

۱. نقطه‌ی  $A(7, 6)$  رأس یک متوازی الاضلاع است که دو ضلع آن منطبق بر دو خط به معادلات  $2y - 3x = 11$  و  $3y + 4x = 8$  می‌باشند. مختصات وسط قطر آن کدام است؟

- (۱)  $(4, 3)$  (۲)  $(3, 4)$  (۳)  $(3, 5)$  (۴)  $(1, 5)$

۲. مساحت مثلثی با سه رأس به مختصات  $A(2, 5)$ ،  $B(3, 0)$  و  $C(0, 2)$  کدام است؟

- (۱) ۶ (۲)  $6\frac{5}{8}$  (۳) ۷ (۴)  $7\frac{5}{8}$

۳. نقطه‌ی  $A(3, -1)$  وسط قطر مربعی است که یک ضلع آن منطبق بر خط به معادله  $2y - x = 5$  است. مساحت این مربع، کدام است؟

- (۱) ۴۰ (۲) ۴۵ (۳) ۷۵ (۴) ۸۰

۴. دو ضلع یک مربع منطبق بر دو خط به معادلات  $2x - 2y = 3$  و  $y = x + 1$  هستند، مساحت این مربع کدام است؟

- (۱)  $\frac{9}{8}$  (۲)  $\frac{9}{4}$  (۳)  $\frac{25}{8}$  (۴)  $\frac{25}{4}$

۵. به ازای کدام مقدار  $m$ ، مجموع مربعات ریشه‌های حقیقی معادله‌ی  $mx^2 - (m+3)x + 5 = 0$  برابر ۶ می‌باشد؟

- (۱)  $-\frac{9}{5}$  (۲) ۱ (۳)  $-\frac{9}{5}, 1$  (۴)  $-\frac{9}{5}, -1$

۶. به ازای کدام مقادیر  $a$ ، معادله‌ی  $x^3 + (a-1)x^2 + (4-a)x = 4$  دارای سه ریشه‌ی حقیقی متمایز مثبت است؟

- (۱)  $a < -4$  (۲)  $a > -4$  (۳)  $a < 4$  (۴)  $a > 4$

۷. ریشه‌های کدام معادله، از معکوس ریشه‌های معادله‌ی درجه‌ی دوم  $2x^2 - 3x - 1 = 0$ ، یک واحد کمتر است؟

(۱)  $x^2 - 3x + 1 = 0$  (۲)  $x^2 + 3x + 1 = 0$

(۳)  $x^2 - 5x + 2 = 0$  (۴)  $x^2 + 5x + 2 = 0$

۸. مجموع ریشه‌های حقیقی معادله‌ی  $(x^2 + x)^2 - 18(x^2 + x) + 72 = 0$  کدام است؟

- (۱) ۴ (۲) -۲ (۳) ۲ (۴) -۴

۹. به ازای کدام مقدار  $m$ ، ریشه‌های حقیقی معادله‌ی  $mx^2 + 3x + m^2 = 2$ ، معکوس یک دیگرند؟

- (۱) -۲ (۲) -۱ (۳) ۱ (۴) ۲

۱۰. اگر  $x = a$  یک جواب معادله‌ی  $\frac{a-1}{x+2} + \frac{2}{x} = \frac{4x-4}{x^2-a}$  باشد، آنگاه مجموعه‌ی مقادیر  $a$  چند عضو دارد؟

- (۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۱ (۴) ۰

۱۱. جواب‌های معادله‌ی  $\sqrt{2x+5} - 2x = 5$  چگونه است؟

(۱) یک ریشه‌ی منفی (۲) دو ریشه‌ی منفی

(۳) دو ریشه‌ی مثبت (۴) یک ریشه‌ی منفی و یک ریشه‌ی مثبت

۱۲. به ازای کدام مقدار  $a$ ،  $x = 0$  یک جواب معادله‌ی  $\frac{x+a}{3x+6} + \frac{x-1}{x-2} = \frac{a+2}{4-x^2}$  است؟

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) -۱ (۴) ۲

۱۳. معادله‌ی  $\frac{1}{x^2-3x-2} + \frac{1}{x^2-3x+2} = \frac{1}{x^2-3x}$  دارای چند جواب است؟

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۱۴. به ازای چه مقدار از  $k$ ، معادله‌ی  $\frac{1}{x+2} + \frac{6}{k} = \frac{3x}{x-2}$  دارای جواب  $x = 1$  است؟

- (۱)  $1\frac{7}{8}$  (۲)  $-1\frac{7}{8}$  (۳)  $1\frac{1}{2}$  (۴)  $-1\frac{1}{2}$

۲. مرور ۵ فصل ریاضی ۲ تجربی در ۱۰۰ تست --- تنظیم: سید رضا میررضوی دبیرستان هاشمی نژاد

۱۵. ۵۰ گرم از محلولی با غلظت ۶۰ درصد داریم. چند گرم ماده حل شدنی به آن اضافه کنیم تا غلظت محلول به ۸۰ درصد برسد؟  
 (۱) ۱۰ (۲) ۲۰ (۳) ۴۰ (۴) ۵۰

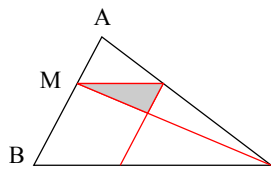
۱۶. معادله  $x + \frac{1}{x} + \frac{x}{x^2 + 1} = 2$  چند جواب دارد؟  
 (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۱۷. اگر  $x = 2$  یکی از جواب‌های معادله  $\frac{5-m}{2x} + \frac{m-3}{x(x+4)} = \frac{x}{x^2+3x-4}$  باشد، آن گاه جواب دیگر کدام است؟  
 (۱) ۳ (۲) -۳ (۳) ۵ (۴) -۵

۱۸. اگر  $k$  جواب معادله  $\sqrt{x+1} - \sqrt{2x-5} = 1$  باشد، جواب معادله  $\sqrt{x+k} = k$  کدام است؟  
 (۱) ۶ (۲) ۳ (۳) ۱۵ (۴) ۹

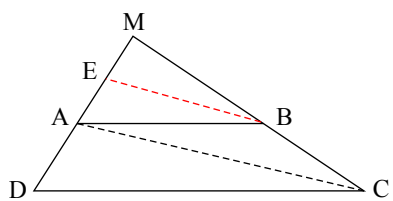
۱۹. مجموعه جواب معادله  $\sqrt{169-x^2} = x - 17$  کدام است؟  
 (۱)  $[-13, 13]$  (۲)  $R$  (۳)  $[-13, 17]$  (۴)  $\emptyset$

۲۰. در شکل مقابل  $\frac{MA}{MB} = \frac{2}{3}$ ، مساحت مثلث سایه زده چند درصد مساحت متوازی الاضلاع است؟



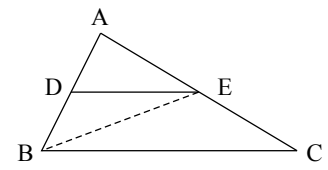
(۱) ۲۰ (۲) ۲۴ (۳) ۲۵ (۴) ۳۰

۲۱. در دوزنقه  $ABCD$ ، پاره خط  $BE$  موازی قطر  $AC$  است. اگر  $AD = 7$  و  $AE = 3$  باشد، فاصله  $MD$  کدام است؟



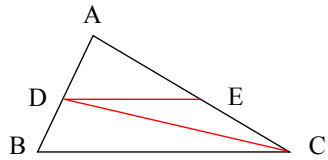
(۱) ۱۲ (۲)  $12, 25$  (۳)  $12, 5$  (۴)  $12, 75$

۲۲. در مثلث  $ABC$ ، پاره خط  $DE$  موازی ضلع  $BC$  و  $AD = \frac{4}{5}BC$  است. مساحت مثلث  $EBC$  چند برابر مساحت مثلث  $EBD$  است؟



(۱) ۲ (۲)  $2, 25$  (۳)  $2, 5$  (۴)  $2, 75$

۲۳. در شکل مقابل، مساحت مثلث  $DEC$  شصت درصد مساحت مثلث  $ADE$  است. مساحت دوزنقه چند برابر مساحت مثلث  $ADE$  است؟



(۱)  $1, 36$  (۲)  $1, 44$  (۳)  $1, 56$  (۴)  $1, 64$

۲۴. مثلثی به اضلاع ۵، ۴،  $a$ ، با مثلثی به طول اضلاع ۹، ۷،  $b$ ، متشابه است. بیشترین مقدار ممکن برای عدد  $a$ ، کدام است؟

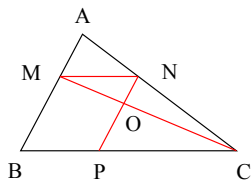
(۱)  $\frac{36}{7}$  (۲)  $\frac{45}{7}$  (۳)  $\frac{36}{5}$  (۴)  $\frac{35}{4}$

۲۵. مثلثی به اضلاع  $a$  و  $b$  با مثلثی به طول اضلاع ۵ و ۴ و ۳ متشابه است. دو مثلث قابل انطباق نیستند، بیشترین محیط از مثلث اول کدام است؟

(۱)  $13, 5$  (۲) ۹ (۳) ۱۰ (۴)  $7, 2$

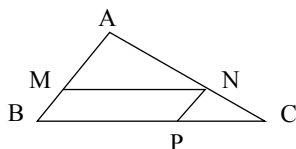
دبیرستان هاشمی نژاد  
 مرور ۵ فصل ریاضی ۲ تجربی در ۱۰۰ تست ---- تنظیم: سید رضا میررضوی ۳

۲۶. در شکل مقابل  $\frac{MA}{MB} = \frac{3}{7}$  و چهار ضلعی  $MNPB$  متوازی الاضلاع است. مساحت مثلث  $OMN$  چند درصد مساحت مثلث  $AMN$  است؟



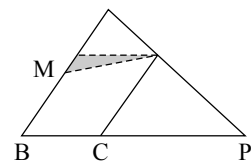
- (۱) ۶۳  
 (۲) ۶۰  
 (۳) ۷۰  
 (۴) ۸۴

۲۷. در شکل مقابل  $\frac{MA}{MB} = \frac{3}{2}$  است. مساحت متوازی الاضلاع  $MNPB$  چند درصد مساحت مثلث  $ABC$  است؟



- (۱) ۴۸  
 (۲) ۵۲  
 (۳) ۵۴  
 (۴) ۵۶

۲۸. در شکل زیر، نقطه‌ی  $M$  وسط ضلع متوازی الاضلاع است. اگر  $PC = \frac{2}{3}PB$  باشد، مساحت مثلث سایه زده، چند برابر مساحت بزرگ‌ترین مثلث‌ها است؟



- (۱)  $\frac{1}{12}$   
 (۲)  $\frac{1}{9}$   
 (۳)  $\frac{1}{8}$   
 (۴)  $\frac{3}{16}$

۲۹. درون مثلثی به اضلاع ۹ و ۷ و ۵ واحد، مثلث دیگر طوری رسم می‌کنیم که اضلاع آن موازی اضلاع مثلث اصلی باشد. اگر بزرگ‌ترین ضلع این مثلث ۶ واحد باشد مساحت محدود به این دو مثلث، چند برابر مساحت مثلث کوچکتر است؟

- (۱) ۰٫۷۵  
 (۲) ۱  
 (۳) ۱٫۲۵  
 (۴) ۱٫۵

۳۰. اگر  $f(x) = \frac{9^x + 1}{3^x}$  باشد،  $f(x) - f(-x)$  برابر کدام است؟

- (۱) ۱  
 (۲)  $3^{-x}$   
 (۳)  $3^x$   
 (۴) صفر

۳۱. باتوجه به ماشین  $x \rightarrow f \rightarrow g \rightarrow x$  اگر  $f(x) = 3x - 4$  آن گاه  $g(2)$  کدام است؟

- (۱) ۲  
 (۲) ۰  
 (۳) ۱  
 (۴)  $\frac{3}{2}$

۳۲. در تابع  $f(x) = \begin{cases} x^2 + mx & x \leq 1 \\ 2mx + 2 & x \geq 1 \end{cases}$  مقدار  $f(m)$  کدام است؟

- (۱) -۱  
 (۲) ۰  
 (۳) ۱  
 (۴) ۲

۳۳. اگر  $f(x) = 2x + 3$  و  $g(f(x)) = 8x^2 + 22x + 20$  باشد،  $g(\frac{1}{4})$  کدام است؟

- (۱) ۴  
 (۲) ۵  
 (۳) ۶  
 (۴) ۷

۳۴. اگر  $f(x) = 3x - 1$ ، نمودار تابع  $f$  با دامنه‌ی  $\{0, 1, 2, 3\}$  چگونه است؟

- (۱) خط  
 (۲) پاره خط  
 (۳) ۴ نقطه  
 (۴) ۳ نقطه

۳۵. اگر  $f(x) = \sqrt{1 - \sqrt{1 - x}}$  باشد  $D_f - 1$  کدام است؟

- (۱)  $[0, 1]$  (۲)  $[0, +\infty)$  (۳)  $(-\infty, 0]$  (۴)  $[-1, 0]$

۳۶. برد وارون تابع  $f(x) = 5(\sqrt{2-x})^3 + 1$  کدام گزینه می‌باشد؟

- (۱)  $(5, +\infty)$  (۲)  $(-\infty, 2]$  (۳)  $[0, +\infty)$  (۴)  $[2, 5]$

۳۷. وارون تابع  $f(x) = x + \sqrt{x} + 1$  کدام گزینه می‌باشد؟

$$y = \left(\sqrt{x + \frac{3}{4}} - \frac{1}{2}\right)^2 \quad (۲)$$

$$y = \left(\sqrt{x - \frac{3}{4}}\right)^2 - \frac{1}{2} \quad (۱)$$

$$y = \left(\sqrt{x - \frac{3}{4}} - \frac{1}{2}\right)^2 \quad (۴)$$

$$y = \left(\sqrt{x + \frac{3}{4}}\right)^2 - \frac{1}{2} \quad (۳)$$

۳۸. اگر تابع  $f = \{(m^2 + 2m, 2), (m + 3, 4), (4 - m, 2), (2, -2)\}$  معکوس پذیر باشد،  $m$  چند مقدار مختلف می‌تواند داشته باشد؟

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) بی‌شمار

۳۹. وارون تابع  $f(x) = x^2 - 2x + 2, x \leq 1$  کدام گزینه می‌باشد؟

$$1 - \sqrt{x-1} \quad (۲)$$

$$1 + \sqrt{x-1} \quad (۱)$$

$$1 - \sqrt{1-x} \quad (۴)$$

$$1 + \sqrt{1-x} \quad (۳)$$

۴۰. اگر  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$  باشد  $f^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right)$  کدام است؟

$$-\frac{\sqrt{3}}{3} \quad (۴)$$

$$-\sqrt{8} \quad (۳)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3} \quad (۲)$$

$$\sqrt{8} \quad (۱)$$

۴۱. اگر  $f(x) = x + \sqrt{x^2 + 3}$  باشد، مقدار  $f^{-1}(\sqrt{3})$  کدام است؟

- (۱) ۰ (۲) -۵ (۳) ۵ (۴) ۱

۴۲. اگر  $f = \{(1, 3), (2, 5)\}$  و  $g = \{(2, 3), (5, 1)\}$  مجموعه‌ی  $f + 2g$  کدام است؟

