

به نام خدا

**www.KONKUR.IN**

# سایت گنکور



هر آنچه در دوران تحصیل به آد نیاز دارید

**Forum.Konkur.in**

پاسخ به همه سوالات شما در تمامی مقاطع تحصیلی، در انجمن گنکور

مدیریت سایت گنکور : آراز و فراز رهبر

## سوالات آزمون سراسی سال ۱۳۹۲

### رشتهی علوم تجربی

#### تھیه کننده: ناصر رضائی ایوب

### ریاضیات پایه رشتهی علوم تجربی

**۱۲۶.** جملات دوم و پنجم و دوازدهم از یک دنباله‌ی حسابی، می‌توانند سه جمله‌ی متولی از یک دنباله‌ی هندسی باشند، قدر نسبت دنباله‌ی هندسی کدام است؟

(۴)  $\frac{7}{3}$

(۳)  $\frac{9}{4}$

(۲)  $\frac{7}{4}$

(۱)  $\frac{5}{3}$

**۱۲۷.** اگر  $f(x)$ ، دامنه‌ی تابع  $f(2-x) = \sqrt{2x-x^2}$  کدام است؟

(۴)  $[1, 3]$

(۳)  $[1, 2]$

(۲)  $[0, 3]$

(۱)  $[0, 2]$

**۱۲۸.** در متوازی‌الاضلاعی اندازه‌ی دو قطر ۱۲ و ۸ واحد، وزاویه‌ی بین دو قطر ۱۳۵ درجه است، مساحت متوازی‌الاضلاع چند برابر  $\sqrt{2}$  است؟

(۴)  $26$

(۳)  $22$

(۲)  $24$

(۱)  $18$

**۱۲۹.** از هر یک از مدارس  $A$ ،  $B$ ،  $C$ ،  $D$  و  $E$  چهار نفر به اردبگاه دانش آموزی دعوت شده‌اند. به چند طریق می‌توان سه دانش آموز که دو به دو غیر هم‌مدرسه باشند، انتخاب کرد؟

(۴)  $640$

(۳)  $480$

(۲)  $320$

(۱)  $160$

**۱۳۰.** در جدول فراوانی تجمعی زیر میانگین داده‌ها، کدام است؟

مرکز دسته	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
فراوانی تجمعی	۸	۲۴	۴۴	۶۸	۸۰

(۴)  $9/5$

(۳)  $9/4$

(۲)  $9/3$

(۱)  $9/2$

**۱۳۱.** در ۱۵۰ داده‌ی آماری با میانگین ۱۲، به دو برابر هر یک از داده‌ها ۳ واحد اضافه می‌کنیم، تا داده‌های جدیدی حاصل شود. ضریب تغییرات داده‌های جدید چند برابر ضریب تغییرات داده‌های قبلی است؟

(۴)  $\frac{8}{9}$

(۳)  $\frac{7}{8}$

(۲)  $\frac{5}{6}$

(۱)  $\frac{7}{9}$

**۱۳۲.** دو تاس را با هم پرتاب می‌کنیم. با کدام احتمال مجموع دو عدد رو شده، مضرب ۴ است؟

(۴)  $\frac{5}{12}$

(۳)  $\frac{1}{4}$

(۲)  $\frac{5}{18}$

(۱)  $\frac{2}{9}$

**۱۳۳.** در کیسه‌ای ۵ مهره با شماره‌های ۱ تا ۵ وجود دارد. این مهره‌ها را به‌طور تصادفی پی‌درپی بدون جای‌گذاری خارج می‌کنیم. با کدام احتمال دو مهره با شماره‌ی فرد متولیًا خارج نمی‌شوند؟

(۴)  $0/25$

(۳)  $0/2$

(۲)  $0/15$

(۱)  $0/1$

**۱۳۴.** مجموعه جواب نامعادله‌ی  $| \frac{x-2}{2x+1} | > 1$  به صورت کدام بازه‌ها است؟

(۴)  $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$

(۳)  $(-2, -\frac{1}{2})$

(۲)  $(-\frac{1}{2}, 1)$

(۱)  $(-2, -\frac{1}{2}) \cup (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$

