \frac{1}{3}x + 1$  (۳)

$y = 3x + 1$  (۲)

$y = x$  (۱)

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

$2\left(\frac{1}{\sqrt{e}} - \sqrt{e}\right)$  (۴)

$2\left(\sqrt{e} - \frac{1}{\sqrt{e}}\right)$  (۳)

$\sqrt{e} - \frac{1}{\sqrt{e}}$  (۲)

۰ (۱)

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

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱)

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

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

$2\sqrt{2}$  (۴)

۲ (۳)

$\sqrt{2}$  (۲)

۱ (۱)

.۵۴ اگر ...  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$  عدد  $\frac{7}{A}$  کدام است؟

$27/85$  (۴)

$27/75$  (۳)

$27/65$  (۲)

$25/27$  (۱)

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

۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

.۵۶. فاصله مبدأ مختصات از خط گذرنده بر دو نقطه (۳ و ۱) و (۰ و -۲) کدام است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

$2\sqrt{2}$  (۲)

$\sqrt{2}$  (۱)

$$\text{کدام است؟} \quad .57 \quad \frac{(1-\sqrt{2})^2}{2+\sqrt{2}} + \sqrt{\frac{49}{2}}$$

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

.۵۸. مجموعه جواب نامعادله  $\frac{2-x}{2x-1} > x$  کدام است؟

$$\frac{1}{2} < x < 2 \quad (۲)$$

$$-1 < x < 2 \quad (۱)$$

$$\frac{1}{2} < x < 1 \quad x < -1 \quad (۴)$$

$$-1 < x < \frac{1}{2} \quad \text{یا} \quad x > 1 \quad (۳)$$

.۵۹. اگر محورهای مختصات به موازات خود به نقطه وسط پاره واصل به دو نقطه (۴ و ۱) و (۰ و -۳) انتقال دهیم  
مختصات جدید (۲ و ۴) کدام است؟

(۴ و ۵) (۴)

(۳ و ۴) (۳)

(۵ و ۰) (۲)

(۱ و ۰) (۱)

.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  $\log(1-x) = \log \sqrt[3]{2} = x$  باشد (۱ کدام است؟

(۴) تعریف نشده

۲ (۳)

-۱ (۲)

-۲ (۱)

.۶۲. حاصل  $\sin x + \tan \frac{\pi}{3} \cos x$  برابر کدام است؟

$$2\sin(60^\circ + \alpha) \quad (۴)$$

$$2\sin(60^\circ - \alpha) \quad (۳)$$

$$\cos(60^\circ + \alpha) \quad (۲)$$

$$\cos(60^\circ - \alpha) \quad (۱)$$

.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 می‌باشند. اگر این داده‌ها در ۹ دسته، طبقه بندی شوند، فاصله دسته‌ها کدام است؟

۹ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

۶۷ واریانس داده‌های 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  $g(x) = \frac{1}{x}$  و  $f(x) = \frac{x^2}{1+x^2}$  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 لحظه‌ای 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  $n+1$ ام 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 ... $7, 4, 1, -2$  کدام است؟

45 (۴)

-45 (۳)

65 (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  $A = \{1, 42\}$  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، آن‌گاه  $A \cup (B - A)$  همواره برابر است با :

$A \cup B$  (۴)

$\emptyset$  (۳)

$B$  (۲)

$A$  (۱)

۸۲. قرینه‌ی  $(-x^{-1})^{-1}$  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 مقسوم‌علیه 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  $A - B$  برابر است با :

۱۰ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

۸۶. سه جمله‌ای بخش‌پذیر بر  $(2x+1)(x-3)$  با تغییر علامت «کدام جمله»ی آن بر  $(2x+1)(x-3)$  بخش‌پذیر می گردد؟

۴) هر سه جمله (۴)

۳) عدد ثابت (۳)

$x$  (۲)

$x^2$  (۱)

۸۷. عبارت  $x^2 + x - 2x - 2$  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)

$2$  (۳)

$-2$  (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 معادله خطی که از نقطه (۳ و -۲) گذشته و با خط به معادله  $5 - 4x = 2y - 4x = 5$  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 ۴/۰۰۰ ریال موجود است، تعداد سکه‌های ۱۰۰ ریالی

