



سایت ویژه ریاضیات www.riazisara.ir

درسنامه ها و جزوه های ریاضی

سوالات و پاسخنامه تشریحی کنکور

نمونه سوالات امتحانات ریاضی

نرم افزارهای ریاضیات

و...

(@riazisara)

ریاضی سرا در تلگرام:



<https://t.me/riazisara>

(@riazisara.ir)

ریاضی سرا در اینستاگرام:



<https://www.instagram.com/riazisara.ir>

ریاضی و آمار ۲ ، توابع ثابت ، چند ضابطه ای و همانی - ۶ سوال

۷۳- اگر در تابع همانی f دامنه و برد به ترتیب برابر باشند با $\{b, 2, 6, a\}$ و $D_f = \{2, -6, a\}$ آنگاه نمودار تابع $g(x) = ab$ با دامنه \mathbb{Z} از کدام نواحی دستگاه مختصات عبور می‌کند؟

۴) سوم و چهارم

۳) دوم و سوم

۲) اول و دوم

۱) اول و چهارم

۷۴- ضابطه تابع $f(x) = (m-2)x^3 + ax^2 + (b+3)x + c$ مربوط به یک تابع همانی است. حاصل $\frac{f(a)+f(b)}{f(m)+f(c)}$ کدام است؟

-۴ (۴)

۰ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

۷۵- در تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} x+1 & , \quad x \leq 1 \\ 2x+3 & , \quad 1 < x \leq 2 \\ 3x+5 & , \quad x > 2 \end{cases}$ کدام است؟

$26\sqrt{2}-5$ (۴)

$26\sqrt{2}+5$ (۳)

$2\sqrt{2}-1$ (۲)

$-4\sqrt{2}-1$ (۱)

۷۷- برد تابع $f(x) = \begin{cases} x-2 & , \quad 0 \leq x < 6 \\ 8 & , \quad x > 6 \end{cases}$ شامل چند عدد صحیح می‌شود؟

۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

۷۹- تابع f همانی است. مقدار $(1+k)f$ کدام است؟

$$\frac{k}{k+3} \rightarrow \boxed{f} \rightarrow \frac{3k}{5k+5}$$

۱۰ ۷ یا ۴ (۴)

۴ ۳ یا ۶ (۳)

۵ ۲ یا ۱ (۲)

۱ ۳ یا ۱ (۱)

-۸۰- در تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 - 3x - 4 & , x \geq 0 \\ x - 2 & , x < 0 \end{cases}$ با فرض آن که $f(k)$ باشد، چند مقدار قابل قبول برای k وجود دارد؟

۴) چهار

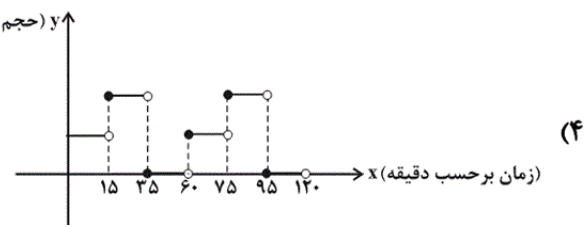
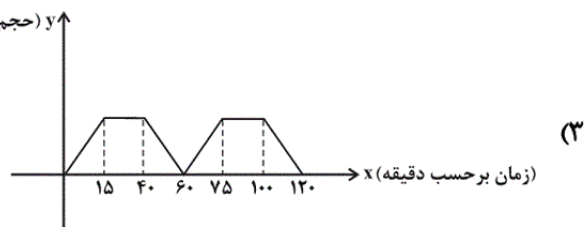
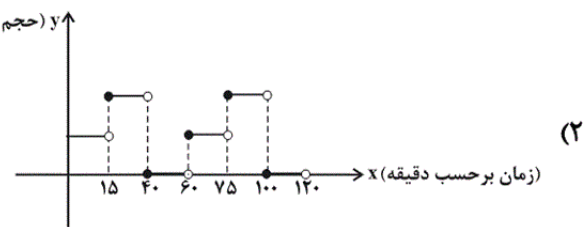
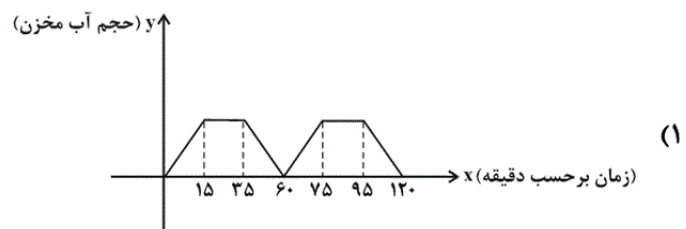
۳) سه