**۱۳۵.** اگر  $f(x) = x + 2$  و  $g(x) = (2x - 2)$  نمودارهای دو تابع  $f$  و  $fog$ ، با کدام طول متقاطع‌اند؟

(۴)  $\frac{3}{2}$

(۳)  $1$

(۲)  $\frac{1}{2}$

(۱)  $-1$

**۲ / ریاضیات پایه رشته‌ی علوم تجربی - گروه ریاضی شهرستان بهار (استان همدان) - تهیه کننده: ناصر رضائی ایوب**

۱۳۶. اگر  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax+9}{1-x+\sqrt{x+1}} = 3$  باشد، آن‌گاه حد این کسر وقتی  $x \rightarrow +\infty$  کدام است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۷. بازای کدام مقدار  $a$  تابع با ضابطه‌ی  $f(x) = \begin{cases} 3x - [x] & x < 2 \\ a & x = 2 \\ x+2 & x > 2 \end{cases}$  پیوسته است؟

۴) هیچ مقدار  $a$

۵ (۳)

۴/۵ (۲)

۴ (۱)

۱۳۸. در جعبه‌ای ۶ مهره‌ی سفید و ۹ مهره‌ی سیاه موجود است. دو مهره متولیاً و بدون جای‌گذاری از آن بیرون می‌آوریم. با کدام احتمال بدون توجه به اولین مهره، دومین مهره‌ی خارج شده سفید است؟

۳/۵ (۴)

۲/۵ (۳)

۳/۷ (۲)

۵/۱۴ (۱)

۱۳۹. داش آموزی به ۵ پرسش ۵ گزینه‌ای به تصادف پاسخ می‌دهد. با کدام احتمال فقط به ۳ پرسش پاسخ صحیح داده است؟

۰/۰۷۶۸ (۴)

۰/۰۶۲۵ (۳)

۰/۰۵۱۲ (۲)

۰/۰۲۵۶ (۱)

۱۴۰. ضابطه‌ی معکوس تابع  $y = 2 - \sqrt{x-1}$ ، به کدام صورت است؟

$$y = -x^2 + 4x - 5 ; x \leq 2 \quad (۲)$$

$$y = x^2 - 4x + 5 ; x \leq 2 \quad (۱)$$

$$y = -x^2 + 4x - 5 ; x \geq 1 \quad (۴)$$

$$y = x^2 - 4x + 5 ; x \geq 1 \quad (۳)$$

۱۴۱. در شروع یک نوع کشت ۱۴۰۰ باکتری موجود است. تعداد باکتری‌ها پس از  $t$  دقیقه به صورت  $f(t) = A e^{0.4t}$  است، پس از چند دقیقه ۷۰۰۰ باکتری موجود است؟  $(\ln 5 = 1/68)$

۴۲ (۴)

۳۵ (۳)

۲۸ (۲)

۲۱ (۱)

۱۴۲. جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی  $\sin^4 x - \cos^4 x = \sin^2 \frac{5\pi}{4}$  به کدام صورت است؟

$k\pi \pm \frac{\pi}{4}$  (۴)

$k\pi \pm \frac{\pi}{6}$  (۳)

$2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$  (۲)

$2k\pi \pm \frac{\pi}{6}$  (۱)

۱۴۳. عرض از مبدأ خط مماس بر منحنی به معادله‌ی  $y = \ln \sqrt{\frac{\sin x}{1+\cos x}}$  واقع بر آن، کدام است؟

$\frac{\pi}{2}$  (۴)

$\frac{\pi}{3}$  (۳)

$-\frac{\pi}{2}$  (۲)

$-\frac{\pi}{4}$  (۱)

۱۴۴. بیشترین مقدار تابع  $y = x^3 - 3x^2 - 9x + 5$  در بازه‌ی  $[-2, 2]$ ، کدام است؟

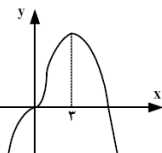
۱۷ (۴)

۱۲ (۳)

۱۰ (۲)

۹ (۱)

۱۴۵. شکل رویه‌رو، نمودار تابع  $y = ax^4 + 2x^3 + bx^2$  است. کدام است؟  $a$



$\frac{1}{4}$  (۴)

$-\frac{1}{4}$  (۳)

$-\frac{1}{2}$  (۲)

-۱ (۱)