- (۱)  $\{(2, 11)\}$  (۲)  $\{(2, 7)\}$  (۳)  $\{(1, 4), (2, 7)\}$  (۴)  $\{(1, 4), (2, 11)\}$

۴۳. اگر  $f = \{(2, 7), (3, 1), (1, 4), (0, 2)\}$  و  $g = \{(3, 4), (0, 3), (4, 2), (1, 2)\}$  برد تابع  $f + g$  کدام است؟

- (۱)  $\{5, 6\}$  (۲)  $\{5, 6, 2\}$  (۳)  $\{5, 6, 3\}$  (۴)  $\{6, 5, 4\}$

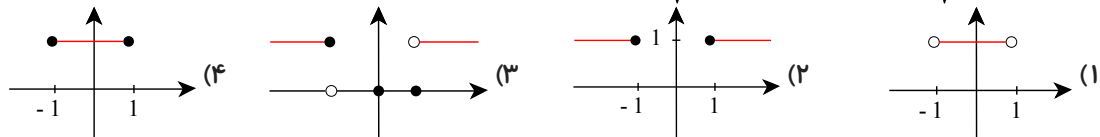
۴۴. اگر  $f(x) = x - \sqrt{x^2 - 1}$  و  $g(x) = \sqrt{4 - x^2}$  دامنه‌ی تعریف تابع  $f - g$  کدام است؟

- (۱)  $[-2, 1] \cup [-1, 1]$  (۲)  $[-2, -1] \cup [1, 2]$  (۳)  $R - [-1, 1]$  (۴)  $[-1, 1] - [-2, 2]$

۴۵. دامنه‌ی تعریف تابع با ضابطه‌ی  $f(x) = \sqrt{x^2 - x - 2} - \sqrt{2 - x}$  کدام است؟

- (۱)  $\{2\}$  (۲)  $[-1, 2]$  (۳)  $[-\infty, 2]$  (۴)  $(-\infty, -1] \cup \{2\}$

۴۶. اگر  $f(x) = x + \sqrt{x^2 - 1}$  و  $g(x) = x - \sqrt{x^2 - 1}$  باشد آن گاه نمودار  $(f \cdot g)(x)$  کدام است؟



دبیرستان هاشمی نژاد | مرور ۵ فصل ریاضی ۲ تجربی در ۱۰۰ تست ---- تنظیم: سید رضا میررضوی ۵

۴۷. اگر  $f(x) = \sqrt{x^2 - 4}$  و  $g(x) = \sqrt{1 - x^2}$  باشد  $Df \times g$  کدام است؟

(۱)  $[-2, -1] \cup [1, 2]$  (۲)  $\mathbb{R} - [-2, +2]$   
(۳)  $\mathbb{R} - [-1, +1]$  (۴)  $\emptyset$

۴۸. اگر  $f(x) = \sqrt{4 - x^2}$  و  $g(x) = \sqrt{3x - x^2}$  باشد دامنه  $\frac{f}{g}$  کدام است؟

(۱)  $[-2, 2]$  (۲)  $[-2, \frac{1}{2}]$  (۳)  $[-\frac{1}{2}, 2]$  (۴)  $(0, 2]$

۴۹. نمودار تابع  $y = |x - 2|$  را دو واحد به راست و یک واحد به پایین انتقال می‌دهیم. نمودار حاصل، محور عرض‌ها را در کدام نقطه قطع می‌کند؟

(۱) -۱ (۲) ۱ (۳) ۳ (۴) ۴

۵۰. در نمودار تابع  $f(x) = x^2$  به ترتیب چهار عمل انجام می‌دهیم؛ انتقال ۴ واحد به طرف  $x$  های منفی - قرینه نسبت به محور  $x$  ها - دو برابر کردن برد - انتقال ۳ واحد به طرف  $y$  های منفی - معادله‌ی نمودار حاصل کدام است؟

(۱)  $y = 2x^2 - 8x - 11$  (۲)  $y = 2x^2 - 16x - 29$   
(۳)  $y = -2x^2 - 16x - 35$  (۴)  $y = -2x^2 + 16x - 35$

۵۱. نقطه‌ی  $A$  بر روی دایره‌ای به شعاع ۳ واحد قرار دارد متحرکی از نقطه‌ی  $A$  در خلاف جهت مثلثاتی  $42^\circ$  درجه چرخیده و در نقطه‌ی  $M$  قرار گرفته است متحرک دیگر از نقطه‌ی  $A$  در جهت مثلثاتی  $210^\circ$  درجه چرخیده و در نقطه‌ی  $N$  قرار گرفته است. طول قوس  $MN$  چند واحد است؟

(۱)  $4,08$  (۲)  $4,29$  (۳)  $4,71$  (۴)  $3,96$

۵۲. اگر  $\frac{-\pi}{6} < x < \frac{\pi}{6}$  و  $\sin 3x = m - 1$  باشد مقادیر  $m$  در کدام فاصله قرار دارد؟

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

۵۳. با فرض  $\tan 22^\circ = \frac{2}{5}$ ، حاصل عبارت  $\frac{\sin(-112^\circ) + \sin 158^\circ}{\cos(202^\circ)}$ ، کدام است؟

(۱)  $\frac{1}{2}$  (۲)  $\frac{3}{2}$  (۳)  $\frac{3}{5}$  (۴)  $\frac{2}{5}$

۵۴. اگر  $\tan \theta = 0,2$  باشد، مقدار  $\frac{\cos(\frac{3\pi}{2} + \theta) - \cos(\pi + \theta)}{\sin(\pi - \theta) - \sin(3\pi + \theta)}$  کدام است؟

(۱) -۲ (۲)  $1,2$  (۳) ۲ (۴) ۳

۵۵. هر گاه  $\tan 15^\circ = a$  باشد، حاصل عبارت  $\frac{\cos 255^\circ - \cos 165^\circ}{2 \sin 75^\circ + 3 \cos 105^\circ}$  کدام است؟

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

۵۶. حاصل عبارت  $A$  کدام است؟ ( $\cos \theta \neq 0$ )

$A = (1 + \sin \theta) \left( \frac{1}{\cos \theta} + \tan \theta \right) (1 - \sin \theta)^2$

(۱)  $\tan \theta \sin \theta$  (۲)  $\cos^2 \theta$  (۳)  $\frac{1 + \sin^2 \theta}{\cos \theta}$  (۴)  $\cos^3 \theta$

۵۷. حاصل عبارت زیر همواره برابر با کدام گزینه است؟

$$1 - \sin \alpha \cdot \cos \alpha = ?$$

$\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha$ (۲)	$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha$ (۱)
$(\sin \alpha + \cos \alpha)^2$ (۴)	$(\sin \alpha - \cos \alpha)^2 + \sin \alpha \cos \alpha$ (۳)

۵۸. حاصل عبارت  $A = \sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha + (\sqrt{2} \sin \alpha \cos \alpha)^2$  همواره کدام است؟

$1 + \tan^2 \alpha$ (۴)	۱ (۳)	صفر (۲)	-۱ (۱)
-------------------------	-------	---------	--------

۵۹. اگر  $\alpha$  زاویه‌ای در دایره‌ی مثلثاتی،  $1 - \cot \alpha = \sqrt{\frac{m}{n}}$  و  $\cos \alpha = \sqrt{1 - m^2}$  باشد، رابطه‌ی بین  $m$  و  $n$  کدام است؟

(عبارت‌ها تعریف شده‌اند.)

$n = m^2$ (۴)	$n = m^3$ (۳)	$m = n^3$ (۲)	$m = n^2$ (۱)
---------------	---------------	---------------	---------------

۶۰. حاصل عبارت  $\sin(20^\circ) + 2 \sin(-34^\circ) + \cos(-11^\circ) - 3 \cos(25^\circ) - 3 \sin 20^\circ$  کدام است؟

$-4 \sin 20^\circ$ (۴)	صفر (۳)	۱ (۲)	$-6 \sin 20^\circ$ (۱)
------------------------	---------	-------	------------------------

۶۱. اگر  $\tan 15^\circ = a$  باشد، حاصل  $\frac{3 \cos 165^\circ - 2 \sin 285^\circ}{3 \sin 345^\circ - 4 \cos 255^\circ}$  کدام است؟

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

۶۲. اگر  $\cot \alpha = 2$  باشد، حاصل  $\frac{\sin^4 \alpha + \cos^3 \alpha \sin \alpha}{4 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha}$  عبارت کدام است؟

$\frac{2}{3}$ (۴)	$\frac{6}{7}$ (۳)	$\frac{9}{16}$ (۲)	$\frac{3}{4}$ (۱)
-------------------	-------------------	--------------------	-------------------

۶۳. حاصل  $\tan 3^\circ \times \tan 17^\circ \times \tan 53^\circ \times \tan 87^\circ \times \tan 73^\circ \times \tan 37^\circ$  کدام است؟

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

۶۴. حاصل عبارت  $\cos^3 \frac{\pi}{15} + \cos^3 \frac{5\pi}{15} + \cos^3 \frac{7\pi}{15} + \cos^3 \frac{8\pi}{15} + \cos^3 \frac{12\pi}{15}$  کدام است؟

$\frac{1}{8}$ (۴)	$\frac{1}{4}$ (۳)	$\frac{1}{2}$ (۲)	۱ (۱)
-------------------	-------------------	-------------------	-------

۶۵. اگر  $a = \frac{\sin 55^\circ + 2 \cos 215^\circ}{3 \sin 305^\circ - \cos 325^\circ}$  باشد، آن‌گاه مقدار  $a$  کدام است؟

$\frac{1}{2}$ (۴)	$\frac{1}{4}$ (۳)	$\tan 55^\circ$ (۲)	$\tan 35^\circ$ (۱)
-------------------	-------------------	---------------------	---------------------

۶۶. اگر زاویه‌ی  $\theta$  در موقعیت استاندارد باشد، به طوری که نقطه‌ی انتهایی کمان  $\theta$  دایره‌ی مثلثاتی را در نقطه‌ی  $(-\frac{2\sqrt{2}}{3}, \frac{1}{3})$

قطع کند، مقدار  $A = \frac{1 + \cot^2 \theta}{\cos(\frac{3\pi}{4} - \theta)}$  کدام است؟

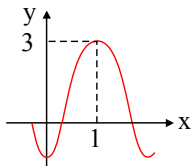
$-\frac{27}{2}$ (۴)	$\frac{27}{2}$ (۳)	-۲۷ (۲)	۲۷ (۱)
---------------------	--------------------	---------	--------

۶۷. حاصل عبارت  $\frac{\cos 285^\circ - \sin 255^\circ}{\sin 525^\circ - \sin 105^\circ}$ ، با فرض  $\tan 15^\circ = 0.28$ ، کدام است؟

- (۱)  $-\frac{16}{9}$  (۲)  $-\frac{9}{16}$  (۳)  $\frac{9}{16}$  (۴)  $\frac{16}{9}$

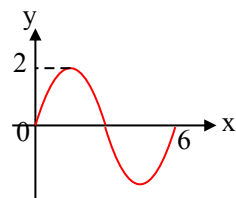
۶۸. حاصل عبارت  $\frac{\sin 25^\circ + \sin 70^\circ}{\cos 56^\circ - \cos 11^\circ}$ ، با فرض  $\tan 2^\circ = 0.4$ ، کدام است؟

- (۱)  $-\frac{3}{4}$  (۲)  $\frac{3}{4}$  (۳)  $\frac{7}{3}$  (۴)  $\frac{5}{8}$



۶۹. اگر قسمتی از نمودار تابع  $y = 1 + a \cos b\pi x$  به صورت مقابل باشد، کدام است؟

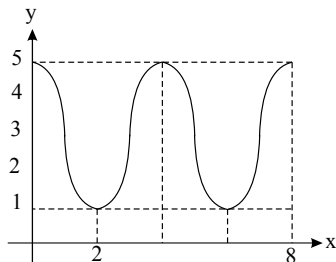
- (۱)  $-2$  (۲)  $2$  (۳)  $-1$  (۴)  $-3$



۷۰. شکل روبه‌رو قسمتی از نمودار تابع  $y = a \sin(b\pi x)$  است. کدام است  $a + b$ ؟

- (۱)  $\frac{4}{3}$  (۲)  $\frac{5}{3}$  (۳)  $\frac{7}{3}$  (۴)  $\frac{8}{3}$

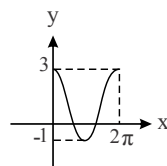
۷۱. نمودار معادله  $y = a \cos b\pi x + 3$  مطابق شکل زیر است؛ حاصل  $a + b$  کدام گزینه می‌تواند باشد؟



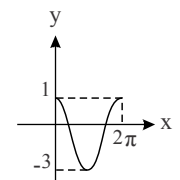
- (۱)  $\frac{5}{2}$  (۲)  $\frac{7}{2}$  (۳)  $\frac{9}{2}$  (۴)  $1$

۷۲. نمودار تابع  $y = -2 \cos x + 1$  در بازه  $[0, 2\pi]$  کدام است؟

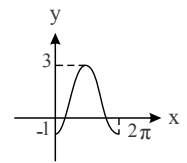
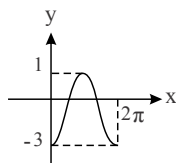
- (۱)



(۴)

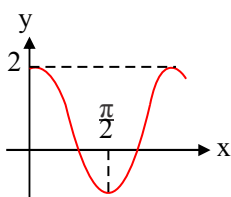


(۳)



۷۳. اگر نمودار تابع  $y = a \cos bx$  به صورت روبه‌رو باشد، کدام مقدار برای  $a + b$  ممکن است؟

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



۷۴. نمودار وارون تابع  $f(x) = 2(2^{x-1} - 1)$  از کدام ناحیه‌ی دستگاه مختصات نمی‌گذرد؟

(۴) چهارم

(۲) دوم

(۱) اول



۷۵. لگاریتم عددی در پایه ۴ برابر  $\frac{15}{4}$  است. لگاریتم مجذور معکوس این عدد در پایه ۸ کدام است؟

- (۱)  $\frac{5}{2}$  (۲)  $-3$  (۳)  $\frac{3}{2}$  (۴)  $-5$

۷۶. از دستگاه معادلات  $\begin{cases} \log(x^2 + 4y^2) = 2 \log \sqrt{2} + \log 23 \\ \log x + \log y = 2 \log 3 - \log 2 \end{cases}$  حاصل لگاریتم  $x + 2y$  در مبنای ۱۶ کدام است؟

- (۱)  $0.5$  (۲)  $1.25$  (۳)  $0.75$  (۴)  $1.5$

۷۷. مجموع مربعات جواب های معادله  $3 + \log \sqrt{\frac{2x+8}{2}} = \log \sqrt[4]{x^2 + 8x + 4}$  برابر است با:

- (۱) ۲۵ (۲) ۳۴ (۳) ۹ (۴) ۲۹

۷۸. نمودار دو تابع با معادله های  $y = \log(x^2 - 1)$  و  $y = 1 + \log(x + 1)$  یکدیگر را در چند نقطه قطع می کنند؟

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۷۹. معادله ی لگاریتمی  $\log(3x + 1) + 2 \log \sqrt{x - 2} = \frac{1}{p} \log(x^2 - 2x + 1) + \log(x + 2)$  را در نظر بگیرید اگر  $\alpha$  ریشه

ی این معادله باشد، حاصل  $\log_5(4\alpha + 13)$  کدام است؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۸۰. حاصل  $[x] + [2x] + [3x]$  به ازای  $x = \log 8$  کدام است؟ ( $[ ]$ ، نماد جزء صحیح است.)

