

جمع بندی ریاضی دوازدهم تجربی

فصل پنجم کاربرد مشتق

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱ – ۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

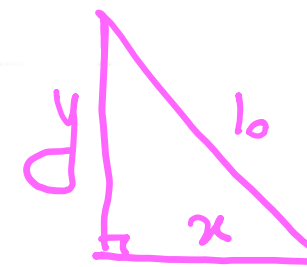
کلیه حقوق مادی و معنوی این اثر متعلق به سایت **Algebra.com** است و هرگونه استفاده از این اثر و انتشار آن در پایگاه های مجازی بدون کسب مجوز منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می گیرند.

۱- از بین مثلث های قائم الزاویه با اندازه وتر 10° واحد، دو ضلع قائم با کدام نسبت انتخاب شود تا حجم حاصل از دوران این مثلث حول ضلع قائم، بیشترین باشد؟

$$\frac{\sqrt{2}}{1} \quad (1)$$

$$x^2 + y^2 = 100 \Rightarrow x = 100 - y^2$$

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



$$\frac{\sqrt{3}}{1} \quad (2)$$

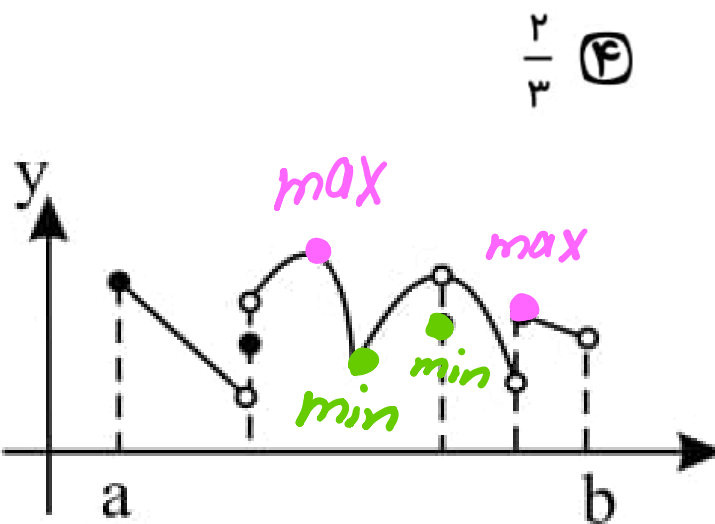
$$\frac{2}{1} \quad (1)$$

$$V = \frac{1}{3} \pi R^2 h \Rightarrow V = \frac{1}{3} \pi R \cdot x \cdot y = \frac{\pi}{3} (100 - y^2) y = \frac{\pi}{3} (100y - y^3)$$

$$V' = 0 \Rightarrow 100 - y^2 = 0 \Rightarrow y = \sqrt{\frac{100}{\pi}} \Rightarrow x = \sqrt{\frac{100}{\pi}}$$

$$\frac{x}{y} = \sqrt{\pi}$$

۲- نمودار تابع f به صورت مقابل است. نسبت تعداد ماقسیم‌های نسبی به مینیمم‌های نسبی تابع در بازه‌ی مشخص شده کدام است؟



$\frac{2}{3}$ ۴

$\frac{4}{3}$ ۳

$\frac{3}{2}$ ۲

۱ ۱

$$\text{max} = \gamma$$

و

$$\text{min} = \gamma$$

$$\frac{\text{max}}{\text{min}} = \frac{\gamma}{\gamma} = 1$$

۳- فاصله نقطه ماقسیم نسبی تابع با خاپطه $f(x) = x + \sqrt{4x - x^2}$ از نیمساز ناحیه اول کدام است؟