۱۴۶. تقریب منحنی به معادله‌ی  $y = x\sqrt{x^2 + 2}$  در بازه‌ی  $(a, +\infty)$  رو به بالا است. کمترین مقدار  $a$  کدام است؟

$-\infty$  (۴)

۱ (۳)

-۱ (۲)

۱ (صفر)

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

$\frac{25}{3}$  (۴)

$\frac{25}{8}$  (۳)

$\frac{9}{4}$  (۲)

$\frac{9}{8}$  (۱)

۱۴۸. سهمی به کانون  $(2, 4)$  و خط هادی به معادله‌ی  $1 = -x$ ، محور  $x$  را با کدام طول قطع می‌کند؟

$\frac{11}{3}$  (۴)

$\frac{10}{3}$  (۳)

$\frac{19}{6}$  (۲)

$\frac{17}{6}$  (۱)

۱۴۹. مختصات دو سر قطبیک بیضی  $(1, 3) \text{ و } (-1, -1)$  است. این بیضی از نقطه‌ی  $(2, 4)$  می‌گذرد. خروج از مرکز آن کدام است؟

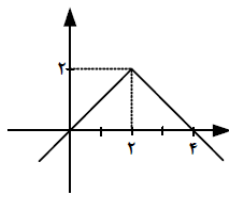
$\frac{\sqrt{3}}{2}$  (۴)

$\frac{\sqrt{6}}{3}$  (۳)

$\frac{\sqrt{2}}{2}$  (۲)

$\frac{\sqrt{2}}{3}$  (۱)

۱۵۰. با توجه به شکل رویه رو، حاصل  $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (2 - |x - 2|) dx$  کدام است؟



۴ (۴)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۵۱. با شرط  $\int \frac{\cos 2x}{\cos x - \sin x} dx$ ، حاصل  $x \neq k\pi + \frac{\pi}{4}$  کدام است؟

$-\sin x - \cos x + c$  (۴)

$-\sin x + \cos x + c$  (۳)

$\sin x - \cos x + c$  (۲)

$\sin x + \cos x + c$  (۱)

پاسخ تشریحی سؤالات آزمون سراسری ۱۳۹۲ (رشته‌ی علوم تجربی)

. ۱۲۶. گزینه‌ی (۴).

جمله‌ی دوم	جمله‌ی پنجم	جمله‌ی دوازدهم
$a + d$	$a + 4d$	$a + 11d$
$x$	$y$	$z$

: واسطه‌ی هندسی  $y = xz \Rightarrow (a + 4d)^2 = (a + d)(a + 11d) \Rightarrow a^2 + 8ad + 16d^2 = a^2 + 12ad + 11d^2$

$$\Rightarrow 5d^2 - 4ad = 0 \Rightarrow d(5d - 4a) = 0 \Rightarrow d = \frac{4a}{5}, d = 0 \quad (\text{غایق})$$

$$x = a + d = a + \frac{4a}{5} = \frac{9a}{5}; \quad y = a + 4d = a + \frac{16a}{5} = \frac{21a}{5}; \quad z = a + 11d = a + \frac{44a}{5} = \frac{49a}{5}$$

$$q = \frac{\frac{21a}{5}}{\frac{49a}{5}} = \frac{21}{49} = \frac{3}{7}$$

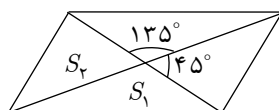
. ۱۲۷. گزینه‌ی (۴).

$$f(x) = \sqrt{2x - x^2} \Rightarrow 2x - x^2 \geq 0 \Rightarrow x(2 - x) \geq 0$$

$$\begin{array}{c|ccccc} x & -\infty & 0 & 2 & +\infty \\ \hline 2x - x^2 & - & + & - & \end{array} \Rightarrow D_f = [0, 2]$$

$$\begin{aligned} g(x) = 2 - x \Rightarrow D_g = \mathbb{R} \Rightarrow D_{fog} &= \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq 2 - x \leq 2\} \\ &= \{x \in \mathbb{R} \mid -2 \leq -x \leq -1\} = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \leq x \leq 2\} = [1, 2] \end{aligned}$$

. ۱۲۸. گزینه‌ی (۲).