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۸۱. حاصل  $[\log_p \frac{2 + \sqrt{3}}{2 - \sqrt{3}}]$  کدام است؟ ( $[ ]$ ، نماد جزء صحیح است.)

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۸۲. در بازه ی  $(a, b)$  نامعادله ی  $\log_5^x < \log_5^x$  برقرار است. بیش ترین مقدار  $b - a$  کدام است؟

- (۱) ۱ (۲) ۳ (۳)  $\log 3$  (۴) ۱۰

۸۳. از دو معادله ی دو مجهولی  $3^{2x+y} = 9 \times 3^{x-y}$  و  $\log(x + 2y) = 1 + \log y$  مقدار  $x$  کدام است؟

- (۱)  $1.2$  (۲)  $1.4$  (۳)  $1.5$  (۴)  $1.6$

۸۴. از معادله ی لگاریتمی  $\log_3(2x^2 + 1) - \log_3(x + 2) = 1$  مقدار لگاریتم  $(2x - 1)$  در پایه ۸، کدام است؟

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

۸۵. اگر  $\log 5 = 3k$  باشد،  $\log \sqrt[3]{1.6}$  کدام است؟

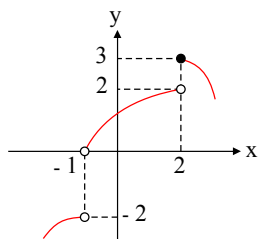
- (۱)  $1 - 4k$  (۲)  $2 - 5k$  (۳)  $1 - 2k$  (۴)  $1 - k$

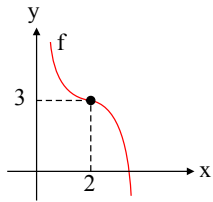
۸۶. اگر  $\log 2 = k$  باشد حاصل  $\log(6 - 2\sqrt{5}) + 2 \log(1 + \sqrt{5})$  کدام است؟

- (۱)  $2 + 4k$  (۲)  $4k$  (۳)  $1 + k$  (۴)  $2k$

۸۷. اگر نمودار تابع  $f$  به صورت مقابل باشد، حاصل  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(1 - x)$  کدام است؟

- (۱)  $-1$  (۲)  $-2$  (۳) ۲ (۴) صفر





۸۸. باتوجه به نمودار  $f$ ، حاصل  $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{2x - \pi}{f(x) - 3}$  کدام است؟

- (۱)  $+\infty$  (۲)  $-\infty$   
 (۳) ۱ (۴) ۳

۸۹. حد راست  $f(x) = \frac{x}{2x + [x]}$  چه قدر از حد چپ آن در  $x = 0$  بیش تر است؟ ([ ]، نماد جزء صحیح است.)

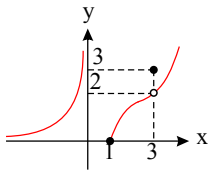
- (۱)  $-\frac{1}{2}$  (۲) صفر (۳)  $\frac{1}{2}$  (۴) ۱

۹۰. اگر  $f(x) = x^2[x]$  حاصل  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$  کدام است؟ ([ ]، نماد جزء صحیح است.)

- (۱) ۰ (۲) -۴ (۳) -۲ (۴) ۲

۹۱. اگر تابع  $f(x) = \begin{cases} |x-2| & x < 2 \\ x^2 - 4 & x \geq 2 \end{cases}$  در  $x = 2$  پیوسته باشد،  $k$  کدام است؟ ([ ]، نماد جزء صحیح است.)

- (۱)  $-\frac{9}{4}$  (۲)  $\frac{1}{4}$  (۳)  $-\frac{1}{4}$  (۴)  $\frac{9}{4}$

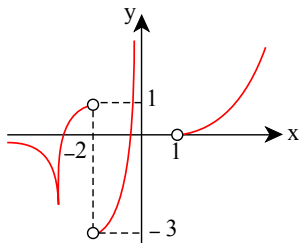


۹۲. با توجه به نمودار تابع  $f(x)$ ، حاصل کدام یک از حدهای زیر صحیح نیست؟

- (۱)  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 3$   
 (۲)  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 0$   
 (۳)  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty$   
 (۴)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$

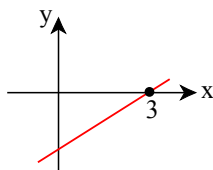
۹۳. اگر نمودار  $f$  به صورت زیر باشد، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- (۱) وجود ندارد:  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$   
 (۲)  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$   
 (۳)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$   
 (۴)  $\lim_{x \rightarrow (-2)^+} f(x) = -3$



۹۴. نمودار تابع  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - x + b}{x - a} & , x \neq a \\ -5 & , x = a \end{cases}$  به صورت زیر است.  $a + b$  کدام است؟

- (۱) -۴ (۲) -۵ (۳) -۷ (۴) -۸



۹۵. اگر  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{ax^2 + 2x + b} = 2$  باشد، آن گاه  $a - b$  کدام است؟

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

۹۶. اگر  $f(x+1) = \frac{1}{x^2 - 1}$  باشد، آنگاه حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  کدام است؟

- (۱)  $+\infty$  (۲)  $-\infty$  (۳) -۱ (۴) صفر

۹۷. تابع با ضابطه‌ی  $f(x) = \begin{cases} x^2 - ax + 1 & , |x| \leq 1 \\ x + b & , |x| > 1 \end{cases}$  در تمام نقاط حد دارد. مقدار  $2b - a$  کدام است؟

(۱) -۵ (۲) -۴ (۳) ۵ (۴) ۴

۹۸. به ازای کدام مقدار  $a$ ، تابع با ضابطه‌ی  $f(x) = \begin{cases} \sin \frac{\pi}{x} & ; 1 \leq x \leq 6 \\ a + \cos \frac{\pi x}{36} & ; x > 6 \end{cases}$  بر روی مجموعه اعداد حقیقی بزرگ‌تر از ۱

، پیوسته است؟

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

۹۹. حاصل  $\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{6}{x^2 - 2x} - \frac{x+1}{x-2} \right)$  ، کدام است؟

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

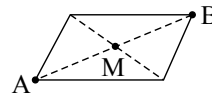
۱۰۰. به ازای کدام مقدار  $a$  تابع  $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{[x]} & , 1 \leq x < 2 \\ ax + 1 & , x \geq 2 \end{cases}$  در  $x = 2$  پیوسته است؟ ([ ]، نماد جزء صحیح است).

(۱) هر مقدار  $a$  (۲) هیچ مقدار  $a$  (۳)  $\frac{1}{2}$  (۴) صفر

۱. گزینه ۳

مختصات نقطه‌ی  $A$  در هیچ یک از معادلات دو خط صدق نمی‌کند پس نقطه  $A$  روی این دو خط قرار ندارد کافی است با این دو خط تشکیل دستگاه دهیم تا مختصات نقطه  $B$  بدست آید.

$$3 \begin{cases} 2y - 3x = 11 \\ 3y + 4x = 8 \end{cases} \rightarrow -17x = 17 \Rightarrow x = -1, y = 4 \Rightarrow B \begin{vmatrix} -1 \\ 4 \end{vmatrix}$$



می‌دانیم نقطه‌ی  $M$  وسط پاره خط  $AB$  قرار دارد یعنی:

$$x_M = \frac{x_A + x_B}{2} = \frac{7-1}{2} = 3, \quad y_M = \frac{y_A + y_B}{2} = \frac{6+4}{2} = 5$$

۲. گزینه ۲ هرگاه مختصات سه رأس یک مثلث را داشته باشیم می‌توانیم مساحت مثلث را از این رابطه حساب کنیم.

$$S = \frac{1}{2} |x_A(y_B - y_C) + x_B(y_C - y_A) + x_C(y_A - y_B)|$$

$$= \frac{1}{2} |2(0 - 2) + 3(2 - 5) + 0(5 - 0)| = \frac{1}{2} |-4 - 9 + 0| = \frac{13}{2} = 6,5$$

۳. گزینه ۴

فاصله‌ی وسط یک قطر مربع از یکی از اضلاع آن برابر نصف ضلع مربع است.



$$A \begin{vmatrix} 3 \\ -1 \end{vmatrix}, x - 2y + 5 = 0 \rightarrow AH = \text{نصف ضلع مربع} = \frac{|3 + 2 + 5|}{\sqrt{1 + 4}} = \frac{10}{\sqrt{5}} \rightarrow \text{ضلع مربع} = \frac{20}{\sqrt{5}}$$

$$\text{مساحت مربع} = (\text{ضلع مربع})^2 = \left(\frac{20}{\sqrt{5}}\right)^2 = \frac{400}{5} = 80$$

توجه کنید فاصله‌ی نقطه‌ی  $A \begin{vmatrix} \alpha \\ \beta \end{vmatrix}$  از خط به معادله‌ی  $ax + by + c = 0$  از رابطه‌ی  $AH = \frac{|a\alpha + b\beta + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$  به دست می‌آید.

۴. گزینه ۳

شیب هر دو خط يك می‌باشند یعنی این دو خط موازیند یعنی دو ضلع مقابل يك مربع هستند و فاصله‌ی بین این دو، ضلع مربع را می‌دهد.

$$\begin{array}{c} x - y + 1 = 0 \\ \text{---} \\ \text{---} \\ x - y - \frac{3}{2} = 0 \end{array}$$

(در محاسبه‌ی فاصله‌ی بین دو خط موازی حتماً ضرایب  $x$  و  $y$  در هر دو معادله‌ی خط باید یکسان باشند)

$$\text{ضلع مربع} = d = \frac{|c - c'|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{|1 - (-\frac{3}{2})|}{\sqrt{1 + 1}} = \frac{\frac{5}{2}}{\sqrt{2}} = \frac{5}{2\sqrt{2}}$$

$$S_{\text{مربع}} = (\text{ضلع})^2 = \left(\frac{5}{2\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{25}{8}$$

برای محاسبه‌ی فاصله‌ی بین دو خط موازی به معادلات  $ax + by + c = 0$  و  $ax + by + c' = 0$  از رابطه‌ی  $d = \frac{|c - c'|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$  استفاده می‌کنیم.

۵. گزینه ۱ اگر  $x'$  و  $x''$  ریشه‌های معادله باشند داریم:

$$x' + x'' = -\frac{b}{a} = \frac{m+3}{m}, \quad x'x'' = \frac{c}{a} = \frac{5}{m}$$

$$x'^2 + x''^2 = 6 \Rightarrow (x' + x'')^2 - 2x'x'' = 6 \Rightarrow \left(\frac{m+3}{m}\right)^2 - \frac{10}{m} - 6 = 0$$

$$\Rightarrow \frac{m^2 + 6m + 9}{m^2} - \frac{10}{m} - 6 = 0 \xrightarrow{\times m^2} m^2 + 6m + 9 - 10m - 6m^2 = 0$$

$$\Rightarrow 5m^2 + 4m - 9 = 0$$

$$a+b+c=0 \rightarrow \begin{cases} \text{معادله} \\ m=1 \rightarrow x^2 - 4x + 5 = 0 : \Delta = 16 - 20 < 0 \\ m = -\frac{9}{5} \rightarrow \Delta > 0 \text{ است و نیازی به چک کردن گزینه ها نیست} \end{cases}$$

۶. گزینه ۱

$$x^3 + (a-1)x^2 + (4-a)x - 4 = 0$$

چون ضرایب این معادله صفر است پس حتماً یک ریشه‌ی معادله  $x = 1$  است و معادله بر  $x - 1$  بخش پذیر است.

$$\begin{array}{r} x^3 + (a-1)x^2 + (4-a)x - 4 \quad |x-1| \\ -x^3 + x^2 \\ \hline ax^2 + (4-a)x - 4 \\ -ax^2 + ax \\ \hline 4x - 4 \\ -4x + 4 \\ \hline \text{صفر} \end{array}$$

بنابراین عبارت درجه‌ی سوم به صورت  $(x-1)(x^2 + ax + 4) = 0$  تجزیه می‌شود یک ریشه‌ی این معادله  $x = 1$  است پس معادله‌ی درجه‌ی دوم در پرانتز دوم باید دارای ۲ ریشه‌ی متمایز مثبت باشد (چون سوال گفته معادله دارای ۳ ریشه‌ی حقیقی متمایز مثبت باشد)

$$\Delta > 0 \rightarrow b^2 - 4ac > 0 \rightarrow a^2 - 16 > 0 \rightarrow a^2 > 16 \rightarrow a > 4 \text{ یا } a < -4 \quad (I)$$

$$S > 0 \rightarrow -\frac{b}{a} > 0 \rightarrow -a > 0 \rightarrow a < 0 \quad (II)$$

$$P > 0 \rightarrow \frac{c}{a} > 0 \rightarrow 4 > 0 \text{ همواره برقرار است } (III)$$

از اشتراک  $I, II, III$  به جواب  $a < -4$  می‌رسیم.

۷. گزینه ۴ می‌دانیم برای نوشتن معادله‌ی درجه‌ی دومی که ریشه‌هایش عکس ریشه‌های معادله‌ی درجه‌ی دوم داده شده‌ای باشد باید جای  $a$  و  $c$  را عوض کنیم و برای نوشتن معادله‌ی درجه‌ی دومی که ریشه‌هایش  $k$  واحد کمتر از ریشه‌های معادله‌ی درجه‌ی دوم داده شده‌ای باشد باید  $x$  را به  $x+k$  تبدیل کنیم.

$$\begin{array}{l} 2x^2 - 3x - 1 = 0 \xrightarrow{\text{معکوس}} -x^2 - 3x + 2 = 0 \xrightarrow{\text{یک واحد کمتر}} -(x+1)^2 - 3(x+1) + 2 = 0 \\ \text{جای } a, c \text{ عوض} \quad x \rightarrow x+1 \\ \rightarrow -x^2 - 2x - 1 - 3x - 3 + 2 = 0 \rightarrow x^2 + 5x + 2 = 0 \end{array}$$

۸. گزینه ۲

$$(x^2 + x)^2 - 18(x^2 + x) + 72 = 0 \xrightarrow{x^2 + x = A} A^2 - 18A + 72 = 0 \Rightarrow (A - 12)(A - 6) = 0$$

$$\begin{array}{l} A = 12 \Rightarrow x^2 + x - 12 = 0 \xrightarrow{\Delta > 0} \alpha + \beta = -\frac{b}{a} = -1 \\ \Rightarrow x^2 + x - 6 = 0 \xrightarrow{\Delta > 0} \alpha' + \beta' = -\frac{b}{a} = -2 \end{array}$$

۹. گزینه ۲ معادله را به صورت  $m^2 + 3x + mx^2 - 2 = 0$  مرتب می کنیم.