$2\sqrt{2} (4)$

$2 (3)$

$\sqrt{2} (2)$

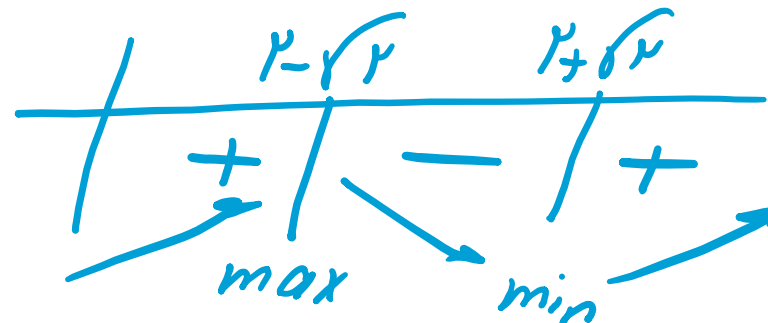
$1 (1)$

✓

$$y' = 1 + \frac{4x - x^2}{\sqrt{4x - x^2}} = 0 \Rightarrow \sqrt{4x - x^2} = x - 1$$

$$4x - x^2 = x^2 - 4x + 1 \Rightarrow 4x - 1x + 1 = 0 \Rightarrow x^2 - 4x + 1 = 0.$$

$$x = 1 - \sqrt{3}$$



$$x = 1 + \sqrt{3}$$

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

$$y - x = 0 \Rightarrow L = \frac{|1 - 1 + \sqrt{3}|}{\sqrt{1+1}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

۴ - کوتاه‌ترین فاصله نقطه $A(5, 0)$ از نقاط منحنی به معادله $y = \sqrt{2x+7}$ ، کدام است؟

$3\sqrt{2}$ (۴)

۵ (۳)

۴,۵ (۲)

۴ (۱) //

$$L = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2} = \sqrt{(x - 5)^2 + (\sqrt{2x+7} - 0)^2}$$

$$L = \sqrt{x^2 - 10x + 25 + 2x + 7} = \sqrt{x^2 - 8x + 32}$$

$$\begin{aligned} L' &= 0 \\ \sqrt{x-1} &= 0 \\ x &= 1 \\ L &= \sqrt{19 - 16 + 16} = 4 \end{aligned}$$

✗

۵ - مقدار ها کسیم نسبی تابع با خواصی دارد کدام است؟

\rightarrow

$1 + \sqrt{3}$ (۱)

$-1 + \sqrt{3}$ (۲)

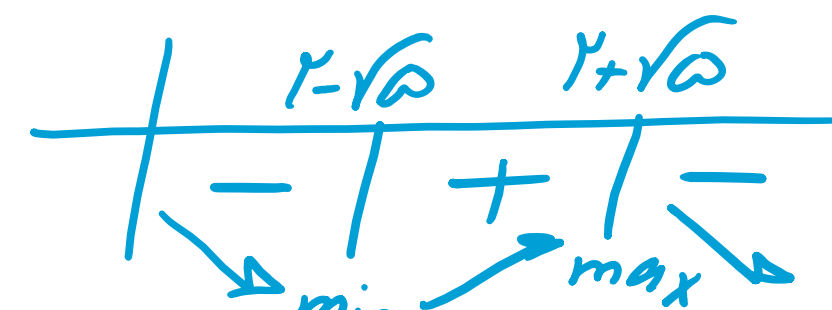
$1 + \sqrt{5}$ (۳)

$-1 + \sqrt{5}$ (۴)

$$\text{لطفاً} \rightarrow (1x+1)(x+1) - (1x)(x+1x-1) = 0 \quad \text{_____}$$

$$1x^2 + 1x + 1x + 1 - 1x^2 - 1x + 1x = 0 \rightarrow -1x^2 + 1x + 1 = 0.$$

$$\rightarrow -x^2 + 1x + 1 = 0 \quad \left| \begin{array}{l} x = 1 - \sqrt{\alpha} \\ x = 1 + \sqrt{\alpha} \end{array} \right.$$



$$f(1 + \sqrt{\alpha}) = \frac{(1 + \sqrt{\alpha})^2 + 1(1 + \sqrt{\alpha}) - 1}{(1 + \sqrt{\alpha})^2 + 1} = \sqrt{\alpha} - 1$$

