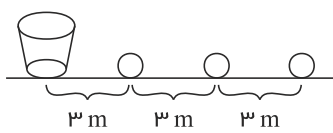




۱) فاصله بین دو شهر که در کنار رودخانه‌ای واقع شده‌اند ۱۴۴ کیلومتر است. یک کشتی از شهر اول به شهر دوم می‌رود و پس از ۲ ساعت توقف همین مسیر را برمی‌گردد. مدت زمان سفر در مجموع ۱۷ ساعت می‌باشد. در صورتی که سرعت حرکت کشتی در مسیر جريان آب ۸ کیلومتر در ساعت بیشتر از سرعت آن در خلاف جريان آب باشد سرعت حرکت کشتی را در جهت حرکت آب تعیین کنید.

۲) در یک مسابقه تعدادی توب روی یک خط مستقیم و به فاصله‌ی ۳ متر از هم قرار دارند. فاصله‌ی توب اول تا سبد ۳ متر است (شکل زیر). دونده‌ای باید از کنار سبد شروع کرده و هر توب را برداشته و آن را تا سبد حمل کند و به سبد بیندازد و مجدداً به طرف توب بعدی برود و آن را تا سبد حمل کند و به داخل آن بیندازد. اگر این دونده مجموعاً ۹۱۸ متر دویده باشد، تعیین کنید او چند توب در سبد انداخته است؟



نمودار تابع  $f(x) = ||x| - 2|$  را رسم کنید، سپس معادله  $1 = f(x)$  را هم به روش هندسی و هم به روش جبری، حل نمایید. ۳

معادله زیر را حل کنید. ۴

$$2\sqrt{x} = \sqrt{3x + 4}$$

۵) اگر فاصله‌ی نقطه‌ی  $A(1, 2)$  از خط  $1 = ax + 4y$  برابر ۲ باشد، مقدار  $a$  چقدر است؟

۶) خط  $5 = 4x + 3y$  بر دایره‌ی  $C$  به مرکز  $O(-1, 2)$  مماس است. طول شعاع دایره چقدر است؟

۷) اگر تعداد افرادی که، طی یک مدت معین، به وسیله‌ی یک نوع ویروس آلووده می‌شوند، با دستور  $n(t) = \frac{9500t - 2000}{4+t}$  به دست آید که در آن  $t > 0$  زمان بر حسب ماه است:

الف) تعداد افرادی که در انتهای ماه پنجم آلووده شده‌اند چقدر است؟

ب) پس از چند ماه تعداد افراد آلووده به ۵۵۰۰ نفر خواهد رسید؟

۸) نمودار تابع  $y = \sqrt{x} - 1$  را با استفاده از نمودار تابع  $y = \sqrt{x}$  رسم کنید.

۹) کدام یک از موارد زیر درست و کدام یک نادرست است؟ دلیل بیاورید.

الف) اگر دامنه دو تابع با هم برابر و برد آنها نیز با یکدیگر برابر باشند، دو تابع برابرند.

ب) برد و هم دامنه تابع می‌توانند یکی باشند.

پ) هم دامنه تابع زیرمجموعه‌ای از برد آن است.

ت) بی‌شمار تابع وجود دارد که دامنه آن بازه  $[0, 3]$  است.

۱۰) شکل نمایی جانبی عدسی از منحنی سهمی به معادله  $y = x^3 - 8x - 20$  مطابق شکل زیر مدل‌سازی می‌شود. الف) مختصات نقاط انتهای عدسی  $A$  و  $B$  را به دست آورید.

ب) اگر  $x$  بر حسب سانتی‌متر باشد طول  $AB$  را به دست آورید.

پ) اگر عدسی کاملاً متقارن و  $y$  بر حسب میلی‌متر باشد بیشترین ضخامت آن چقدر است؟

معادله زیر را حل کنید. ۱۱

$$\frac{6}{x} = 2 + \frac{x-3}{x+1}$$

۱۲) مقدار  $k$  را چنان باید که یکی از صفرهای تابع  $2 = x^3 + kx^2 - x$  باشد، سپس صفرهای دیگر تابع را به دست آورید.