دبيرستان هاشمی نژاد

۱۲ مرور ۵ فصل ریاضی ۲ تجربی در ۱۰۰ تست ---- تنظیم: سید رضا میررضوی

$$x' = \frac{1}{x''} \Rightarrow x'x'' = 1 \Rightarrow \frac{c}{a} = 1 \Rightarrow \frac{m^2 - 2}{m} = 1 \Rightarrow m^2 - 2 = m \Rightarrow m^2 - m - 2 = 0$$

$$\Rightarrow (m - 2)(m + 1) = 0 \Rightarrow m = 2, m = -1$$

معادله  
 $m = 2 \rightarrow 2x^2 + 3x + 2 = 0 \Rightarrow \Delta = b^2 - 4ac = 9 - 16 = -7 < 0$  غیر قابل قبول

معادله  
 $m = -1 \rightarrow -x^2 + 3x - 1 = 0 \Rightarrow \Delta = b^2 - 4ac = 9 - 4 = 5 > 0$  قابل قبول

۱۰. گزینه ۲

با جایگذاری  $a$  در معادله خواهیم داشت:

$$\frac{a-1}{a+2} + \frac{2}{a} = \frac{4a-4}{a^2-a} \Rightarrow \frac{a^2-a+2a+4}{a(a+2)} = \frac{4a-4}{a(a-1)}$$

$$= \frac{4a-4}{a(a-1)}$$

$$\Rightarrow \frac{a^2+a+4}{a(a+2)} = \frac{4(a-1)}{a(a-1)} \xrightarrow{a \neq 0, 1} \frac{a^2+a+4}{a+2} = 4$$

$$\xrightarrow{a \neq -2} a^2+a+4 = 4a+8 \Rightarrow a^2-3a-4 = 0 \Rightarrow (a-4)(a+1) = 0 \Rightarrow a = 4, -1$$

هر دو جواب قابل قبول هستند. زیرا مخرج هیچ کدام از کسرها را صفر نمی کنند.

۱۱. گزینه ۲

توان ۲  
 $\sqrt{2x+5} = 5+2x \rightarrow 2x+5 = 4x^2 + 20x + 25 \rightarrow 4x^2 + 18x + 20 = 0$

$$\rightarrow 2x^2 + 9x + 10 = 0 \Rightarrow \Delta = b^2 - 4ac = 81 - 80 = 1 \rightarrow x = \frac{-9 \pm 1}{4} = -2, -\frac{5}{2}$$

هر دو جواب قابل قبول هستند زیرا در معادله اصلی (اولیه) صدق می کنند.

۱۲. گزینه ۱  $x = 0$  جواب معادله است بنابراین در معادله صدق می کند.

صدق  
 $x = 0 \rightarrow \frac{a}{6} + \frac{1}{2} = \frac{a+2}{4} \times 12 \rightarrow 2a+6 = 3a+6 \rightarrow a = 0$

۱۳. گزینه ۱  $x^2 - 3x$  را برابر  $A$  در نظر می گیریم.

$$\frac{1}{A-2} + \frac{1}{A+2} = \frac{1}{A} \xrightarrow{\times A(A+2)(A-2)} A(A+2) + A(A-2) = (A+2)(A-2)$$

$$\rightarrow A^2 + 2A + A^2 - 2A = A^2 - 4 \rightarrow A^2 = -4$$

بنابراین معادله‌ی داده شده دارای جواب نمی باشد.

۱۴. گزینه ۲ ریشه‌های یک معادله در معادله صدق می کند، لذا کفایت  $x = 1$  را در معادله قرار دهیم.

$$\frac{1}{x+2} + \frac{6}{k} = \frac{3x}{x-2} \xrightarrow{x=1} \frac{1}{3} + \frac{6}{k} = -3 \xrightarrow{\times 3k} k + 18 = -9k$$

$$\rightarrow -10k = 18 \rightarrow k = -1,8$$

۱۵. گزینه ۴ ابتدا جرم ماده حل شده را به دست می آوریم:  $\frac{m}{50} = \frac{60}{100} \Rightarrow m = 30 \text{ gr}$

وقتی  $x$  گرم از ماده حل شدنی به محلول اضافه می شود، غلظت آن از تابع گویای  $f(x) = \frac{30+x}{50+x}$  به دست می آید.

$$\frac{80}{100} \Rightarrow \frac{30+x}{50+x} = \frac{80}{100} \Rightarrow \frac{30+x}{50+x} = \frac{4}{5} \Rightarrow 150 + 5x = 200 + 4x \Rightarrow x = 50 \text{ gr}$$

۱۶. گزینه ۱

$$x + \frac{1}{x} + \frac{x}{x^2+1} = 2 \rightarrow \frac{x^2+1}{x} + \frac{x}{x^2+1} = 2$$

(هرگاه مجموع دو عدد که عکس یکدیگر می باشند برابر ۲ باشد حتماً آن دو عدد، یک می باشند).

$$\frac{x^2+1}{x} = 1 \rightarrow x^2+1 = x \rightarrow x^2-x+1 = 0 \rightarrow \Delta = b^2-4ac = 1-4 = -3 < 0 \rightarrow \text{ریشه ی حقیقی ندارد.}$$

۱۷. گزینه ۱  $x=2$  در معادله صدق می کند:

$$\frac{5-m}{4} + \frac{m-3}{2 \times 6} = \frac{2}{4+6-4} \Rightarrow \frac{5-m}{4} + \frac{m-2}{12} = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{15-3m+m-2}{12} = \frac{1}{3} \Rightarrow 12-2m = 4 \Rightarrow 2m = 8 \Rightarrow m = 4$$

توجه کنید که  $x^2+3x-4 = (x+4)(x-1)$ ؛ با جایگذاری  $m=4$  در معادله، آن را حل می کنیم:

$$\frac{1}{2x} + \frac{1}{x(x+4)} = \frac{x}{(x+4)(x-1)} \Rightarrow \frac{x+4+2}{2x(x+4)} = \frac{x}{(x+4)(x-1)}$$

$$\rightarrow (x+6)(x-1) = 2x^2 \Rightarrow x^2+5x-6 = 2x^2 \Rightarrow x^2-5x+6 = 0$$

$$\Rightarrow (x-3)(x-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=3 \\ x=2 \end{cases}$$

۱۸. گزینه ۱

برای حل ابتدا یکی از رادیکالها را به طرف دوم منتقل می نماییم.

$$\sqrt{x+1} = 1 + \sqrt{2x-5} \xrightarrow{(\ )^2} x+1 = 1+2x-5+2\sqrt{2x-5}$$

$$\rightarrow -x+5 = 2\sqrt{2x-5} \xrightarrow{(\ )^2} x^2-10x+25 = 4(2x-5)$$

$$\rightarrow x^2-10x+25 = 8x-20 \rightarrow x^2-18x+45 = 0$$

$$(x-3)(x-15) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=3 \rightarrow k=3 \\ \text{غ ق ق } x=15 \end{cases}$$

حال باید معادله ی نهائی را بسازیم.

$$\sqrt{x+k} = k \xrightarrow{k=3} \sqrt{x+3} = 3 \xrightarrow{(\ )^2} x+3 = 9 \rightarrow x = 6$$

۱۹. گزینه ۴ یکی روش های حل معادلات رادیکالی تعیین دامنه تابع می باشد.

$$\sqrt{169-x^2} = x-17 \xrightarrow{\text{رادیکال فرجه}} x-17 \geq 0 \rightarrow x \geq 17 (I)$$

زوج نامنفی است

$$169-x^2 \geq 0$$

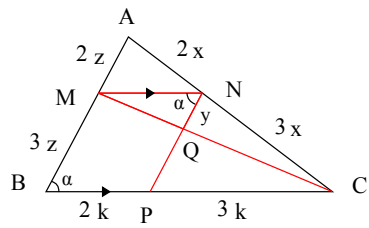
$$x^2 \leq 169 \rightarrow |x| \leq 13 \rightarrow -13 \leq x \leq 13 (II)$$

$$(I) \cap (II) \rightarrow \emptyset$$

معادله فاقد ریشه است.

۲۰. گزینه ۱

فرض کنیم  $AM = 2z$  و  $MB = 3z$  باشد، حال طبق قضیه ی تالس  $AN = 2x$  و  $NC = 3x$  خواهد بود. (چون  $BMNP$  متوازی الاضلاع است و  $MN \parallel BC$ ). از طرفی در مثلث  $AMC$  ضلع  $NQ$  هم، با  $AM$  موازی است، پس اگر فرض کنیم



دبیرستان هاشمی نژاد

۱۴ مرور ۵ فصل ریاضی ۲ تجربی در ۱۰۰ تست ---- تنظیم: سید رضا میررضوی

$NQ = y$  داریم:

$$\frac{y}{2} = \frac{3x}{2x+3x} \Rightarrow y = \frac{6}{5}$$

هم چنین باز بر طبق تالس:

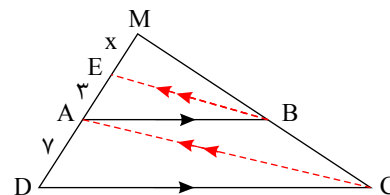
$$\frac{NC}{NA} = \frac{CP}{BP} \Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{PC}{BP} \Rightarrow \begin{cases} PC = 3k \\ BP = 2k = MN \end{cases}$$

حال خواهیم داشت:

$$\frac{S_{\Delta MNQ}}{S_{BMNP}} = \frac{\frac{1}{2} \times MN \times NQ \times \sin \alpha}{MB \times BP \times \sin \alpha} = \frac{\frac{1}{2} \times 2k \times \frac{6}{5} \times \sin \alpha}{3 \times 2k \times \sin \alpha} = \frac{1}{5} = 20\%$$

۲۱. گزینه ۲ کافی است دو بار از قضیه ی تالس استفاده کنیم:

$$\begin{cases} \Delta MAC : BE \parallel AC \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{ME}{AE} = \frac{MB}{BC} \Rightarrow \frac{ME}{AE} = \frac{MA}{AD} \\ \Delta MDC : AB \parallel CD \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{MA}{AD} = \frac{MB}{BC} \end{cases}$$



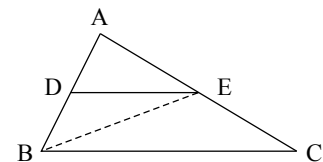
$$\Rightarrow \frac{x}{3} = \frac{x+3}{7} \Rightarrow 7x = 3x + 9 \Rightarrow 4x = 9 \Rightarrow x = 2,25$$

در نتیجه:  $MD = 2,25 + 3 + 7 = 12,25$

۲۲. گزینه ۲ در دو مثلث با ارتفاع های یکسان نسبت مساحت ها برابر نسبت قاعده هاست.

$$\frac{SEBC}{SAEB} = \frac{EC}{AE} = \frac{BD}{AD} = \frac{5}{4}$$

$$\frac{SEBD}{SAEB} = \frac{BD}{AB} = \frac{5}{9}$$



دو رابطه ی فوق را بر هم تقسیم می کنیم:

$$\frac{\frac{SEBC}{SAEB}}{\frac{SEBD}{SAEB}} = \frac{5}{9} \Rightarrow \frac{SEBC}{SEBD} = \frac{9}{4} = 2,25$$

۲۳. گزینه ۳

دو مثلث  $DEC$ ,  $ADE$  دارای ارتفاع یکسان از رأس  $D$  می باشند. اگر ارتفاع رسم شده از  $D$  برابر  $h$  باشد داریم:

$$\left. \begin{aligned} S_{DEC} &= \frac{EC \cdot h}{2} \\ S_{ADE} &= \frac{AE \cdot h}{2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{S_{DEC}}{S_{ADE}} = \frac{EC}{AE} = \frac{60}{100} = \frac{3}{5} \Rightarrow \frac{AC}{AE} = \frac{8}{5} \quad (I)$$

چون  $BC \parallel DE$  پس دو مثلث  $ABC$  و  $ADE$  متشابهند و نسبت تشابه آنها  $\frac{5}{8}$  است.

$$\frac{S_{ABC}}{S_{ADE}} = \left(\frac{AC}{AE}\right)^2 = \frac{64}{25} \xrightarrow{\text{تفضیل از صورت}} \frac{S_{BDEC}}{S_{ADE}} = \frac{39}{25} = 1,56$$

۲۴. گزینه ۲ چون بیشترین مقدار ممکن برای عدد  $a$  را می خواهیم، لذا با بزرگ ترین ضلع از مثلث دوم متناسب است. حالات زیر را در نظر می گیریم:

مرور ۵ فصل ریاضی ۲ تجربی در ۱۰۰ تست ---- تنظیم: سید رضا میررضوی ۱۵

دبیرستان هاشمی نژاد

$$b < 7 < 9 \Rightarrow \frac{a}{9} = \frac{5}{7} = \frac{4}{b} \Rightarrow a = \frac{45}{7}, b = \frac{28}{5}$$

$$7 < b < 9 \Rightarrow \frac{a}{9} = \frac{5}{b} = \frac{4}{7} \Rightarrow a = \frac{36}{7}, b = \frac{35}{4}$$

$$7 < 9 < b \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{5}{9} = \frac{4}{7} \Rightarrow \text{غیر قابل قبول}$$

بنابراین بیشترین مقدار  $a$  برابر با  $\frac{45}{7}$  می باشد.

۲۵. گزینه ۲

چون دو مثلث قابل انطباق نمی باشند یعنی دو مثلث مساوی نیستند و در نتیجه در دو مثلث، اضلاع به طول ۳ نمی توانند متشابه باشند اگر فرض کنیم  $a > b$  است یکی از این دو حالت رخ می دهد.

$$\frac{3}{4} = \frac{a}{5} = \frac{b}{3} \rightarrow a = \frac{15}{4}, b = \frac{9}{4} \rightarrow \text{محیط} = 3 + \frac{9}{4} + \frac{15}{4} = 9$$

$$\frac{3}{5} = \frac{a}{4} = \frac{b}{3} \rightarrow a = \frac{12}{5}, b = \frac{9}{5} \rightarrow \text{محیط} = 3 + \frac{12}{5} + \frac{9}{5} = 7,2$$

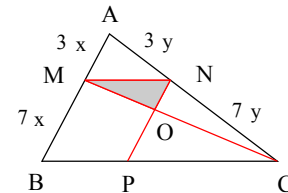
که بیشترین محیط برابر ۹ است.

