

۱- جواب نامعادله زیر کدام است؟ $1 \leqslant 3x - 2 \leqslant -1$

$$-2 \leqslant x \leqslant 1 \quad (4)$$

$$-1 \leqslant x \leqslant \frac{1}{3} \quad (3)$$

$$-1 \leqslant x \leqslant 1 \quad (2)$$

$$\frac{1}{3} \leqslant x \leqslant 1 \quad (1)$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

$$-1 \leqslant 3x - 2 \leqslant 1 \rightarrow 1 \leqslant 3x \leqslant 3 \rightarrow \frac{1}{3} \leqslant x \leqslant 1$$

۲- از تساوی $1 = \log_2(2x + 2) + \log_5(2x - 5)$ کدام است؟

$$0 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

$$\log_5(2x - 5) = 1 \Rightarrow (2x - 5)^5 = 5 \Rightarrow 2x^5 - 10x^4 + 40x^3 - 80x^2 + 80x - 125 = 5 \Rightarrow 2x^5 - 10x^4 + 40x^3 - 80x^2 + 80x - 130 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \notin D_f \\ x = \frac{12}{5} \in D_f \end{cases}$$

$$x = \frac{12}{5} \Rightarrow \log_2(2x + 2) = \log_2 16 = \log_2 2^4 = 4$$

۳- در دستگاه معادلات $\begin{cases} ax + by = f \\ cx + dy = g \end{cases}$ معکوس ماتریس مجهول، به صورت $\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ است. اگر $x = 1$ ، مقدار y کدام است؟

$$2 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$-2 \quad (2)$$

$$-2 \quad (1)$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

$$\begin{cases} ax + by = f \\ cx + dy = g \end{cases} \rightarrow \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f \\ g \end{bmatrix} \Rightarrow$$

$$Ax = B \Rightarrow X = A^{-1}B = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} f \\ g \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -f & g \\ 2f - g \end{bmatrix} \xrightarrow{x=1} \begin{cases} -f = 1 \\ y = 2f - g \end{cases} \Rightarrow y = -4$$

۴- تصاعد هندسی ... و $\frac{1}{2}$ و x و 2 غیرنژولی است. مجموع شش جمله اول آن کدام است؟

$$\frac{23}{16} \quad (4)$$

$$\frac{11}{8} \quad (3)$$

$$\frac{21}{16} \quad (2)$$

$$\frac{41}{32} \quad (1)$$

$x^2 = 2 \times \frac{1}{2} = 1 \Rightarrow x = \pm 1 \xrightarrow{\text{غیرنژولی}} x = -1$ و $q = \frac{-1}{2}$ گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

$$S_{\varphi} = \frac{a_1(1 - q^{\varphi})}{1 - q} = \frac{2\left(1 - \left(\frac{-1}{2}\right)^{\varphi}\right)}{1 + \frac{1}{2}} = \frac{4}{3}\left(1 - \frac{1}{2^{\varphi}}\right) \Rightarrow S_{\varphi} = \frac{4}{3} \times \frac{63}{64} = \frac{21}{16}$$

۵- اگر خروجی از ماشین شکل مقابل باشد مقدار ورودی کدام است؟



گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

$$f(rz - r) = \frac{rz - r}{\sqrt{rz - r + 1}} = \frac{r}{\sqrt{r(z-1)+1}} \Rightarrow r(z-1) = r(\sqrt{r(z-1)} + 1) \Rightarrow rt^2 = r(t\sqrt{r} + 1) \Rightarrow rt^2 - rt\sqrt{r} - r = 0$$

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

تذکر: به کمک گزینه‌ها این نتیجه به راحتی حل می‌شود.

۶- کدام عبارت در مورد توابع پیوسته صحیح است؟

(۱) اگر تابعی بر یک بازه پیوسته باشد بر آن بازه کراندار است.

(۲) اگر تابعی بر یک بازه‌ی بسته صعودی و کراندار باشد، بر آن بازه پیوسته است.

(۳) اگر تابعی حد چپ و راست برابر در یک نقطه داشته باشد، در آن نقطه پیوسته است.

(۴) اگر تابعی از چپ و راست در یک نقطه پیوسته باشد، در آن نقطه پیوسته است.

گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

۷- عبارت $a + bx + cx^2 + dx^4$ بر $x^4 - x^2$ بخش پذیر است کدام است؟

| | | | |
|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| $\frac{15}{8}(4)$ | $\frac{17}{16}(2)$ | $-\frac{17}{16}(2)$ | $-\frac{15}{8}(1)$ |
|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|

گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

$$x^4 = 1 \Rightarrow f(x) = (x^4)^2 + ax^4 + bx^2 + 1 \Rightarrow R = 16 + 16a + 2bx + 1 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2b = 0 \\ 16a + 16 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = 0 \\ a = -1 \end{cases} \Rightarrow a + b = -1$$

۸- حاصل عبارت $\cos 20^\circ \cos 40^\circ + \cos 80^\circ$ برابر کدام است؟

| | | | |
|------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| $\frac{1}{4}(4)$ | $\frac{1}{2}(2)$ | $\sin 40^\circ (2)$ | $\cos 10^\circ (1)$ |
|------------------|------------------|---------------------|---------------------|

گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

$$\cos 20^\circ \cos 40^\circ + \cos 80^\circ = \frac{1}{2}[\cos 60^\circ + \cos 20^\circ] + \frac{1 + \cos 160^\circ}{2} = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2} + \cos 20^\circ\right) + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos 160^\circ = \frac{3}{4}$$

- ۱ (۴) -۲ (۳) -۳ (۲) -۴ (۱)
- $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) - \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -1$ و $f(x) = \begin{cases} ax - 1 & x < 1 \\ x^2 + 2a & x \geq 1 \end{cases}$ اگر a کدام است؟

گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x^2 + 2a) = 1 + 2a \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (ax - 1) = a - 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) - \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -1 \Rightarrow (1 + 2a) - (a - 1) = -1 \Rightarrow a = -1 - 2 = -3$$

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

- ۱۰- مشتق $f(\sqrt[۳]{x+2})$ در نقطه $x=1$ برابر ۲ است. شبک خط فانم بر نمودار f در نقطهای به طول ۲ کدام است؟

- ۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

$$Y = f(\sqrt[۳]{x+2}) \Rightarrow y' = \frac{1}{3\sqrt[۳]{x+2}} f'(\sqrt[۳]{x+2})$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

$$x=1 \Rightarrow y' = \frac{1}{3\sqrt[۳]{1+2}} f'(1) = \frac{1}{3\sqrt[۳]{3}} f'(1) = -2 \Rightarrow f'(1) = -6 \Rightarrow \frac{-1}{f'(1)} = \frac{1}{6}$$

- ۱۱- جواب کلی معادله مثلثاتی $\frac{1 - \cos rx}{\sin rx} = \sqrt{3}$ به کدام صورت است؟

- ۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

$$\frac{1 - \cos rx}{\sin rx} = \sqrt{3} \Rightarrow \frac{\sin^2 x}{\sin x \cos x} = \sqrt{3} = \tan x = \sqrt{3} \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{6}$$

۱۲- خط مماس بر نمودار تابع $y + \frac{\pi}{4} = \operatorname{Arctg} \sqrt{3x - 5}$ در نقطه‌ای به طول ۲ واقع بر آن، محور y ها را با کدام عرض فلکی می‌کند؟

$\frac{3}{2}$ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$-\frac{1}{2}$ (۲)

$-\frac{3}{2}$ (۱)

گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

$$\left. \begin{array}{l} y' = \frac{\frac{3}{4}}{1 + (\frac{3}{4}x - 5)} \xrightarrow{x=2} y' = \frac{\frac{3}{4}}{\frac{1}{2}} = \frac{3}{2} \\ x = 2 \Rightarrow y = 1 \Rightarrow A \Big|_{y=1} \in f(x) \\ \xrightarrow{x=1} y = \frac{-5}{4} = -\frac{3}{2} \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{مماس}} y - 1 = \frac{3}{4}(x - 2)$$

۱۳- دو ضلع از مستطیلی منطبق بر محورهای مختصات و رأس چهارم آن واقع بر منحنی به معادله $y = (x - 2)^2$ روی بازه $[2, 4]$ است، بیشترین مساحت این مستطیل کدام است؟

$\frac{11}{9}$ (۴)

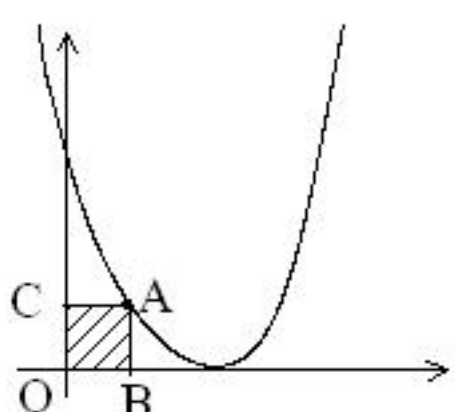
$\frac{32}{27}$ (۳)

$\frac{16}{9}$ (۲)

$\frac{28}{27}$ (۱)

گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

$$S_{OABC} = x(x - 2)^2 \Rightarrow S' = (x - 2)^2 + 2x(x - 2) = 1 \Rightarrow (x - 2)(x - 2 + 2x) = 1 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 2 \\ x = \frac{1}{3} \end{array} \right.$$



$$x = \frac{1}{3} \Rightarrow S_{\max} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{3} - 2 \right)^2 = \frac{1}{3} \times \frac{16}{9} = \frac{32}{27}$$

۱۴- اگر $a_n = \sqrt{n^2 + n}$ و $b_n = n - \frac{1}{n}$ هر یک از دو دنباله به ترتیب چگونه‌اند؟

- (۱) همگرا - همگرا (۲) همگرا - واگرا (۳) واگرا - همگرا (۴) واگرا - واگرا

گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

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

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \sqrt{n^2 + n}}{n^2 + 1} =$$

هر دو دنباله همگرا هستند. \Rightarrow

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

- ۱۰- اگر $s_1 = 2$ و $s_n = s_{n-1} + \left(\frac{1}{n} \right)^{n-1}$ آنگاه $\lim s_n$ کدام است؟

- ۰ (۱) ۴/۵ (۲) ۴ (۳) ۳/۵ (۴)

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

در این دنباله $a_1 = 2$ از جمله‌ی دوم به بعد:

$$a_n = s_n - s_{n-1} = \left(\frac{1}{n} \right)^{n-1} \xrightarrow{n=2} a_2 = \frac{1}{2} \text{ و } q = \frac{1}{3}$$

دنباله به صورت رویه‌رو است: ... و $\frac{1}{27}$ و $\frac{1}{9}$ و $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{2}$ از جمله‌ی دوم به بعد تصاعد هندسی است:

$$s_\infty = 2 + \frac{\frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{3}} = 2 + 2 = 4$$

- ۱۶- داده‌های آماری در ۹ طبقه دسته‌بندی شده‌اند، فراوانی تجمعی نسبی در دسته چهارم و پنجم به ترتیب ۲۸/۱ و ۴۰/۴ است. در نمودار دایره‌ای، زاویه مربوط به دسته پنجم چند درجه است؟
- (۱) ۴۰/۵ (۲) ۴۱/۴ (۳) ۴۲/۶ (۴) ۴۳/۲

گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

فراوانی مطلق فراوانی تجمعی

$$\begin{array}{c} \uparrow \searrow \\ F_5 = F_4 + f_5 \rightarrow \frac{f_5}{N} = \frac{F_5}{N} - \frac{F_4}{N} \end{array}$$

$$\Rightarrow F_{C4} = ۰/۲۸ \text{ و } F_{C5} = ۰/۴ \text{ و } \frac{f_5}{N} = F_{C5} - F_{C4} = ۰/۱۲$$

$$a_5 = \frac{f_5}{N} \times ۳۶۰ = \frac{۱۲}{۱۰/۴} \times ۳۶۰ = ۴۳/۲$$

- ۱۷- اگر ۲۰ داده‌ی آماری را دو برابر کرده و سپس ۷ واحد از هر کدام کم کنیم، ضریب تغییرات داده‌های جدید، ۱/۵ برابر ضریب تغییرات داده‌های قبلی می‌شود. مجموع داده‌های قبلی کدام است؟
- (۱) ۲۱۰ (۲) ۲۸۰ (۳) ۳۰۰ (۴) ۴۲۰

گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

$$CV_1 = \frac{\sigma}{\bar{x}} \quad CV_2 = \frac{2\sigma}{2\bar{x} - \bar{v}}$$

اگر میانگین داده‌های اصلی \bar{x} و انحراف معیار σ باشد، آن‌گاه:

$$CV_2 = ۱/۵ CV_1 \Rightarrow \frac{2\sigma}{2\bar{x} - \bar{v}} = \frac{۳}{۲} \times \frac{\sigma}{\bar{x}} \Rightarrow \bar{x} = ۱۰/۵$$

$$\frac{\sum x_i}{N} = \bar{x} \Rightarrow \sum x_i = N \times \bar{x} = ۲۰ \times ۱۰/۵ = ۲۱۰$$

- ۱۸- ماکسیمم تابع با ضابطه $f(x) = -|x| \cos x$ در بازه‌ی $[۱, ۰]$ کدام است؟

(۱) ۱ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $\cos 1$ (۴) ۰

گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

- ۱۹- اگر تابع f در یک همسایگی محدود a تعریف شده و برای $x > M$ عدد $\delta > 0$ وجود داشته باشد به طوری که برای هر x که در $a < x < a + \delta$ صدق کند، آنگاه $f(x) > M$ در این صورت.....

$$\lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ x \rightarrow a^+}} f(x) = f(a) \quad (۱) \quad \lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ x \rightarrow a^+}} f(x) = +\infty \quad (۲) \quad \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \rightarrow \infty}} f(x) = +\infty \quad (۳) \quad \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \rightarrow \infty}} f(x) = +\infty \quad (۴)$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

۲۰- معادله مجانب افقی نمودار تابع با ضابطه $y = \frac{x^2 \operatorname{Arctg} x}{x^2 + x}$ کدام است؟

$$y = \pi/4$$

$$y = \frac{\pi}{2}$$

$$y = \frac{\pi}{3}$$

$$y = \frac{\pi}{4}$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

$$\lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ x \rightarrow +\infty}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{\frac{\pi}{-x}}{\frac{x^2}{x^2}} = \frac{\pi}{4} \Rightarrow y = \frac{\pi}{4} \text{ مجانب}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -\infty \\ x \rightarrow -\infty}} f(x) = -\frac{\pi}{4} \Rightarrow y = -\frac{\pi}{4} \text{ مجانب}$$

۲۱- اگر $f(x) = x + \sqrt{x}$ و خط به معادله $a = 4y + 5x$ فانم بر نمودار تابع f^{-1} باشد، آنگاه a کدام است؟

$$48(4)$$

$$46(3)$$

$$26(2)$$

$$24(1)$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

$$f^{-1} = \frac{5}{4} \Rightarrow f^{-1} = \frac{5}{4} = \text{شیب مماس بر } f = \text{شیب خط قائم بر}$$

$$f(x) = x + \sqrt{x} \xrightarrow{\text{مشتق}} 1 + \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{5}{4} \Rightarrow x = 4 \Rightarrow f(4) = 9 \Rightarrow A \Big|_9 \in f \Rightarrow A' \Big|_9 \in f^{-1}$$

$$16 + 4 = a \Rightarrow a = 20$$

۲۲- اگر هزینه چاپ تعداد x کتاب حسابان به صورت $C(x) = 100,000 + 150x + 75,000 \sqrt[3]{x}$ باشد. هزینه چاپ ۱۰۰۰ کتاب برابر کدام است؟

$$420(4)$$

$$400(3)$$

$$370(2)$$

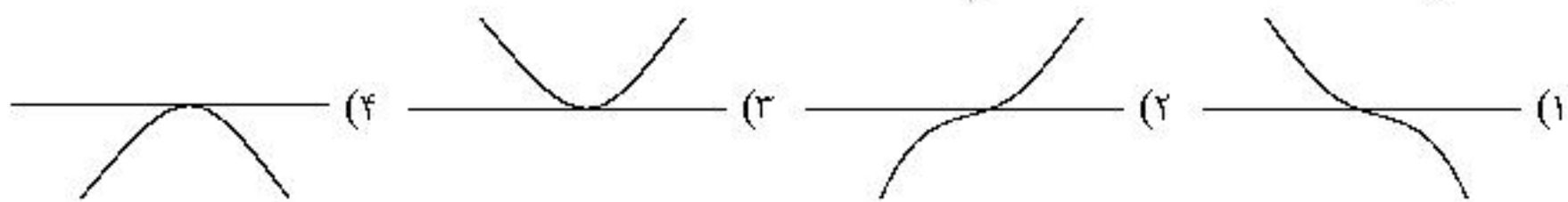
$$300(1)$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

$$C(1000) - C(100) \approx C'(100) \rightarrow C'(x) = 150 + 75,000 \times \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \rightarrow x = 1000$$

$$C'(1000) = 150 + 75,000 \times \frac{1}{3 \times \sqrt[3]{1000^2}} = 400$$

۲۳- نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x + \sin x$ در همسایگی $x = 0$ چگونه است؟



گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

$$f'(x) = \frac{1}{3}x^2 - 1 + \cos x \Rightarrow f'(0) = 0$$

$$f''(x) = x - \sin x \Rightarrow f''(0) = 0$$

| | |
|-------|-------|
| x | ○ |
| f'' | - ○ + |
| | ↓ ↑ |

چون "f" در همسایگی صفر تغیر علامت می‌دهد پس $x = 0$ عطف است.