برابر است با :

۲۰ (۴)

۱۵ (۳)

۱۰ (۲)

۵ (۱)

.۹۵ جواب نامعادله  $\frac{3x-2}{6} - \frac{x-2}{4} < 1$  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  $x=6$  و تابع هزینه کل  $x(3)=16$  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)

-1 (۲)

-2 (۱)

.۹۸ اگر داشته باشیم  $XZ'x + YZ'y$  مقدار  $z = \frac{x}{y} + \frac{y}{x} + \ln \frac{x}{y}$  کدام است؟

$-\frac{2}{z}$  (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  $5X + 2Y = 5$  را با استفاده از روش ضریب لاغرانژ تعیین کنیم، مقدار  $\lambda$  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  $n(A \cap B) = 10$  و  $n(B) = 15$  و  $n(A) = 15$  کدام است؟

۲۹ (۴)

۲۵ (۳)

۹ (۲)

۶ (۱)

۱۱۱. اگر  $i = \ln(1 + \frac{a}{n})^{2n} = e^{\frac{3}{2}}$  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؟

(۱)  $0.8^36$

(۲)  $1.12^{36}$

(۳)  $0.12^{36}$

(۴)  $(1/0.12)^{36}$

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؟

۳ (۴)

۱ (۳)

-1 (۲)

-2 (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  $\frac{1}{n} \sqrt{\frac{(2n+1)!}{n!}}$  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)

$|a|^{\frac{1}{3}} \cdot \frac{3}{8} x$  (۲)

$\frac{1}{a} \cdot \frac{3}{8} x$  (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 ماکزیمم 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؟

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

۱) ۳

$\sqrt{2}) ۲$

۲) ۱

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

$12cm^2) ۴$

$10cm^2) ۳$

$8cm^2) ۲$

$6cm^2) ۱$

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

۲) فقط یک ماکزیمم نسبی دارد

۱) یک مینیمم و یک ماکزیمم دارد

۳) فقط یک مینیمم نسبی دارد

۴) یک نقطه عطف دارد

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

$\frac{2}{5}) ۴$

$\frac{1}{5}) ۳$

$-\frac{1}{5}) ۲$

$-\frac{2}{5}) ۱$

۱۲۶. باقیمانده تقسیم  $2x - 1$  بر  $16x^4 - 8x^3 + 4x^2 + 5$  کدام است؟

۸) ۴

۶) ۳

۵) ۲

۴) ۱

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

$x - 3y) ۴$

$x - 2y) ۳$

$x - y) ۲$

$x - 6y) ۱$

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

$5x) ۴$

$3x) ۳$

$-x) ۲$

$-3x) ۱$

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

۲) ۴

$\sqrt{2}) ۳$

۱) ۲

$\frac{1}{2}) ۱$

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

۲) ۴

۱) ۳

۰) ۲

-1) ۱

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

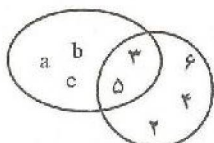
۴) اول

۳) دوم

۲) سوم

۱) 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  $0.136$  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؟

- ۶ (۳)
- ۵ (۲)
- ۴ (۱)

۱۳۸. محصول گندم کشاورزی در ۶ سال گذشته بر حسب تن برابر تن  $107/5$  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  $4a^2 - 12a + 5$  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  $\left(-\frac{5}{6} + \frac{3}{4}\right) \div \left(\frac{21}{18}\right)$  کدام است؟

۱۴ (۴)

۷ (۳)

-۷ (۲)

-۱۴ (۱)

۱۴۳. اندازه قطرهای یک لوزی ۱۶ و ۳ 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 مربع است؟

۴۵ (۴)

۳۲/۵ (۳)

۳۰ (۲)

۲۷/۵ (۱)

۱۴۵. اگر  $i = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  و  $j = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$  آنگاه مختصات بردار  $i - 2j - 2(2i + j)$  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 (۲)

۰ (۱)

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,  $+\infty$ ) (۴)