~~f~~

۶- مجموع طول نقاط بحرانی تابع با ضابطه $y = x^{\frac{1}{\mu}} |x+1|$ چقدر است؟

$\frac{3}{5}$ ۱

$$x+1=0$$

$-\frac{5}{3}$ ۲

$$x=-1$$

$\frac{5}{3}$ ۳

۰ صفر

$$y = x^{\frac{1}{\mu}}(x+1) = x + x^{\frac{1}{\mu}} \Rightarrow y' = \frac{1}{\mu}x^{\frac{1}{\mu}-1}x = 0 \Rightarrow x(\frac{1}{\mu}x+1) = 0$$

$$x=0$$

$$\frac{1}{\mu}x+1=0$$

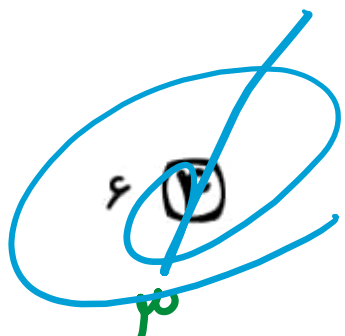
$$x = -\frac{1}{\mu}$$

مجموع

$$= -1 + 0 - \frac{1}{\mu}$$

$$= -\frac{1}{\mu}$$

۷- تعداد نقاط بحرانی تابع با ضابطه $f(x) = |x^3 - x|$ روی بازه $[-1, 2]$ کدام است؟



۵ ③

۴ ②

۳ ①

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

$$\begin{cases} x=0 \\ x=1 \\ x=-1 \end{cases}$$

$$2) y = x - x \Rightarrow y' = \cancel{x} - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{\sqrt[3]{1}} , x = \frac{-1}{\sqrt[3]{1}}$$

$$3) x = -1 \quad x = 1$$

$$\underline{\underline{x=0}}$$

$$\underline{\underline{x=1}}$$

$$\underline{\underline{x=-1}}$$

$$\underline{\underline{x=1}}$$

$$\underline{\underline{x=\frac{1}{\sqrt[3]{1}}}}$$

$$\underline{\underline{x=\frac{-1}{\sqrt[3]{1}}}}$$

۸- به ازای کدام مجموعه مقادیر a ، طول یکی از اکسٹرموم‌های نسبی تابع با ضابطه‌ی $f(x) = x^3 + ax^2 - 8x$ در بازه‌ی (۱,۴) قرار می‌گیرد؟

$$-5 < a < 2,5 \quad \text{❶}$$

$$-5 < a < 1,5 \quad \text{❷}$$

$$-3 < a < 2,5 \quad \text{❸}$$

$$-3 < a < 1,5 \quad \text{❹}$$

$$f'(1) \cdot f'(4) < 0$$

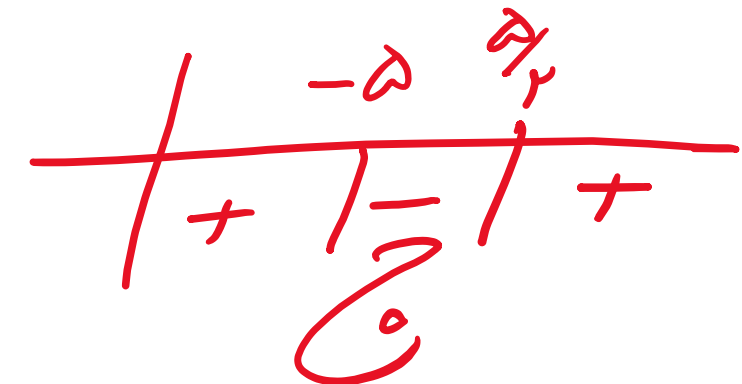
$$f'(x) = 3x^2 + 2ax - 1$$

$$f'(1) = 3a - 2$$

$$f'(4) = 12a + 15$$

$$(12a + 15)(3a - 2) < 0$$

$$\begin{cases} a = -\frac{5}{4} \\ a = \frac{2}{3} \end{cases}$$



۹ - در تابع با ضابطه $f(x) = x | x - 4$ ، فاصله دو نقطه ماقسیم نسبی و مینیمم نسبی آن، کدام است؟

$$2\sqrt{5} \quad (\text{X})$$

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

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

$$\sqrt{5} \quad (1)$$

$$x-f=0 \Rightarrow x=f \Rightarrow y=0 \Rightarrow A/c$$

$$x-f \neq 0 \Rightarrow x-f=0 \Rightarrow x=f \Rightarrow y=f \Rightarrow B/f$$

$$AB = \sqrt{f+19} = \sqrt{fx\varrho} = \sqrt{\varrho}$$

۱۰ - بیشترین مساحت مستطیلی که دو ضلع آن بر روی محورهای مختصات و رأس چهارم آن، بر روی منحنی به معادله $y = \sqrt{12-x}$ در ناحیه اول واقع شود، کدام است؟