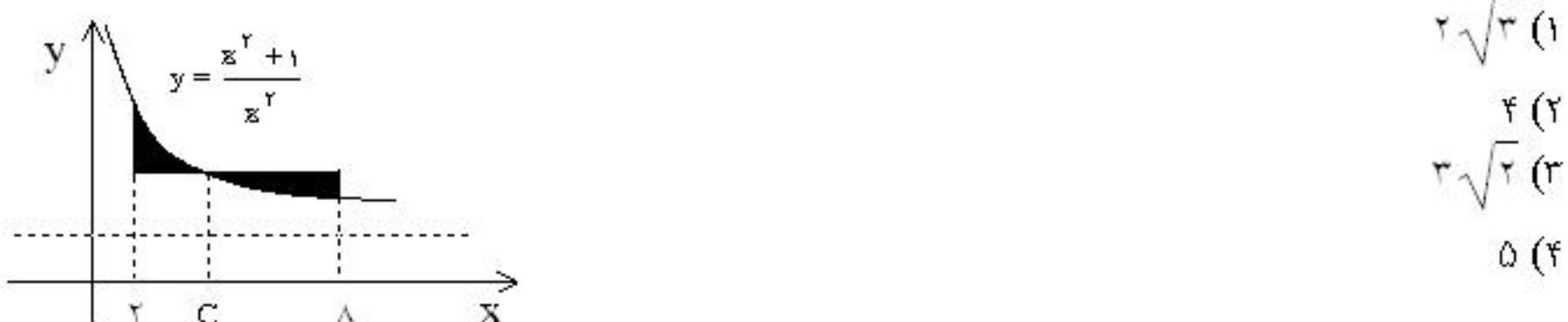
۲۴- حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x^3 \sin \frac{1}{2x}}$ کدام است؟

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

$$\lim_{x \rightarrow 0} f = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x^3 \sin \frac{1}{2x}} = \frac{1}{0} = \infty$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

۲۵- با توجه به شکل مقابل اگر مساحت دو ناحیه سایه زده باهم برابر باشند، عدد C کدام است؟



گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

$$\frac{1}{r} \int_1^C \left(1 + \frac{1}{x^r}\right) dx = 1 + \frac{1}{C^r} \Rightarrow \frac{1}{r} \int_1^C \left(1 - \frac{1}{x^r}\right) dx = 1 + \frac{1}{C^r} \Rightarrow \frac{1}{r} \left(C - \frac{1}{C}\right) - \frac{1}{r} \left(1 - \frac{1}{1}\right) = 1 + \frac{1}{C^r}$$

$$\Rightarrow 1 + \frac{1}{C^r} = 1 + \frac{1}{1^r} \Rightarrow C^r = 16 \Rightarrow C = 2$$

- ۲۶- تابع f با ضابطه $f(x) = \begin{cases} x & ; x \text{ گویا} \\ 2 & ; x \text{ گنج} \end{cases}$ بر بازه $[0, 3]$ مفروض است. افزایی از این بازه را در نظر بگیرید که در آن به سه قسمت مساوی تقسیم کند. $(f_1)_0^3$ در بازه $[0, 3]$ کدام است؟

۱) ۴ ۲) ۶ ۳) ۵ ۴) ۱

گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

$$U_n(f) = \Delta x \sum_{i=1}^3 f(u_i) \quad \text{و} \quad \Delta x = \frac{3-0}{3} = 1 \rightarrow U_3(f) = \text{Max} \sum f(u_i) = 1(2+2+3) = 7$$

بازه ها $[0, 1] [1, 2] [2, 3]$

- ۲۷- مساحت ناحیه محدود به منحنی تابع با ضابطه $y = (1 + \sin \pi x) \cos \pi x$ و محور x ها و دو خط به معادلات

$x = -\frac{\pi}{6}$ و $x = \frac{\pi}{6}$ کدام است؟

۱) $1 + \sqrt{3}$ ۲) ۲ ۳) $\frac{3}{2}$ ۴) ۱

گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

$y = 0 \Rightarrow \cos x = -1 \Rightarrow x = \pi$ و $\sin \pi x = -1 \Rightarrow x = -\frac{\pi}{4}$ و $\frac{3\pi}{4}$ قرار ندارند. ریشه های تابع در بازه $[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}]$ ندارند.

$$S = \int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} (1 + \sin \pi x) \cos \pi x dx = \int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} \cos \pi x dx + \int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} \sin \pi x \cos \pi x dx = \sin \pi x \Big|_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4}$$

تذکر: $\sin \pi x \cos \pi x$ تابعی فرد است پس $\int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} \sin \pi x \cos \pi x dx = 0$ برابر صفر است.