۲۶. گزینه ۳ از فرض تست و قضیه ی تالس شکل زیر را نتیجه می گیریم.

$$ON \parallel AM \Rightarrow \frac{CN}{CA} = \frac{ON}{AM} \Rightarrow \frac{7y}{10y} = \frac{ON}{3x} \Rightarrow ON = \frac{21}{10}x$$

$$\frac{S_{OMN}}{S_{AMN}} = \frac{\frac{1}{2} ON \times MN \sin \hat{N}}{\frac{1}{2} AM \times MN \sin \hat{M}} \xrightarrow{\hat{N} = \hat{M}} \frac{S_{OMN}}{S_{AMN}} = \frac{ON}{AM} = \frac{\frac{21}{10}x}{3x} = \frac{7}{10}$$

$$= 70\%$$



۲۷. گزینه ۱

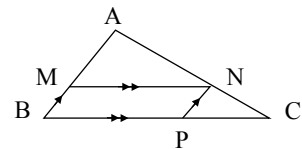
$MNPB$  متوازی الاضلاع است، بنابراین:

$$MN \parallel BC, NP \parallel AB$$

$$\frac{AM}{MB} = \frac{3}{2} \Rightarrow \text{ترکیب در مخرج} \Rightarrow \frac{AM}{AB} = \frac{3}{5} \Rightarrow \frac{BM}{AB} = \frac{2}{5} \quad (1)$$

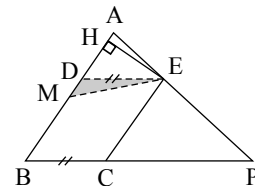
$$MN \parallel BC \Rightarrow \frac{MN}{BC} = \frac{AM}{AB} = \frac{3}{5} \Rightarrow \frac{MN}{BC} = \frac{3}{5} \quad (2)$$

$$\frac{S_{MNPB}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{MB \times BP \times \sin \hat{B} \quad (1),(2)}{\frac{1}{2} AB \times BC \times \sin \hat{B}} = \frac{\frac{2}{5} AB \times \frac{3}{5} BC}{\frac{1}{2} AB \times BC} = \frac{12}{25} = 0,48 = 48\%$$



۲۸. گزینه ۲

$$\begin{aligned} \triangle PEC \sim \triangle APB &\rightarrow \frac{S_{\triangle PEC}}{S_{\triangle APB}} = \left(\frac{PC}{PB}\right)^2 = \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{9} \\ \triangle ADE \sim \triangle APB &\rightarrow \frac{S_{\triangle ADE}}{S_{\triangle APB}} = \left(\frac{DE}{BP}\right)^2 = \left(\frac{BC}{BP}\right)^2 = \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} S_{\triangle DEM} &= \frac{1}{2} \times DM \times HE \\ S_{\triangle DECB} &= BE \times HE = 2DM \times HE \end{aligned} \left. \vphantom{\begin{aligned} S_{\triangle DEM} \\ S_{\triangle DECB} \end{aligned}} \right\} \rightarrow S_{\triangle DEM} = \frac{1}{4} S_{\triangle DECB}$$

$$S_{\triangle DEM} = \frac{1}{4} (S_{\triangle ABP} - S_{\triangle ADE} - S_{\triangle ECP}) = \frac{1}{4} (S_{\triangle ABP} - \frac{1}{9} S_{\triangle ABP} - \frac{4}{9} S_{\triangle ABP}) = \frac{1}{4} (\frac{4}{9} S_{\triangle ABP})$$

$$= \frac{1}{9} S_{\triangle ABP}$$

$$\rightarrow \frac{S_{\triangle DEM}}{S_{\triangle ABP}} = \frac{1}{9}$$

۲۹. گزینه ۳ دو مثلث با یکدیگر متشابه هستند و اگر مساحت مثلث بزرگ تر را  $S$  و مساحت مثلث کوچک تر را  $S'$  بنامیم، داریم:

$$\rightarrow \frac{S}{S'} = K^2 \rightarrow \frac{S}{S'} = \left(\frac{9}{6}\right)^2 = \frac{9}{4}$$

نسبت تشابه

$$\frac{\text{مساحت محدود به دو مثلث}}{\text{مساحت مثلث کوچک تر}} = \frac{S - S'}{S'} = \frac{S}{S'} - 1 = \frac{9}{4} - 1 = \frac{5}{4} = 1,25$$

۳۰. گزینه ۴

$$\left. \begin{aligned} f(x) &= \frac{9^x + 1}{3^x} = \frac{9^x}{3^x} + \frac{1}{3^x} = 3^x + 3^{-x} \\ f(-x) &= 3^{-x} + 3^x \end{aligned} \right\} \rightarrow f(x) - f(-x) = 0$$

۳۱. گزینه ۱ ماشین داده شده تعریف  $g(f(x))$  می باشد.

$$3^x - 4 = 2 \Rightarrow x = 2$$

$$g(f(x)) = x \Rightarrow g(3^x - 4) = x \rightarrow g(2) = 2$$

۳۲. گزینه ۴

در توابع چند ضابطه ای برای تابع بودن نباید دامنه ی مشترکی بین ضابطه ها وجود داشته باشد در صورت وجود، باید به ازای دامنه های مشترک ضابطه ها نیز با هم برابر باشند.

$$\begin{aligned} f(1) &= 1 + m \\ f(1) &= 2m + 2 \Rightarrow 1 + m = 2m + 2 \Rightarrow m = -1 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow f(-1) = (-1)^2 + (-1)(-1) = 1 + 1 = 2$$

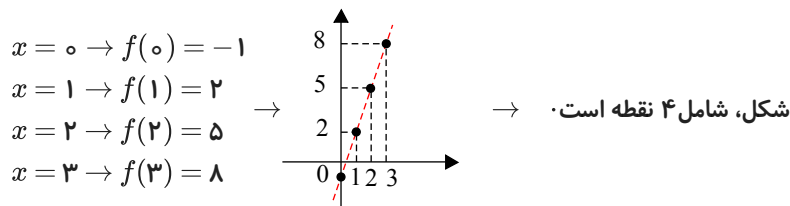
۳۳. گزینه ۲

$$g(f(x)) = 8x^2 + 22x + 20 \rightarrow g(2x + 3) = 8x^2 + 22x + 20$$

$$2x + 3 = \frac{1}{2} \rightarrow x = \frac{-5}{4}$$

$$\rightarrow g\left(\frac{1}{2}\right) = 8\left(\frac{25}{16}\right) + 22\left(\frac{-5}{4}\right) + 20 \rightarrow g\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{25}{2} - \frac{55}{2} + 20 = 5$$

۳۴. گزینه ۳



۳۵. گزینه ۱ برای تعیین  $D_{f^{-1}}$  کافیت  $Rf$  را تعیین نمائیم.

$$f(x) = \sqrt{1 - \sqrt{1-x}}$$

$$x \in (-\infty, +\infty) \xrightarrow{\times(-)} (-\infty, +\infty) \xrightarrow{+1} \sqrt{1-x} \in (-\infty, +\infty) \xrightarrow{\sqrt{}}$$

$$\sqrt{1-x} \in [0, +\infty) \xrightarrow{\times(-)} -\sqrt{1-x} \in (-\infty, 0] \xrightarrow{+1} 1 - \sqrt{1-x} \in (-\infty, 1] \xrightarrow{\sqrt{}}$$

$$\sqrt{1 - \sqrt{1-x}} \in [0, 1] \rightarrow Rf = [0, 1] = D_{f^{-1}}$$

۳۶. گزینه ۲ برد تابع وارون همان دامنه‌ی تابع اصلی می‌باشد، پس کافیت دامنه‌ی  $f$  را تعیین نمائیم.

$$f(x) = 5(\sqrt{2-x})^3 + 1 \rightarrow Df: 2-x \geq 0 \rightarrow x \leq 2$$

$$R_{f^{-1}} = Df = (-\infty, 2]$$

۳۷. گزینه ۴ ابتدا بهتر است عبارت به فرم مربع کامل تبدیل کنیم.

$$f(x) = x + \sqrt{x} + 1 \rightarrow f(x) = (\sqrt{x})^2 + \sqrt{x} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$

$$\rightarrow y = (\sqrt{x} + \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4} \xrightarrow{\text{وارون}} x = (\sqrt{y} + \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}$$

$$\rightarrow (\sqrt{y} + \frac{1}{2})^2 = x - \frac{3}{4} \rightarrow \underbrace{|\sqrt{y} + \frac{1}{2}|}_{\text{همواره}} = \sqrt{x - \frac{3}{4}}$$

$$\rightarrow \sqrt{y} + \frac{1}{2} = \sqrt{x - \frac{3}{4}} \rightarrow \sqrt{y} = \sqrt{x - \frac{3}{4}} - \frac{1}{2} \rightarrow y = (\sqrt{x - \frac{3}{4}} - \frac{1}{2})^2 = f^{-1}(x)$$

۳۸. گزینه ۳ شرط معکوس‌پذیری، یک به یک بودن تابع  $f$  می‌باشد. پس معادله‌ی زیر قابل تشکیل است.

$$m^2 + 2m = 4 - m \rightarrow m^2 + 3m - 4 = 0$$

$$a+b+c=0 \rightarrow \begin{cases} m = 1 \\ m = \frac{c}{a} = -4 \end{cases}$$

حال هر دو مقدر را در تابع جایگذاری می‌نمائیم تا مقادیر قابل قبول را مشخص نمائیم:

$$m = 1 \rightarrow f = \{(3, 2), (4, 4), (2, -2)\} \text{ قابل قبول}$$

$$m = -4 \rightarrow \{(8, 2), (-1, 4), (2, -2)\} \text{ قابل قبول}$$

۳۹. گزینه ۲ قدم اول تبدیل تابع به فرم مربع کامل می‌باشد

$$f(x) = x^2 - 2x + 2 \rightarrow y = (x-1)^2 + 1 \rightarrow x \leq 1 \xrightarrow{\text{وارون}} x = (y-1)^2 + 1 \quad y \leq 1$$

$$= (y-1)^2 \rightarrow |y-1| = \sqrt{x-1}$$

حال باتوجه به شرط  $y \leq 1$  عبارت درون قدر مطلق عبارت می‌باشد:

$$-y + 1 = \sqrt{x-1} \rightarrow y = 1 - \sqrt{x-1} = f^{-1}(x)$$

۴۰. گزینه ۴

$$f(a) = b \leftrightarrow f^{-1}(b) = a \quad \text{اگر } A \left| \begin{matrix} a \\ b \end{matrix} \right. \text{ روی تابع } f \text{ باشد } A' \left| \begin{matrix} b \\ a \end{matrix} \right. \text{ روی تابع } f^{-1} \text{ قرار دارد. یعنی:}$$

$$A' \left| \begin{matrix} -\frac{1}{2} \\ ? \end{matrix} \right. \xrightarrow{f^{-1}} A \left| \begin{matrix} ? \\ -\frac{1}{2} \end{matrix} \right. \xrightarrow{f} f(x) = \frac{-1}{2} \rightarrow \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} = -\frac{1}{2}$$

از این تساوی علامت  $x$  را می توان تعیین کرد، مخرج ها هم علامت هستند لذا صورتها هم باید هم علامت باشند، پس  $x$  منفی است

$$-2x = \sqrt{x^2+1} \rightarrow 4x^2 = x^2+1 \rightarrow 3x^2 = 1 \rightarrow x^2 = \frac{1}{3}$$

$$\rightarrow x = \pm \frac{\sqrt{3}}{3} \quad x < 0 \rightarrow x = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

۴۱. گزینه ۱

$$f(a) = b \leftrightarrow f^{-1}(b) = a \quad \text{اگر } A \left| \begin{matrix} a \\ b \end{matrix} \right. \text{ روی تابع } f \text{ باشد } A' \left| \begin{matrix} b \\ a \end{matrix} \right. \text{ روی تابع } f^{-1} \text{ قرار دارد. یعنی:}$$

لذا برای حل تست کافیسیت به روش زیر عمل کنیم

$$A' \left| \begin{matrix} \sqrt{3} \\ ? \end{matrix} \right. \xrightarrow{f^{-1}} A \left| \begin{matrix} ? \\ \sqrt{3} \end{matrix} \right. \xrightarrow{f} f(x) = \sqrt{3}$$

$$x + \sqrt{x^2+3} = \sqrt{3} \rightarrow x - \sqrt{3} = \sqrt{x^2+3}$$

$$\xrightarrow{(\quad)^2} x^2 + 3 - 2\sqrt{3}x = x^2 + 3 \rightarrow -2\sqrt{3}x = 0 \rightarrow x = 0$$

$$A' \left| \begin{matrix} \sqrt{3} \\ 0 \end{matrix} \right. \rightarrow f^{-1}(\sqrt{3}) = 0$$

۴۲. گزینه ۱

تمام عملیات جبری، روی مولفه ی دوم انجام می شود.

$$f = \{(1,3)(2,5)\} \Rightarrow f + 2g = \{(2,11)\}$$

$$2g = \{(2,6)(5,2)\}$$

۴۳. گزینه ۱

$$f = \{(2,7)(3,1)(1,4)(0,2)\} \rightarrow f + g = \{(3,5)(1,6)(0,5)\}$$

$$g = \{(3,4)(0,3)(4,2)(1,2)\}$$

برد تابع، مجموعه ی  $\{5, 6\}$  است. دقت کنید زوج های مرتبی از دو تابع را در نظر بگیرید که دارای  $x$  های برابر باشند. سپس  $x$  های آن ها را نوشته و عرض های آن ها را با هم جمع می کنیم.

۴۴. گزینه ۲ کافی است دامنه ی تعریف دو تابع را پیدا کرده و سپس از آن ها اشتراک بگیریم (زیرا رادیکال ها باید بزرگ تر مساوی صفر باشند).

$$Df: x^2 - 1 \geq 0 \rightarrow x^2 \geq 1 \rightarrow x \geq 1, x \leq -1 \quad (I)$$

$$Dg: 4 - x^2 \geq 0 \rightarrow x^2 \leq 4 \rightarrow -2 \leq x \leq 2 \quad (II)$$

از اشتراک  $I, II$  جواب  $I \cup II$  یا  $-2 \leq x \leq -1 \cup 1 \leq x \leq 2$  حاصل می شود یعنی  $x \in [-2, -1] \cup [1, 2]$

۴۵. گزینه ۴ زیر هر دو رادیکال باید بزرگ تر مساوی صفر باشد.

$$x^2 - x - 2 \geq 0 \rightarrow (x-2)(x+1) \geq 0 \xrightarrow{\text{تعیین علامت}} x \leq -1 \quad x \geq 2 \quad (I)$$

$$0 \rightarrow x \leq 2 \quad (II)$$

از اشتراک  $I, II$  نتیجه می شود  $x \leq -1$  یا  $x \in [-2, -1] \cup [2, 2]$  یعنی  $x \in (-\infty, -1] \cup \{2\}$

۴۶. گزینه ۲

$$y = (f \cdot g)(x) = f(x)g(x) = x^2 - x^2 + 1 = 1 \rightarrow \text{خط افقی}$$

$$\text{از طرفی: } Df \cdot g = Df \cap Dg$$

$$\rightarrow \begin{cases} g(x) = x - \sqrt{x^2 - 1} \\ f(x) = x + \sqrt{x^2 - 1} \end{cases} \Rightarrow x^2 - 1 \geq 0 \Rightarrow x^2 \geq 1 \Rightarrow |x| \geq 1 \Rightarrow x \leq -1 \text{ یا } x \geq 1$$

۴۷. گزینه ۴

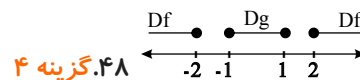
$$Df \times g = Df \cap Dg$$

پس باید ابتدا دامنه‌ی  $f$  و  $g$  را تعیین نمائیم

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 4} \rightarrow x^2 - 4 \geq 0 \rightarrow x^2 \geq 4 \rightarrow |x| \geq 2 \rightarrow \begin{cases} x \geq 2 \\ x \leq -2 \end{cases}$$

$$g(x) = \sqrt{1 - x^2} \rightarrow 1 - x^2 \geq 0 \rightarrow x^2 \leq 1 \rightarrow |x| \leq 1 \rightarrow -1 \leq x \leq 1$$

$$Df \times g = Df \cap Dg = \emptyset$$



$$D \frac{f}{g} = Df \cap Dg - \{x | g(x) = 0\}$$

پس قدم اول تعیین دامنه‌ی  $f$  و  $g$  می‌باشد.

$$f(x) = \sqrt{4 - x^2} \rightarrow 4 - x^2 \geq 0 \rightarrow x^2 \leq 4 \rightarrow |x| \leq 2 \rightarrow Df = [-2, +2]$$

$$g(x) = \sqrt{3x - x^2} \rightarrow 3x - x^2 \geq 0 \rightarrow \begin{array}{c|ccc} x & 0 & 3 & \\ \hline P & - & + & - \\ & 0 & 0 & \\ & \text{ج} & \text{ج} & \text{ج} \end{array} \rightarrow Dg = [0, 3]$$

حال ریشه‌های تابع  $g$  را بدست می‌آوریم:

$$g(x) = 0 \rightarrow \sqrt{3x - x^2} = 0 \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 3 \end{cases}$$

$$D \frac{f}{g} = Df \cap Dg - \{g \text{ های ریشه}\} = [-2, 2] \cap [0, 3] - \{0, 3\} = (0, 2]$$

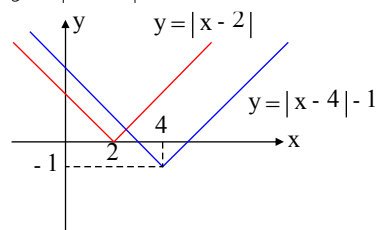
۴۹. گزینه ۳

$$y = |x - 2| \xrightarrow{\text{دو واحد به راست}} y = |x - 2 - 2| \xrightarrow{\text{یک واحد پایین}} y = |x - 4| - 1$$

$$y = |0 - 4| - 1 = 3$$

برای به دست آوردن محل برخورد نمودار با محور عرض‌ها، کافی است  $x = 0$  را در معادله قرار دهیم:

در ضمن برای درک بیش‌تر به شکل روبه‌رو دقت کنید.