R - [-1, 2] (۳)

(-1, 2) (۲)

(-2, 2) (۱)

۱۴۹. مجموعه جوابهای معادله  $|x-2| - |x+1| = 3$  کام است؟

[2,  $+\infty$ ) (۴)

[-1, 2] (۳)

R (۲)

(-9, 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 AUB برابر  $\frac{1}{3}$  و  $A \subset B$  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  $|x| - 3$  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) با پایان

۱۵۹. اگر  $A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$  و  $I$  ماتریس واحد از مرتبه دو باشند. ماتریس  $(A - I)(A + I)$  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  $4^{x-y} = 64$  و  $\log x + \log y = 1$  عدد  $x$  کدام است؟

۴/۵ (۴)

۵ (۳)

۶ (۲)

۷/۵ (۱)

۱۶۲. اگر  $j - 2j = i - 3i + j$  و  $a = b = 3i + j$ ، 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  $13$  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  $10\%$  ارزان تر بفروشند. متوسط قیمت این کالا در حراجی چند ریال خواهد بود؟

- ۱۹۲۰ (۴)      ۱۹۰۰ (۳)      ۱۸۲۰ (۲)      ۱۸۰۰ (۱)

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

- ۳ (۴)      ۲ (۳)      ۱ (۲)      ۱) هیچ

$$2 \sin 0^\circ \cdot \sin 40^\circ + \cos 60^\circ \cdot \cos 40^\circ = \frac{1}{2} \sin 40^\circ + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos 40^\circ$$

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

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

- $8\sqrt{7}$  (۴)       $4\sqrt{7}$  (۳)      ۲۸ (۲)       $\sqrt{7}$  (۱)

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

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

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

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

$$2x + y + 2z = 5 \quad (۴) \qquad x + 2y + z = 4 \quad (۳)$$

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

- ۱۰۸ (۴)      ۹۶ (۳)      ۸۴ (۲)      ۷۲ (۱)

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

- ۱۱ (۴)      ۱۰ (۳)      ۹ (۲)      ۸ (۱)

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؟

- ۳۰ (۴)      ۲۵ (۳)      ۲۰ (۲)      ۱۰ (۱)

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

- $8/\sqrt{5}$  (۴)      ۸ (۳)       $9/\sqrt{5}$  (۲)      ۹ (۱)

۱۸۵. برای یک جلد کتاب با  $30\%$  تخفیف مبلغ ۱۴۰۰ ریال و یک کیف با  $20\%$  تخفیف مبلغ ۸۰۰۰ ریال پرداخت کردۀ‌ایم، روی هم چند ریال تخفیف گرفته‌ایم؟

- ۹۴۰ (۴)      ۲۰۰۰ (۳)      ۲۰۲۰ (۲)      ۲۶۰۰ (۱)

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

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

(۱) یک دایره

(۲) یک مریع

(۳) هیچکدام

(۴) 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  $f'(t) = \sqrt{x - t^2}$  باشد،  $f'(t)$  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، صعودی است؟

$x > -2$  (۲)

$x > 2$  (۴)

به ازای همه مقادیر  $R$  صعودی است

$x > 0$  (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  $y=4x$  بر منحنی  $y = \frac{2mx-1}{x}$  مماس می‌باشد؟

$\pm\frac{1}{2}$  (۴)

$\pm 1$  (۳)

$\pm 2$  (۲)

$\pm 4$  (۱)

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

-6 (۴)

-2 (۳)

4 (۲)

8 (۱)

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

$$y = x^3 \quad (4) \quad y = \sin x \quad (3) \quad y = (x-1)^3 \quad (2) \quad xy = 1 \quad (1)$$

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

$$x + 2\arctan(x) + c \quad (2) \quad x - \arctan(x) + c \quad (1) \\ x - \tan(x) + c \quad (3)$$

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

$$2 - \sqrt{2} \quad (4) \quad 2 \quad (3) \quad \sqrt{2} - 2 \quad (2) \quad -2 \quad (1)$$