- ۲۸- مثلث متساوی الاضلاع به ضلع $\sqrt{6}$ واحد را به سه مثلث همنهشت تقسیم کرده ایم اندازه ضلع بزرگتر از یک مثلث همنهشت چقدر است؟

۱) ۱ ۲) $\frac{3}{2}$ ۳) $\sqrt{2}$ ۴) $\sqrt{3}$



گزینه ۲ پاسخ صحیح است. بنا به قضیه کسینوس ها مطابق شکل داریم:

هر یک از ۳ مثلث همنهشت متساوی الساقین است. به طوری که زاویه رأس آن ۱۲۰ درجه است.

$$x^2 + x^2 - 2xx \cos 120^\circ = (\sqrt{6})^2 \Rightarrow 2x^2 = 6 \Rightarrow x^2 = 3 \Rightarrow x = \sqrt{3}$$

۲۹- در مستطیلی به ابعاد ۱۳ و ۶ واحد، نقطه‌ی M بر روی ضلع بزرگتر فرار دارد و خطوط واصل از M به دو رأس دیگر مستطیل بر هم عموداند. فاصله‌ی نزدیک‌ترین رأس مستطیل از M کدام است؟

۴/۵ (۴)

۴ (۳)

۳/۵ (۲)

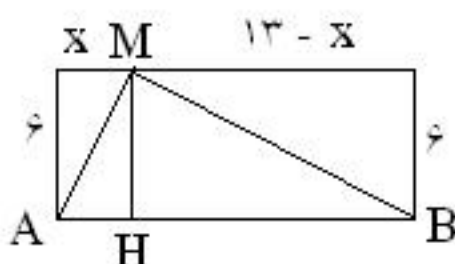
۲ (۱)

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

روش اول:

$$x(13 - x) = MH^2$$

$$x(13 - x) = 36 \Rightarrow x = 4$$



روش دوم:

با توجه به شکل:

$$MB^2 + MA^2 = AB^2$$

$$36 + (13 - x)^2 + 36 + x^2 = 169 \Rightarrow$$

$$2x^2 - 26x + 72 = 0 \Rightarrow (x - 4)(x - 9) = 0 \Rightarrow x = 4 \text{ و } x = 9$$

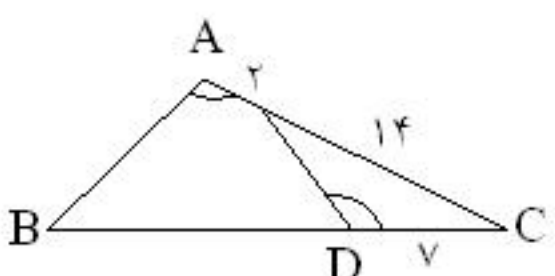
۳۰- در شکل مقابل $\hat{A} = \hat{D}$ ، طول BD چند واحد است؟

۲۳ (۲)

۲۲ (۱)

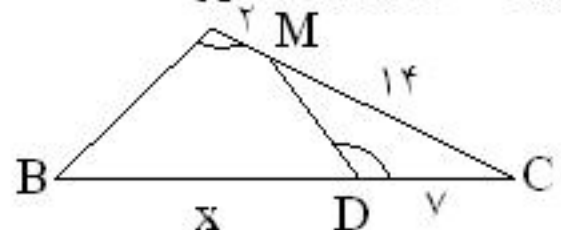
۲۰ (۴)

۲۴ (۳)

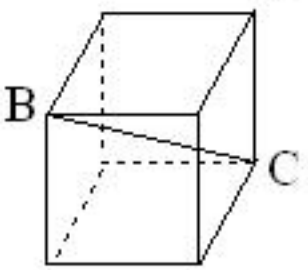


گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

$$\triangle MDC \sim \triangle ABC \Rightarrow \frac{v}{16} = \frac{14}{v+x} \Rightarrow \frac{1}{16} = \frac{2}{v+x} \Rightarrow v+x = 32 \Rightarrow x = 25$$



۳۱- در مکعب شکل مقابل فاصله‌ی راس A از نقطه BC چند برابر با مکعب است؟

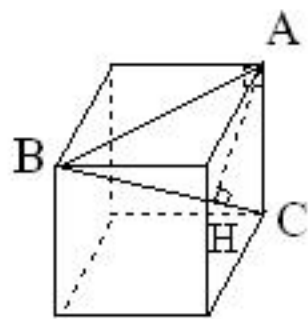


$$\frac{\sqrt{6}}{3} \quad (2)$$

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

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

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.



$$AC = a, BC = a\sqrt{2}, AB = a\sqrt{2}$$

$$AB = \sqrt{BC^2 - AC^2} = \sqrt{a^2 + a^2} = a\sqrt{2}$$

$$S_{ABC} = \frac{AB \cdot AC}{2} = \frac{BC \cdot AH}{2} \Rightarrow \frac{a^2 \sqrt{2}}{2} = \frac{a\sqrt{3} \times h}{2} \Rightarrow h = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

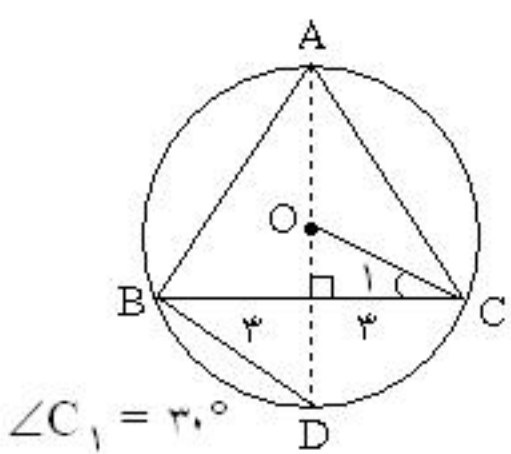
۳۲- دو نقطه‌ی ثابت B و C و نقطه‌ی متحرک A، سه راس مثلث $\hat{A} = 60^\circ$, $BC = 6$ و نیمساز زاویه‌ی A همواره از نقطه‌ی ثابتی مانند D، بگذرد، فاصله‌ی D از نقطه‌ی B چقدر است؟

