

۲۰ دقیقه

فصل ۵

ایستگاه ۲



## ریاضی ۱۲۹ | سهمی، تابع درجه دو

آزمون  
۱۷

۱. قرار است در گنار یک رودخانه، زمینی مستطیل شکل رانده کشی کنیم (مطابق شکل). اگر فقط هزینه نصب ۷۲ متر نرده را داشته باشیم، بیشترین مساحت ممکن برای این زمین چقدر خواهد بود؟

۱۰۴۸ (۴)

۵۲۴ (۳)

۶۴۸ (۲)

۳۲۴ (۱)

۲. نمودار سهمی  $y = ax^2 + bx + c$  محور  $y$  ها در نقطه‌ای به عرض  $k$  و محور  $x$  ها در نقاطی به طول  $1-k$  و  $k$  قطع کرده و بیشترین مقدار سهمی  $\frac{9}{4}$  است.  $k$  کدام می‌تواند باشد؟

 $\frac{5}{4}$  (۴) $\frac{5}{2}$  (۳) $\frac{2}{5}$  (۲) $\frac{4}{5}$  (۱)

۳. رأس سهمی  $y = (3m+4)x^2 - 2(m-1)x + 9$  در ناحیه دوم قرار دارد. بیشترین طول بازه‌ی قابل قبول برای  $m$  کدام است؟

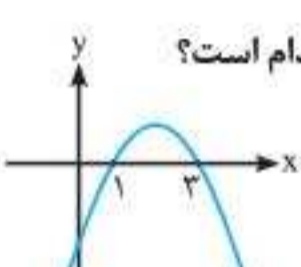
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴. شکل مقابل، نمودار تابع  $f(x) = ax^2 + bx + c$  است. اگر بیشترین مقدار تابع  $-9 - 2a$  باشد،  $(\frac{b}{9})f$  کدام است؟



۹ (۲)

۲۷ (۴)

-۲۷ (۱)

-۹ (۳)

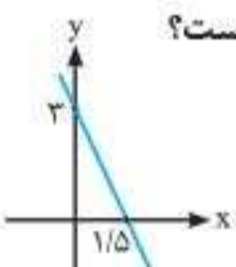
۵. نقطه‌ی ماکزیمم تابع  $y = -2x^2 + mx - m$  روی خط مقابل است. مجموع مقادیر ممکن برای  $m$  کدام است؟

۸ (۲)

۴ (۴)

۳ (۱)

۲ (۳)



۶. سهمی  $y = x^2 - 2mx - m + 2$  حداقل یک صفردارد که آن هم مثبت است. کمترین مقدار صحیح  $m$  کدام است؟

-۳ (۴)

۳ صفر

-۱ (۲)

-۲ (۱)

۷. کمترین فاصله‌ی مبدأ مختصات از نقاط روی منحنی  $y = \sqrt{x^2 - 4x + 7}$  چقدر است؟

۱۳ (۴)

۵ (۳)

 $\sqrt{13}$  (۲) $\sqrt{5}$  (۱)

۸. اگر تابع  $y = (1-m)x^2 + (m^2 - 6)x + m + 1$  در نقطه‌ای به طول ۱-ماکزیمم داشته باشد، کمترین مقدار  $y$  کدام است؟

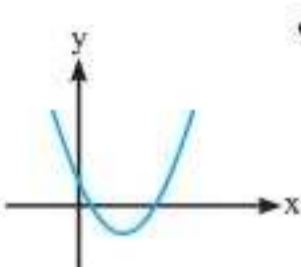
 $-\frac{3}{4}$  (۴)

-۲ (۳)

-۳ (۲)

 $-\frac{1}{4}$  (۱)

۹. نمودار تابع  $y = (m+4)x^2 - 4x + m + 1$  وجود دارد؟



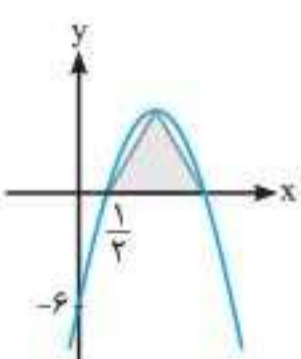
۱ (۲)

۳ (۴)

۰ (۱)

۲ (۳)

۱۰. نمودار سهمی  $y = ax^2 - (6a - 1)x + b$  به صورت مقابل است. مساحت ناحیه‌ی رنگی چقدر است؟

 $\frac{1331}{32}$  (۲) $\frac{1573}{16}$  (۴) $\frac{1331}{16}$  (۱) $\frac{1573}{32}$  (۳)



۲۰ دقیقه

## فصل ۱

ایستگاه ۳

## ریاضی ۲ | فاصله‌ی نقطه از خط

آزمون

۱۰

۱. دو ضلع روبروی یک مربع به معادلات  $6 = 3x + y + b$  و  $0 = ax + 2y + 3$  بوده و مساحت مربع  $a^2 + b^2$  است. فاصله‌ی  $A(a, b)$  تا نیمساز ربع اول و سوم کدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad (۴)$$

$$2\sqrt{2} \quad (۳)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۲)$$

$$\sqrt{2} \quad (۱)$$

۲. مساحت مثلث  $ABC$  با رئوس  $A(m, 2)$ ,  $B(m-3, 4m)$  و  $C(-1, m+2)$  کدام عدد نمی‌تواند باشد؟

$$\frac{1+\sqrt{17}}{8} \quad (۴)$$

$$\frac{\sqrt{17}-1}{8} \quad (۳)$$

$$\frac{-3}{4} \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

۳. دونقطه بر روی خط  $x+y=1$  وجود دارد که فاصله‌ی این نقاط از خط  $3x+4y-1=0$  برابر ۲ است. مجموع طول این دونقطه کدام است؟

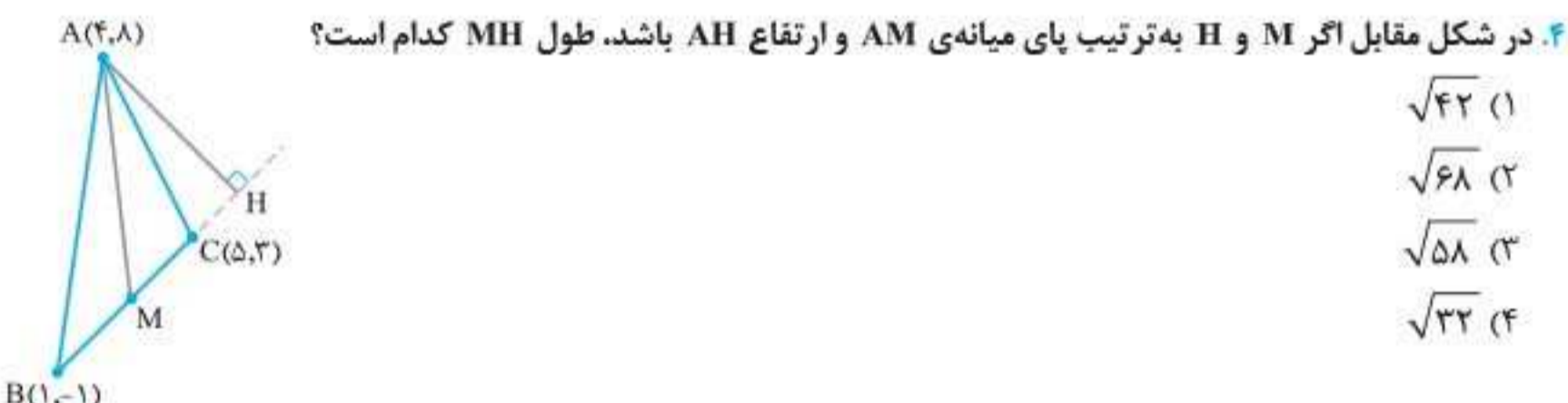
$$-7 \quad (۴)$$

$$7 \quad (۳)$$

$$-6 \quad (۲)$$

$$6 \quad (۱)$$

۴. در شکل مقابل اگر  $M$  و  $H$  به ترتیب پای میانه‌ی  $AM$  و ارتفاع  $AH$  باشد. طول  $MH$  کدام است؟



$$\sqrt{42} \quad (۱)$$

$$\sqrt{68} \quad (۲)$$

$$\sqrt{58} \quad (۳)$$

$$\sqrt{32} \quad (۴)$$

۵. ضلع یک مثلث به مساحت ۶ بر خط به معادله  $3 = 2y + x$  واقع و یک رأس آن نقطه‌ی  $(-1, 0)$  است. اگر ضلع دیگر این مثلث بر محور  $x$  ها منطبق باشد. طول میانه‌ی وارد بر این ضلع کدام است؟

$$5 \quad (۴)$$

$$3\sqrt{3} \quad (۳)$$

$$6 \quad (۲)$$

$$4\sqrt{2} \quad (۱)$$

۶. نقطه‌ی  $(2, -4)$  روی خط به معادله  $\ell : 3x + by + c = 0$  قرار دارد. اگر فاصله‌ی قرینه‌ی  $A$  نسبت به محور  $x$  ها تا خط  $\ell$  باشد.  $c - b$  کدام می‌تواند باشد؟