۱۸ (۴)

۱۶ (۲)

$8\sqrt{3}$ (۲)

$8\sqrt{2}$ (۱)

$$S = xy = x \cdot \sqrt{12-x} = \sqrt{12x - x^2}$$

$$S' = 0 \rightarrow 12 - 2x = 0 \rightarrow x = 6 \quad \text{and} \quad x = 1 \quad \checkmark$$

$$S = x\sqrt{12-x} = 1 \times 2 = 19$$

۱۱ - در تابع با ضابطه $f(x) = x|x-2x|$ ، فاصله دو نقطهٔ ماکسیمم نسبی و مینیمم نسبی آن، کدام است؟

۴ (۴)

$3\sqrt{2}$ (۳)

۳ (۲)

$2\sqrt{2}$ (۱)

$$x=0 \rightarrow y=0 \rightarrow A/0$$

$$\begin{cases} x > 0 \rightarrow x - 2x \text{ تا } x - 1 = 0 \rightarrow x = 1 \rightarrow y = -1 \rightarrow B/-1 \\ x < 0 \rightarrow -x - 2x \text{ تا } -x - 1 = 0 \rightarrow x = -1 \rightarrow y = 1 \rightarrow C/1 \end{cases}$$

$$\max / -1$$

$$\min / -1$$

$$\text{مقدار} = \sqrt{f_+ f_-} = \sqrt{2} \sqrt{2}$$



۱۲- به ازای کدام مقدار k ، بیشترین مقدار و کمترین مقدار تابع $f(x) = x^3 - 3x^2 + k$ در بازه $[1, 3]$ قرینه‌ی یکدیگرند؟

۴ ፩

۳ ፪

۲ ~~፫~~

۱ ①

$$f' = 3x^2 - 6x \Rightarrow 3x(x-2) = 0$$

$\nearrow x=0 \quad x$
 $\searrow x=2 \quad \checkmark$

$$f(2) = 8 - 12 + k = k - 4 \rightarrow \min$$

$$f(1) = 1 - 3 + k = k - 2$$

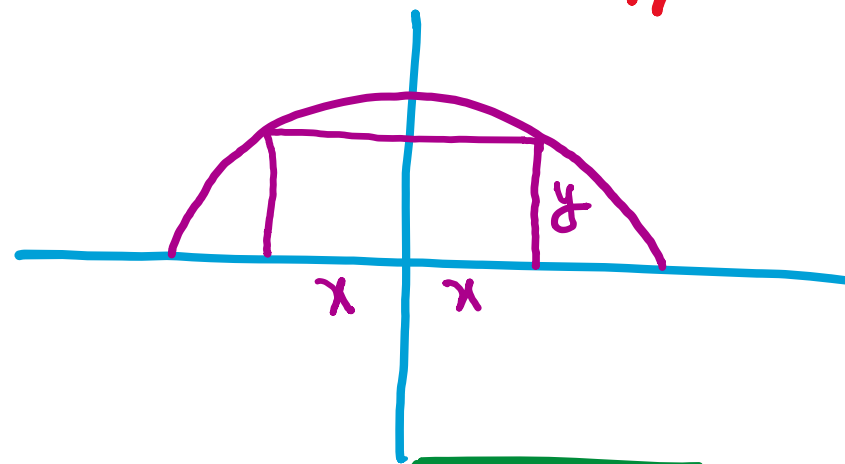
$$f(0) = 0 - 0 + k = k \rightarrow \max$$

$$(k-4) + (k) = 0 \Rightarrow 2k - 4 = 0 \Rightarrow k = 2$$

۱۳- بیشترین مساحت، از بین مستطیل‌هایی که یک ضلع آن‌ها منطبق بر محور x ‌ها و دو رأس آن‌ها بر منحنی $y = \frac{3}{\sqrt{2}} \sqrt{1-x^2}$