$$S_1 = \frac{1}{2} ab \sin \theta = \frac{1}{2} \times 6 \times 4 \times \sin 125^\circ = \frac{1}{2} \times 6 \times 4 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 6\sqrt{2}$$

$$S_2 = \frac{1}{2} ab \sin \theta = \frac{1}{2} \times 6 \times 4 \times \sin 45^\circ = \frac{1}{2} \times 6 \times 4 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 6\sqrt{2}$$

$$\text{مساحت متوازی الاضلاع} = 2S_1 + 2S_2 = 2 \times 6\sqrt{2} + 2 \times 6\sqrt{2} = 24\sqrt{2}$$

. ۱۲۹. گزینه‌ی (۳).

$$\text{تعداد طریق} = \binom{5}{2} \binom{4}{1} \binom{4}{1} = \frac{5!}{2!3!} \times \frac{4!}{1!3!} \times \frac{4!}{1!3!} = 10 \times 4 \times 4 \times 4 = 64.$$

. ۱۳۰. گزینه‌ی (۱).

مرکز دسته	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
فراوانی تجمعی	۸	۲۴	۴۴	۶۸	۸۰
فراوانی	۸	۱۶	۲۰	۲۴	۱۲
$f_k x_k$	۵۶	۱۲۸	۱۸۰	۲۴۰	۱۳۲

$$\bar{X} = \frac{\sum_{k=1}^n f_k x_k}{\sum_{k=1}^n f_k} = \frac{56 + 128 + 180 + 240 + 132}{8 + 16 + 20 + 24 + 12} = \frac{736}{80} = 9.2$$

۱۳۱. گزینه‌ی (۳).

$$x_1, x_2, \dots, x_n \Rightarrow \bar{X} = 12 ; \sigma_X = \sigma \Rightarrow C.V = \frac{\bar{X}}{\sigma_X} \times 100 = \frac{12}{\sigma} \times 100$$

$$2x_1 + 2, x_2 + 2, \dots, x_n + 2 \Rightarrow \overline{2X + 2} = 2\bar{X} + 2 = 2 \times 12 + 2 = 24 ; \sigma_{2X+2} = 2\sigma_X = 2\sigma$$

$$\Rightarrow C.V' = \frac{\overline{2X + 2}}{\sigma_{2X+2}} \times 100 = \frac{24}{2\sigma} \times 100$$

$$\frac{C.V}{C.V'} = \frac{\frac{12}{\sigma} \times 100}{\frac{24}{2\sigma} \times 100} = \frac{\frac{12}{\sigma}}{\frac{24}{2\sigma}} = \frac{12 \times 2\sigma}{24 \times \sigma} = \frac{24}{24} = \frac{1}{1}$$

۱۳۲. گزینه‌ی (۳).

$$A = \{(1, 2), (2, 1), (2, 2), (2, 6), (6, 2), (3, 5), (5, 3), (4, 4), (6, 6)\}$$

$$n(A) = 9 ; n(S) = 6^2 = 36 \Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$$

۱۳۳. گزینه‌ی (۱). تعداد شماره‌های فرد از ۱ تا ۵ برابر ۳ تا، و تعداد شماره‌های زوج از ۱ تا ۵ برابر ۲ تا است. چون تعداد شماره‌های فرد دقیقاً یکی بیشتر از تعداد شماره‌های زوج است، پس احتمال مورد نظر برابر است با:

$$\frac{3!2!}{5!} = \frac{6 \times 2}{120} = \frac{1}{10} = 0.1$$

۱۳۴. گزینه‌ی (۱).

$$\left| \frac{x-2}{2x+1} \right| > 1 \Rightarrow \frac{x-2}{2x+1} > 1 \text{ یا } \frac{x-2}{2x+1} < -1$$

$$\frac{x-2}{2x+1} > 1 \Rightarrow \frac{x-2}{2x+1} - 1 > 0 \Rightarrow \frac{x-2-2x-1}{2x+1} > 0 \Rightarrow \frac{-x-3}{2x+1} > 0$$

$$-x-3 = 0 \Rightarrow x = -3 ; 2x+1 = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$$

x	-∞	-2	-1/2	+∞
-x-1	-	+	∞	-
2x+1	\	\	\	\

$$\Rightarrow x \in (-3, -\frac{1}{2})$$

$$\frac{x-2}{2x+1} < -1 \Rightarrow \frac{x-2}{2x+1} + 1 < 0 \Rightarrow \frac{x-2+2x+1}{2x+1} < 0 \Rightarrow \frac{3x-1}{2x+1} < 0$$