$$-12 \quad (۴)$$

$$-10 \quad (۳)$$

$$-8 \quad (۲)$$

$$-4 \quad (۱)$$

۷. خط  $x - 2y + m = 0$  در نقطه‌ی  $T$  به دایره‌ای به مرکز  $(1, -1)$  مماس است. اگر فاصله‌ی  $T$  تا  $P$  برابر  $\sqrt{5}$  باشد. فاصله‌ی مبدأ تا این خط کدام عدد زیر می‌تواند باشد؟

$$2\sqrt{5} \quad (۴)$$

$$\frac{2\sqrt{5}}{5} \quad (۳)$$

$$\frac{\sqrt{5}}{5} \quad (۲)$$

$$\sqrt{5} \quad (۱)$$

۸. در مثلث متساوی‌الساقین  $ABC$  ( $AB = AC$ ). قاعده‌ی  $BC$  بر روی خط  $3x - 2y - 2 = 0$  قرار دارد. اگر  $A(-1, 4)$  و طول نقطه‌ی  $B$  برابر ۵ باشد. آن‌گاه مختصات نقطه‌ی  $C$  کدام است؟

$$\left(\frac{9}{5}, \frac{33}{5}\right) \quad (۴)$$

$$\left(-\frac{9}{5}, \frac{33}{5}\right) \quad (۳)$$

$$\left(\frac{9}{5}, -\frac{33}{5}\right) \quad (۲)$$

$$\left(-\frac{9}{5}, -\frac{33}{5}\right) \quad (۱)$$

۹. فاصله‌ی نقطه‌ی  $(-3, 5)$  از خط  $6k = 4x + ky$  برابر ۳ است. حاصل جمع مقادیر ممکن برای  $k$  کدام است؟

$$4 \quad (۴)$$

$$3 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

۱۰. دو ضلع مقابله‌یک مربع. بر دو خط  $1 = x + 2y = 2a + 6y$  و  $9 = x + 2y = 2a + 4x$  منطبق هستند. فاصله‌ی محل تلاقی قطرهای این مربع از هر رأس آن چقدر است؟

$$\frac{\sqrt{5}}{5} \quad (۴)$$

$$\frac{\sqrt{10}}{5} \quad (۳)$$

$$\frac{2\sqrt{5}}{5} \quad (۲)$$

$$\frac{2\sqrt{10}}{5} \quad (۱)$$

|         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| ریاضی ۳ | ریاضی ۲ | ریاضی ۱ | ریاضی ۵ |
| -       | فصل ۴   | فصل ۱   | ۵       |

## شبیه‌ساز کنکور

۲۰ دقیقه  
%

## جمع‌بندی معادله و نامعادله

۲۱

۱. معادله  $\frac{m+1}{2x+1} = 2 - 3x$  دو جواب حقیقی ( $\alpha$  و  $\beta$ ) دارد که بین آن‌ها رابطه  $5\alpha + 2\beta = 6$  برقرار است. در این صورت،

$$\text{معادله } \frac{mx}{x-1} + \frac{x-1}{x} = m \text{ چند جواب دارد؟}$$

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) هیچ

۲. حاصل ضرب جواب‌های معادله  $a = |ax - 1| / |2x + a|$  برای  $x = -2$  است. جواب معادله  $|2x + a| = |ax - 1|$  کدام است؟

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

۳. اعداد  $a = -b$  و  $b = x$  جواب‌های معادله  $\frac{a}{2x-1} - \frac{1}{x} = 4$  هستند. در این صورت، ریشه‌ی دوم  $2b$  کدام است؟

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

۴. اگر سه شیر A، B و C هم‌زمان باز باشند. ۳ ساعته استخراج را پر می‌کنند. اگر دو شیر A و B را باز کنیم. ۴ ساعته استخراج پر می‌شود. شیر C به تنها یکی در چند ساعت استخراج را پر می‌کند؟

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۸ (۲)

(۱)

۵. تمام جواب‌های مشترک نامعادله‌های  $\frac{3x+6}{2} > \frac{3-x}{3}$  و  $\frac{1}{2} < \frac{4x-2}{3} < 2x-3$  بر فرم  $2\beta + 11\alpha$  است. کدام است؟

-۳ (۴)

-۲ (۳)

-۱ (۲)

-۴ (۱)

۶. اگر جدول تعیین علامت عبارت  $P = ((n-2)x+m+1)(x+2b)^2$  به صورت زیر باشد. مقدار عددی  $mn+b$  کدام است? ( $n \in \mathbb{N}$ )

|   |    |    |   |    |
|---|----|----|---|----|
| X | -∞ | -2 | 3 | +∞ |
| P | +  | 0  | + | -  |

۳ (۲)

۱ (۴)

۴ (۱)

۲ (۳)

۷. چند عدد طبیعی  $m$  در نامساوی  $\frac{2x^2 - x + m}{x^2 + x + 1} > 1$  صدق نمی‌کند؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۸. یک موشک کاغذی فاصله‌ی ۵ متری را در جهت موافق باد رفته و در خلاف جهت برگشته است. سرعت باد ۵ متر بر دقیقه و مدت زمان رفت و برگشت ۳۲ ثانیه است. سرعت موشک در هوای بدون باد چند متر بر دقیقه است؟

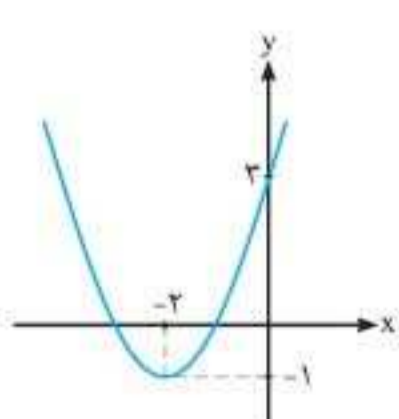
۲۵ (۴)

۱۵ (۳)

۲۰ (۲)

۱۰ (۱)

۹. سهمی مقابل، نمودار  $y = f(x)$  است. اگر اشتراک جواب‌های نامعادله‌های  $0 \leq \frac{f(x)}{x} < 2x + 7$  را به فرم  $(a, b) \cup [c, d]$  بنویسیم، مقدار  $a - b - c - d$  کدام است؟



-۲ (۱)

-۳ (۲)

-۴ (۳)

-۵ (۴)

۱۰. معادله  $0 = 3x - 2 + \sqrt{4x - 3}$  از نظر تعداد جواب‌ها چگونه است؟

(۱) یک جواب دارد.

(۲) دو جواب هم‌علامت دارد.

(۳) جواب ندارد.

(۴) دو جواب با علامت مخالف دارد.

|           |   |   |   |   |
|-----------|---|---|---|---|
| پاسخ‌نامه | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| گلیسدی    | ۵ | ۶ | ۷ | ۸ |

۱. اگر  $f(x) = \sqrt{x^2 - 4}$  و  $g(x) = \sqrt{x^2 + 4}$  باشد. حاصل  $(f \circ g)(x)$  کدام است؟

- ۱۴۰۰ (۴)       $\frac{1}{400}$  (۳)      ۲۸۰۰ (۲)       $-\frac{1}{400}$  (۱)

۲. نمودار وارون تابع  $y = -(x+2)^3$ .  $f(x) = -(x+2)^3$  را در چند نقطه قطع می‌کند؟

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

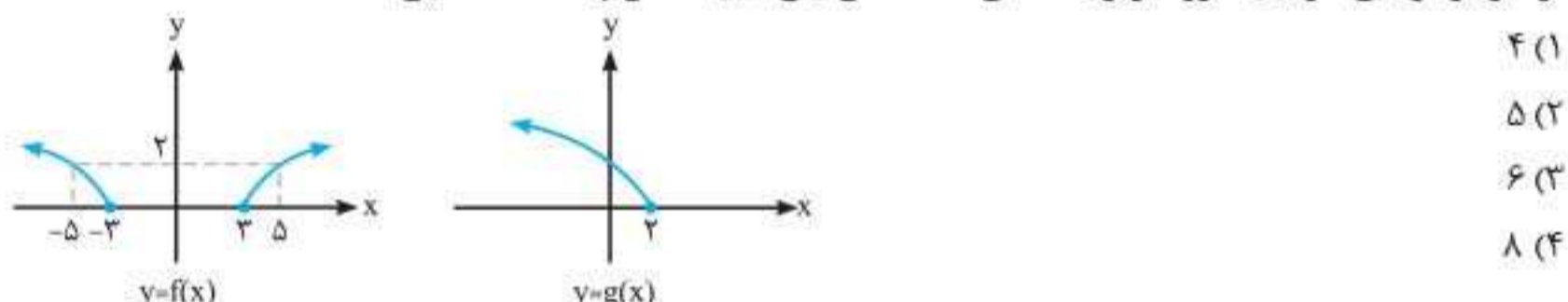
۳. اگر برد تابع  $g(x) = 2f(x-1)$  به صورت (۱, ۲) باشد. برد تابع  $h(x) = 1 - 2f(2-x)$  کدام است؟

- $(-3, -\frac{3}{2})$  (۴)       $(-\frac{7}{2}, -\frac{3}{2})$  (۳)       $(-3, -2)$  (۲)       $(-\frac{7}{2}, -2)$  (۱)

