

ردیف	سوالات	بارم
۱	عبارت توصیفی زیر را به صورت معادله بنویسید و معادله رو حل کنید. « ما و ما و نصف ما و نصفه ای از نصف ما گر تو هم با ما شوی ما جملگی صد می شویم.»	۱/۵
۲	سن نیما از سه برابر سن پسر عمومیش دو سال کمتر است اگر مجموع سن آنها برابر ۲۲ سال باشد سن هر کدام را بدست آورید. (به صورت معادله حل کنید)	۱/۵
۳	طول مستطیلی ۳ واحد بیشتر از عرض آن است اگر مساحت این مستطیل ۴۰ باشد محیط این مستطیل چقدر است؟	۲
۴	با دلیل توضیح دهید به ازای کدام مقدار $b$ ، معادله $2x^2 + bx + 2 = 0$ دارای دو جواب متمایز است؟ الف) دارای دو جواب متمایز است? ۵ <input type="checkbox"/> ۴ <input type="checkbox"/> ۳ <input type="checkbox"/> ۲ <input type="checkbox"/> ب) دارای یک جواب است? ۶ <input type="checkbox"/> ۵ <input type="checkbox"/> ۴ <input type="checkbox"/> ۳ <input type="checkbox"/> ج) دارای جواب نیست? ۶ <input type="checkbox"/> ۵ <input type="checkbox"/> ۴ <input type="checkbox"/> ۳ <input type="checkbox"/>	۱/۵
۵	در شکل زیر، اگر مساحت مثلث قائم الزاویه برابر ۲۴ باشد، طول وتر مثلث را بدست آورید.	۲
۶	در معادله $4x^2 + 8x - 16 = 0$ جمع و ضرب ریشه‌ها را بدست آورید?	۱

۲

$$\frac{x}{a-x} + \frac{a-x}{x} = \frac{a}{x}$$

به ازای چه مقدار  $a$ ، معادله  $x = 2$  دارای جواب است؟

۷

۲

دو شیر آب A و B به یک استخر متصل‌اند. شیر A استخر را ۱۰ ساعت زودتر از شیر B پُر می‌کند. چنانچه دو شیر را با هم باز کنیم آنگاه استخر در ۱۲ ساعت پُر می‌شود. اگر شیر B به تنها‌ی باز باشد، استخر در چند ساعت پُر می‌شود؟

۸

۱

کدام یک از رابطه‌های تعریف شده زیر تابع است و کدام تابع نیست؟ دلایل خود را بنویسید.

۹

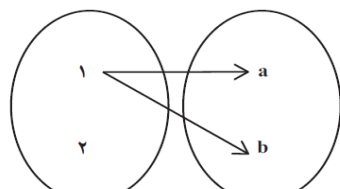
الف) رابطه‌ای که به هر استان، شهری از خود استان را نسبت می‌دهد.

ب) رابطه‌ای که به هر فرد روز تولد او را نسبت می‌دهد.

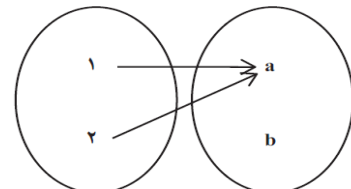
۱

کدام یک از رابطه‌های زیر که با نمودار پیکانی نمایش داده شده‌اند تابع است و کدام یک تابع نیست؟ چرا؟

۱۰



ب) تابع.....زیرا.....

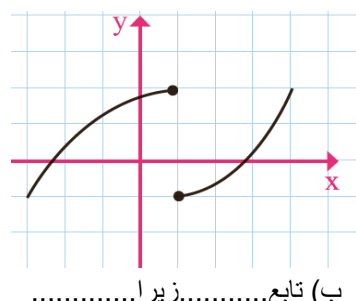


الف) تابع.....زیرا.....

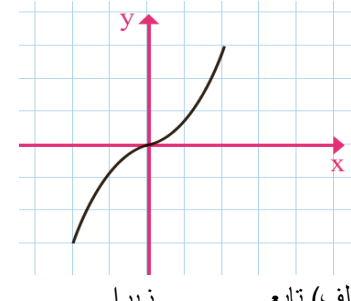
۱

کدام نمودارتابع است و کدام یک تابع نیست؟ چرا؟

۱۱



ب) تابع.....زیرا.....