$$3x-1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{3} ; 2x+1 = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$$

x	-∞	-1/2	1/3	+∞
-x-1	+	\	-	∞
2x+1	\	\	\	+

$$\Rightarrow x \in (-\frac{1}{2}, \frac{1}{3})$$

$$\Rightarrow x \in (-3, -\frac{1}{2}) \text{ یا } x \in (-\frac{1}{2}, \frac{1}{3}) \Rightarrow x \in (-3, -\frac{1}{2}) \cup (-\frac{1}{2}, \frac{1}{3})$$

۱۳۵. گزینه‌ی (۲).

$$fog(x) = f(g(x)) = f(x+2) = (2(x+2)-2)^2 = (2x+4)^2$$

$$fog(x) = f(x) \Rightarrow (2x+4)^2 = (2x-2)^2 \Rightarrow 2x+4 = \pm(2x-2)$$

این حالت هرگز اتفاق نمی‌افتد.

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

۱۳۶. گزینه‌ی (۳).

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax+9}{1-x+\sqrt{x+1}} = 2 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax}{-x} = 2 \Rightarrow -a = 2 \Rightarrow a = -2$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax+9}{1-x+\sqrt{x+1}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-2x+9}{1-x+\sqrt{x+1}} = \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-2}{-1+\frac{1}{\sqrt{x+1}}} = \frac{-2}{-1+\frac{1}{\infty}} = 2$$

. ۱۳۷. گزینه‌ی (۳).

$$x \rightarrow ۲^- \Rightarrow ۱ \leq x < ۲ \Rightarrow [x] = ۱$$

$$\lim_{x \rightarrow ۲^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow ۲^-} (۳x - [x]) = ۶ - ۱ = ۵ ; \quad \lim_{x \rightarrow ۲^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow ۲^+} (x + ۲) = ۴$$

چون  $\lim_{x \rightarrow ۲^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow ۲^+} f(x)$ ، پس حد تابع  $f$  در نقطه‌ی  $x = ۲$  وجود نداشت؛ ولذا این تابع در نقطه‌ی  $x = ۲$  نمی‌تواند پیوسته باشد. لذا به ازای هیچ مقدار  $a$  تابع نمی‌تواند در نقطه‌ی  $x = ۲$  پیوسته باشد.

. ۱۳۸. گزینه‌ی (۳).

مهره‌ی دوم سفید و مهره‌ی اول سفید ( $P$ ) + مهره‌ی دوم سفید و مهره‌ی اول سیاه ( $P$ ) = مهره‌ی دوم سفید ( $P$ )

$$= \frac{۹}{۱۵} \times \frac{۶}{۱۴} + \frac{۶}{۱۵} \times \frac{۵}{۱۴} = \frac{۵۴ + ۳۰}{۲۱۰} = \frac{۸۴}{۲۱۰} = \frac{۴۲}{۱۰۵} = \frac{۶}{۱۵} = \frac{۲}{۵}$$

. ۱۳۹. گزینه‌ی (۲).

$$P = \left(\frac{۵}{۳}\right) \times \left(\frac{۱}{۵}\right)^۳ \times \left(\frac{۴}{۵}\right)^۲ = ۱۰ \times \frac{۴^۲}{۵^۵} = ۲ \times \frac{۴^۲}{۵^۴} = \frac{۳۲}{۶۲۵} = ۰.۰۵۱۲$$

. ۱۴۰. گزینه‌ی (۱).

$$y = ۲ - \sqrt{x-۱} \Rightarrow \sqrt{x-۱} = ۲ - y \Rightarrow x - ۱ = (۲ - y)^۲ \Rightarrow x - ۱ = ۴ - ۴y + y^۲$$

$$\Rightarrow x = y^۲ - ۴y + ۵ \Rightarrow f^{-۱}(x) = x^۲ - ۴x + ۵$$

از طرفی دامنه‌ی تعریف تابع  $f(x) = ۲ - \sqrt{x-۱}$  برایر  $[۱, +\infty)$  است، پس

$$x \in [۱, +\infty) \Rightarrow x \geq ۱ \Rightarrow x - ۱ \geq ۰ \Rightarrow \sqrt{x-۱} \geq ۰ \Rightarrow -\sqrt{x-۱} \leq ۰ \Rightarrow ۲ - \sqrt{x-۱} \leq ۲$$

$$\Rightarrow y \leq ۲ \Rightarrow R_f = (-\infty, ۲] \Rightarrow D_{f^{-۱}} = (-\infty, ۲] \Rightarrow x \leq ۲$$