۴. روی  $\mathbb{R}$  اکیداً نزولی است و  $h(x) = \sqrt{f(|3x+6|) - f(|x-1|)}$  و  $g(x) = \sqrt{f(x^2+2x) - f(-2x+12)}$ . در این صورت دامنهی  $(g+h)(x)$  کدام است؟

- $[-\frac{7}{2}, -\frac{5}{4}]$  (۴)       $[-\frac{7}{2}, -2]$  (۳)       $[-\frac{7}{2}, -1]$  (۲)       $[-3, -\frac{5}{4}]$  (۱)

۵. اگر نمودار دو تابع  $f$  و  $g$  به صورت زیر باشد. آن‌گاه دامنهی تابع  $gof$ . شامل چند عدد صحیح است؟

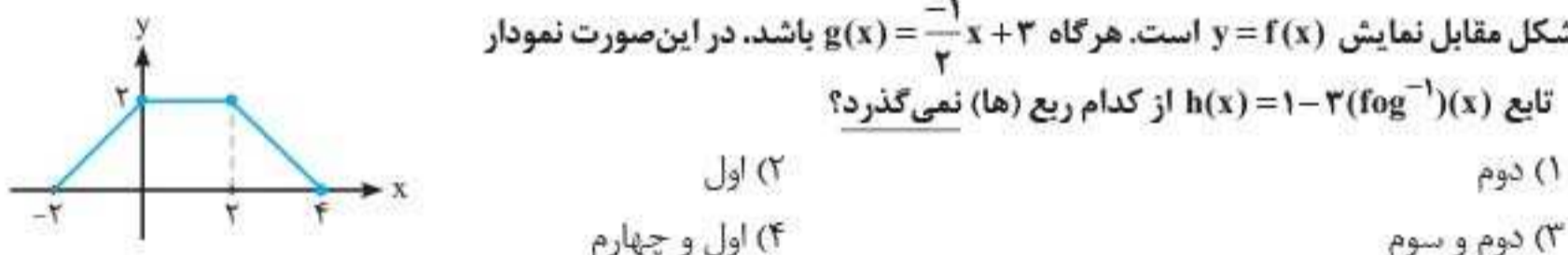


۶. اگر  $f$  تابعی اکیداً نزولی با دامنهی  $\mathbb{R}$  باشد. دامنهی تعریف  $y = \sqrt{f(|x-2|) - f(|2x-1|)}$  کدام است؟

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

۷. شکل مقابل نمایش  $y = f(x)$  است. هرگاه  $y = g(x) = \frac{-1}{2}x + 3$  باشد. در این صورت نمودار

تابع  $h(x) = 1 - 3(fog^{-1})(x)$  از کدام ربع (ها) نمی‌گذرد؟



- ۱) دوم      ۲) اول      ۳) دوم و سوم      ۴) اول و چهارم

۸. هرگاه  $gof = f(\frac{1}{f(x)})$  و  $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$ . در این صورت ریشهی  $g(x) = 1$  کدام است؟

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

۹. تابع  $g(x) = (fog^{-1})(x) + (f^{-1}og)(x)$  و  $f(x) = 5 - \sqrt{2x-6}$  مفروض‌اند. نمودار تابع  $g(x)$  در بازه‌ی  $[a, b]$  به شکل یک پاره‌خط است. بیشترین مقدار طول این پاره‌خط کدام است؟

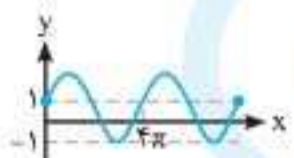
- $3\sqrt{3}$  (۴)       $3\sqrt{2}$  (۳)       $2\sqrt{5}$  (۲)       $2\sqrt{3}$  (۱)

۱۰. اگر  $f$  تابعی پیوسته و اکیداً نزولی روی  $\mathbb{R}$ .  $g$  تابعی پیوسته و اکیداً صعودی روی  $\mathbb{R}$  باشد. دامنهی

تعریف تابع  $y = \sqrt{\frac{(x+2)g(x)}{(x-2)f(x)}}$  کدام است؟

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

## ریاضی ۲ و ۳ | توابع مثلثاتی



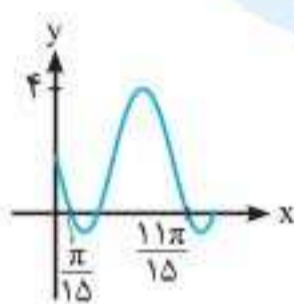
۴ (۴)

۱. شکل مقابل مربوط به
- $f(x) = c + a \sin bx$
- است.
- $ab + c$
- کدام است؟

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



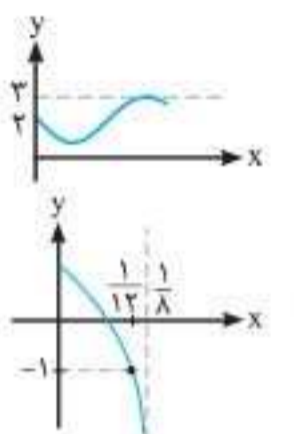
۲. شکل رو به رو قسمتی از نمودار تابع
- $f(x) = a - 3 \cos(\frac{19\pi}{4}x - b)$
- کدام است؟

$$\frac{3+3\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{3-3\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{2-2\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{2-3\sqrt{2}}{2}$$



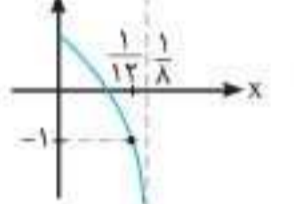
۱/۴ (۴)

۱/۳ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱)

۳. شکل مقابل بخشی از نمودار تابع
- $f(x) = (2a - 2b) + (3a - b) \sin x$
- است. مینیمم
- $f$
- کدام است؟



۴\sqrt{3} (۴)

$$\frac{-8\sqrt{3}}{3}$$

$$-4\sqrt{3}$$

$$\frac{8\sqrt{3}}{3}$$



۴. شکل مقابل قسمتی از نمودار تابع
- $y = 1 + a \tan(\pi(1+bx))$
- است. حداقل
- $y$
- کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

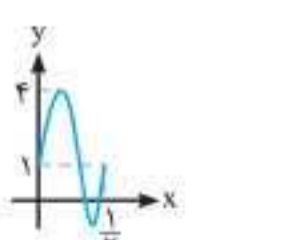
۵. خط
- $y = 4$
- نمودار تابع
- $y = 1 + \sqrt{3} \tan 3x$
- در بازه‌ی
- $(a, \infty)$
- را در بازه‌ی
- $(0, a)$
- قطع می‌کند. حداقل مقدار
- $a$
- کدام است؟

$$\frac{19\pi}{18}$$

$$\frac{7\pi}{6}$$

$$\frac{10\pi}{9}$$

$$\frac{4\pi}{3}$$



۶. شکل مقابل قسمتی از نمودار تابع
- $f(x) = a \cos(bx + \frac{1}{4}\pi) + c$
- است. حاصل
- $abc$
- کدام است؟

-12 (۲)

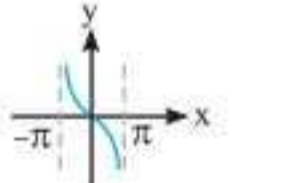
۱۲ (۱)

-24 (۴)

۲۴ (۳)



۷. نمودار تابع
- $f(x) = \tan(\pi - ax) + b$
- به صورت مقابل است. مقدار
- $\frac{7\pi}{3}$
- کدام است؟



√3 (۴)

$$-\sqrt{3}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$-\frac{\sqrt{3}}{3}$$



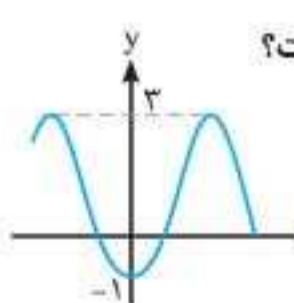
۸. در کدام تابع زیر، ماکزیمم تابع از مینیمم آن ۵ واحد بیشتر و دوره‌ی تناوب آن
- $\frac{1}{3}$
- است؟

$$y = \frac{3}{2} - \frac{3}{2} \cos(6\pi x)$$

$$y = \frac{1}{2} + \frac{5}{2} \cos(6x)$$

$$y = \frac{1}{2} - \frac{5}{2} \sin(6\pi x)$$

$$y = \frac{1}{2} - \frac{3}{2} \cos(6\pi x)$$



$$\frac{1}{2}$$

۲ (۴)

۱ (۱)

-1/2 (۳)



۴ دقیقه

## فصل ۱۲

ایستگاه ۶

## ریاضی ۳ | مشتق تابع مرکب

آزمون

۵۸

۱. اگر  $g(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} - 6x$  و  $f(x) = \sqrt{x}$  باشد. خط مماس بر نمودار تابع  $(gof)(x)$  در چند نقطه موازی محور طول هاست؟

(۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲. اگر مشتق تابع  $f(x) = \sqrt[3]{|x|+6}$  در  $x=-2$  برابر  $\frac{1}{3}$  باشد. آن‌گاه مشتق تابع  $\frac{1}{2}x$  در  $x=2$  کدام است؟