$$4 \quad (4)$$

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

$$2 \quad (2)$$

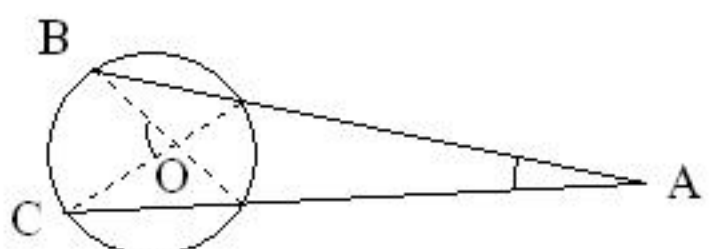
$$\sqrt{6} \quad (1)$$



گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. راس A روی کمان در خور 60° وابسته به قطع BC است. نیمساز زاویه‌ی A همواره از وسط کمان BC می‌گذرد. پس نقطه‌ی ثابت مورد نظر (D) وسط BC است، در حالت خاص از اگر فطری رسم کنیم که از وسط BC بگذرد، داریم:

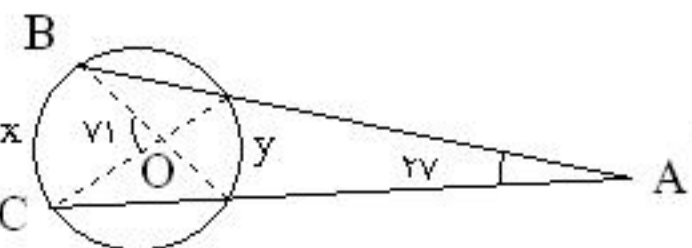
در مثلث OEC:

$$OD = R, OE = \frac{R}{\sqrt{3}} \Rightarrow BD = OC = R \frac{2}{\sqrt{3}}, 3 = 2\sqrt{3}$$



- ۳۲- در شکل مقابل $\hat{A} = 27^\circ$ و $\hat{B}\hat{C} = 71^\circ$ کمان \widehat{BC} چند درجه است؟
- (۱) ۱۱۱ (۲) ۹۸ (۳) ۱۱۴ (۴) ۱۰۲

$$\begin{cases} \frac{x+y}{2} = 71 \\ \frac{x-y}{2} \end{cases} \Rightarrow x = 98^\circ$$



گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

- ۳۳- فقط یک جفت صفحه موازی با هم می‌توان یافت به طوری که هریک از این دو صفحه شامل یکی از خطوط مفروض d باشد، این دو خط کدام وضع را دارند؟
- (۱) واقع در یک صفحه (۲) موازی (۳) متقارن (۴) متقاطع
- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. دو خط متقاطع هستند.

$$D(x, y) = (x + y, x - y) \quad (۱)$$

$$D(x, y) = \left(2x, \frac{1}{2}y \right) \quad (۲)$$

- ۳۰- کدام تبدیل زیر ایزومنtri است؟

$$D(x, y) = (2x, 2y) \quad (۳)$$

$$D(x, y) = (-y, 2x - 1) \quad (۴)$$

- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. یک دوران (90°) و انتقال در امتداد بردار ($-1, 2$) است چون هر دو تبدیل ایزومنtri است لذا ترکیب آنها ایزومنtri است.

- ۳۴- در کدام حالت حاصل ضرب عددی بردار غیر صفر a در مجموع دو بردار غیر صفر \vec{X} و \vec{Y} صفر نمی‌باشد؟

- (۱) بردار \vec{X} فریله بردار \vec{Y}
 (۲) بردار a فقط بر یکی از دو بردار \vec{X} یا \vec{Y} عمود
 (۳) سه بردار دو به دو عمود بر هم
 (۴) بردار a بر صفحه دو بردار \vec{X} و \vec{Y} عمود

$$\left. \begin{array}{l} a \perp \vec{X} \\ a \not\perp \vec{Y} \end{array} \right\} \Rightarrow a(\vec{X} + \vec{Y}) = a \cdot \vec{X} + a \cdot \vec{Y} = 0 + a \cdot \vec{Y} \neq 0$$

- ۳۵- خط گذرنده از دو نقطه $(1, 2, 1)$ و $(1, 1, 2)$ از کدام نقطه به مختصات زیر می‌گذرد؟
- (۱) $(2, 0, 0)$ (۲) $(0, 2, 0)$ (۳) $(0, 0, 2)$ (۴) $(1, 1, 1)$ (۵) $(1, 1, 0)$

- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. معادله خط گذرنده بر دو نقطه داده شده به صورت $\frac{x-1}{-1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+1}{2}$ است که این خط از نقطه $(1, 1, 0)$ می‌گذرد.

۳۸- معادله صفحه‌ی گذرا از نقطه (۲ و -۱ و ۱) و عمود بر خط به معادلات $x - y = z$ از کدام نقطه به مختصات زیر می‌گذرد؟

- (۱) (۳ و ۴ و ۱) (۲) (۲ و ۴ و ۱) (۳) (۲ و ۴ و ۱) (۴) (۳ و ۴ و ۱)

گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. نرمال صفحه همان‌ها دی خط است و از (۲، -۱، ۱) A می‌گذرد پس معادله صفحه به صورت $x + y + z = ۰$ است که از نقطه (۳، ۴، ۱) می‌گذرد.