. ۱۴۱. گزینه‌ی (۳).

$$t = ۰ \Rightarrow f(۰) = ۱۴۰۰ \Rightarrow A e^{\circ} = ۱۴۰۰ \Rightarrow A = ۱۴۰۰ \Rightarrow f(t) = ۱۴۰۰ e^{\circ/\circ \cdot ۴t}$$

$$f(t) = ۱۴۰۰ \Rightarrow ۱۴۰۰ e^{\circ/\circ \cdot ۴t} = ۱۴۰۰ \Rightarrow ۱۴ e^{\circ/\circ \cdot ۴t} = ۱۴ \Rightarrow e^{\circ/\circ \cdot ۴t} = ۱ \Rightarrow \circ/\circ \cdot ۴t = \ln ۱$$

$$\Rightarrow \circ/\circ \cdot ۴t = ۱/\circ \Rightarrow ۴t = ۱/\circ \Rightarrow t = \frac{۱/\circ}{۴} = \frac{۱}{۴}$$

. ۱۴۲. گزینه‌ی (۳).

$$\sin^r x - \cos^r x = \sin^r \frac{۵\pi}{۴} \Rightarrow (\sin^r x - \cos^r x) \cdot (\sin^r x + \cos^r x) = \left(\frac{\sqrt{۲}}{۲}\right)^r$$

$$\Rightarrow \sin^r x - \cos^r x = \frac{۱}{۲} \Rightarrow -\cos ۲x = \frac{۱}{۲} \Rightarrow \cos ۲x = -\frac{۱}{۲}$$

$$\Rightarrow \cos ۲x = \cos \frac{۳\pi}{۴} \Rightarrow ۲x = \pi \pm \frac{۳\pi}{۴} \Rightarrow x = \frac{\pi}{۴} \pm \frac{\pi}{۸}$$

. ۱۴۳. گزینه‌ی (۱).

$$y = \ln \sqrt{\frac{\sin x}{1 + \cos x}} \Rightarrow y = \frac{۱}{۲} \ln \frac{\sin x}{1 + \cos x} = \frac{۱}{۲} \ln (\sin x) - \frac{۱}{۲} \ln (1 + \cos x)$$

$$x = \frac{\pi}{۴} \Rightarrow y = \frac{۱}{۲} \ln (\sin \frac{\pi}{۴}) - \frac{۱}{۲} \ln (1 + \cos \frac{\pi}{۴}) = ۰ \Rightarrow A(\frac{\pi}{۴}, ۰) \quad \text{ نقطه‌ی تماس}$$

$$y = \frac{۱}{۲} \ln (\sin x) - \frac{۱}{۲} \ln (1 + \cos x) \Rightarrow y' = \frac{\cos x}{2 \sin x} - \frac{-\sin x}{2(1 + \cos x)} = \frac{\cos x}{2 \sin x} + \frac{\sin x}{2 + 2 \cos x}$$

$$m = y'_{(\frac{\pi}{۴})} = \frac{\cos \frac{\pi}{۴}}{2 \sin \frac{\pi}{۴}} + \frac{\sin \frac{\pi}{۴}}{2 + 2 \cos \frac{\pi}{۴}} = ۰ + \frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲}$$

$$y - y_A = m(x - x_A) \Rightarrow y - ۰ = \frac{۱}{۲}(x - \frac{\pi}{۴}) \Rightarrow y = \frac{۱}{۲}x - \frac{\pi}{۸} \Rightarrow -\frac{\pi}{۸}$$

۱۴۳. گزینه‌ی (۲).