-۱۶ (۴)

-۳۲ (۳)

۱۶ (۲)

۳۲ (۱)

۳. هرگاه  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{f(x)-f(5)}{x-5} = 3$  و برای هر  $x$  متعلق به دامنه توابع  $f$  و  $g$ . داشته باشیم  $1-f(x)+g(x^2+x)=2x-1$ . آن‌گاه حاصل  $(g'(0))$  کدام است؟

-۶ (۴)

(۳) صفر

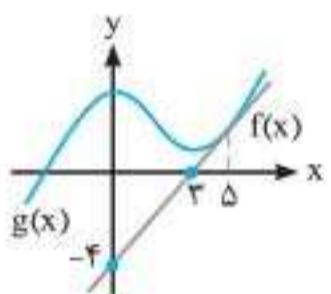
-۴ (۲)

-۸ (۱)

۴. هرگاه  $y = g^3(3x^2-1)$  باشد. آن‌گاه مشتق تابع  $y = f(g(x))$  در  $x=1$  کدام است؟

 $\frac{169}{8}$  (۴) $\frac{169}{12}$  (۳) $\frac{169}{6}$  (۲) $\frac{169}{18}$  (۱)

۵. شکل مقابل نمودار توابع  $f$  و  $g$  را نمایش می‌دهد. حاصل  $(fog)'(5)$  کدام است؟

 $-\frac{32}{9}$  (۲) $\frac{32}{9}$  (۴) $-\frac{16}{9}$  (۱) $\frac{16}{9}$  (۳)

۶. هرگاه  $f(\sqrt{2x+5}) = g(x^2+x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f'(x)-1}{x^2-9} = 4$  کدام است؟

±۱۶ (۴)

±۱۲ (۳)

±۸ (۲)

±۴ (۱)

۷. اگر  $f(x) = \frac{x^2-2}{1+x^3}$  و  $g(x) = \sqrt[3]{x-1}$ . آن‌گاه حاصل  $f'(g(x)) \times g'(x)$  به‌ازای  $x=2$  کدام است؟

 $-\frac{1}{4}$  (۴) $\frac{1}{6}$  (۳) $-\frac{3}{4}$  (۲) $\frac{3}{2}$  (۱)

۸. اگر تابع  $f$  بر روی  $\mathbb{R}$  مشتق‌پذیر باشد و  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h+2)-5}{h} = 8$  باشد. آن‌گاه مشتق تابع  $(f(x)-5)^{-1}$  در  $x=-1$  کدام است؟

-۱۶ (۴)

 $-\frac{43}{4}$  (۳)

-۱۲ (۲)

-۸ (۱)

۹. هرگاه  $f(x) = 3x - |3x|$  و  $g(x) = 3x + 3\sqrt{x^2}$  باشند. مشتق تابع  $(fog)(x)$  کدام است؟

(۴) وجود ندارد.

-۱ (۳)

(۳) صفر

۱ (۱)

۱۰. اگر  $y = (f(2x) + 3)g(x^2)$  باشند. شیب خط مماس بر نمودار تابع  $y$  در  $x=1$  کدام است؟

۳۶۰ (۴)

۱۶۲ (۳)

۱۵۳ (۲)

۳۰۶ (۱)

## ریاضی ۲ و ۳ | قوانین احتمال

آزمون



۲۰ دقیقه

فصل ۱۷

ایستگاه ۳

۱. A و B دو پیشامد از فضای نمونه‌ای S هستند و  $P(A \cup B) = \frac{1}{3}$  و  $P(A - B) = \frac{2}{5}$  است. بیشترین مقدار  $\frac{P(A)}{P(B)}$  بیشتر است؟

 $\frac{3}{5}$  (۴) $\frac{1}{15}$  (۳) $\frac{1}{3}$  (۲) $\frac{1}{5}$  (۱)

۲. از مجموعه  $\{1, 10, 2, 10^3, \dots, 10^{10}\}$  یک عدد به تصادف انتخاب می‌کنیم. با کدام احتمال این عدد مضرب ۵ است ولی بر ۶ بخش پذیر نیست. یا مضرب ۵ نیست ولی بر ۶ بخش پذیر است؟

۰ / ۴ (۴)

۰ / ۳۶ (۳)

۰ / ۳۲ (۲)

۰ / ۳ (۱)

۳. هرگاه  $P(A|B) = \frac{1}{n+3}$  و  $P(B) = nP(A)$ .  $P(B-A) = \frac{1}{17}$ .  $P(A-B) = \frac{2}{17}$  کدام است؟

 $\frac{5}{17}$  (۴) $\frac{4}{17}$  (۳) $\frac{3}{17}$  (۲) $\frac{2}{17}$  (۱)

۴. هرگاه  $P(A') = \frac{5}{6}$  باشد. کمترین مقدار  $P(A \cup B')$  کدام است؟

۰ / ۲ (۴)

۰ / ۳ (۳)

۰ / ۸ (۲)

۰ / ۷ (۱)

۵. اگر  $\frac{P(A \cup B)}{6} = \frac{P(A')}{4} = \frac{P(B')}{3}$  باشد. احتمال این که فقط یکی از دو پیشامد A یا B اتفاق بیفتد. از احتمال وقوع فقط A، چقدر بیشتر است؟

 $\frac{5}{7}$  (۴) $\frac{4}{7}$  (۳) $\frac{3}{7}$  (۲) $\frac{2}{7}$  (۱)

۶. از  $A = \{x \in \mathbb{N} \mid \sqrt[3]{x^3} < 27\}$  عددی به تصادف انتخاب می‌کنیم. احتمال این که عدد انتخابی «فرد باشد ولی مضرب ۳ نباشد» چقدر است؟

 $\frac{26}{81}$  (۴) $\frac{13}{27}$  (۳) $\frac{26}{80}$  (۲) $\frac{27}{80}$  (۱)

۷. هرگاه  $P(B) = \frac{P(A \cap B)}{2} = \frac{P(A-B)}{3} = P(B-A) = \frac{P(A')}{4}$  باشد. حاصل  $P(A \cup B')$  چه کسری از  $P(A \cup B)$  است؟

 $\frac{8}{9}$  (۴) $\frac{2}{9}$  (۳) $\frac{3}{4}$  (۲) $\frac{2}{3}$  (۱)

۸. هرگاه  $P(A) = \frac{m+1}{4m+1}$  و  $P(A \cup B) = \frac{2}{5}$ .  $P(A \cap B) = \frac{1}{5}$  باشد. حدود m به صورت  $[a, b]$  نوشته می‌شود. a - b کدام است؟

۲ (۴)

 $\frac{5}{3}$  (۳) $\frac{4}{3}$  (۲)

۱ (۱)

۹. A و B دو پیشامد ناسازگار هستند به طوری که  $P(A \cup B) = \frac{5}{2n+6}$  و  $P(B') = \frac{n}{n+1}$ .  $P(A) = \frac{1}{n+3}$  است. احتمال اتفاق نیقتادن A کدام است؟

 $\frac{5}{6}$  (۴) $\frac{3}{4}$  (۳) $\frac{2}{3}$  (۲) $\frac{1}{2}$  (۱)

۱۰. ضرایب معادله  $ax^2 - bx + c = 0$  را از مجموعه  $\{1, 2, 3, 4\}$  انتخاب می‌کنیم. چقدر احتمال دارد مجموع ریشه‌ها دو برابر ضرب ریشه‌ها باشد یا یکی از ریشه‌ها ۱ باشد؟

 $\frac{3}{4}$  (۴) $\frac{2}{3}$  (۳) $\frac{7}{12}$  (۲) $\frac{1}{2}$  (۱)

کنکور بدھید!

۵ دقیقه

## آزمون جامع (۲)

آزمون  
۹۷

۱. در یک دنباله‌ی هندسی با جملات مثبت، مجموع جملات پنجم و ششم برابر ۲۱ و مجموع جملات پنجم و هشتم برابر ۱۴۷ است. جمله‌ی سوم این دنباله کدام است؟

$\frac{7}{108}$

$\frac{7}{83}$

$\frac{7}{27}$

$\frac{7}{12}$

۲. سه کارگر باید ساختمانی را تخریب کنند. کارگر A برای انجام این کار سه ساعت بیشتر از B و C (روی هم) نیاز دارد. کارگر B به تنها‌یی به اندازه‌ی وقتی که A و C با هم کار کنند نیازمند زمان است. اگر B به تنها‌یی کار کند هشت ساعت کمتر از دو برابر زمانی را صرف خواهد کرد که A به تنها‌یی برای تخریب ساختمان وقت نیاز دارد. اگر A، B و C با هم مشغول تخریب شوند، چه زمانی برای انجام تخریب خواهند داشت؟

۸ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

۳. مخرج کسر  $\frac{x^2+2x-6}{\sqrt{3}-\sqrt{2}+1}$  را آگویا کرده و حاصل کسر برابر با  $\sqrt{2} + \sqrt{6}$  شده است. مقدار x کدام است؟

۶۲۵ (۴)

۸۱ (۳)

۲۵۶ (۲)

۱۶ (۱)