۲) دو

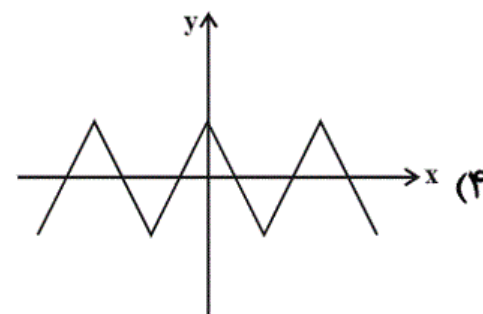
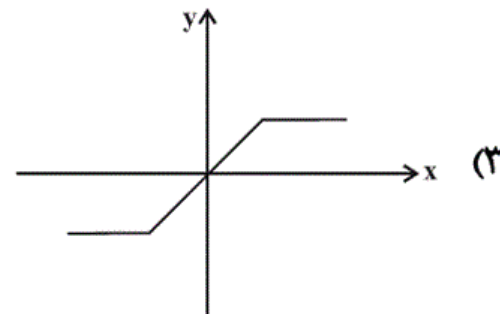
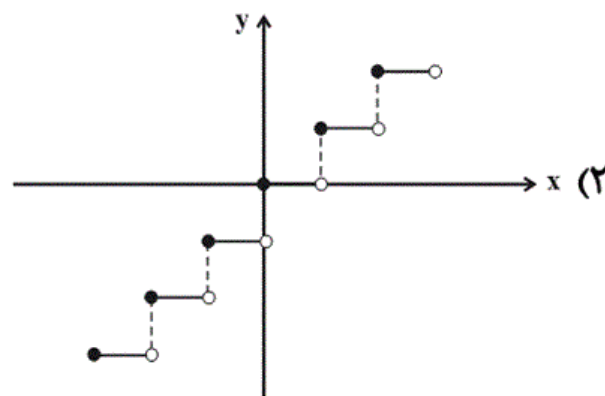
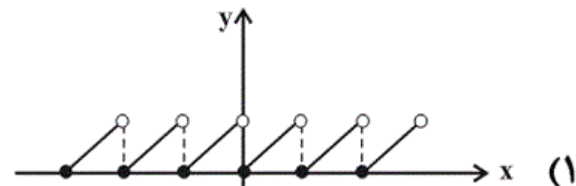
۱) یک

ریاضی و آمار ۲ ، توابع پلکانی و قدرمطلقی ۴ - سوال - دبیر

۷۸- یک مخزن آب در ابتدای هر ساعت به مدت ۱۵ دقیقه طول می‌کشد تا به صورت یکنواخت پُر شود و در ۲۰ دقیقه آخر به صورت یکنواخت خالی می‌شود. کدام نمودار بیانگر وضعیت مخزن می‌باشد؟



۷۱- کدام نمودار زیر مربوط به یک تابع پلکانی است؟



۷۲- حاصل عبارت مقابل کدام است؟

$$A = 2\text{sign}(\sqrt{2} - 4) + 3\text{sign}(\pi - 1) = ?$$

۴ (۴)

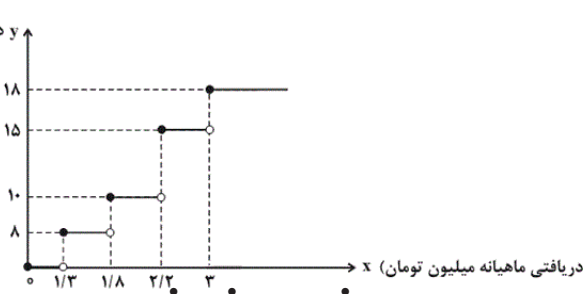
۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۷۶- مطابق نمودار زیر، شخصی که ۲ میلیون تومان دریافتی ماهیانه دارد ... مالیات می‌پردازد و مبلغ زیر ... معاف از مالیات است.