۵۰. گزینه ۳

به ترتیب اعمال مورد نظر را انجام می دهیم:

$$f(x) = x^2 \xrightarrow{\text{انتقال ۴ واحد به طرف های منفی}} f_1(x) = (x+4)^2 \xrightarrow{\text{قرینه نسبت به محور xها}} f_2(x) = -(x+4)^2$$

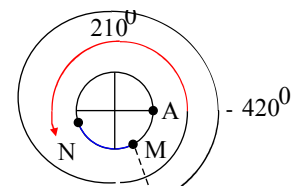
$$\xrightarrow{\text{دو برابر کردن برد}} f_3(x) = -2(x+4)^2 \xrightarrow{\text{انتقال ۳ واحد به طرف های منفی}} f_4(x) = -2(x+4)^2 - 3$$

$$f_4(x) = -2(x^2 + 8x + 16) - 3 \rightarrow y = -2x^2 - 16x - 35$$

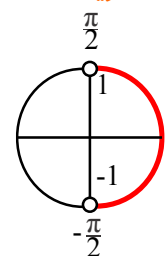
۵۱. گزینه ۳

واضح است نقطه‌ی  $M$  از  $27^\circ$  درجه به اندازه‌ی  $3^\circ$  درجه بیشتر است و نقطه‌ی  $N$  از  $18^\circ$  درجه به اندازه‌ی  $3^\circ$  درجه بیشتر استپس کمان  $MN$  برابر  $9^\circ$  درجه یا  $\frac{\pi}{2}$  رادیان است.

$$\theta = \frac{L}{r} \rightarrow \frac{\pi}{2} = \frac{L}{3} \rightarrow L = \frac{3\pi}{2} = \frac{3(3.14)}{2} = 4.71$$



۵۲. گزینه ۱

واضح است در  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  سینوس بین  $-1$  و  $1$  می باشد بنابراین:

$$-1 < \sin 3x < 1 \Rightarrow -1 < m - 1 < 1 \Rightarrow 0 < m < 2$$

۵۳. گزینه ۳ داریم:

$$\begin{cases} \sin(-112^\circ) = -\sin 112^\circ = -\sin(90^\circ + 22^\circ) = -\cos 22^\circ \\ \sin 158^\circ = \sin(180^\circ - 22^\circ) = \sin 22^\circ \\ \cos 202^\circ = \cos(180^\circ + 22^\circ) = -\cos 22^\circ \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{\sin(-112^\circ) + \sin 158^\circ}{\cos 202^\circ} = \frac{-\cos 22^\circ + \sin 22^\circ}{-\cos 22^\circ} = \frac{-\cos 22^\circ}{-\cos 22^\circ} + \frac{\sin 22^\circ}{-\cos 22^\circ}$$

$$= 1 - \tan 22^\circ = 1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

۵۴. گزینه ۴

$$\tan \theta = \frac{1}{5} \Rightarrow \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} = 5$$

$$\frac{\cos(\frac{3\pi}{2} + \theta) - \cos(\pi + \theta)}{\sin(\pi - \theta) - \sin(3\pi + \theta)} = \frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sin \theta + \sin \theta} \frac{\text{اجمالات را تقسیم بر } \sin \theta \text{ می کنیم}}{1+1} = \frac{6}{2} = 3$$

۵۵. گزینه ۱

$$\frac{\cos 255^\circ - \cos 165^\circ}{2 \sin 75^\circ + 3 \cos 105^\circ} = \frac{\cos(270^\circ - 15^\circ) - \cos(180^\circ - 15^\circ)}{2 \sin(90^\circ - 15^\circ) + 3 \cos(90^\circ + 15^\circ)} = \frac{-\sin 15^\circ + \cos 15^\circ}{2 \cos 15^\circ - 3 \sin 15^\circ}$$

$$\frac{\div \cos 15^\circ}{\div \cos 15^\circ} = \frac{-\tan 15^\circ + 1}{2 - 3 \tan 15^\circ} = \frac{1 - a}{2 - 3a}$$

۵۶. گزینه ۴

$$\begin{aligned} \sin^2 \theta + \cos^2 \theta &= 1 \\ \tan \theta &= \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \end{aligned}$$

$$\underbrace{(1 + \sin \theta)}_{\text{مزدوج}} \left( \frac{1}{\cos \theta} + \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \right) \underbrace{(1 - \sin \theta)}_{\text{مزدوج}} (1 - \sin \theta)$$

$$= \underbrace{(1 - \sin^2 \theta)}_{\cos^2 \theta} \left( \frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta} \right) (1 - \sin \theta) = \frac{\cos^2 \theta \overbrace{(1 + \sin \theta)(1 - \sin \theta)}^{\text{مزدوج}}}{\cos \theta} = \cos \theta \times \cos^2 \theta = \cos^3 \theta$$

۵۷. گزینه ۳

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

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

۵۸. گزینه ۳

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 : \text{ برای هر زاویه } x \text{ داریم}$$

$$\begin{aligned} A &= (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)^2 - 2 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha + 2 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha \\ \Rightarrow A &= (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)^2 = 1^2 = 1 \end{aligned}$$

۵۹. گزینه ۳

$$\begin{aligned} \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha &= 1 \\ 1 + \cot^2 \alpha &= \frac{1}{\sin^2 \alpha} \end{aligned}$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha \Rightarrow \begin{cases} \cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} \\ \cos \alpha = -\sqrt{1 - \sin^2 \alpha} \end{cases}$$

چون  $\cos \alpha$  در مسئله بصورت یک رادیکال داده شده و مثبت است، مقدار مثبت را می‌پذیریم:

$$\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \sqrt{1 - m^2} \xrightarrow{(\quad)^2} 1 - \sin^2 \alpha = 1 - m^2 \Rightarrow \sin^2 \alpha = m^2$$

$$\text{از طرفی: } 1 + \cot^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha} \Rightarrow 1 + \left( \sqrt{\frac{m}{n} - 1} \right)^2 = \frac{1}{m^2}$$

$$\Rightarrow 1 + \frac{m}{n} - 1 = \frac{1}{m^2} \Rightarrow \frac{m}{n} = \frac{1}{m^2} \Rightarrow m^3 = n$$

۶۰. گزینه ۳

$$\begin{cases} \sin(-\alpha) = -\sin \alpha \\ \cos(-\alpha) = \cos \alpha \\ \sin 200^\circ = \sin(180^\circ + 20^\circ) = -\sin 20^\circ \\ \sin 340^\circ = \sin(360^\circ - 20^\circ) = -\sin 20^\circ \\ \cos 110^\circ = \cos(90^\circ + 20^\circ) = -\sin 20^\circ \\ \cos 270^\circ = \cos(270^\circ - 20^\circ) = -\sin 20^\circ \end{cases}$$

$$\begin{aligned}
 & -\sin 20^\circ - 2 \times (-\sin 20^\circ) - \sin 20^\circ - 3 \times (-\sin 20^\circ) - 3 \sin 20^\circ \\
 & = -\sin 20^\circ + 2 \sin 20^\circ - \sin 20^\circ + 3 \sin 20^\circ - 3 \sin 20^\circ = 0
 \end{aligned}$$

۶۱. گزینه ۱

$$\begin{cases} \cos 165^\circ = \cos(180^\circ - 15^\circ) = -\cos 15^\circ \\ \sin 285^\circ = \sin(270^\circ + 15^\circ) = -\cos 15^\circ \\ \sin 345^\circ = \sin(360^\circ - 15^\circ) = -\sin 15^\circ \\ \cos 255^\circ = \cos(270^\circ - 15^\circ) = -\sin 15^\circ \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{-3\cos 15^\circ + 2\cos 15^\circ}{-3\sin 15^\circ + 4\sin 15^\circ} = -\frac{\cos 15^\circ}{\sin 15^\circ} = -\cot 15^\circ = -\frac{1}{a}$$

۶۲. گزینه ۲ با توجه به  $\cot \alpha = 2$  یک رابطه بین  $\sin \alpha$  و  $\cos \alpha$  بدست می آوریم.

$$\cot \alpha = 2 \Rightarrow \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = 2 \xrightarrow{\sin \alpha \neq 0} \cos \alpha = 2 \sin \alpha$$

حال در صورت تست، به جای تمام  $\cos \alpha$ ها، مساوی آن یعنی  $2 \sin \alpha$  را قرار می دهیم.

$$\frac{\sin^4 \alpha + \cos^3 \alpha \sin \alpha}{4 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha} = \frac{\sin^4 \alpha + (2 \sin \alpha)^3 \sin \alpha}{4 \sin^2 \alpha (2 \sin \alpha)^2}$$

$$= \frac{\sin^4 \alpha + 8 \sin^3 \alpha \sin \alpha}{4 \sin^2 \alpha \times 4 \sin^2 \alpha} = \frac{\sin^4 \alpha + 8 \sin^4 \alpha}{16 \sin^4 \alpha} = \frac{9 \sin^4 \alpha}{16 \sin^4 \alpha} = \frac{9}{16}$$

۶۳. گزینه ۳ هر گاه دو کمان متمم باشند  $\tan$  اولی با  $\cot$  دومی برابر است:

$$\alpha + \beta = \frac{\pi}{2} \rightarrow \tan \alpha = \cot \beta$$

$$3^\circ + 87^\circ = 90^\circ \rightarrow \tan 87^\circ = \cot 3^\circ$$

$$17^\circ + 73^\circ = 90^\circ \rightarrow \tan 73^\circ = \cot 17^\circ$$

$$37^\circ + 53^\circ = 90^\circ \rightarrow \tan 53^\circ = \cot 37^\circ$$

$$\underbrace{(\tan 3^\circ \times \cot 17^\circ)}_1 \times \underbrace{(\tan 17^\circ \times \cot 17^\circ)}_1 \times \underbrace{(\tan 73^\circ \times \cot 37^\circ)}_1 = 1$$

۶۴. گزینه ۴ راه حل اول:

با توجه به رابطه  $\cos(\pi - \alpha) = -\cos \alpha$  داریم:

$$\cos \frac{\pi}{5} = \cos \frac{3\pi}{15} = \cos(\pi - \frac{12\pi}{15}) = -\cos \frac{12\pi}{15}$$

$$\cos \frac{5\pi}{15} = \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$$

$$\cos \frac{7\pi}{15} = \cos(\pi - \frac{8\pi}{15}) = -\cos \frac{8\pi}{15}$$

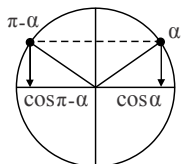
$$\Rightarrow \cos \frac{3\pi}{15} + \cos \frac{5\pi}{15} + \cos \frac{7\pi}{15} + \cos \frac{8\pi}{15} + \cos \frac{12\pi}{15}$$

$$\Rightarrow \cos \frac{3\pi}{15} + \cos \frac{5\pi}{15} + \cos \frac{7\pi}{15} + \cos \frac{8\pi}{15} + \cos \frac{12\pi}{15}$$

$$= -\cos \frac{12\pi}{15} + \frac{1}{2} - \cos \frac{8\pi}{15} + \cos \frac{8\pi}{15} + \cos \frac{12\pi}{15} = \frac{1}{2}$$

راه حل دوم:

هرگاه دو زاویه مکمل یکدیگر باشند کسینوس های آن ها قرینه یکدیگر می باشند.



$$\cos(\pi - \alpha) = -\cos \alpha \rightarrow \cos(\pi - \alpha) + \cos \alpha = 0$$

$$\cos^3\left(\frac{\pi}{5}\right) + \cos^3\left(\frac{5\pi}{15}\right) + \cos^3\left(\frac{7\pi}{15}\right) + \cos^3\left(\frac{11\pi}{15}\right) + \cos^3\left(\frac{13\pi}{15}\right) =$$

دبیرستان هاشمی نژاد | مرور ۵ فصل ریاضی ۲ تجربی در ۱۰۰ تست ---- تنظیم: سید رضا میررضوی ۲۳

$$\underbrace{\left(\cos^3\left(\frac{3\pi}{15}\right) + \cos^3\left(\frac{12\pi}{15}\right)\right)}_{\text{مکمل}} + \underbrace{\left(\cos^3\left(\frac{7\pi}{15}\right) + \cos^3\left(\frac{8\pi}{15}\right)\right)}_{\text{مکمل}} + \cos^3\left(\frac{\pi}{3}\right) = 0 + 0 + \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{8}$$

۶۵. گزینه ۳ زوایا را بر حسب ۵۵ درجه مرتب می‌کنیم.