۴. مجموعه جواب نامعادله‌ی  $|x| - x < 5x - 2x - 1 < |x| - x$  کدام بازه است؟

(-\infty, 0) (۴)

(0, +\infty) (۳)

(0, \frac{1}{4}) (۲)

(0, \frac{1}{2}) (۱)

۵. دامنه‌ی  $y = \sqrt{n-x-x^2}$  به صورت  $[m, 2]$  است. در این صورت اگر  $f(x) = \frac{2x+2n-1}{4x+1}$  و  $g(x) = \frac{-mx}{1+x^2}$  باشد، حاصل  $\lim_{x \rightarrow 1} [f \circ g](x)$  کدام است؟ ( ) نماد جزء صحیح است.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

-1 (۱)

۶. نمودار یک سهمی از نقاط  $(-1, -3), (0, -1), (-2, 4)$  و  $(2, 4)$  می‌گذرد. اگر این سهمی از نقطه‌ی  $(-4m, m)$  هم بگذرد، مقدار m کدام می‌تواند باشد؟

$\frac{1}{8}$

$-\frac{1}{4}$

$-\frac{1}{8}$

$\frac{1}{4}$

۷. در مثلث ABC،  $AB = 2\sqrt{2}$  و  $AC = 2\sqrt{3}$ .  $\sin A + \cos A = \frac{\sqrt{2}}{2}$  است. مساحت این مثلث کدام است؟

$\frac{3\sqrt{3}+3}{2}$

$\frac{3\sqrt{3}+2}{2}$

$\frac{3\sqrt{3}+1}{2}$

$\frac{\sqrt{3}+3}{2}$

۸. یک نان سنگک، یک نان بربی و یک نان لواش را به چند طریق می‌توان بین ۵ نفر تقسیم کرد. به طوری که افراد دریافت کننده‌ی نان، دقیقاً یک عدد نان دریافت کنند؟

P(5, 3) (۴)

P(5, 2) (۳)

C(5, 4) (۲)

C(5, 3) (۱)

۹. چهار سکه را پرتاب می‌کنیم. اگر سکه‌ی اول رو و سکه‌ی دوم پشت آمده باشد، احتمال آن که آخرین سکه پشت بیاید، کدام است؟

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{8}$

۱۰. اگر  $f(x) = \frac{1}{1+\sqrt{x}}$  و  $g(x) = \sqrt{\frac{1}{x}-1}$  بوده و برای جمع و ضرب جواب‌های معادله‌ی  $g(x) + \sqrt{f^{-1}(x)} = \frac{a}{x}$  رابطه‌ی

$S + 12 \cdot P = 0 / ۵$  برقرار باشد، مقدار a کدام می‌تواند باشد؟ ( ) مجموع جواب‌ها و P حاصل ضرب آن‌ها است.

$-\frac{31}{30}$

$\frac{31}{30}$

$\frac{61}{60}$

-1 (۱)

## آزمون شماره ۲۳

(گزینه ۳)

راهنمایی: اگر  $a$  عددی صحیح باشد، آن‌وقت:

۲۳

| لجباز یکی بیشتر                    | معمولی                            |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| $[u] \leq a \Rightarrow u < a + 1$ | $[u] < a \Rightarrow u < a$       |
| $[u] > a \Rightarrow u \geq a + 1$ | $[u] \geq a \Rightarrow u \geq a$ |

۱)  $4 - [x] \geq 0 \Rightarrow [x] \leq 4 \Rightarrow x < 5 \Rightarrow D_f = (-\infty, 5)$

۲)  $[x] - 1 > 0 \Rightarrow [x] > 1 \Rightarrow x \geq 2 \Rightarrow D_g = [2, +\infty)$

$$\begin{aligned} D_{gof} &= \{x \in D_f | f(x) \in D_g\} = \{x < 5 | \sqrt{4 - [x]} \geq 2\} \\ &= \{x < 5 | 4 - [x] \geq 4\} = \{x < 5 | x < 1\} = \{x | x < 1\} \end{aligned}$$

(گزینه ۴)  $f(x) = 2 \xrightarrow{\text{در ضابطه}} 2 = [a(x)] + b \Rightarrow b = 2$   
از شکل \*

در ۲ طول هر پله  $\frac{1}{a}$  و طبق شکل ۲ واحد  
 $\frac{1}{a} = 2 \Rightarrow a = \frac{1}{2}$  است؛ پس:

جایگذاری در معادله  $\underbrace{[x]}_{\text{در معادله}} + |x - 1| = 2$

حالت اول:

$$\underbrace{[x]}_{\in \mathbb{Z}} + |x - 1| = 2 \xrightarrow{\text{عدد صحیح}} |x - 1| = 2 \Rightarrow x \in \mathbb{Z}$$

$$\Rightarrow x + |x - 1| = 2 \Rightarrow |x - 1| = 2 - x$$

حل معادله  $x = \frac{3}{2}$  غرق غرق

حالت دوم:

$$\underbrace{[x]}_{\in \mathbb{Z}} + |x - 1| = -2 \xrightarrow{\text{عدد صحیح}} x \in \mathbb{Z} \Rightarrow x + |x - 1| = -2$$

$$\Rightarrow |x - 1| = -2 - x \xrightarrow{\text{حل معادله}} x = -\frac{1}{2}$$

(گزینه ۴) ۲

خروج عدد صحیح

$$|[2x - 1]| - 2 = -1 \Rightarrow |2x - 1| - 2 = -1$$

$$\Rightarrow |2x - 1| = 1 \Rightarrow 1 \leq |2x - 1| < 2$$

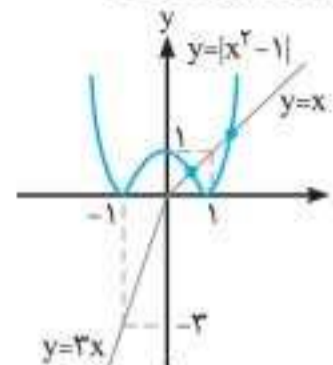
۱)  $|2x - 1| < 2 \Rightarrow -2 < 2x - 1 < 2 \Rightarrow -\frac{1}{2} < x < \frac{3}{2}$

۲)  $|2x - 1| \geq 1 \Rightarrow 2x - 1 \geq 1 \text{ یا } 2x - 1 \leq -1$

$$\Rightarrow x \geq 1 \text{ یا } x \leq 0$$

و اشتراک ۱ و ۲ می‌شود.  $1 \leq x < \frac{3}{2}$  یا  $x \leq 0$ .

و اما رسم نمودار هر دو تابع در یک دستگاه مختصات:

معادله ۲ ریشه دارد.  $\Rightarrow$ 

| x | -2             | -1 | 0             | 2 | 3              |
|---|----------------|----|---------------|---|----------------|
| y | $\frac{25}{3}$ | 5  | $\frac{7}{3}$ | 5 | $\frac{25}{3}$ |

min

می‌توانید نمودارش را هم بعداً بکشید...

(گزینه ۴) ۹

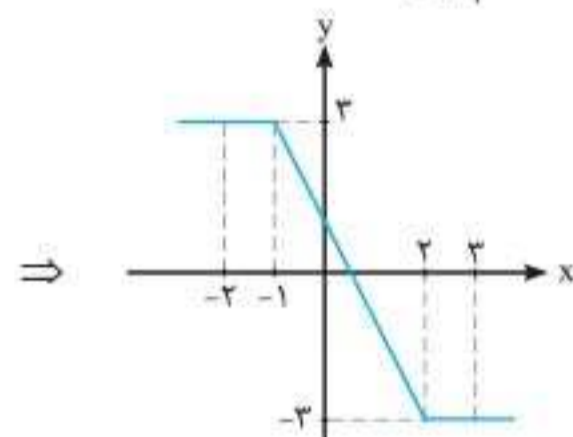
راهنمایی: ما کزیمم تابع  $y = c - |ax + b|$  و مینیمم  $y = c + |ax + b|$  به ازای ریشه‌ی قدرمطلق به دست می‌آید.

$$g(x) = a - 1 - |x - 1| \xrightarrow{x=1 \text{ ریشه‌ی قدرمطلق}} \max(g) = a - 1$$

$$\Rightarrow a - 1 = \frac{7}{3} \Rightarrow a = \frac{10}{3}$$

(گزینه ۳) نمودار دو تابع  $y_1 = |x - 2| - |x + 1|$  و  $y_2 = ax + ab$  باید در بی‌شمار نقطه‌ی کدیگر را قطع کند، یعنی در یک محدوده‌ای باید برهم منطبق شوند، پس:

$$y_1 = |x - 2| - |x + 1| \Rightarrow \begin{array}{c|cccc} x & -2 & -1 & 2 & 3 \\ \hline y_1 & 3 & 3 & -3 & -3 \end{array}$$

ضابطه‌ی تابع ۱ برای  $x < -1$  به صورت زیر ساده می‌شود:

$$y_1 = -(x - 2) - (x + 1) = -2x + 1$$

بنابراین برای این‌که تابع ۱ بر تابع ۲ منطبق شود، باید ضابطه‌ی آن به صورت  $1 - 2x = -2x + 1$  باشد، یعنی:

$$\begin{cases} a = -2 \\ ab = 1 \end{cases} \Rightarrow b = -\frac{1}{2}$$

تذکر: چون  $a$  مخالف صفر است، پس ۲ یعنی تواند بر قسمت ثابت تابع ۱ منطبق شود.