قرار گیرند، کدام است؟

۱۲ ① 



۹ ③

$6\sqrt{2}$ ②

۶ ①

$$J = l_{xy} = l_x \times \frac{3}{\sqrt{2}} \sqrt{1-x^2}$$

$$J = \frac{3}{\sqrt{2}} \sqrt{1-x^2} \xrightarrow{x=0} 19x - \frac{3}{\sqrt{2}} x = 0 \Rightarrow x(19-\frac{3}{\sqrt{2}}) = 0 \quad \begin{cases} x=0 \\ x=-\frac{3}{\sqrt{2}} \\ x=\frac{3}{\sqrt{2}} \end{cases}$$

$$J = l_x \sqrt{1-x^2} = 9\sqrt{1-x^2} = 18$$

۱۴- ماقسیم مطلق تابع با ضابطه‌ی $f(x) = -x + \sqrt[3]{x^3 - x^2}$ کدام است؟

۳ فاقد ماقسیم

$\frac{2}{3}$ ۲

$\frac{1}{3}$ ۱

۰ ۱

$$\sqrt[3]{x^2} = x \quad \sqrt[3]{x^3 - x^2} \leq x$$

$$-x + \sqrt[3]{x^3 - x^2} \leq 0$$

✓

۱۵- مینیمم مطلق تابع با ضابطه $f(x) = x - \sqrt[3]{x^3 - 3x^2}$ کدام است؟

$\frac{1}{3}$ ۲

$$\sqrt[3]{x^3} = x$$

$-\frac{1}{3}$ ۳

$$\sqrt[3]{x^3 - 3x^2} \leq x$$

۰ ۲

~~۰~~

-۱ ۱

$$-\sqrt[3]{x^3 - 3x^2} \geq -x \Rightarrow x - \sqrt[3]{x^3 - 3x^2} \geq 0$$

۱۶- نقطه‌ی $M(1, \frac{3}{2})$ اکسٹرمم نسبی $f(x) = ax + \frac{b}{x}$ کدام است؟

۱ ④

$\frac{9}{2}$ ~~۰~~

۲ ②

f

$\frac{3}{2}$ ①

$$\left\{ \begin{array}{l} 1 \\ \mu \end{array} \right. \rightarrow a+b=\mu$$

$$f' = a - \frac{b}{x^2} \xrightarrow{x=1} a-b=0 \rightarrow a=b$$

$$\begin{cases} a = \frac{\mu}{2} \\ b = \frac{\mu}{2} \end{cases} \rightarrow a+pb = \frac{\mu}{2} + \frac{\mu}{2} = \frac{9}{2}$$

۱۷- قدر مطلق تفاضل ماکریم و مینیمم مطلق تابع $y = x\sqrt{4 - x^2}$ کدام است؟

$x \neq 0$

$2\sqrt{2}$ ۳

$2 - \sqrt{2}$ ۲

۲ ۱

$$y = \sqrt{fx - x^2} \rightarrow y' = \frac{1x - fx'}{\sqrt{fx^2 - x^4}}$$

$$1x - fx' = 0 \rightarrow fx(1-x) = 0$$

$$fx' - x = 0 \rightarrow x(f - x) = 0$$

$$\max = 2$$

$$\min = -2$$

$$\begin{cases} x=0 \rightarrow y=0 \\ x=\sqrt{2} \rightarrow y=2 \\ x=-\sqrt{2} \rightarrow y=-2 \\ x=2 \rightarrow y=0 \\ x=-2 \rightarrow y=0 \end{cases}$$

١٨ - مینیمم مطلق تابع $f(x) = x + 1 + \sqrt{x^2 + 2x}$ کدام است؟

-٢ ④

-١ ⑤ ~~✓~~

-٣ ⑥

٠ صفر ①

$$y' = 1 + \frac{1+x}{\sqrt{x^2+2x}} = 0 \rightarrow \sqrt{x^2+2x} = -x-1$$

$$\rightarrow x^2+2x = x^2+2x+1 \rightarrow 0=1 \quad X$$

$$x^2+2x=0 \rightarrow x=0 \rightarrow y=1$$

$$x=-1 \rightarrow y=-1$$

۱۹- در ساخت یک قیف به شکل مخروط قائم به حجم $\frac{\pi}{3}$ ، با کدام ارتفاع، کمترین مقدار جنس مصرف می‌شود؟