۳۹- به ازای کدام مقدار b دو دایره به معادلات $x^2 + y^2 + ۲x - ۲y = ۰$ و $x^2 + y^2 - ۴y + b = ۰$ مماس مامان دارند؟

- (۱) (۰) (۲) (۳) (۴) (۵)

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

$$C: x^2 + (y - 2)^2 = -b + 4$$

$$C': (x + 1)^2 + (y - 1)^2 = ۲ \quad \Rightarrow |R - R'| = \sqrt{۲} = \sqrt{-b + 4} \Rightarrow b = -۲$$

۴۰- ماتریس $A = \begin{bmatrix} ۰ & ۳ & ۳ \\ -۱ & ۳ & ۳ \\ -۳ & ۲ & ۲ \end{bmatrix}$ را به صورت مجموع یک ماتریس متقارن و یک ماتریس پادمتقارن توشه‌ایم. دترمینان

ماتریس متقارن کدام است؟

- (۱) (۰) (۲) (۳) (۴) (۵)

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

می‌دانیم $A + A^t$ متقارن و $A - A^t$ پادمتقارن است پس داریم:

$$A = \underbrace{\frac{1}{2}(A + A^t)}_{B \text{ متقارن}} + \underbrace{\frac{1}{2}(A - A^t)}_{C \text{ پادمتقارن}}$$

$$\Rightarrow |B| = \left| \frac{A + A^t}{2} \right| = \begin{vmatrix} ۰ & ۱ & ۱ \\ ۱ & ۳ & \frac{۵}{۲} \\ ۱ & \frac{۵}{۲} & ۲ \end{vmatrix} = -1(2) = -2$$

۴۱- اگر A یک ماتریس پادمتفارن و ماتریس A^t وارون پذیر باشد آنگاه $(I - A)^{-1}$ برابر کدام است؟
 (۱) ماتریس همانی است. (۲) A^{-1} (۳) $(I - A)^{-1}$ (۴) I

گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

$$A \text{ پادمتفارن} \Rightarrow A^t = -A$$

$$\Rightarrow W = (I + A^t)^{-1} (I - A) \rightarrow W = (I - A)^{-1} (I - A) = I$$

۴۲- اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 4 \end{bmatrix}$ ماتریس A^{-1} کدام است؟
 (۱) $\frac{2}{3}$ (۲) صفر (۳) $\frac{5}{4}$ (۴) $-\frac{2}{3}$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

$$a_{ij} = (-1)^{i+j} a_{ji}$$

$$a_{ij}^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot a_{ji} \leftarrow \text{همسازه درایه } a_{ji} \Rightarrow a_{23}^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot a_{32} = \frac{1}{4} \times -\frac{2}{3} = -\frac{1}{6}$$

درایه سطر ۲ام ستون ۳ام $\xrightarrow{\quad}$ دترمینان A

۴۳- دترمینان ضرایب دستگاه معادله‌های $\begin{cases} ax + y + 2z = 1 \\ x + by + 3z = 2 \\ cx + 2y - z = -1 \end{cases}$ برابر ۴ است. اگر $x = \frac{1}{2}$ آنگاه b کدام است؟
 (۱) -۲ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴)

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & b & 3 \\ -1 & 2 & -1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & 1 & 2 \\ 1 & b & 3 \\ c & 2 & -1 \end{vmatrix}} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{-1 + b + 2}{4} = \frac{1}{2} \Rightarrow b = 1$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. با توجه به روش کرامر: $b = 1$

۴۴- اثبات کدام فضیه زیر احتیاج به استدلال به روش برهان خلف ندارد؟
 (۱) عدد ۵ گنگ است.

(۲) از یک نقطه فقط یک خط موازی خط مفروض می‌توان رسم کرد.

(۳) در یک صفحه از نقطه مفروض فقط یک خط می‌توان بر خط مفروض عمود کرد.

(۴) مربع هر عدد طبیعی فرد از مضرب ۸ یک واحد بیشتر است.

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. دقت کنید مورد گزینه ۲: اصل افلاطیس است (فضیه نیست)

۴۰- مجموعه A' ، ۰ عضو بیشتر از مجموعه A دارد، خارج فرمت یا تفاضل تعداد زیرمجموعه‌های این دو مجموعه کدام است؟

۲۲) خارج فرمت ۲۰

۲۰) تفاضل ۲۲

۲۲) تفاضل ۲۰

۱) تفاضل ۲۲

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. اگر تعداد عضو A' برابر n باشد،

تعداد عضو A برابر $n + 5$ است، از طرفی یک مجموعه k عضوی، $\binom{n+5}{k}$ زیرمجموعه دارد پس داریم:

$$A' = \frac{\binom{n+5}{2}}{\binom{n+5}{n}} = 32$$

۴۶- اگر $A \cup (B - A) = B$ آنگاه:

$B = \emptyset$ (۴)

$A = \emptyset$ (۳)

$B \subseteq A$ (۲)

$A \subseteq B$ (۱)

$A \cup (B - A) = B \Rightarrow A \cup B = B \Rightarrow A \subseteq B$ گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

۴۷- در پرتاپ یک سکه به شعاع ۲ سانتی‌متر بر روی یک مربع به ضلع ۶ سانتی‌متر، مرکز سکه همواره درون مربع فرار می‌گیرد. احتمال آنکه این سکه به تمامی درون مربع فرار گیرد کدام است؟

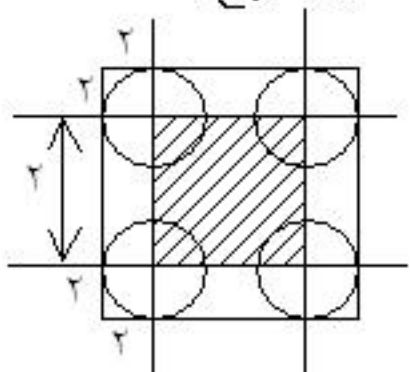
$\frac{1}{3}$ (۴)

$\frac{1}{4}$ (۳)

$\frac{1}{6}$ (۲)

$\frac{1}{9}$ (۱)

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. باید مرکز سکه‌ها در ناحیه هاشورخورده فرار گیرد تا تمام سکه درون مربع باشد.



$$P = \frac{\text{مساحت مربع به ضلع ۲}}{\text{مساحت مربع به ضلع ۶}} = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$$