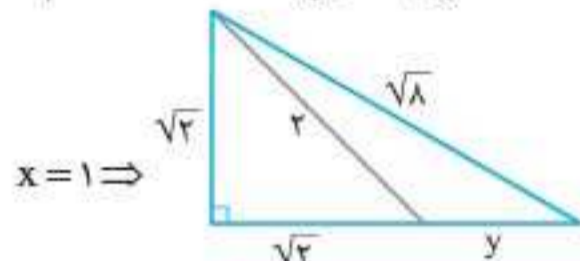
**گزینه ۱.**

$$\triangle ABC: AB = \frac{\sqrt{2}}{2} BC \Rightarrow \frac{\sqrt{5x+3}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} (x+1)$$

به توان ۲ برداری  
 $\rightarrow 5x+3 = 2(x^2 + 2x + 1) \Rightarrow 2x^2 - x - 1 = 0$

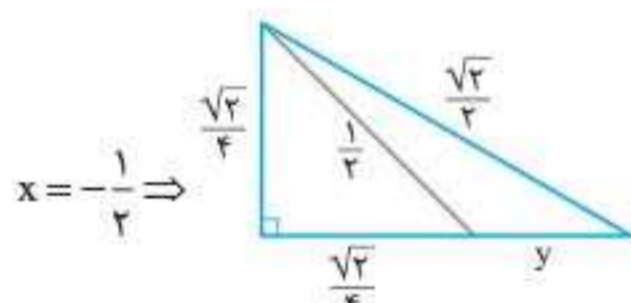
ریشه ها  
 $\rightarrow x = 1, -\frac{1}{2}$

$\widehat{B_1} = 45^\circ \Rightarrow \triangle ABD \cong \triangle ABC$  (لایه ای)  $\Rightarrow AD = AB$



فیثاغورس  
 $\rightarrow (\sqrt{2})^2 + (\sqrt{2} + y)^2 = (\sqrt{8})^2$

 $\Rightarrow \sqrt{2} + y = \sqrt{6} \Rightarrow y = \sqrt{6} - \sqrt{2}$



فیثاغورس  
 $\rightarrow \left(\frac{\sqrt{2}}{4}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{4} + y\right)^2 = \frac{1}{2}$

 $\frac{\sqrt{2}}{4} + y = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{8}} \Rightarrow y = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{8}} - \frac{\sqrt{2}}{4}$

مقدار به دست آمده برای y در گزینه ها نیست.

### آزمون شماره ۱

**گزینه ۲.**

به اثر

$$\frac{1}{18} \cot \alpha = \frac{\cos(-21^\circ) + \cot(24^\circ)}{\tan(72^\circ) - \tan(-6^\circ)}$$

$$= \frac{\cos(18^\circ + 3^\circ) + \cot(18^\circ + 6^\circ)}{\tan(2 \times 36^\circ) + \tan(\frac{54^\circ}{2} + 6^\circ)}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{18} \cot \alpha = \frac{-\cos 3^\circ + \cot 6^\circ}{\dots + \tan 6^\circ}$$

$$= \frac{-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{\sqrt{3}}} \Rightarrow \frac{1}{18} \cot \alpha = -\frac{1}{6} \Rightarrow \cot \alpha = -3$$

**گزینه ۳.**

زاویه خط با جهت مثبت محور x ها  
شیب  $\rightarrow \tan 60^\circ = m \Rightarrow m = \sqrt{3}$

$\rightarrow y - (k + \sqrt{3}) = \sqrt{3}(x - 0)$  عرض از میدا

$\rightarrow (2k - 1) - (k + \sqrt{3}) = \sqrt{3}(-1)$  صدق بده

$\Rightarrow k - 1 - \sqrt{3} = -\sqrt{3} \Rightarrow k = 1$

جایگذاری  
 $\rightarrow y - (1 + \sqrt{3}) = \sqrt{3}x$

وارون خط  
 $\rightarrow x - (1 + \sqrt{3}) = \sqrt{3}y \Rightarrow y = \frac{1}{\sqrt{3}}x - \frac{1 + \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$

$$f^{-1}(x) = \frac{\sqrt{3}}{3}x - 1 - \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{\sqrt{3}}{3}(x - 1) - 1$$

**گزینه ۴.**

راهنمایی: قطر کوچک شش ضلعی منتظم به اضلاع رو به رو عمود است. اندازهی قطر کوچک  $\sqrt{3}a$  و قطر بزرگ  $2a$  است.

$$S_{\triangle ABC} = \frac{\sqrt{3}a \times a}{2} \stackrel{\text{فرض}}{=} 6\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow a^2 = 12$$

فیثاغورس  
 $\rightarrow r^2 = a^2 - \frac{a^2}{4}$

$$= \frac{3a^2}{4} \Rightarrow r = \frac{\sqrt{3}a}{2} \Rightarrow$$

شش ضلعی رنگی  $S = \frac{1}{2}(\frac{3\sqrt{3}}{2}a^2 - \pi(\frac{3a^2}{4}))$

$$\stackrel{a=2\sqrt{3}}{=} \frac{1}{2}(18\sqrt{3} - 9\pi) = 9\sqrt{3} - \frac{9\pi}{2}$$

**گزینه ۵.**

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} S_{\triangle ACD} \Rightarrow \frac{1}{2} \times 1 \times 3 \sin 60^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} (x + 3)(6) \sin 60^\circ \Rightarrow x + 3 = 4 \Rightarrow x = 1$$

$$S_{\triangle ABC} = 3 S_{\triangle ACD}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times 6 \times AC \times \sin 30^\circ$$

$$= 3 \times \frac{1}{2} \times 3 \times AC \sin 30^\circ$$

$$\frac{\sin 30^\circ}{3} = \frac{1}{3} \Rightarrow 3 = 9 \sin \alpha \Rightarrow \sin \alpha = \frac{1}{3}$$

## آزمون شماره ۹۷

(گزینه ۱)

۹۷

$$\begin{cases} a_5 + a_6 = 21 \Rightarrow a_1 q^4 + a_1 q^5 = 21 \\ a_5 + a_8 = 147 \Rightarrow a_1 q^4 + a_1 q^7 = 147 \end{cases}$$

$$\frac{a_1 q^4 (1+q)}{a_1 q^4 (1+q^3)} = \frac{21}{147}$$

$$\Rightarrow \frac{1+q}{1+q^3} = \frac{1}{7} \Rightarrow \frac{1+q}{(1+q)(1-q+q^2)} = \frac{1}{7}$$

$$\Rightarrow 1-q+q^2 = 7 \Rightarrow q^2 - q - 6 = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} q=3 \Rightarrow a_1 (3)^4 (1+3) = 21 \Rightarrow a_1 = \frac{7}{3^4 \times 4} \\ q=-2 \times \text{ ✗} \end{cases}$$

$$a_7 = a_1 q^6 = \left(\frac{7}{3^4 \times 4}\right)(9) = \frac{7}{3 \times 4} = \frac{7}{12}$$

(گزینه ۲)

برای انجام کار سه ساعت بیشتر از B و C نیاز دارد.

$$\frac{1}{t_B} + \frac{1}{t_C} = \frac{1}{t_A - 3}$$

به اندازه‌ی A و C کار می‌کند:

$$\frac{1}{t_A} + \frac{1}{t_C} = \frac{1}{t_B}$$

هشت ساعت کمتر از دو برابر A زمان صرف می‌کند:

$$t_B = 2t_A - 8 : (t_A > 4)$$

$$\frac{1-8}{t_B} \rightarrow \frac{1}{t_B} - \frac{1}{t_A} = \frac{1}{t_A - 3} - \frac{1}{t_B}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{t_B} = \frac{1}{t_A - 3} + \frac{1}{t_A}$$

$$\frac{2}{2t_A - 8} = \frac{1}{t_A - 3} + \frac{1}{t_A}$$

$$\xrightarrow{\text{حل معادله}} t_A = 2 \times 4 \text{ یا } t_A = 6 \Rightarrow \begin{cases} t_B = 4 \\ t_C = 12 \end{cases}$$

$$\frac{1}{\text{کل}} = \frac{1}{t_A} + \frac{1}{t_B} + \frac{1}{t_C}$$

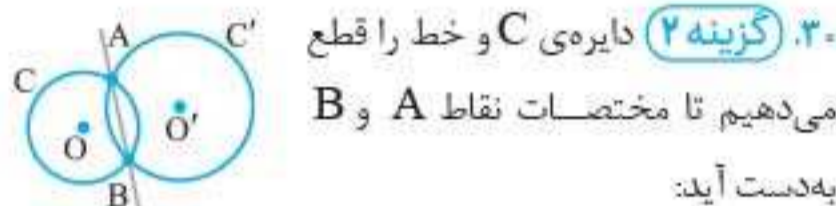
$$= \frac{1}{6} + \frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \frac{1}{2} \Rightarrow \text{کل} = 2 \text{ ساعت}$$

$$\xrightarrow{\text{مشتق}} f'(x) = \frac{1 - \frac{3}{2} \sqrt{x}}{2\sqrt{x} - x\sqrt{x}} \xrightarrow{f' = 0} \sqrt{x} = \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow x = \frac{4}{9}$$

$$\xrightarrow{\text{در تابع بذار}} y = \sqrt{\frac{4}{9} - \frac{4}{9} \sqrt{\frac{4}{9}}}$$

$$= \frac{2}{3\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{9} \Rightarrow y_{\max} = \frac{2\sqrt{3}}{9}$$