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

$$20 \quad (4) \quad 210 \quad (3) \quad 280 \quad (2) \quad 35 \quad (1)$$

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؟

$$28 \quad (4) \quad 34 \quad (3) \quad 36 \quad (2) \quad 38 \quad (1)$$

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

$$C - (A - B) \quad (2) \quad C - (B - A) \quad (1) \\ C - (A \cup B) \quad (4) \quad C - (A \cap B) \quad (3)$$

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

$$(-2, \infty) \quad (4) \quad (-2, 1) \quad (3) \quad [0, +\infty) \quad (2) \quad (1, +\infty) \quad (1)$$

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

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

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

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

$$-5 \quad (4) \quad 7 \quad (3) \quad -3 \quad (2) \quad 1 \text{ صفر} \quad (1)$$

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

$$(-2, 2) \quad (4) \quad (2, -\frac{14}{27}) \quad (3) \quad (-\frac{2}{3}, \frac{14}{27}) \quad (2) \quad (-\frac{14}{27}, \frac{2}{3}) \quad (1)$$

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

$x^2$  (۴)       $2x$  (۳)       $x^2+1$  (۲)       $2x+1$  (۱)

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

$\{x: x \in \mathbb{Z}, x \geq 1.. \{12, 13, 14\}$

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

۲۱۰. مجموعه جواب‌های نامعادله  $x^2 - 6x \leq 7$  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  $\frac{1}{64}x^3 = 2$  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؟

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

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

۸ (۲)

۱۱ (۱)

۲۱۷. اگر ۵ میانگین داده‌های  $x_4$ ،  $x_2$ ،  $x_3$ ،  $x_3+x_4$ ،  $2x_4+x_1$  باشد، میانگین داده‌های  $x_1$ ،  $x_2$ ،  $x_3$  کدام است؟

$$5 \quad (4)$$

$$10 \quad (3)$$

$$11 \quad (2)$$

۱۵ (۱)

۲۱۸. برای داده‌های مقابل چندک ( $Q_{0.65}$ ) ۰.۶۵، کدام است؟

۱۸, ۸, ۷, ۲۱, ۱۹, ۵, ۱۰, ۱۲, ۹, ۱۱, ۱۷, ۱۴, ۱۶, ۲۳, ۲۰

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

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

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

۱۷/۸ (۱)

۲۱۹. جعبه‌ای شامل ۸ مهره سفید و ۷ 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 ۰.۷۵ 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 ۵ مهره به شماره‌های ۱, ۲, ۳, ۴, ۵ 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

عدد ۳۲۵ بر اعداد ۱، ۲، ۴، ۸، ۱۶ و ۳۲ تقسیم‌پذیر 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 نمی باشد اگر منظور زاویه داخل مثلث باشد همه جوابها درست است.

(۱) .۱۶

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

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

(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

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

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

(۴) .۲۰

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

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

(۱) .۲۱

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

(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

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial z} \times \frac{\partial z}{\partial y} \Rightarrow \frac{2}{2y-z} + x^2 = \left( xe^{3x+z} - \frac{1}{2y-z} \right) \times \frac{\partial z}{\partial y}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{4-3} + (-1)^2 = \left( -1 \times e^{-3+3} - \frac{1}{4-3} \right) \frac{\partial z}{\partial y} \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{3}{2}$$

.۲۵. پاسخ در بین گزینه‌ها نیست، زیرا :

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

(٣) .٢٦

(١) .٢٧

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

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

(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

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

(١) .٣٠

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

$$\lim \ln y = \lim \frac{\ln(e^{-x} + \sin x)}{x} = \frac{0}{0} \xrightarrow{\text{L'Hopital}} \lim \ln y = \lim \frac{-e^{-x} + \cos x}{e^{-x} + \sin x} = 0 \Rightarrow \ln y = \ln(\lim y) = 0 \\ \lim y = e^0 = 1$$

(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

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

(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

$$A = \{ (5, 0), (6, 5) \} \quad (A) \neq \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$$

(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

$$f(x) = 2x \times l(n(x-2)) + \frac{x^2}{x-2} \quad (n=2) * \frac{3^2}{3-2} n=9$$