- (۱) ۹۰ هزار تومان - یک میلیون و هشتصدهزار تومان
 بر حسب دریافتی



- (۲) ۹۰ هزار تومان - یک میلیون و سیصد هزار تومان

- (۳) ۶۰ هزار تومان - یک میلیون و سیصد هزار تومان

- (۴) ۶۰ هزار تومان - یک میلیون و هشتصدهزار تومان

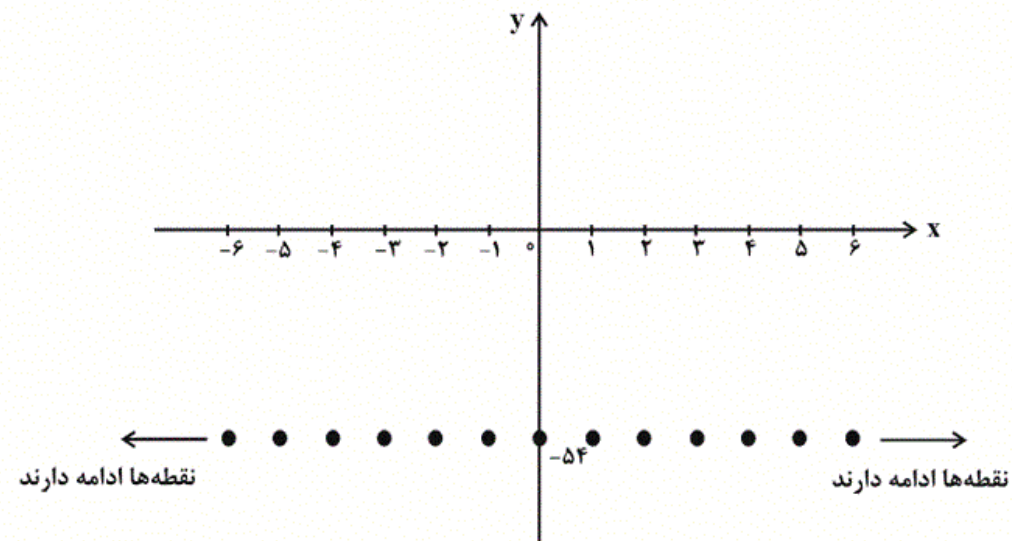
(امیر زر اندرز، توابع ثابت، چند ضابطه‌ای و همانی، صفحه‌ی ۱۳۰)

-۷۳

تابع f همانی است، پس R_f با D_f برابر است و نتیجه می‌گیریم که:

$$a = 1, \quad b = -6 \Rightarrow g(x) = 1 \times (-6) = -6$$

نمودار تابع g با دامنه \mathbb{Z} از نواحی سوم و چهارم می‌گذرد:



۴✓

۳

۲

۱

(فردادر، روشنی، توابع ثابت، چند ضابطه‌ای و همانی، صفحه‌ی ۱۳۰)

-۷۴

ضابطه تابع همانی به صورت $x = f(x)$ است، پس با توجه به ضابطه تابع صورت

سؤال ضرایب جملات شامل توان‌های (بزرگ‌تر از ۱) x و عدد ثابت می‌باشد صفر

باشد و ضریب شامل جمله x باید ۱ باشد، لذا داریم:

$$f(x) = (m-1)x^3 + ax^2 + (b+3)x + c$$

$$\Rightarrow \begin{cases} m-1=0 \Rightarrow m=1 \Rightarrow f(m)=1 \\ a=0 \Rightarrow f(a)=0 \\ b+3=1 \Rightarrow b=-2 \Rightarrow f(b)=-2 \\ c=0 \Rightarrow f(c)=0 \end{cases}$$

$$\frac{f(a)+f(b)}{f(m)+f(c)} = \frac{0+(-2)}{1+0} = \frac{-2}{1} = -2$$

۴

۳

۲✓

۱

(فرداد روشی، توابع ثابت، چند ضابطه‌ای و همانی، صفحه‌ی ۲۷ تا ۳۹)

می‌دانیم $\sqrt{2} = 1/4$ می‌باشد، لذا $0/4 - 1 = 1/4 - 1 = \sqrt{2} - 1$ و
 $3\sqrt{2} - 1 = 3 \times 1/4 - 1 = 3/2 - 1 = 2\sqrt{2} - 1 = 2 \times 1/4 - 1 = 1/8$
 از ضابطه اول و برای محاسبه $f(2\sqrt{2} - 1)$ از ضابطه دوم و برای محاسبه
 $f(3\sqrt{2} - 1)$ از ضابطه سوم استفاده می‌کنیم:

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & , \quad x \leq 1 \\ 2x+3 & , \quad 1 < x \leq 2 \\ 3x+5 & , \quad x > 2 \end{cases}$$

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

$$f(2\sqrt{2} - 1) = 2(2\sqrt{2} - 1) + 3 = 4\sqrt{2} - 2 + 3 = 4\sqrt{2} + 1$$

$$f(3\sqrt{2} - 1) = 3(3\sqrt{2} - 1) + 5 = 9\sqrt{2} - 3 + 5 = 9\sqrt{2} + 2$$

$$\begin{aligned} f(\sqrt{2} - 1) + f(2\sqrt{2} - 1) - f(3\sqrt{2} - 1) &= \sqrt{2} + 4\sqrt{2} + 1 - (9\sqrt{2} + 2) \\ &= \sqrt{2} + 4\sqrt{2} + 1 - 9\sqrt{2} - 2 = -4\sqrt{2} - 1 \end{aligned}$$

۴

۳

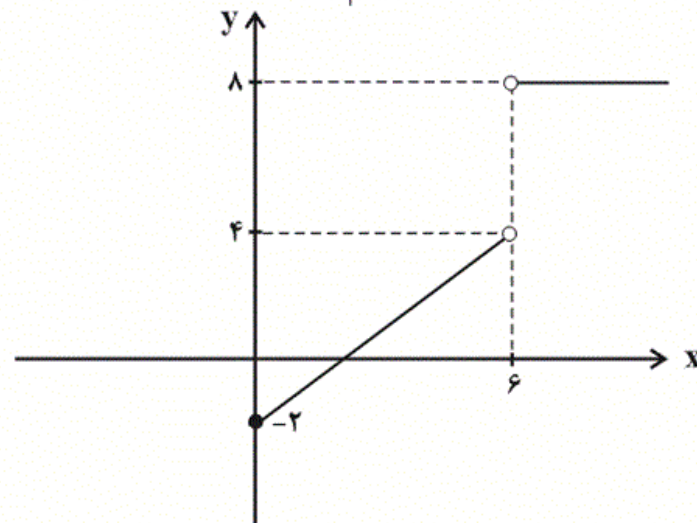
۲

۱✓

(امیر زر اندرز، توابع توابع ثابت، چند ضابطه‌ای و همانی، صفحه‌ی ۲۷ تا ۳۹)

بهتر است نمودار تابع را رسم کنیم تا محدوده تغییرات y مشخص شود:

$$f(x) = \begin{cases} x-2 & , \quad 0 \leq x < 6 \\ 8 & , \quad x > 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{array}{c|cc} x & 0 & 6 \\ \hline y & -2 & 4 \end{array}$$



پس محدوده تغییرات y برابر است با: $\{-2 \leq y < 4\} \cup \{y = 8\}$ توجه کنید که اعداد $-2, -1, 0, 1, 2, 3, 8$ صحیح موجود در بُرد عبارت‌اند از:

۴

۳✓

۲

۱

(امیر زر انزو، توابع ثابت، چند ضابطه‌ای و همانی، صفحه‌ی ۳۰)

تابع f همانی است، پس هر ورودی با خروجی اش برابر است:

$$\frac{k}{k+3} = \frac{3k}{5k+5} \xrightarrow{\text{طرفین وسطین}} 5k^2 + 5k = 3k^2 + 9k$$

$$\Rightarrow 2k^2 - 4k = 0 \Rightarrow 2k(k-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} k=0 \\ k=2 \end{cases}$$

$$k=0 \Rightarrow f(1+k)=f(1+0)=f(1)=1$$

$$k=2 \Rightarrow f(1+2)=f(3)=3$$

 ۴ ۳ ۲ ۱

(امیر زر انزو، توابع ثابت، چند ضابطه‌ای و همانی، صفحه‌ی ۲۷ تا ۲۹)

چون مقدار k را نمی‌دانیم پس آن را جداگانه در هر دو ضابطه f قرار می‌دهیم تا مقدار یا مقادیر k به دست آید:

$$k^2 - 3k - 4 = 0 \Rightarrow (k-4)(k+1) = 0$$

اتحاد جمله مشترک

$$\Rightarrow \begin{cases} k-4=0 \Rightarrow k=4 \\ k+1=0 \Rightarrow k=-1 \end{cases}$$