$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 4x = 3 & \xrightarrow{\text{تلاقی}} \\ y = 3 - x \end{cases}$$

$$\Rightarrow 2x^2 - 8x + 6 = 0 \Rightarrow x^2 - 4x + 3 = 0$$

$$\Rightarrow (x-1)(x-3) = 0 \Rightarrow x = 1, 3$$

$\xrightarrow{\text{در خط}}$  A(1, 2), B(3, 0)

چون دایره‌ی C' از نقطه‌ی (1, 0) نیز گذشته است، حال معادله‌ی دایره‌ای را می‌نویسیم که از سه نقطه می‌گذرد:

$$C': x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$$

$$\begin{cases} A(1, 2) \xrightarrow{C'} 1 + 4 + a + 2b + c = 0 \\ B(3, 0) \xrightarrow{C'} 9 + 0 + 3a + 0 + c = 0 \\ C(1, 0) \xrightarrow{C'} 1 + 0 + a + 0 + c = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a + 2b + c = -5 \\ 3a + c = -9 \\ a + c = -1 \end{cases} \quad : \quad \begin{cases} 2a + b = -4 \\ 2a = -8 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -4 \\ b = 2 \\ c = 3 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{در اولی}} -4 + 2b + 3 = -5 \Rightarrow b = -2$$

$$\xrightarrow{\text{فرمول شعاع}} r = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 - 4c}$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{16 + 4 - 12} = \frac{1}{2} \sqrt{8} = \sqrt{2}$$



**الف تابع یک به یک معروف:**  $y = \log_c(ax+b)$  و  $y = ax + b$ ،  $y = \sqrt{ax+b}$ ،  $y = ax^3 + b$  باشرط  $a \neq 0$  و  $c > 0$ ،  $y = a^{mx+h}$  باشرط  $m \neq 0$  وتابع نمایی

**ب تابع غیر یک به یک معروف:**  $y = |ax+b|$ ،  $y = c$ ، تابع ثابت  $y = ax^3 + bx + c$ ، تابع جزء صحیح  $y = \tan x$ ،  $y = \cos x$ ،  $y = \sin x$  و  $y = [ax+b]$

برای تابع های غیر یک به یک می توانید با ارائه محدوده ای برای  $x$ ، کاری کنید که تابع در آن بازه یک به یک گردد؛ بهترین شیوه برای به دست آوردن این بازه معمولاً رسم نمودار تابع است...

### وارون تابع و خواص هایش



**الف مفاهیم مقدماتی تابع وارون:** اگر جای مؤلفه ها را در زوج مرتب های تابع  $f$  عوض کنیم به وارون تابع می رسیم و چنانچه این وارون خودش تابع باشد به آن تابع وارون می گوییم و نمادش هم  $f^{-1}$  است، پس شرط وارون پذیری تابع  $f$ ، یک به یک بودن آن است.

برای رسم نمودار  $f^{-1}$  از روی نمودار  $f$ ، کافی است نمودار تابع را نسبت به  $x = y$  قرینه کنید.

اگر جای دامنه و برد را در  $f$  عوض کنید، دامنه و برد  $f^{-1}$  به دست می آید. **مدل ریاضی**  $R_{f^{-1}} = D_f$  و  $D_{f^{-1}} = R_f$

**ب پیدا کردن ضابطه تابع وارون:**

در ضابطه تابع ابتدا جای  $x$  و  $y$  را عوض کنید و بعد سعی کنید  $y$  را بر حسب  $x$  پیدا کنید.

$$y = \frac{x+1}{x} \rightarrow x = \frac{y+1}{y} \rightarrow y+1 = xy \Rightarrow y(1-x) = -1 \Rightarrow y = \frac{1}{x-1}$$

ضابطه تابع وارون  
بین:

اگر برد تابع  $f$  محدود باشد، بعد از پیدا کردن ضابطه تابع وارون، در کنارش محدوده برد  $f$  را هم بنویسید...

$$y = 1 - \sqrt{x} \rightarrow x = 1 - y^2 \rightarrow y = (x-1)^{\frac{1}{2}}, \quad \begin{matrix} \text{نگاه کن:} \\ \text{برد} \end{matrix}$$

روش تستی: اگر ضابطه تابع وارون  $f$  را خواسته باشند، در تابع  $f$  خودتان (که دارید) مقداری دلخواه به  $x$  داده و  $y$  را پیدا کنید؛ مثلاً  $b = f(a)$  حالا گزینه ای درست است که اگر به  $x$  آن بدهیم  $b$  حاصل تابع بشود  $a$ ؛ درست بر عکس!

**پ وارون تابع درجه دو:**

تابع  $c = ax^2 + bx + c$  وارون پذیر نیست (چون یک به یک نیست)، پس بالرائه محدوده ای مناسب وارون پذیر می شود که عبارت است از: یک بازه ای قبل از  $\frac{-b}{2a}$  - یا بازه ای بعد از آن؛ بعد با روش مربع کامل کردن وارونش را پیدا کنید:

$$y = x^2 - 4x + 1, \quad x \geq 2 \rightarrow y = (x-2)^2 - 3 \rightarrow x = (y-2)^2 - 3$$

$$\Rightarrow (y-2)^2 = x+3 \rightarrow |y-2| = \sqrt{x+3} \rightarrow y-2 = \sqrt{x+3} \rightarrow y = \sqrt{x+3} + 2$$

نگاه کن:

### عملیات جبری و ترکیب روى دو تابع



**الف دامنه و ضابطه:**

|  |  |                               |
|--|--|-------------------------------|
| $D = D_f \cap D_g$                       | $(f+g)(x) = f(x) + g(x)$<br>$(f-g)(x) = f(x) - g(x)$<br>$(fg)(x) = f(x)g(x)$ | $f+g$<br>$f-g$<br>$f \cdot g$ |
| $D = D_f \cap D_g - \{x \mid g(x) = 0\}$ | $(\frac{f}{g})(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$                                       | $\frac{f}{g}$                 |
| $D = \{x \mid x \in D_g, g(x) \in D_f\}$ | $(fog)(x) = f(g(x))$   | $fog$                         |

## ۴۵ دوره‌ی تناوب‌های خاص

دوره تناوب تابع‌های  $f(x) = a \cos^r(bx + c) + d$ ,  $g(x) = a \sin^r(bx + c) + d$ ,  $f(x) = a \tan(bx + c) + d$

همچنین  $y = |a \cos(bx + c)|$  و  $y = |a \sin(bx + c)|$  است.

## ۴۶ فرمول‌های معادله‌های مثلثاتی

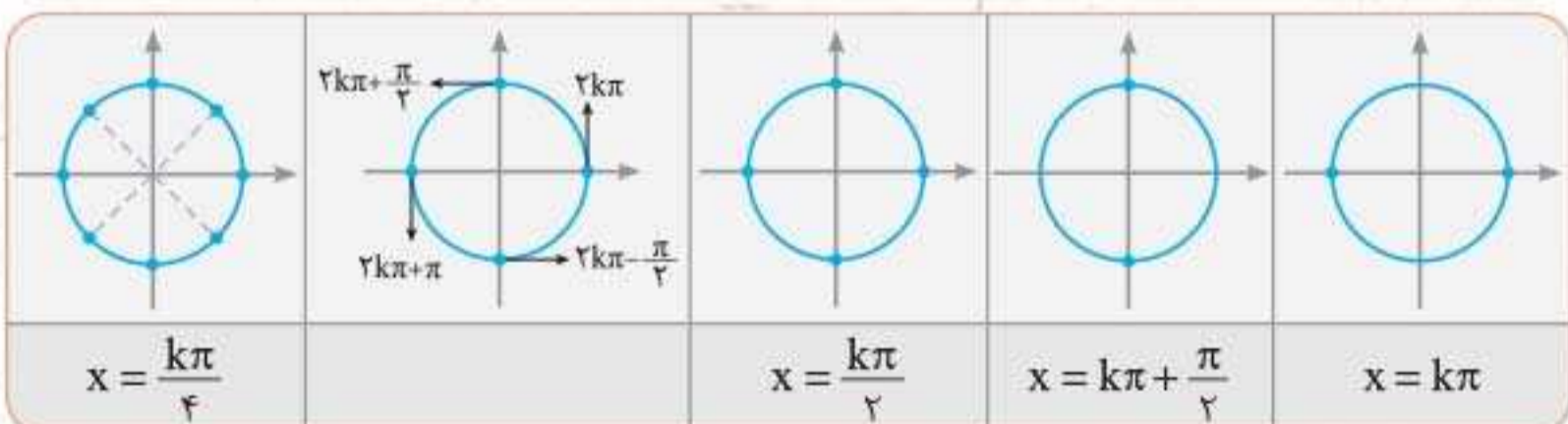
اول معادله را با روابط مثلثاتی (اصلی,  $\frac{k\pi}{2} + \alpha$ ,  $2\alpha$  و طلایی) ساده کنید.