$$y = x^3 - 4x^2 - 9x + 5 \Rightarrow y' = 3x^2 - 8x - 9$$

$$y' = 0 \Rightarrow 3x^2 - 8x - 9 = 0 \Rightarrow x^2 - 2x - 3 = 0 \Rightarrow (x+1)(x-3) = 0 \Rightarrow x = -1, x = 3 \notin (-2, 2)$$

$$x = -2 \Rightarrow y = (-2)^3 - 3 \times (-2)^2 - 9 \times (-2) + 5 = -8 - 12 + 18 + 5 = 3$$

$$x = -1 \Rightarrow y = (-1)^3 - 3 \times (-1)^2 - 9 \times (-1) + 5 = -1 - 3 + 9 + 5 = 10$$

$$x = 2 \Rightarrow y = 2^3 - 3 \times 2^2 - 9 \times 2 + 5 = 8 - 12 - 18 + 5 = -17$$

$x$	-2	-1	2	
$f(x)$	3	10	-17	$\Rightarrow \max f = 10$

۱۴۴. گزینه‌ی (۲).

$$y = ax^4 + 2x^3 + bx^2 \Rightarrow y' = 4ax^3 + 6x^2 + 2bx$$

با توجه به نمودار تابع  $y = ax^4 + 2x^3 + bx^2$  نتیجه می‌شود که این تابع در نقطه‌ی  $x = 0$  هیچ اکسترمومی ندارد، و فقط جهت تغیر آن در نقطه‌ی  $x = 0$  عوض می‌شود، لذا  $x = 0$  باید ریشه‌ی مضاعف معادله‌ی  $y' = 0$  باشد، در نتیجه،  $0 = b$ . در نتیجه، مشتق تابع به صورت زیر درمی‌آید.

$$y'' = 4ax^3 + 6x^2 = 2x^2(2ax + 3)$$

از طرفی چون نمودار تابع در نقطه‌ی  $x = 0$  دارای ماکزیمم نسبی است، پس مشتق تابع باید به ازای  $x = 0$  برابر صفر باشد. لذا

$$y''(0) = 0 \Rightarrow 2x^2(2ax + 3) = 0 \Rightarrow 2 \times 0^2 \times (2a \times 0 + 3) = 0 \Rightarrow 6a = -3 \Rightarrow a = -\frac{1}{2}$$

۱۴۵. گزینه‌ی (۱).

$$\begin{aligned} y &= x\sqrt{x^2 + 2} \Rightarrow y' = \sqrt{x^2 + 2} + \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + 2}} = \frac{2x^2 + 2}{\sqrt{x^2 + 2}} \\ &\Rightarrow y'' = \frac{4x\sqrt{x^2 + 2} - \frac{2x^2 + 2x}{\sqrt{x^2 + 2}}}{x^2 + 2} = \frac{4x^3 + 8x - 2x^2 - 2x}{(x^2 + 2)\sqrt{x^2 + 2}} = \frac{2x^3 + 6x}{(x^2 + 2)\sqrt{x^2 + 2}} \end{aligned}$$

$$y'' = 0 \Rightarrow 2x^3 + 6x = 0 \Rightarrow 2x(x^2 + 3) = 0 \Rightarrow x = 0.$$

$x$	- $\infty$	0	$+\infty$	
$f''(x)$	-	+	+	
$f(x)$	\cap	\cup	مقعر	

با توجه به جدول تعیین علامت تابع  $f''$  نتیجه می‌شود که تابع  $y = x\sqrt{x^2 + 2}$  در بازه‌ی  $(0, +\infty)$  مقعر است. در نتیجه،  $a = 0$ .

۱۴۶. گزینه‌ی (۳).

$$\begin{cases} 2x - 2y = 3 \\ y = x + 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x - 2y - 3 = 0 \\ 2x - 2y + 2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \frac{A}{A'} = \frac{B}{B'} = 1 \Rightarrow y = x + 1 \text{ و } 2x - 2y = 3 \text{ موازی هستند.} \Rightarrow y = x + 1 \text{ و } 2x - 2y = 3 \text{ موازی هستند.}$$

چون دو ضلع مربع منطبق بر دو خط به معادلات  $2x - 2y = 3$  و  $y = x + 1$  هستند، پس طول ضلع مربع برابر فاصله‌ی این دو خط موازی خواهد بود. در نتیجه، مساحت مربع مورد نظر برابر است با:

$$S = a \times a = a^2 = d^2 \quad ; \quad d = \frac{|C - D|}{\sqrt{A^2 + B^2}} = \frac{|-3 - 2|}{\sqrt{2^2 + 2^2}} = \frac{5}{\sqrt{8}} \Rightarrow d^2 = \frac{25}{8} \Rightarrow S = d^2 = \frac{25}{8}$$