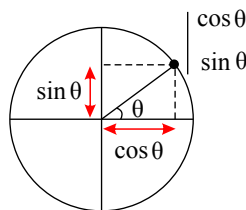
$$\sin 305 = \sin(2\pi - 55) = -\sin 55 \quad \text{و} \quad \cos 325 = \cos\left(\frac{3\pi}{2} + 55\right) = \sin 55$$

$$\cos 215 = \cos\left(\frac{3\pi}{2} - 55\right) = -\sin 55$$

$$\frac{\sin 55 + 2 \cos 215}{3 \sin 305 - \cos 325} = \frac{\sin 55 - 2 \sin 55}{-3 \sin 55 - \sin 55} = \frac{-\sin 55}{-4 \sin 55} = \frac{1}{4} = a$$

۶۶. گزینه ۲ اگر زاویه  $\theta$  در موقعیت استاندارد باشد، نقطه‌ی انتهایی کمان  $\theta$  دایره‌ی مثلثاتی را طبق شکل مقابل در نقطه‌ی

قطع می‌کند.  $\begin{cases} \cos \theta \\ \sin \theta \end{cases}$



پس  $\sin \theta = \frac{1}{3}$  ،  $\cos \theta = \frac{-2\sqrt{2}}{3}$  است.

$$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \frac{\frac{-2\sqrt{2}}{3}}{\frac{1}{3}} = -2\sqrt{2} \quad , \quad \cos\left(\frac{3\pi}{2} - \theta\right) = -\sin \theta = -\frac{1}{3}$$

$$A = \frac{1 + \cot^2 \theta}{\cos\left(\frac{3\pi}{2} - \theta\right)} = \frac{1 + (-2\sqrt{2})^2}{-\frac{1}{3}} = \frac{9}{-\frac{1}{3}} = -27$$

۶۷. گزینه ۱ ابتدا تمام زوایا را بر حسب ۱۵° می‌نویسیم:

$$\cos 285^\circ = \cos(270^\circ + 15^\circ) = \sin 15^\circ \quad , \quad \sin 255^\circ = \sin(270^\circ - 15^\circ) = -\cos 15^\circ$$

$$\sin 525^\circ = \sin(540^\circ - 15^\circ) = \sin(180^\circ - 15^\circ) = \sin 15^\circ \quad , \quad \sin 105^\circ = \sin(90^\circ + 15^\circ) = \cos 15^\circ$$

$$\text{بنابراین داریم:} \quad \frac{\cos 285^\circ - \sin 255^\circ}{\sin 525^\circ - \sin 105^\circ} = \frac{\sin 15^\circ + \cos 15^\circ}{\sin 15^\circ - \cos 15^\circ}$$

تمام جملات را بر  $\cos 15^\circ$  تقسیم می‌کنیم در نتیجه:

$$\frac{\tan 15^\circ + 1}{\tan 15^\circ - 1} = \frac{0.28 + 1}{0.28 - 1} = \frac{1.28}{-0.72} = \frac{-128}{72} = -\frac{16}{9}$$

۶۸. گزینه ۳

ابتدا تمام زوایا را بر حسب ۲۰° می‌نویسیم:

$$\sin 250^\circ = \sin(270^\circ - 20^\circ) = -\cos 20^\circ \quad , \quad \sin 700^\circ = \sin(720^\circ - 20^\circ) = \sin(-20^\circ) = -\sin 20^\circ$$

$$\cos 560^\circ = \cos(540^\circ + 20^\circ) = \cos(180^\circ + 20^\circ) = -\cos 20^\circ \quad , \quad \cos 110^\circ = \cos(90^\circ + 20^\circ) = -\sin 20^\circ$$

$$\text{بنابراین داریم:} \quad \frac{\sin 250^\circ + \sin 700^\circ}{\cos 560^\circ - \cos 110^\circ} = \frac{-\cos 20^\circ - \sin 20^\circ}{-\cos 20^\circ + \sin 20^\circ}$$

تمام جملات را بر  $\cos 20^\circ$  تقسیم می‌کنیم در نتیجه:

$$-1 - \tan 20^\circ = \frac{-1 - 0.4}{-1 + 0.4} = \frac{-1.4}{-0.6} = \frac{14}{6} = \frac{7}{3}$$

۶۹. گزینه ۱ چون فاصله‌ی طولی بین کم‌ترین و بیش‌ترین مقدار در هر یک از دو تابع برابر است پس دوره‌ی تناوب تابع برابر

۲۴ مرور ۵ فصل ریاضی ۲ تجربی در ۱۰۰ تست ---- تنظیم: سید رضا میررضوی دبیرستان هاشمی نژاد

$$T = 2 \Rightarrow \frac{2\pi}{|b\pi|} = 2 \Rightarrow |b| = 1 \Rightarrow b = \pm 1 \Rightarrow y = 1 + a \cdot \cos(\pm\pi x) = 1 + a \cdot \cos \pi x$$

از طرفی  $f(1) = 3$ ، بنابراین داریم:

$$3 = 1 + a \cos(\pi(1)) \Rightarrow 3 = 1 + a \cos(\pi) \Rightarrow 3 = 1 + a(-1) \Rightarrow a = -2$$

۷۰. گزینه ۳ دوره تناوب تابع  $y = \sin kx$  برابر  $\frac{2\pi}{|k|}$  می‌باشد.

$$y = a \sin(b\pi x) \rightarrow T = \frac{2\pi}{|b|\pi} = \frac{2}{|b|} = 6 \rightarrow |b| = \frac{1}{3} \rightarrow b = \pm \frac{1}{3}$$

باتوجه به شکل داده شده  $a$  و  $b$  هر دو مثبت یا هر دو منفی هستند و چون همه گزینه‌ها مثبت می‌باشند پس  $b = \frac{1}{3}$  قابل قبول است.

بیشترین مقدار این تابع از روی شکل ۲ می‌باشد و بیشترین مقدار  $y = a \sin(b\pi x)$  زمانی رخ می‌دهد که سینوس برابر ۱ باشد

$$a + b = 2 + \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$$

۷۱. گزینه ۱

$$\left| \begin{array}{l} \circ \\ \circ \\ \circ \end{array} \right. \frac{\text{صدق در}}{\text{تابع}} \rightarrow 5 = a(1) + 3 \rightarrow a + 3 = 5 \Rightarrow a = 2$$

طبق نمودار فاصله‌ی  $x = 0$  تا  $x = 2$ ، برابر نصف دوره‌ی تناوب تابع مورد نظر است:

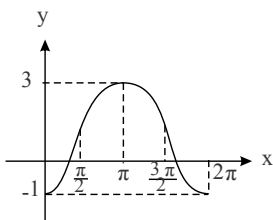
$$2 - 0 = \frac{T}{2} \Rightarrow T = 4 \Rightarrow \frac{2\pi}{|b\pi|} = 4 \Rightarrow b = \pm \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a + b = 2 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \\ a + b = 2 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2} \end{cases} \text{ در گزینه ها نیست}$$

دوره‌ی تناوب تابع  $y = \sin x$  برابر  $T = \frac{2\pi}{|a|}$  است.

۷۲. گزینه ۳

$$\begin{aligned} -2 \cos 0 + 1 &= -2 + 1 = -1 \\ -2 \cos \frac{\pi}{2} + 1 &= 0 + 1 = 1 \\ -2 \cos \pi + 1 &= -2 \times (-1) + 1 = 3 \\ -2 \cos \frac{3\pi}{2} + 1 &= 0 + 1 = 1 \\ -2 \cos 2\pi + 1 &= -2 + 1 = -1 \end{aligned}$$



$x$	$y$
0	-1
$\frac{\pi}{2}$	1
$\pi$	3
$\frac{3\pi}{2}$	1
$2\pi$	-1

۷۳. گزینه ۴ می‌دانیم: دوره‌ی تناوب تابع  $y = k \cdot \cos ax$  برابر  $T = \frac{2\pi}{|a|}$  است.

باتوجه به شکل، نقطه‌ی  $(0, 2)$  عضو تابع است پس در آن صدق می‌کند:

$$y(0) = 2 \Rightarrow 2 = a \cos 0 \Rightarrow a = 2$$

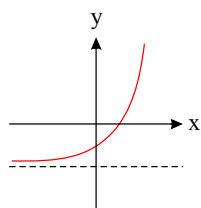
از طرفی نصف دوره‌ی تناوب تابع باتوجه به شکل برابر  $\frac{\pi}{4}$  است، بنابراین:

$$\frac{T}{2} = \frac{\pi}{2} \Rightarrow T = \pi \Rightarrow \frac{2\pi}{|b|} = \pi \Rightarrow |b| = 2 \Rightarrow b = \pm 2$$

دبیرستان هاشمی نژاد      مرور ۵ فصل ریاضی ۲ تجربی در ۱۰۰ تست ---- تنظیم: سید رضا میررضوی ۲۵

هر دو مقدار  $b$  قابل قبول است، پس  $a + b$  می تواند برابر مقادیر صفر یا ۴ باشد.

۷۴. گزینه ۴



داریم  $f(x) = 2(2^{x-1} - 1) \Rightarrow y = 2^x - 2$  نمودار تابع  $f$  به صورت مقابل است. نمودار تابع  $f$  از ناحیه دوم دستگاه مختصات نمی گذرد. از آن جا که نمودار تابع  $f$  و نمودار وارون آن نسبت به نیم سازه ربع اول و سوم دستگاه مختصات قرینه هستند، پس نمودار وارون تابع  $f$  از ناحیهی چهارم دستگاه مختصات نخواهد گذاشت.

۷۵. گزینه ۴ می دانیم:  $\log_k^a m = \frac{n}{m} \log_k^a$

عدد مورد نظر را  $a$  در نظر می گیریم، طبق فرض داریم:

$$\log_4^a = \frac{15}{4} \Rightarrow \log_{2^2}^a = \frac{15}{4} \Rightarrow \frac{1}{2} \log_2^a = \frac{15}{4} \Rightarrow \log_2^a = \frac{15}{2}$$

$$\log_8^{\frac{1}{2}} = \log_{2^3}^{2^{-2}} = \frac{-2}{3} \log_2^a = -\frac{2}{3} \left( \frac{15}{2} \right) = -5$$

۷۶. گزینه ۳

می دانیم:  $\log_k^a + \log_k^b = \log_k^{ab}$  ,  $\log_k^a m = \frac{n}{m} \log_k^a$  ,  $\log_k^a - \log_k^b = \log_k^{\frac{a}{b}}$

$$\begin{cases} \log(x^2 + 4y^2) = 2 \log \sqrt{2} + \log 23 \Rightarrow \log(x^2 + 4y^2) = \log 46 \Rightarrow x^2 + 4y^2 = 46 \\ \log x + \log y = 2 \log 3 - \log 2 \Rightarrow \log xy = \log \frac{9}{2} \Rightarrow xy = \frac{9}{2} \\ (x + 2y)^2 = x^2 + 4y^2 + 4xy = 46 + 4\left(\frac{9}{2}\right) = 64 \Rightarrow x + 2y = 8 \end{cases}$$

بنابراین:

$$\log_{16}^{x+2y} = \log_{16}^8 = \log_{2^4}^{2^3} = \frac{3}{4} = 0,75$$

۷۷. گزینه ۲

می دانیم:  $\log_k^a m = \frac{n}{m} \log_k^a$  ,  $\log_k^a - \log_k^b = \log_k^{\frac{a}{b}}$  ,  $\log_b^N = x \rightarrow N = b^x$

ابتدا باتوجه به ویژگی های لگاریتم، عبارت داده شده را ساده تر می کنیم.

$$\log_2^{4x^2 + 8x + 4} = \log \sqrt{\frac{4x^2 + 8x + 4}{2}} + 3 \rightarrow \log_2^{4x^2 + 8x + 4} = \log \left( \frac{2x+8}{2} \right)^{\frac{1}{2}} + 3$$

$$\log_2^{4x^2 + 8x + 4} = \log_2^{2x+8} + 3 \rightarrow \log_2^{4x^2 + 8x + 4} - \log_2^{2x+8} = 3$$

$$\rightarrow \log_2^{\frac{4x^2 + 8x + 4}{2x+8}} = 3 \xrightarrow{\text{تعریف}} \frac{4x^2 + 8x + 4}{2x+8} = 2^3 = 8$$

$$\Rightarrow 4x^2 + 8x + 4 = 16x + 64 \Rightarrow x^2 - 2x - 15 = 0 \rightarrow (x-5)(x+3) = 0 \rightarrow x = 5, -3$$

هر دو جواب ها قابل قبولند پس مجموع مربعات جوابها، برابر  $34 = 25 + 9$  است.

$$\log_k^a - \log_k^b = \log_k^{\frac{a}{b}}, \log_b^N = x \rightarrow N = b^x \quad \text{می دانیم: ۲. گزینه ۷۸}$$

کافی است دو تابع را تلاقی دهیم.

$$1 + \log(x+1) = \log(x^2 - 1) \rightarrow \log(x^2 - 1) - \log(x+1) = 1$$

$$\rightarrow \log \frac{x^2 - 1}{x+1} = 1 \rightarrow \log \frac{(x+1)(x-1)}{(x+1)} = 1 \rightarrow \log(x-1) = 1 \xrightarrow{\text{تعریف}} x-1 = 10 \rightarrow x = 11$$

بنابراین دو تابع در یک نقطه، همدیگر را قطع می کنند. (توجه کنید که  $x = 11$  چون در دامنه ی هر دو تابع قرار دارد، قابل قبول می باشد.)

$$\log_k^a + \log_k^b = \log_k^{ab}, \log_k^{a^n} = n \log_k^a \quad \text{می دانیم: ۲. گزینه ۷۹}$$

$$\log(3x+1) + 2 \log \sqrt{x-2} = \frac{1}{2} \log(x^2 - 2x + 1) + \log(x+2)$$

$$\rightarrow \log(3x+1) + \log(\sqrt{x-2})^2 = \frac{1}{2} \log(x-1)^2 + \log(x+2)$$

$$\rightarrow \log(3x+1) + \log(x-2) = \log(x-1) + \log(x+2)$$

$$\rightarrow \log(3x+1)(x-2) = \log(x-1)(x+2) \rightarrow 3x^2 - 6x + x - 2 = x^2 + 2x - x - 2$$

$$\rightarrow 2x^2 - 6x = 0 \rightarrow 2x(x-3) = 0 \rightarrow \begin{cases} x = 0 & \text{غ ق ق (در دامنه ی تعریف قرار ندارد)} \\ x = 3 & \text{ق ق} \end{cases}$$

$$\log_{\Delta}^{4\alpha+13} \stackrel{\alpha=3}{=} \log_{\Delta}^{25} = \log_{\Delta}^{5^2} = 2$$

۸۰. گزینه ۳

$$\log_k^{a^n} = n \log_k^a \quad \text{می دانیم:}$$

$$[\log 8] + [2 \log 8] + [3 \log 8] = [\log 8] + [\log 64] + [\log 512]$$

$$\text{داریم: } 1 < 8 < 10 \rightarrow \log 1 < \log 8 < \log 10 \rightarrow 0 < \log 8 < 1 \rightarrow [\log 8] = 0$$

$$10 < 64 < 100 \rightarrow \log 10 < \log 64 < \log 100 \rightarrow 1 < \log 64 < 2 \rightarrow [\log 64] = 1$$

$$100 < 512 < 1000 \rightarrow \log 100 < \log 512 < \log 1000 \rightarrow 2 < \log 512 < 3 \rightarrow [\log 512] = 2$$

$$\text{بنابراین: } [\log 8] + [\log 64] + [\log 512] = 0 + 1 + 2 = 3$$

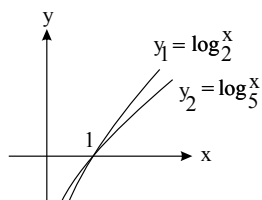
$$\log_k^a - \log_k^b = \log_k^{\frac{a}{b}} \quad \text{می دانیم: ۳. گزینه ۸۱}$$

$$\log_p^{2+\sqrt{3}} - \log_p^{2-\sqrt{3}} = \log_p^{\frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}}} \quad \text{گویا می کنیم} \quad \log_p^{\frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}}} \times \frac{2+\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} = \log_p^{\frac{(2+\sqrt{3})^2}{4-3}}$$

$$= \log_p^{\frac{4+3+4\sqrt{3}}{1}} = \log_p^{7+4\sqrt{3}} = \log_p^{13/8}$$

$$2^3 < 13/8 < 2^4 \rightarrow \log_p^{2^3} < \log_p^{13/8} < \log_p^{2^4} \rightarrow 3 < \log_p^{13/8} < 4 \rightarrow [\log_p^{13/8}] = 3$$