الف) تابع.....زیرا.....

اگر رابطه  $f$  تابع باشد در این صورت حاصل  $x^2 + y^2$  را بدست آورید.

۲

$$f = \{(2x + y), (2,4), (5,4), (3,4), (5x - y)\}$$

۱/۵

$$f : A \rightarrow B, A = \{0, 3, 8\}$$

برد تابع زیر را با توجه به ضابطه و دامنه داده شده به دست آورید.

$$f(x) = \sqrt{x+1}$$

۲۰

موفق و سر بلند باشید.

رشته: انسانی

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

منبع دانلود: قلم چی



سوالات درس: ریاضی و آمار ۱

مدت امتحان: 60 دقیقه

برگزار شده در: تهران

$$x + x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}x + 1 = 100 \rightarrow \frac{11}{4}x + 1 = 100 \rightarrow x = 36$$

$$x(x+3) = 40 \rightarrow x^2 + 3x - 40 = 0 \rightarrow (x+8)(x-5) = 0 \rightarrow x = -8 \quad \text{قق } x = 5 \text{ یا غقق}$$

$$x(x+3) = 40 \rightarrow x^2 + 3x - 40 = 0 \rightarrow (x+8)(x-5) = 0 \rightarrow x = 5 \quad \text{قق}$$

$$= 2 \times (5+8) = 26 \quad \text{محیط}$$

$$\Delta = b^2 - 4ac \quad \text{با توجه به مقدار}$$

$$(a) b = 5 \leftarrow \Delta > 0 \quad (b) b = 4 \leftarrow \Delta = 0 \quad (c) b = 3 \leftarrow \Delta < 0$$

$$\frac{(x+3)(x+5)}{2} = 24 \rightarrow x^2 + 8x + 15 = 48 \rightarrow x^2 + 8x - 33 = 0 \rightarrow (x+11)(x-3) = 0 \rightarrow x = 3 \quad \text{قق}$$

$$x+3 = 3+3 = 6 \quad , \quad x+5 = 3+5 = 8 \rightarrow \sqrt{x^2 + 8^2} = \sqrt{100} = 10.$$

$$= \frac{c}{a} = \frac{-16}{4} = -4 \quad \text{ضرب ریشه ها} \quad = \frac{-b}{a} = \frac{-8}{4} = -2 \quad \text{جمع ریشه ها}$$

$$\frac{x}{a-x} + \frac{a-x}{x} = \frac{a}{x} \rightarrow \frac{2}{a-2} + \frac{a-2}{2} = \frac{a}{2} \rightarrow \frac{4 + (a-2)^2 - a(a-2)}{2(a-2)} = 0 \rightarrow 4 + a^2 + 4 - 4a - a^2 + 2a = 0 \rightarrow a = 4$$

$$\frac{V}{x} + \frac{V}{x+10} = \frac{V}{12} \rightarrow \frac{1}{x} + \frac{1}{x+10} = \frac{1}{12} \rightarrow \frac{2x+10}{x(x+10)} = \frac{1}{12} \rightarrow x^2 + 10x = 24x + 120 \\ x^2 - 14x - 120 = 0 \rightarrow (x-20)(x+6) = 0 \rightarrow x_A = 20 \quad , \quad x_B = -6$$

- (الف) تابع نیست زیرا یک استان چندین شهر دارد.  
 (ب) تابع است زیرا هر فرد یک کد ملی دارد.

(الف) تابع است زیرا از هر عضو مجموعه اولی یک پیکان خارج شده است.

(ب) تابع نیست زیرا از هر عضو مجموعه اولی بیش از یک پیکان خارج شده است.

(الف) تابع است زیرا هر خط موازی محور عرض ها نمودار را در یک نقطه قطع می کند.

(ب) تابع نیست زیرا هر خط موازی محور عرض ها نمودار را در بیش از یک نقطه قطع می کند.

$$x+y=4$$

$$x-y=2 \rightarrow x=3 \quad \text{و} \quad y=1 \rightarrow x^2 + y^2 = 10$$

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۱۰

۱۱

۱۲

$$f(0) = \sqrt{0+1} = 1$$

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

$$f(8) = \sqrt{8+1} = 3$$