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

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

(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

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

(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

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

(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

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

(۴) .۴۷

$$D(g/f) = \{x \notin D_f \wedge D_g | f(x) \neq 0\} = \{x \geq 0 | x \neq \pm 1\} = [0, +\infty \setminus \{1\}]$$

(۲) .۴۸

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

(۳) .۴۹

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

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

(۴) .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

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

معادله خط

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

(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

$$\frac{2-x}{2x-1} - x > 0 \rightarrow \frac{2-2x^2}{2x-1} > 0$$

x	-∞	-1	$\frac{1}{2}$	1
$\frac{2-2x^2}{2x-1}$	+	-	+	-
	جواب		جواب	

(٢) .٥٩

$$M \begin{vmatrix} \frac{-3+1}{2} = -1 = \alpha \\ \frac{4+0}{2} = 2 = \beta \end{vmatrix} \quad \begin{cases} X = x - \alpha = 4 - (-1) = 5 \\ Y = y - \beta = 2 - 2 = 0 \end{cases}$$

(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

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

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

(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

$$\begin{cases} 2\alpha + 3\beta = 1 \\ \alpha + 5\beta = -3 \end{cases} \quad \begin{matrix} \beta = -1 \\ \alpha = 2 \end{matrix} \quad \rightarrow \quad \alpha + \beta = -1 + 2 = 1$$

(٤) .٦٤

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

(٣) .٦٥

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

(٣) .٦٦

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

(٣) .٦٧

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

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

$$= \sqrt{\frac{1+1+0+1+9+4}{6}} = \sqrt{\frac{16}{6}} = 2\sqrt{\frac{4}{3}}$$

(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

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

(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

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

(٢) .٧٢

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

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

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

(٢) .٧٣

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

$$y + 4x + 1 = 0 \quad \text{شیب مماس}$$

(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

$$t_n = 2n + 3 \Rightarrow t_1 = 5, t_2 = 23$$

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

(١) .٧٨

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

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

(١) .٧٩

$$d = \frac{68 - 50}{5 + 1} = \frac{18}{6} = 3$$

50, 53, 56, ...

(٤) .٨٠

(٤) .٨١

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

(١) .٨٢

$$(-x^{-1})^{-1} = \frac{1}{-x^{-1}} = -x \rightarrow x$$

(٣) .٨٣

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

(٤) .٨٤

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

(٣) .٨٥

$$\begin{aligned} A &= x^2 + 2x, & 2 + 2x - 8 \\ A - B &= x^2 + 2x - x^2 - 2x + 8 = 8 \end{aligned}$$

(٢) .٨٦

(١) .٨٧

$$x+1=0 \Rightarrow x=-1 \quad (-1) = (P1)^2 - 1 - 2(-1) - 2 = 0$$

(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

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

(۲) .۹۰

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

(۳) .۹۱

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

(۴) .۹۲

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

(۵) .۹۳

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

(۶) .۹۴

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

(۷) .۹۵

$$4(3x-2) - 6(x-2) < 24 \Rightarrow 12x - 8 - 6x + 12 < 24 \Rightarrow 6x + 4 < 24 \\ 6x < 20 \Rightarrow x < \frac{20}{6} = \frac{10}{3}$$

(۸) .۹۶

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

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

(۹) از آزمون مشتق دوم استفاده می‌کنیم .۹۷

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

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

(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

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

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

(۲) .۱۰۰

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

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

(۲) .۱۰۱

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

(۳) .۱۰۲

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

(۳) .۱۰۳

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

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

$$CV = \frac{4}{6} = 0.66$$

(۴) .۱۰۴

$$P(x=3) = \binom{5}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^3 \left(\frac{3}{4}\right)^2 = 0.0879$$

(۲) .۱۰۵

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

$$F(m) = \frac{1}{2} \rightarrow m - 3/4 = \frac{1}{2} \rightarrow m = 3/4 + 0.5 = 3/9$$

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) .۱۰۷

$$P(x, y) = \frac{Cov(x, y)}{\sqrt{Var(x)}\sqrt{Var(y)}} = \frac{5}{5 \times 5} = \frac{1}{5} = 0.2$$