۱۴۷. گزینه‌ی (۲). چون خط هادی این سهمی به صورت  $x = -1$  است، پس این سهمی، یک سهمی افقی رو به راست می‌باشد، در نتیجه،  $x = -1$  ;  $F(2, 4) \Rightarrow h - p = -1$  ;  $h + p = 2$  ;  $k = 4$

$$\begin{cases} h - p = -1 \\ h + p = 2 \end{cases} \Rightarrow h = \frac{1}{2} \quad ; \quad \frac{1}{2} - p = -1 \Rightarrow p = \frac{3}{2}$$

$$\text{معادله‌ی سهمی: } (y - k)^2 = 4p \cdot (x - h) \Rightarrow (y - 4)^2 = 4 \times \frac{3}{2} \times (x - \frac{1}{2}) = (y - 4)^2 = 6x - 3$$

$$\text{محل تلاقی با محور } x \text{ ها: } y = 0 \Rightarrow (0 - 4)^2 = 6x - 3 \Rightarrow 6x - 3 = 16 \Rightarrow 6x = 19 \Rightarrow x = \frac{19}{6}$$

۱۴۹. گزینه‌ی (۳). چون مختصات، دوسر قطر کوچک بیضی به صورت  $(-1, 3)$  و  $(1, -1)$  است، و مؤلفه‌ی اول آن‌ها برابر است، پس بیضی مورد نظر، یک بیضی افقی است. لذا  $-h = 1$  و

$$(-1, -1) \quad ; \quad (-1, 3) \Rightarrow \frac{\begin{cases} k+b=3 \\ k-b=-1 \end{cases}}{2k=2} \Rightarrow k=1 \quad ; \quad 1+b=2 \Rightarrow b=2$$

در نتیجه، معادله‌ی سه‌می به صورت زیر است.

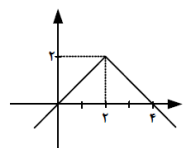
$$\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{(x+1)^2}{a^2} + \frac{(y-1)^2}{4} = 1$$

از طرفی چون این بیضی از نقطه‌ی  $(-4, 2)$  می‌گذرد، پس

$$(-4, 2) \Rightarrow \frac{(-4+1)^2}{a^2} + \frac{(2-1)^2}{4} = 1 \Rightarrow \frac{9}{a^2} + \frac{1}{4} = 1 \Rightarrow \frac{9}{a^2} = \frac{3}{4} \Rightarrow a^2 = 12$$

$$c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{12 - 4} = \sqrt{8} \Rightarrow e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{12}} = \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{12}} = \sqrt{\frac{8}{12}} = \sqrt{\frac{4}{6}} = \frac{2}{\sqrt{6}} = \frac{2\sqrt{6}}{6} = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

۱۵۰. گزینه‌ی (۳). با توجه به شکل زیر، حاصل  $\int_0^4 (2 - |x - 2|)dx$  برابر مساحت مثلثی به قاعده‌ی ۴ و ارتفاع ۲ است. در نتیجه،



$$\int_0^4 (2 - |x - 2|)dx = S = \frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 4$$

راه حل دوم:

$$\begin{aligned} \int_0^4 (2 - |x - 2|)dx &= \int_0^2 (2 + (2-x))dx + \int_2^4 (2-x-2)dx = \int_0^2 xdx + \int_2^4 (4-x)dx \\ &= \frac{1}{2}x^2 \Big|_0^2 + (4x - \frac{1}{2}x^2) \Big|_2^4 = (2 - 0) + (8 - 8) = 4 \end{aligned}$$

۱۵۱. گزینه‌ی (۲). با شرط  $\int \frac{\cos 2x}{\cos x - \sin x} dx$  برابر است با:

$$\begin{aligned} \int \frac{\cos 2x}{\cos x - \sin x} dx &= \int \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\cos x - \sin x} dx = \int \frac{(\cos x - \sin x)(\cos x + \sin x)}{\cos x - \sin x} dx \\ &= \int (\cos x + \sin x)dx = \sin x - \cos x + c \end{aligned}$$