(ق.ق)
(غ.ق.ق)

$$k-2=0 \Rightarrow k=2 \Rightarrow \text{جاگذاری در ضابطه پایین}$$

دقت کنید که فقط $x=4$ در دامنه ضابطه بالا قرار دارد و $x=-1$ در دامنه بالایی وجود ندارد. ضمناً $x=2$ در دامنه ضابطه پایین قرار ندارد، پس فقط یک مقدار قابل قبول برای k وجود دارد.

 ۴ ۳ ۲ ۱

(همید زرین‌کفش، توابع پلکانی و قدر مطلقی، صفحه‌ی ۳۴ تا ۳۶)

با توجه به عبارت صورت سؤال مخزن از حالت خالی تا پرشدن به صورت یکنواخت به صورت یک تابع خطی می‌باشد و مدت زمان ۲۵ دقیقه به صورت پر باقی می‌ماند که در این مدت تابع آن به صورت یک تابع ثابت می‌باشد و در ۲۰ دقیقه آخر مخزن خالی می‌شود که نمودار آن گزینه «۳» می‌باشد.

 ۴ ۳ ۲ ۱

(همید زرین‌کفش، توابع پلکانی و قدر مطلقی، صفحه‌ی ۳۴ و ۳۵)

تابع چند ضابطه‌ای که در هر ضابطه آن، مقدار تابع عددی ثابت است. را تابع پلکانی می‌گویند که با توجه به گزینه‌ها نمودار مربوط به تابع گزینه «۲» تابع پلکانی است.

 ۴ ۳ ۲ ۱

ضابطه تابع علامت به صورت زیر است:

$$\text{sign}(x) = \begin{cases} 1 & , \quad x > 0 \\ 0 & , \quad x = 0 \\ -1 & , \quad x < 0 \end{cases}$$

از طرفی حاصل $(4 - \sqrt{2})$ منفی و حاصل $(\pi - 1)$ مثبت است، بنابراین خواهیم داشت:

$$\text{sign}(\sqrt{2} - 4) = -1, \quad \text{sign}(\pi - 1) = 1$$

$$\Rightarrow A = 2(-1) + 3(1) = 1$$

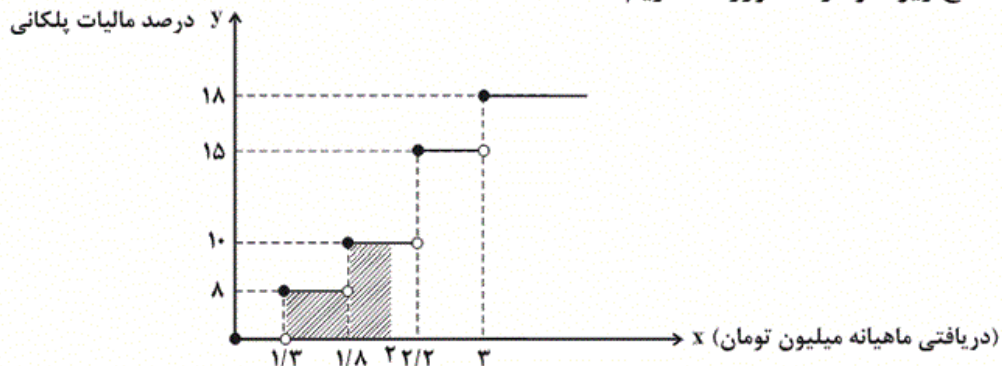
۴

۳

۲✓

۱

مطابق نمودار میزان مالیات شخصی که دو میلیون حقوق دریافت می‌کند برابر است با سطح زیر نمودار هاشورزده، داریم:



$$\text{میزان مالیات پرداختی} = (1/8 - 1/3) \times \frac{8}{100} + (2 - 1/8) \times \frac{10}{100}$$

$$= 0/5 \times \frac{8}{100} + 0/2 \times \frac{10}{100} = 0/04 + 0/02 = 0/06$$

با توجه به نمودار، دریافتی شخصی که زیر یک میلیون و سیصد هزار تومان می‌باشد، معاف از مالیات است.

۴

۳✓

۲

۱