۱۳

با استفاده از تعیین علامت، ضابطه هر یک از توابع زیر را بدون استفاده از نماد قدر مطلق بنویسید.

الف

$$h(x) = |x - 1| + |x + 1|$$

۱۴ معادلات زیر را حل کنید.

الف

$$x^4 - 3x^3 - 4 = 0$$

۱۵ نمودار توابع‌های زیر را رسم کنید.

الف

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}x & , -4 \leq x < 4 \\ x - 2 & , x \geq 0 \end{cases}$$

۱۶ نمودار توابع زیر را رسم نموده و دامنه و برد هریک را معلوم کنید.

الف

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & , x > 0 \\ x - 2 & , x \leq 0 \end{cases}$$

۱۷ دامنه توابع زیر را بیابید.

الف

$$f(x) = \sqrt{4 - x}$$

## پاسخنامه شیوه‌ی

$$\text{زمان برگشت} \rightarrow V = \frac{144}{V}$$

$$\text{زمان رفت} \rightarrow V + 1 \rightarrow \frac{144}{V+1}$$

$$\frac{144}{V} + \frac{144}{V+1} = 17 - 2 \rightarrow 144 \left( \frac{1}{V} + \frac{1}{V+1} \right) = 15$$

$$\frac{2V+1}{V(V+1)} = \frac{15}{144} = \frac{5}{48} \rightarrow 5V^2 + 40V = 96V + 384$$

$$\Rightarrow 5V^2 - 56V - 384 = 0 \rightarrow \Delta = 3136 + 7680 = 10816$$

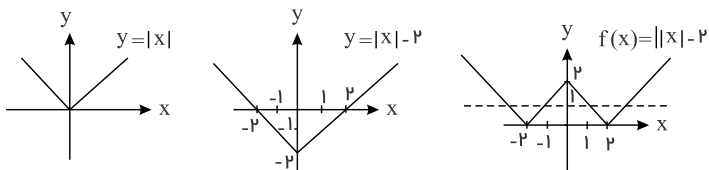
$$V = \frac{56 \pm 104}{10} = -4, 8 \quad , \quad V = 16$$

دونده برای برداشتن توب اول و قرار دادن آن در سبد باید  $6 + 3 = 9$  متر طی کند، برای توب دوم باید  $12 + 6 = 18$  متر و برای توب سوم  $9 + 9 = 18$  متر و... طی کند. پس داریم:

۶، ۱۲، ۱۸، ...  $a_1 = 6$ ,  $d = 6$

$$S_n = \frac{n}{2}(2a_1 + (n-1)d) = 918 \Rightarrow \frac{n}{2}(12 + 6n - 6) = 918$$

$$3n(n+1) = 918 \rightarrow n(n+1) = 306 = \underbrace{12 \times 18}_{\substack{\text{ضرب در عدد متوالی} \\ \text{ضرب در عدد متوالی}}} \Rightarrow n = 17$$



خط  $y = 1$  نمودار تابع  $f$  را در ۴ نقطه قطع می‌کند پس معادله  $f(x) = 1$  دارای ۴ ریشه است، دو ریشه مثبت و دو ریشه منفی.

$$f(x) = 1 \Rightarrow ||x| - 2| = 1 \Rightarrow |x| - 2 = \pm 1 \Rightarrow |x| = 3, |x| = 1$$

$$|x| = 3 \Rightarrow x = \pm 3 \quad , \quad |x| = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$2\sqrt{x} = \sqrt{3x + 4} \xrightarrow{\text{طرفین مربع می‌کنیم}} 4x = 3x + 4 \Rightarrow x = 4$$

حال  $x = 4$  را در معادله اولیه امتحان می‌کنیم.