۴۸- دو عدد به طور تصادفی بین ۰ و ۱ انتخاب می‌شوند با کدام احتمال نسبت این دو عدد، کمتر از $\frac{1}{3}$ است؟

$\frac{1}{3}$ (۴)

$\frac{1}{4}$ (۳)

$\frac{1}{6}$ (۲)

$\frac{1}{9}$ (۱)

گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

$xy \in (0, 1)$

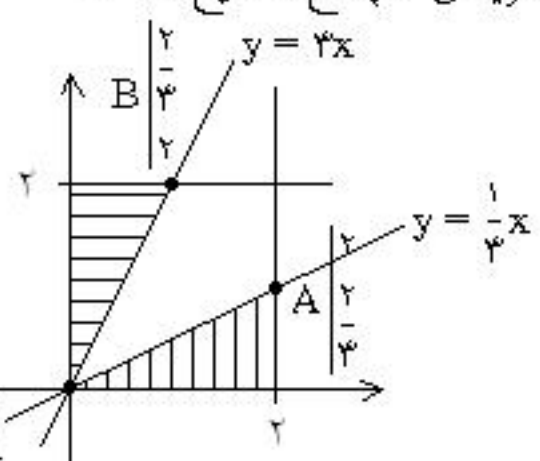
$\frac{x}{y} < \frac{1}{3}$ یا $y < \frac{1}{3}x$

$\frac{y}{x} = \frac{1}{3} : y = \frac{1}{3}x \rightarrow \frac{x}{y} = \frac{1}{\frac{1}{3}} : y = 3x$

$a_S = 1 \times 1 = 1$

$$2 \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \Rightarrow p(A) = \frac{a_A}{a_S} = \frac{1}{3}$$

$a_A = S = 2 \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ مثلاً $S = \frac{2}{3}$ هاشور



۴۹- در گرافی که ۱۶ رأس دارد تعداد رأس‌های زوج، عددی و تعداد رأس‌های فرد، عددی است.

- ۱) فرد - فرد ۲) فرد - زوج ۳) زوج - فرد ۴) زوج - زوج

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. در اینجا: تعداد رئوس درجه فرد زوج است و تعداد کل رئوس زوج است پس گزینه ۴ صادق است.

۵۰- اگر A ماتریس مجاورت یک درخت و حاصلضرب درایه‌های فطری ماتریس A^2 برابر ۲۴ و ماکسیمم درجه آن ۴ باشد، تعداد یال‌های این درخت گدام است؟

- ۱) ۸ ۲) ۷ ۳) ۶ ۴) ۰

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

درجه رئوس گراف درخت ۱ و ۱۱ و ۱ و ۲ و ۳ و ۴ است پس:

$$\sum \deg v_i = rq \Rightarrow 4 + 3 + 2 + (P - 1) \times 1 = 2(p - 1) \Rightarrow \begin{cases} P = \wedge \\ q = \vee \end{cases}$$

۵۱- با فیماندهی تقسیم 23^{23} بر عدد ۳۳ گدام است؟

- ۱) -۱۸ ۲) ۱۰ ۳) ۱۵ ۴) -۱۰

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. می‌دانیم $11 \times 11 = 33$ و ۳ و ۱۱ هر دو اولند.

$$\begin{cases} -\varphi \equiv 1 \Rightarrow (-\varphi)^{23} \equiv 1 \\ (-\varphi)^{11} \equiv 1 \xrightarrow{\uparrow 2} (-\varphi)^{21} \equiv 1 \xrightarrow{\times (-\varphi)^3} \\ (-\varphi)^{23} \equiv (-\varphi)^3 = 36 \times (-\varphi) \equiv 36 \times -\varphi \equiv 4 \end{cases}$$

پس اولاً با فیمانده باید مثبت باشد و ثانیاً در پیمانه ۳ صفر و در پیمانه ۱۱ برابر ۴ باشد.

۵۲- ماتریس متناظر به یک رابطه به صورت شکل مقابل است این رابطه گدام خاصیت را دارد؟

- | | |
|--------------|--------------|
| ۱) پادمتقارن | ۲) تراپیاگی |
| ۳) بازنایی | ۴) غیرمتقارن |

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. در فطر اصلی ماتریس همهی اعداد ۱ نیستند، پس بازنایی ندارد، ماتریس متقارن نیست

پس تقارن ندارد. از طرفی بسته $\begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{pmatrix}$ داریم، پس پادمتقارن هم نیست از طرفی تراپیاگی ندارد. زیرا

$$M^T = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \not\sim M$$

۰۳- شش گوی یکسان با شماره‌های ۱ تا ۶ در یک طرف فرار دارند، به تصادف دو گوی از آنها برمی‌داریم، با کدام احتمال جمع اعداد این دو گوی کمتر از ۶ است؟

$$\frac{5}{12} (۴)$$

$$\frac{1}{2} (۳)$$

$$\frac{1}{4} (۲)$$

$$\frac{4}{15} (۱)$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

$$n(S) = \binom{6}{2} = 15 \rightarrow A = \{\{1\} \cup \{2\} \cup \{3\} \cup \{4\} \cup \{1\} \cup \{2\} \cup \{3\} \cup \{4\} \cup \{1\} \cup \{2\} \cup \{3\} \cup \{4\}\} \Rightarrow P(A) = \frac{4}{15}$$

۰۴- یک تام همگن را اندخته‌ایم برآمد حاصل، مضرب ۳ نیست. احتمال آنکه شماره‌ی ظاهر شده ۲ باشد کدام است؟

$$\frac{1}{3} (۴)$$

$$\frac{1}{4} (۳)$$

$$\frac{1}{5} (۲)$$

$$\frac{1}{6} (۱)$$

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \rightarrow A = \{2\} \Rightarrow P(A) = \frac{1}{6}$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است.