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

(۳) .۱۰۹

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

(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

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

$$112. \text{ اگر } x \text{ سپرده بانکی باشد در ماه اول } \frac{\frac{12}{100}(1/12)^2 x}{x + \%12(1/12)x} = \frac{12}{100} \text{ و ماه دوم } \frac{x \frac{12}{100}(1/12)}{x + \%12x} = \frac{12}{100}$$

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)

دقیقه	نفر
۱	۱۰
$x = 2$	۲۰

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

(۳) .۱۱۵

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

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

$$A_{n=4} = e^{Ln4} \times e^{-1} = \frac{4 \times 1}{e} = \frac{4}{e}$$

(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

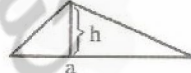
$$a^2 + b^2 + c^2 = ab + ac + bc \Rightarrow 2a^2 + 2b^2 + 2c^2 - 2ab - 2ac - 2bc = 0$$

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

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

(۴) . ۱۲۱

$$S = \frac{1}{2}ah \quad \text{مثلث}$$



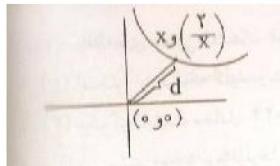
$$s = \frac{1}{2}(16-h)h \quad \text{پس: } a = 16 - h \quad a + h$$

از طرفی طبق صورت سؤال

حال باید ماکریم 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



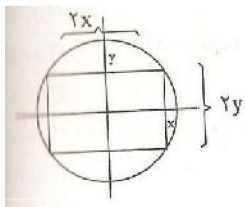
$$d = \sqrt{x^2 + \left(\frac{2}{x}\right)^2} = \sqrt{x^2 + \frac{4}{x^2}}$$

برای یافتن کمترین فاصله کافی است مینیمم تابع زیر رادیکال یعنی  $\frac{4}{x^2}$

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



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

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

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

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

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

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

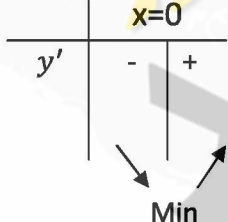
$$S = 4 \left( \sqrt{4 - (\sqrt{2})^2} \right) \sqrt{2} = 8$$

(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  $y'$  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

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

(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

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

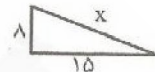
. (۴) .۱۴۱ ۷۷ به ۱۱ و ۸۷ به ۳ و ۹۷ به ۳ بخش پذیر هستند.

(۴) .۱۴۲

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

(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

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

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

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

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

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

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

تعداد بذر جوانه زده : X

(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  $|x|$  را می‌توان به فرم زیر نوشت :

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

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

$$\begin{aligned} \int \frac{(2x\sqrt{x} + \sqrt{x})^4}{x^2} dx &= \int \frac{(\sqrt{x}(2x+1))^4}{x^2} dx = \int \frac{x^2(2x+1)^4}{x^2} dx = \int (2x+1)^4 dx \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} (2x+1)^5 = \frac{1}{10} (2x+1)^5 + C \end{aligned}$$

(۴) . ۱۵۶

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

(۳) . ۱۵۷

$$\Delta = 0 \quad \Delta = (-6)^2 - 4m(m-2) = 36 - 4m^2 + 8m = 0 \Rightarrow m^2 - 2m - 9 = 0$$

$$m = 1 \pm \sqrt{1+9} = 1 \pm \sqrt{10}$$

ممکن است تهی باشد و ممکن است با پایان باشد. A-B (۴) . ۱۵۸

(۲) . ۱۵۹

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

$$A \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \end{bmatrix}$$

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

(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

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

$x = -2$  غير قابل است.