۸۲. گزینه ۱ از مقایسه ی نمودار دو تابع با معادله های  $y_1 = \log_5^x$  و  $y_2 = \log_2^x$  معلوم می شود که بزرگ ترین بازه ای که نامعادله ی مورد نظر سؤال در آن برقرار است (۱، ۰) است.



$$\log_k^a + \log_k^b = \log_k^{ab} \quad \text{می دانیم: ۴. گزینه ۸۳}$$

$$3^{2x+y} = 9 \times 3^{x-y} \rightarrow 3^{2x+y} = 3^2 \times 3^{x-y} \rightarrow 3^{2x+y} = 3^{2+x-y}$$

$$\rightarrow 2x+y = 2+x-y \rightarrow x+2y = 2 \rightarrow x = 2-2y$$

دبیرستان هاشمی نژاد      مرور ۵ فصل ریاضی ۲ تجربی در ۱۰۰ تست ---- تنظیم: سید رضا میررضوی ۲۷

$$\log(x + 2y) = 1 + \log y \rightarrow \log(x + 2y) = \log 10 + \log y \rightarrow \log(x + 2y) = \log 10y$$

$$\rightarrow x + 2y = 10y \rightarrow x = 8y \xrightarrow{x=2-2y} 2 - 2y = 8y \rightarrow 10y = 2 \rightarrow y = \frac{2}{10} \xrightarrow{x=8y} x = \frac{16}{10} = 1,6$$

۸۴. گزینه ۴

$$\log_k^a - \log_k^b = \log_k^{\frac{a}{b}}, \log_k^a m = \frac{n}{m} \log_k^a, \log_b^N = x \rightarrow N = b^x \text{ می دانیم:}$$

$$\log_3^{2x^2+1} - \log_3^{x+2} = 1 \rightarrow \log_3^{\frac{2x^2+1}{x+2}} = 1 \xrightarrow{\text{تعریف}} \frac{2x^2+1}{x+2} = 3^1$$

$$\rightarrow 2x^2 + 1 = 3x + 6 \rightarrow 2x^2 - 3x - 5 = 0 \xrightarrow{a+c=b} \begin{cases} x = -1 \\ x = -\frac{c}{a} = \frac{5}{2} \end{cases}$$

هر دو جواب بدست آمده، قابل قبول هستند ولی برای محاسبه ی  $\log_8^{2x-1}$  فقط به جای  $x$ ، می توانیم مقدار  $x = \frac{5}{2}$  را جایگزین

کنیم، زیرا  $x = -1$  جلوی لگاریتم را منفی می کند.

$$\log_8^{2x-1} \stackrel{x=\frac{5}{2}}{=} \log_8^{2(\frac{5}{2})-1} = \log_8^4 = \log_{2^3}^{2^2} = \frac{2}{3}$$

۸۵. گزینه ۱

$$\log_k^a n = n \log_k^a, \log_k^{\frac{a}{b}} = \log_k^a - \log_k^b, \log 5 = 1 - \log 2 \text{ می دانیم:}$$

$$\log \sqrt[3]{1,6} = \log(1,6)^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3} \log 1,6 = \frac{1}{3} \log \frac{16}{10}$$

$$= \frac{1}{3} (\log 16 - \log 10) = \frac{1}{3} (4 \log 2 - 1) = \frac{1}{3} (4(1 - \log 5) - 1) = \frac{1}{3} (3 - 4 \log 5)$$

$$= \frac{1}{3} (3 - 12k) = \frac{1}{3} (3(1 - 4k)) = 1 - 4k$$

۸۶. گزینه ۲

$$\log_k^a + \log_k^b = \log_k^{ab}, \log_k^a n = n \log_k^a \text{ می دانیم:}$$

$$\log(6 - 2\sqrt{5}) + 2 \log(1 + \sqrt{5}) = \log(6 - 2\sqrt{5}) + \log(1 + \sqrt{5})^2 = \log(6 - 2\sqrt{5}) + \log(1 + 5 + 2\sqrt{5})$$

$$= \log(6 - 2\sqrt{5}) + \log(6 + 2\sqrt{5}) = \log \underbrace{(6 - 2\sqrt{5})(6 + 2\sqrt{5})}_{\text{مزدوج}} = \log(36 - 20) = \log 16 = \log 2^4 = 4 \log 2 = 1$$

۸۷. گزینه ۴

$$x \rightarrow 2^- \Rightarrow x < 2 \Rightarrow -x > -2 \Rightarrow 1 - x > -1$$

پس وقتی  $x \rightarrow 2^-$  آنگاه  $x \rightarrow (-1)^+$  و در نتیجه:

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

باتوجه به نمودار، حد راست تابع  $f$  در  $x = -1$  برابر صفر است.

۸۸. گزینه ۱      باتوجه به نمودار، مشخص است که  $f(x) \rightarrow 3^+$  زیرا وقتی  $x \rightarrow 2^-$  با مقادیر کم تر از ۲

روی نمودار به ۲ نزدیک میشویم عرض نقاط تابع با مقادیر بیشتر از ۳ به ۳ نزدیک میشوند یعنی  $(3^+)$  با توجه به این توضیح، حاصل

حد را می یابیم:

$$-\frac{2x - \pi}{f(x) - 2} \xrightarrow{\pi \simeq 3,14} \frac{2 \times 2 - 3,14}{3^+ - 3} = \frac{4 - 3,14}{+} = \frac{0,86}{+} = +\infty$$

گزینه ۳

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{2x} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{2x-1} = \frac{0}{0-1} = 0$$

بنابراین حد راست از حد چپ  $\frac{1}{2}$  بیشتر است.

۹۰. گزینه ۴ روش اول: حد داده شده را محاسبه می‌کنیم.

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2[x] - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(x-1)(x+1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x+1) = 2$$

روش دوم:

$$\text{می‌دانیم: } \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = f'_+(1) \xrightarrow{[1^+] = 1} f(x) = x^2 \rightarrow f'(x) = 2x \rightarrow f'_+(1) = 2$$

گزینه ۹۱

کافی است حد راست و حد چپ و مقدار تابع را در  $x = 2$  بدست آوریم.

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (k + [x]) = k + [2^+] = k + 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{|x-2|}{x^2-4} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-(x-2)}{(x+2)(x-2)} = -\frac{1}{4}$$

$$f(2) = k + [2] = k + 2$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = k + 2 \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\frac{1}{4} \\ f(2) = k + 2 \end{array} \right\} \rightarrow k + 2 = -\frac{1}{4} \rightarrow k = -\frac{9}{4}$$

۹۲. گزینه ۱ به بررسی ۴ گزینه می‌پردازیم.

$$\text{گزینه ۱ اول: } \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = 2 \rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 2$$

$$\text{گزینه ۱ دوم: } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 0$$

$$\text{گزینه ۱ سوم: } \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty$$

$$\text{گزینه ۱ چهارم: } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

بنابراین فقط گزینه ۱ اول، صحیح نیست.

گزینه ۹۳

به بررسی ۴ گزینه می‌پردازیم.

$$\text{گزینه ۹۳ اول: } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 0 \quad \text{گزینه ۹۳ سوم: } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\text{گزینه ۹۳ دوم: } \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty \quad \text{گزینه ۹۳ چهارم: } \lim_{x \rightarrow (-2)^+} f(x) = -3$$

۹۴. گزینه ۴ مقدار تابع در  $x = 3$  برابر صفر است بنابراین باید کسر  $\frac{x^2 - x + b}{x - a}$  به ازای  $x = 3$  صفر گردد.

$$x = 3 \rightarrow \frac{9 - 3 + b}{3 - a} = 0 \rightarrow 6 + b = 0 \rightarrow b = -6$$

چون تابع همواره پیوسته است پس باید در  $x = a$  نیز پیوسته باشد.

$$x = a \rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^2 - x - 6}{x - a} = \frac{0}{0} \xrightarrow{HOP} \lim_{x \rightarrow a} \frac{2x - 1}{1} = 2a - 1 = -5 \Rightarrow 2a - 1 = -5 \Rightarrow a = -2 \\ f(a) = -5 \end{cases}$$

پس  $a + b = -8$  است.

۹۵. گزینه ۴ قدم اول جایگذاری عدد می باشد باتوجه به این که صورت کسر عدد صفر شده و جواب حد عدد غیر صفر می باشد،  
مخرج کسر باید به ازای  $x = 1$  برابر صفر شود:

دبیرستان هاشمی نژاد      مرور ۵ فصل ریاضی ۲ تجربی در ۱۰۰ تست ---- تنظیم: سید رضا میررضوی ۲۹

$$ax^2 + 2x + b \stackrel{x=1}{=} 0$$

$$a + b + 2 = 0 \rightarrow b = -2 - a$$

در مرحله‌ی بعد مخرج را با استفاده از تقسیم تجزیه می‌نمائیم:

$$\frac{ax^2 + 2x + b}{ax + a + 2} \Big| \frac{x-1}{ax + a + 2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-2)(x-1)}{(ax+a+2)(x-1)} = \frac{-1}{2a+2} = 2 \rightarrow 4a+4 = -1 \rightarrow a = -\frac{5}{4}$$

$$b = -2 - a = -2 + \frac{5}{4} = -\frac{3}{4}$$

$$a - b = -\frac{1}{2}$$

۹۶. گزینه ۲ روش اول:

باید  $0^+ \rightarrow x+1$  میل کند پس  $x \rightarrow (-1)^+$  میل می‌کند.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x+1) = \frac{1}{((-1)^+)^2 - 1} = \frac{1}{1^- - 1} = \frac{1}{0^-} = -\infty$$

روش دوم: ابتدا  $f(x)$  را مشخص می‌کنیم.

$$x+1 = t \rightarrow x = t-1 \rightarrow f(t) = \frac{1}{(t-1)^2 - 1} = \frac{1}{t^2 + 1 - 2t - 1} = \frac{1}{t^2 - 2t} \rightarrow f(x) = \frac{1}{x^2 - 2x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x(x-2)} = \frac{1}{0^+(-2)} = \frac{1}{0^-} = -\infty$$

۹۷. گزینه ۳ ابتدا شرط تابع را ساده‌تر می‌کنیم.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - ax + 1 & , -1 \leq x \leq 1 \\ x + b & , x > 1 \text{ یا } x < -1 \end{cases}$$

چون تابع در تمام نقاط حد دارد پس تابع در  $x = -1$  و  $x = 1$  نیز حد دارد.

$$x = 1 \rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x+b) = 1+b \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2 - ax + 1) = 1 - a + 1 = 2 - a \end{cases} \rightarrow 1+b = 2-a \rightarrow a+b = 1$$

$$x = -1 \rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} (x^2 - ax + 1) = 1 + a + 1 = a + 2 \\ \lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} (x+b) = -1 + b \end{cases} \rightarrow a+2 = -1+b \rightarrow a-b = -3$$

از حل دستگاه  $a = -1$  و  $b = 2$  بدست می‌آید پس  $2b - a = 5$  است.

۹۸. گزینه ۲ چون تابع، بر روی مجموعه اعداد حقیقی بزرگ‌تر از یک پیوسته است پس حتماً در  $x = 6$  نیز باید پیوسته باشد. یعنی

حد راست و حد چپ و مقدار تابع در  $x = 6$  باید با هم برابر باشند.

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 6^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 6^+} \left( a + \cos^2 \frac{\pi x}{36} \right) = a + \cos^2 \frac{\pi}{6} = a + \frac{3}{4} \\ \lim_{x \rightarrow 6^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 6^-} \sin \frac{\pi}{x} = \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} \\ \lim_{x \rightarrow 6} f(x) &= \frac{1}{2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow a + \frac{3}{4} = \frac{1}{2} \Rightarrow a = -\frac{1}{4}$$

۹۹. گزینه ۱ برای رسیدن به مبهم شناخته شده در این بین دو صورت طرح می‌کنیم گرفت.

۳۰ مرور ۵ فصل ریاضی ۲ تجربی در ۱۰۰ تست ---- تنظیم: سید رضا میررضوی دبیرستان هاشمی نژاد

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{6}{x^2 - 2x} - \frac{x+1}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{6 - (x+1)x}{x(x-2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-x^2 - x + 6}{x(x-2)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{-\cancel{(x-2)}(x+3)}{\cancel{(x-2)}x} = -\frac{5}{2}$$

۱۰۰. گزینه ۳ شرط پیوستگی تابع  $f$  در  $x = a$  آن است که حد راست و حد چپ و مقدار تابع در  $x = a$  باهم برابر باشند.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (ax + 1) = 2a + 1 \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x}{[x]} = \frac{2}{[2^-]} = \frac{2}{1} = 2 \\ f(2) = 2a + 1 \end{array} \right\} \Rightarrow 2a + 1 = 2 \rightarrow a = \frac{1}{2}$$

پاسخنامه کلیدی آزمون با کد: ۴۰۶۲۱۰

۱ -۵	۳ -۴	۴ -۳	۲ -۲	۳ -۱
۲ -۱۰	۲ -۹	۲ -۸	۴ -۷	۱ -۶
۴ -۱۵	۲ -۱۴	۱ -۱۳	۱ -۱۲	۲ -۱۱
۱ -۲۰	۴ -۱۹	۱ -۱۸	۱ -۱۷	۱ -۱۶
۲ -۲۵	۲ -۲۴	۳ -۲۳	۲ -۲۲	۲ -۲۱
۴ -۳۰	۳ -۲۹	۲ -۲۸	۱ -۲۷	۳ -۲۶
۱ -۳۵	۳ -۳۴	۲ -۳۳	۴ -۳۲	۱ -۳۱
۴ -۴۰	۲ -۳۹	۳ -۳۸	۴ -۳۷	۲ -۳۶
۴ -۴۵	۲ -۴۴	۱ -۴۳	۱ -۴۲	۱ -۴۱
۳ -۵۰	۳ -۴۹	۴ -۴۸	۴ -۴۷	۲ -۴۶
۱ -۵۵	۴ -۵۴	۳ -۵۳	۱ -۵۲	۳ -۵۱
۳ -۶۰	۳ -۵۹	۳ -۵۸	۳ -۵۷	۴ -۵۶
۳ -۶۵	۴ -۶۴	۳ -۶۳	۲ -۶۲	۱ -۶۱
۳ -۷۰	۱ -۶۹	۳ -۶۸	۱ -۶۷	۲ -۶۶
۴ -۷۵	۴ -۷۴	۴ -۷۳	۳ -۷۲	۱ -۷۱
۳ -۸۰	۲ -۷۹	۲ -۷۸	۲ -۷۷	۳ -۷۶
۱ -۸۵	۴ -۸۴	۴ -۸۳	۱ -۸۲	۳ -۸۱
۴ -۹۰	۳ -۸۹	۱ -۸۸	۴ -۸۷	۲ -۸۶
۴ -۹۵	۴ -۹۴	۴ -۹۳	۱ -۹۲	۱ -۹۱
۳ -۱۰۰	۱ -۹۹	۲ -۹۸	۳ -۹۷	۲ -۹۶