|   |                              |
|---|------------------------------|
| $\sin u = \sin v \Rightarrow u = 2k\pi + v, u = 2k\pi + \pi - v$  | دو نسبت همنام مساوی دارد.    |
| $\cos u = \cos v \Rightarrow u = 2k\pi \pm v$   | دو نسبت غیرهمنام مساوی دارد. |
| حالت اول $\sin u = \cos v \Rightarrow \sin u = \sin(\frac{\pi}{2} - v) \Rightarrow$ کمان یکی را متمم کنید.  | خود معادله، درجهی دوم است.   |
| فرض کنید $\sin u = t$ : فرض کنید $a \sin^r u + b \sin u + c = 0$ و معادله درجهی دوم را حل کنید.   |                              |
| اگر $\cos u$ و $\sin^r u$ در معادله حضور دارند، به جای $\sin^r u$ بگذارید $1 - \cos^r u$ و همچنین اگر $\cos^r u$ و $\sin u$ با هم دیده شوند، به جای $\cos^r u$ بگذارید $1 - \sin^r u$ . |                              |
| اگر $\sin u$ و $\cos 2u$ در معادله حضور دارند: به جای $\cos 2u$ بگذار $1 - 2 \sin^2 u$  | ظرافت $2\alpha$              |
| اگر $\cos u$ و $\cos 2u$ در معادله حضور دارند: به جای $\cos 2u$ بگذار $1 - 2 \cos^2 u$  |                              |

## ۴۷ جواب‌های خاص معادله‌ی مثلثاتی

|          | ۰                          | ۱                           | -۱                          |
|----------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| $\sin x$ | $x = k\pi$                 | $x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$ | $x = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$ |
| $\cos x$ | $x = k\pi + \frac{\pi}{2}$ | $x = 2k\pi$                 | $x = 2k\pi + \pi$           |

## ۴۸ کمان‌های معروف



## ۴۹

## ۴۹ فرمول‌های مقدماتی

|                     |                     |   |                                  |                                 |
|---------------------|---------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|
| $x \rightarrow a^-$ | $x \rightarrow a^+$ | تابع $f$ در $x \rightarrow a$ دارای حد است.                           | $ax + b$ بر $f(x)$ بخش پذیر است. | باقي‌مانده‌ی $f(x)$ بر $ax + b$ |
| $x < a$             | $x > a$             | $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) =$ عدد | $f(-\frac{b}{a}) = 0$            | $r = f(-\frac{b}{a})$           |

روش‌های محاسبه‌ی حد ۵۰

|  |  |
|--|--|
| $\lim_{x \rightarrow a} (f \pm g)(x) = \ell \pm m$   |  |
| $(k \in \mathbb{N}), \lim_{x \rightarrow a} f^k(x) = \ell^k$ و در نتیجه $\lim_{x \rightarrow a} (fg)(x) = \ell m$  | اگر $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell$ و $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = m$ |
| $(m \neq 0) \lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{\ell}{m}$   |  |
| حد راست تابع $f$ را از شاخه‌ی بالا (که جلوش $x > a$ است) و حد چپ را از شاخه‌ی پایینی (که جلوش $x < a$ است) پیدا کنید.  | $f(x) = \begin{cases} g(x) & x > a \\ h(x) & x < a \end{cases}$              |
| اگر $x = a$ باعث صفر شدن $u$ می‌شود، حد راست و چپ را جداگانه حساب کنید.  | $f(x) = \lim_{x \rightarrow a}  u $  |
| اگر $x = a$ باعث عدد صحیح شدن $u$ می‌شود، حد راست و چپ را جداگانه حساب کنید.   | $f(x) = \lim_{x \rightarrow a} [u]$  |
| در جبری‌ها، هوپیتال بزن (!) و یا صورت و مخرج را بر $a - x$ تقسیم کنید و به جای هر کدام خارج قسمت تقسیم را بگذارید.   |  |
| در رادیکالی‌ها، هوپیتال بزن (!) و یا صورت و مخرج را در لگه‌ی لازم گویا کردن ضرب کنید   |  |
| سعی کنید با روابط مثلثاتی عبارتی را برای ساده شدن از صورت و مخرج ایجاد کنید.   | رفع ابهام $\frac{0}{0}$  |
| اگر کمان به صفر میل می‌کند، قرار دهید $\sin^n u = u^n$ و $1 - \cos^m u \sim m \frac{u^2}{2}$   | در مثلثاتی‌ها  |
| وقتی $\lim_{x \rightarrow a}$ عدد غیر صفر صفرحدی $x = a$ ایجاد شده، جواب می‌شود $\infty$ ، بعدش مخرج را در اطراف تعیین علامت کنید.   | حد نامتناهی  |
| به جای هر چند جمله‌ای، فقط جمله‌ای که بزرگترین نوان را دارد نگه دارید و مابقی را حذف کنید. (پرتوان) $(n \in \mathbb{N}) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{k}{x^n} = 0$ و $ax^n + bx^{n-1} + \dots \sim ax^n$ | حد در بی‌نهایت   |
| اول $\lim_{x \rightarrow a} u$ را حساب کنید اگر $\ell$ شد، تعیین کنید $\ell^+$ است یا $\ell^-$ و بعد $f(\ell^\pm)$ را...   | $\lim_{x \rightarrow a} f(u)$  |

حد کسر خاص ۵۱

|   |  |
|---|--|
| نتیجه بگیرید $f(a) = 0$ بوده و بعد کسر را رفع ابهام کنید.                             | $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\text{صفرحدی}} = \text{عدد غیر صفر}$                                     |
| نتیجه بگیرید $f(a) = 0$ بوده و بعد کسر را رفع ابهام کنید.                             | $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\text{صفرحدی}}{f(x)} = \text{عدد غیر صفر}$                                     |
| نتیجه بگیرید $m = n$ بوده است. جواب صفر کسر یعنی $n > m$ ...                          | $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{ax^n + bx^{n-1} + \dots}{a'x^m + b'x^{m-1} + \dots} = \text{عدد غیر صفر}$ |
| نتیجه بگیرید $x = m$ $\frac{c}{a} = m^r$ , $-\frac{b}{a} = rm$ ریشه‌ی مضاعف مخرج بوده | $\lim_{x \rightarrow m} \frac{\text{_____}}{ax^r + bx + c} = +\infty \text{ یا } -\infty$                    |

## قوانين احتمال پیشرفته ۸۷

| احتمال شرطی        | $P(A B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$ = احتمال اتفاق افتادن A مشروط به اتفاق افتادن B و یا $P(A B) = \frac{n(A \cap B)}{n(B)}$ |
|--------------------|--|
| پیشامدهای مستقل    | $P(A-B) = P(A) - P(A)P(B)$ $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A)P(B)$ $P(A \cap B) = P(A)P(B)$                                   |
| پیشامدهای غیرمستقل | $P(A \cap B) = P(A)P(B A)$ : احتمال اولی (جزا) ضربدر احتمال دومی (با شرط این که اولی اتفاق افتاده باشد)                      |
| احتمال کل          | <p>حالات مطلوب اتفاق دوم</p>   |

## تکنیک های احتمال ۸۸

| تست های دختر پسری  | در خانواده ای با $n$ فرزند؛ احتمال داشتن $k$ تا پسر = احتمال داشتن $k$ تا دختر                   | $P(A) = \frac{\binom{n}{k}}{2^n}$   |
|--------------------|--|---|
| پیشامدهای ناسازگار | در پرتاب $n$ بار سکه؛ احتمال آمدن $k$ بار رو = احتمال آمدن $k$ بار پشت                           | $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ و در نتیجه: $P(A \cap B) = 0$                                       |
| مجموع دو تاس       | اگر بخواهید مجموع دو تاس بشود $m$ به طوری که $7 \leq m \leq 12$ است؛ تعداد حالتها می شود: $13$ . | اگر بخواهید مجموع دو تاس بشود $n$ به طوری که $7 \leq n \leq 12$ است؛ تعداد حالتها می شود $13$ . |

## آمار

## أنواع متغيرها ۸۹

| كمي ترتيبی                            | كمي اسمی                             | كمي پیوسته                | كمي گسته                   |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| در نوع متغير يك ترتيب طبیعی می بینید. | فقط نوع یا وضعیت متغير قابل بیان است | متغير قبل اندازه گیری است | متغير را می توانید بشمارید |

## شاخص های آماری ۹۰

|                               |                            |  |   |                   |
|-------------------------------|----------------------------|--|---|-------------------|
| $CV = \frac{\sigma}{\bar{x}}$ | $\sigma = \sqrt{\sigma^2}$ | $\sigma^2 = \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n}$ | $\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$ | $R = \max - \min$ |
| ضریب تغییرات                  | انحراف معیار               | واریانس  | میانگین                                       | دامتنه تغییرات    |