$\sqrt{2}$ ④

$\sqrt{2}$ ⑤ ~~N~~

۱ ②

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ ①

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{\pi}{3} \Rightarrow r^2 h = 1$$

$$r = \sqrt{\frac{1}{h}}$$

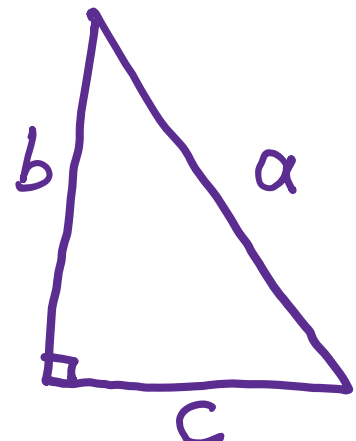
$$S = \pi r L = \pi r \sqrt{h^2 + r^2} = \pi \cdot \sqrt{\frac{1}{h}} \cdot \sqrt{h^2 + \frac{1}{h}} \Rightarrow S = \pi \sqrt{h + \frac{1}{h}}$$

$$\begin{aligned} S' &= 0 \\ 1 - \frac{2}{h^2} &= 0 \Rightarrow \frac{2}{h^2} = 1 \Rightarrow h^2 = 2 \Rightarrow h = \sqrt{2} \end{aligned}$$

~~S' = 0~~

۲۰- بیشترین مساحت از مثلث‌های قائم الزاویه‌ای که مجموع یک ضلع زاویه قائم و وتر آن برابر ۶ باشد، کدام است؟

$$3\sqrt{2} \quad \textcircled{F}$$



$$4 \quad \textcircled{D}$$

$$a+b=9$$

$$2\sqrt{3} \quad \textcircled{B}$$

$$3 \quad \textcircled{C}$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow a - b = c$$

$$(a-b)(a+b) = 9(a-b) = c^2 \Rightarrow a-b = \frac{c^2}{9}$$

$$\begin{cases} a+b=9 \\ a-b=\frac{c^2}{9} \end{cases} \Rightarrow b = 9 - \frac{c^2}{18} \quad \boxed{\quad} \Rightarrow S = \frac{1}{2} \left(9 - \frac{c^2}{18} \right) \cdot c$$

$$S = \frac{1}{2} \left(9c - \frac{c^3}{18} \right) \quad S' = 0 \Rightarrow 9 - \frac{c^2}{9} = 0 \Rightarrow c = \sqrt{18}$$

$$\Rightarrow b = 9 - \frac{c^2}{18} \Rightarrow S = \frac{1}{2} \times 18 \times \sqrt{18} = \sqrt{18}$$

۲۱- در ساخت یک لیوان فلزی (بدون درب) به شکل استوانه قائم با حجم π ، با کدام ارتفاع کمترین مقدار فلز مصرف می‌شود؟

$\sqrt{2}$ ۴

$\frac{1}{2}$ ۳

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ ۲

۱ ۵

$$V = \pi r^2 h = \pi \Rightarrow r^2 h = 1 \Rightarrow h = \frac{1}{r^2}$$

$$\delta = 2\pi r h + 2\pi r' = 2\pi r \cdot \frac{1}{r^2} + 2\pi r' = 2\pi \left(\frac{1}{r} + r' \right)$$

$$\delta = 0 \Rightarrow \frac{-r}{r^2} + 2r = 0 \Rightarrow 2r = r \Rightarrow r = 1 \Rightarrow r = 1$$

$$r = 1 \Rightarrow h = 1$$

۲۲- حداکثر مساحت مستطیلی که بین منحنی $y = \sqrt{6 - x}$ و محورهای مختصات محصور است، چقدر است؟

$3\sqrt{2}$ ④

$2\sqrt{2}$ ③

$4\sqrt{2}$ ⑤ ~~✓~~

۴ ①

$$A = x \cdot y = x \cdot \sqrt{6-x} = \sqrt{x^2 - x^3}$$

$$A' = 0 \rightarrow 1/x - \frac{3}{2}x^2 = 0 \rightarrow x(x - \frac{2}{3}) = 0 \rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=\frac{2}{3} \end{cases}$$

$$A = x \sqrt{6-x} = F_x \checkmark = F \checkmark$$

۲۳- دو ضلع از مستطیلی منطبق بر محورهای مختصات و رأس چهارم آن واقع بر منحنی به معادله $y = (x - 2)^2$ روی بازه $[0, 2]$ است. بیشترین مساحت این مستطیل کدام است؟