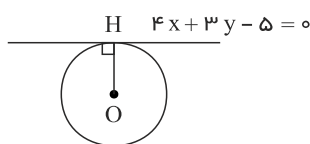
$$x = 4 \Rightarrow 2\sqrt{4} = \sqrt{12 + 4} \Rightarrow 2 \times 2 = \sqrt{16} \Rightarrow 4 = 4 \Rightarrow x = 4$$

$$ax + 4y - 1 = 0 \Rightarrow \frac{|a + 4 - 1|}{\sqrt{a^2 + 16}} = 2 \Rightarrow |a + 4| = 2\sqrt{a^2 + 16}$$

$$\Rightarrow a^2 + 16a + 16 = 4a^2 + 64 \Rightarrow 3a^2 - 16a + 16 = 0$$

$$\Delta = 196 - 4 \times 3 \times 16 = 16 \rightarrow a = \frac{16 \pm 4}{6} \Rightarrow a = 3, \frac{5}{3}$$

فاصله‌ی مرکز دایره تا خط همان شعاع دایره است.



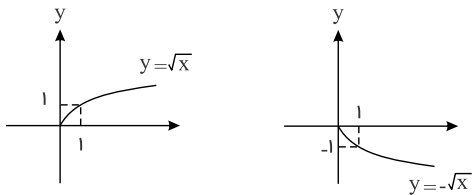
$$R = OH = \frac{|4(-1) + 3 \times 2 - 5|}{\sqrt{16 + 9}} = \frac{|-4 + 6 - 5|}{5} = \frac{3}{5}$$

الف)  $t = 5 \rightarrow n(5) = \frac{9500 \times 5 - 2000}{4 + 5} = \frac{45500}{9} = 5055,5$

ب)  $n(t) = 5500 \Rightarrow \frac{9500t - 2000}{4 + t} = 5500$

$\Rightarrow 9500t - 2000 = 22000 + 5500t \Rightarrow 4000t = 24000 \Rightarrow t = 6$

برای رسم  $y = -\sqrt{x}$  باید نمودار  $y = \sqrt{x}$  را نسبت به محور  $x$  ها قرینه کنیم.

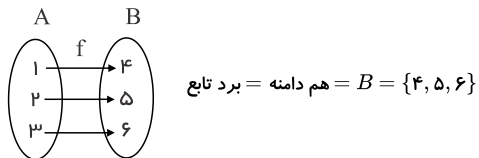


(الف) نادرست، ممکن است دامنه دو تابع برابر و برد آنها نیز برابر باشند ولی دو تابع برابر نباشند مانند:

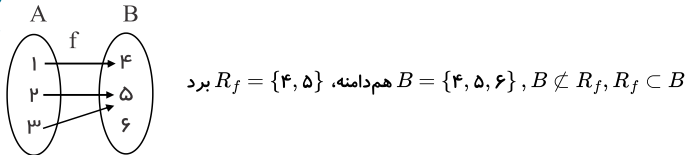
$f = \{(1, 2), (4, 5)\}, g = \{(1, 5), (4, 2)\}$

$D_f = D_g = \{1, 4\}, R_f = R_g = \{2, 5\} \Rightarrow f \neq g$

(ب) درست، می‌تواند برد و هم دامنه تابع یکسان باشند، مانند:



(پ) نادرست، برد تابع باید زیرمجموعه‌ای از هم دامنه تابع باشد.



(ت) درست، می‌توان بی‌شمار تابع با ضابطه‌های متفاوت و دامنه یکسان [۳، ۰] نوشت:

$f(x) = x, D_f = [0, 3], g(x) = 2x^2 - x, D_g = [0, 3]$

(الف) نقاط  $A$  و  $B$  محل برخورد سهمنی  $y = x^2 - 8x - 20$  با محور  $x$  است یعنی باید معادله  $0 = x^2 - 8x - 20$  را حل کنیم.

$y = 0 \Rightarrow x^2 - 8x - 20 = 0 \Rightarrow (x + 2)(x - 10) = 0 \Rightarrow x = -2, x = 10$

$\Rightarrow A = (-2, 0), B = (10, 0)$

(ب)

$AB = \sqrt{(-2 - 10)^2 + (0 - 0)^2} = \sqrt{144} = 12\text{cm}$

(پ) بیشترین ضخامت عدسی همان عرض نقطه رأس سهمنی است.