(٤) . ١٦٢

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

(٢) . ١٦٣

$$\begin{aligned} c(n, n-2) &= \frac{n!}{(n-n+2)!(n-2)!} = \frac{n!}{(n-2)!2!} = \frac{(n-2)! \times (n-1) \times n}{(n-2)!2} = \frac{n(n-1)}{2} \\ n(n-1) = 240 &\Rightarrow n^2 - n - 240 = 0 \Rightarrow (n+15)(n-16) = 0 \Rightarrow n = 16 \end{aligned}$$

(٣) . ١٦٤

$$\begin{aligned} s_{13} = 0 &\Rightarrow n = \frac{n[2a + (n-1)d]}{2} \Rightarrow s_{13} = \frac{13[2(-3) + 12d]}{2} = 0 \\ -6 + 12d = 0 &\Rightarrow 12d = 6 \Rightarrow d = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

(٢) . ١٦٥

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

مربعات  
16 , 24 , 36 , 54  $\Rightarrow$  814

(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

$$y = 2x - 6 \quad | \begin{matrix} 0 \\ -6 \end{matrix} \quad | \begin{matrix} 3 \\ 0 \end{matrix} \quad B \quad \text{متوسط } MAB \quad | \begin{matrix} 3 \\ -3 \end{matrix}$$

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

(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

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

.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

$$\alpha + \beta = \frac{5\pi}{4} \Rightarrow \tan(\alpha + \beta) = \tan \frac{5\pi}{4} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = 1 \Rightarrow \tan \alpha + \tan \beta = 1 - \tan \alpha \tan \beta$$

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

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

(۱) .۱۷۵

(۳) .۱۷۶

$$(80, 20)$$

$$\rho_{\text{ب.ب}} = 4 = 2^2$$

$$(4, 40)$$

$$\rho_{\text{ک.ک}} = 40 = 2^3 \times 5$$

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

که در هیچکدام از گزینه‌ها نیست.

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

(۴) .۱۷۸

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

(۴) .۱۷۹

$$\begin{aligned} y &= b_1 x + b_0 \\ y &= x + 3 \end{aligned}$$

$$b_1 = \frac{s_{xy}}{s_{xx}} = \frac{6}{6} = 1$$

$$b_0 = \bar{y} - b_1 \bar{x} = 25 - 2 = 3$$

(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

$$\left\{ \begin{array}{l} 2^{498} \stackrel{13}{\equiv} -1 \\ 2^2 \stackrel{13}{\equiv} -9 \end{array} \right. \rightarrow 2^{500} \stackrel{13}{\equiv} 9$$

(۳) . ۱۸۳

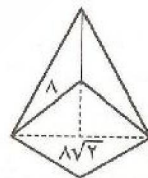
در درس ریاضی قبول شده‌اند :  $n(A' \cap B') = 10 \Rightarrow n(A \cup B)' = 10$

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

$$\begin{array}{l} \%70 x = 1400 \Rightarrow x = 2000 \xrightarrow{\text{تخفیف}} 600 \xrightarrow{\text{مجموع}} 2600 \\ \%80 x = 8000 \Rightarrow x = 10000 \rightarrow 2000 \end{array}$$

(۳) . ۱۸۶

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

(۲) . ۱۸۷

. ۱۸۸ . (؟) 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

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

(۲) .۱۹۰

$$\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{2} = 1 \Rightarrow a^2 = 8, b = 2 \Rightarrow c^2 = a^2 - b^2 = 8 - 4 = 4$$

$$c = \sqrt{6}, a = \sqrt{2} \Rightarrow \text{خروج از مرکز} e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{6}}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

(۴) .۱۹۱

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

(۱) .۱۹۲

(۱) مرکز دایره

(۲) .۱۹۴

$$\frac{2mx-1}{x} = 4x \Rightarrow 4x^2 - 2mx + 1 = 0$$

$$4m^2 - 4m - 1 = 0 \Rightarrow m = \pm 2$$

.۱۹۵.  $2a+b$  می‌تواند ۸ یا ۴ یا -۶ باشد.

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

(۲) .۱۹۶

(۴) .۱۹۷

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

.۱۹۸. جواب  $2\sqrt{2}$  می‌باشد.

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

.۱۹۹. 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
- (٣) .٢١٢
- (٣) .٢١٣
- (١) .٢١٤
- (١) .٢١٥
- (٤) .٢١٦
- (١) .٢١٧
- .٢١٨
- (١) .٢١٩
- (٢) .٢٢٠
- (٤) .٢٢١
- (٤) .٢٢٢