$\frac{11}{9}$ ۴

$\frac{32}{27}$ ~~۱~~

$\frac{10}{9}$ ۲

$\frac{28}{27}$ ۱

$$S = xy = x(x-2)^2$$

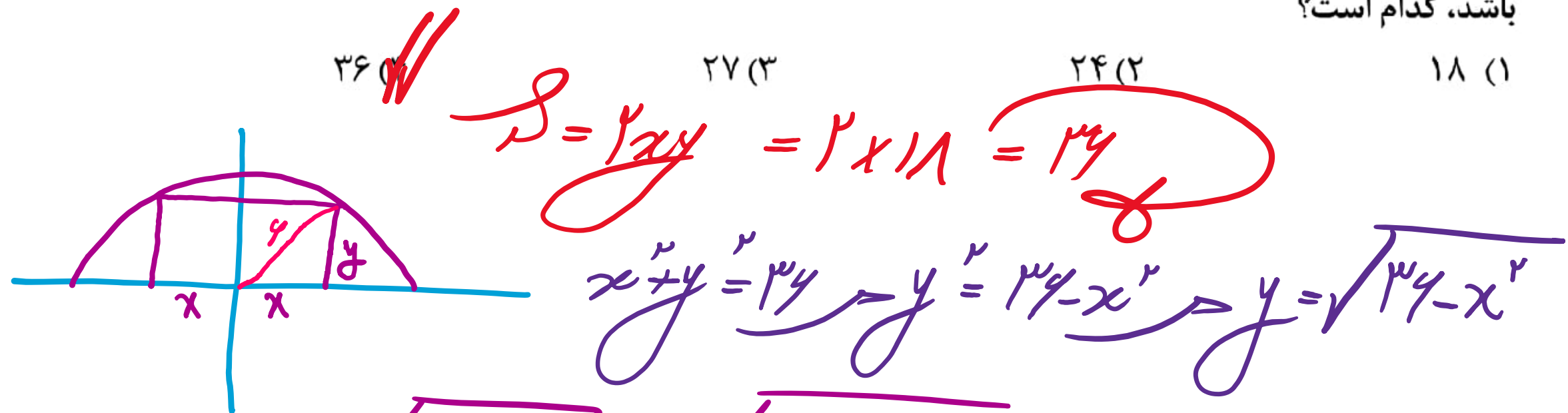
$$S = \frac{1}{9}x \cdot \frac{16}{9} = \frac{16}{81}x$$

$$\begin{aligned} S' &= 0 \\ 1x(x-2)^2 + 1(x-2) \cancel{x} &= 0 \Rightarrow (x-2)(x-2+1) = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{1}{9} \\ y = \left(\frac{2}{9} - \frac{1}{9}\right)^2 = \frac{1}{9} \end{cases}$$

۲۴ - بیشترین مساحت مستطیلی که یک ضلع آن بر قطر نیم دایره به شعاع ۶ واحد و دو رأس دیگر آن روی این نیم دایره باشد، کدام است؟



$$S = xy = x \cdot \sqrt{36 - x^2} = \sqrt{36x^2 - x^4} \stackrel{x=0}{\rightarrow} 6x \cdot x - x^3 = 0.$$

$$\Rightarrow f(x)(6 - x) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \sqrt{18} \end{cases} \Rightarrow y = \sqrt{18}$$

۲۵-تابع ۱ کدام است؟ $f(x) = x^3 - 3x^2 - 45x - 1$ بر بازهی (a, b) نزولی اکید است. حداقل $b - a$

۱ ۴

۵ ۳

۶ ۲

۱۵ ۱

$$f' = 3x^2 - 6x - 45 = 0 \Rightarrow x^2 - 2x - 15 = 0$$

$$(x - 5)(x + 3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 5 \\ x = -3 \end{cases}$$