$y = x^2 - 8x - 20 \Rightarrow x = -\frac{b}{2a} = -\frac{-8}{2} = 4 \Rightarrow y = 16 - 32 - 20 = -36$

بیشترین ضخامت عدسی  $= |-36| = 36\text{mm}$

۱۱

$\frac{6}{x} = 2 + \frac{x - 3}{x + 1} \xrightarrow{\times x(x+1)} 6(x+1) = 2x(x+1) + x(x-3)$

$6x + 6 = 2x^2 + 2x + x^2 - 3x \Rightarrow 3x^2 - 7x - 6 = 0$

$\Delta = 49 - 4 \times 3 \times (-6) = 49 + 72 = 121 \Rightarrow x = \frac{7 \pm 11}{6} \Rightarrow x = 3, x = -\frac{2}{3}$

هر دو ریشه قابل قبول هستند.

۱۲

$x = -2 \rightarrow x^2 + kx^2 - x - 2 = 0 \rightarrow -8 + 4k + 2 - 2 = 0 \rightarrow \boxed{k = 2}$

برای  $x + 2$  بخش‌پذیر است.

$$f(x) = x^3 + 2x^2 - x - 2$$

$$\begin{array}{r} x^3 + 2x^2 - x - 2 \\ \hline -x^3 - 2x^2 \\ \hline -x - 2 \\ \hline +x + 2 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$f(x) = (x+2)(x^2 - 1) = 0 \Rightarrow x = -2, x = \pm 1$$

روش دیگر: می‌توان  $f(x)$  را تجزیه کرد.

$$x^3 + 2x^2 - x - 2 = x^2(x+2) - (x+2) = (x+2)(x^2 - 1) = 0 \Rightarrow x = -2, x = \pm 1$$

۱۳

الف

$$h(x) = \begin{cases} -(x-1) - (x+1) & x < -1 \\ -(x-1) + x+1 & -1 \leq x < 1 \\ x-1+x+1 & x \geq 1 \end{cases} = \begin{cases} -2x & x < -1 \\ 2 & -1 \leq x < 1 \\ 2x & x \geq 1 \end{cases}$$

x	-1	1		
$x-1$	-	-	o	+
$x+1$	-	o	+	+

۱۴

الف

$$x^2 - 4x^2 - 4 = 0, x^2 = t \Rightarrow t^2 - 4t - 4 = 0 \Rightarrow (t-4)(t+1) = 0$$

$$t = 4, t = -1 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow [x = \pm 2], \quad x^2 = -1 \quad \text{غیر قابل}$$

۱۵

الف

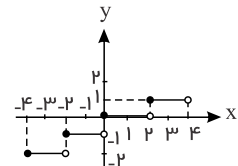
$$f(x) = [\frac{1}{2}x] \quad -4 \leq x < 4 \Rightarrow -2 \leq \frac{1}{2}x < 2$$

$$-2 \leq \frac{1}{2}x < -1 \Rightarrow f(x) = -2, -4 \leq x < -2$$

$$-1 \leq \frac{1}{2}x < 0 \Rightarrow f(x) = -1, -2 \leq x < 0$$

$$0 \leq \frac{1}{2}x < 1 \Rightarrow f(x) = 0, 0 \leq x < 1$$

$$1 \leq \frac{1}{2}x < 2 \Rightarrow f(x) = 1, 2 \leq x < 4$$



۱۶

الف

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & x > 0 \\ x-2 & x \leq 0 \Rightarrow \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & -1 \\ \hline -2 & -2 \\ \hline \end{array} \end{cases} \quad D_f = \mathbb{R}, \quad R_f = (-\infty, -2] \cup (0, +\infty)$$

۱۷

الف

$$f(x) = \sqrt{\lambda - x}, \lambda - x \geq 0 \Rightarrow x \leq \lambda \Rightarrow D_f = (-\infty, \lambda]$$