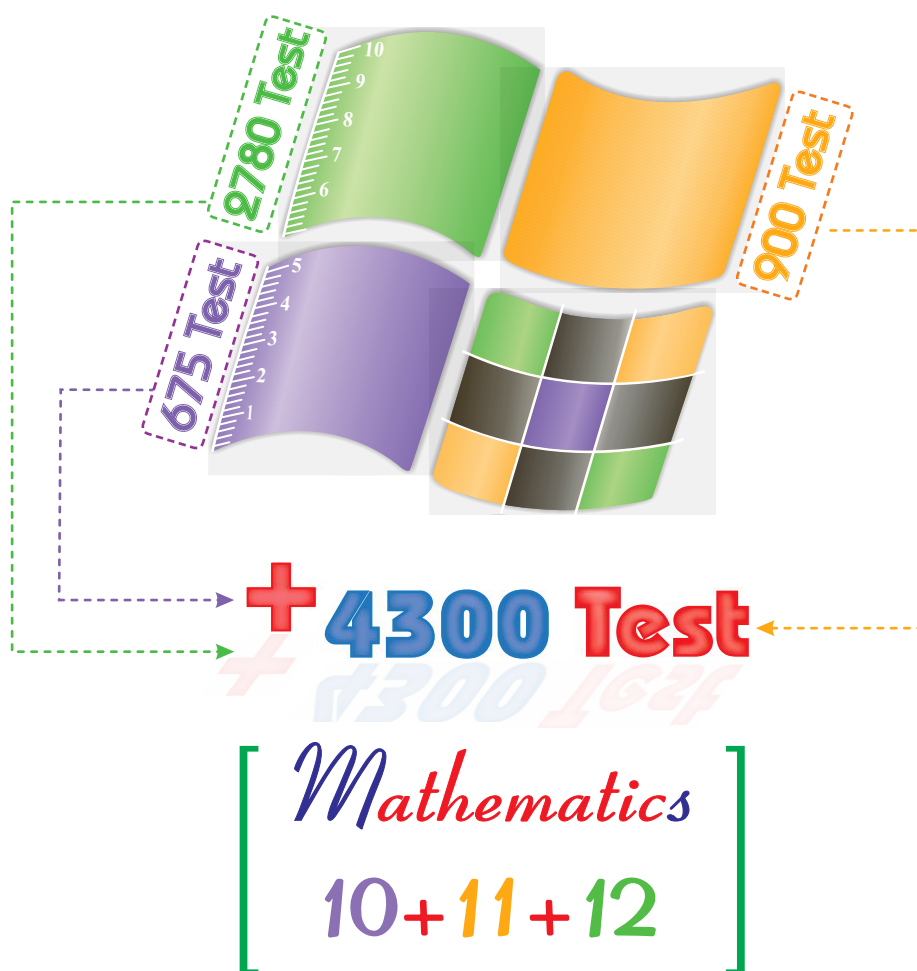
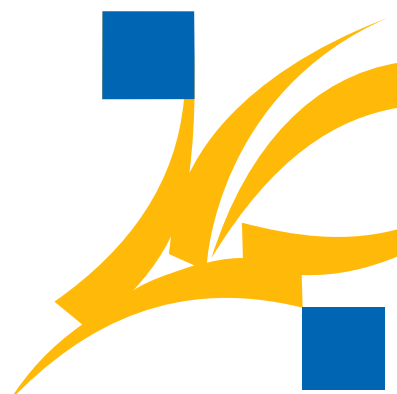


مبلغی که امروز بابت خرید لین کتاب می پردازید!  
در مقابل پیزنهایی که در آینده بابت  
نخواهدمن آن پرداخت خواهدکرد  
بسیار نجیز است ...



این نسل از کتاب‌های ریاضی میکروکه باوسواس خاصی تهیه شده، ترکیبی است از ۳ کتاب با ۳ استراتژی مختلف:

کتاب اول: تست‌های واجب و ضروری

کتاب دوم: تست‌های ویژه تسلط و تثبیت و مرور

کتاب سوم: تست‌های IQ و چالشی ویژه دانش آموزان مدارس برتر

&lt; Chats

...typing



سروپست تیم تألیف و کارشناس ارشد علمی

مهندس آریان حیدری

arianheidarioriginal

arian.heidarii

## Collaboration With

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| M.J. Lotfi .....    | مهندس محمد جواد لطفی   |
| M.Samadi .....      | مهندس میثم صمدی        |
| M.H. Mokhtari ..... | مهندس محمد حسین مختاری |

حکاران  
تألیف

بازبینی نهایی و کارشناسی محتوی: مهندس توحید فرمودی

## Editorial Board

کارشناسان  
علمی

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| M. Askari .....        | مهندس محمد عسکری     |
| A. Abdi Poor .....     | مهندس علی عبدالپور   |
| O. Shiri Nezhad .....  | مهندس امید شیری نژاد |
| S . Bani Hashemi ..... | مهندس سعید بنی‌هاشمی |
| A. Dezhbadaran .....   | مهندس امینه دژبداران |
| P. Tehranian .....     | مهندس پویان طهرانیان |
| B. Golzari .....       | مهندس بهروز گلزاری   |
| A. Fazaeli .....       | مهندس علیرضا فضائلی  |

سروپست تیم ویراستاران: مهندس امین سلسله

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| A. Khvanin zadeh ..... | مهندس امین خوانین زاده  |
| A. H.Shokri .....      | مهندس امیرحسام شکری     |
| M. Kalooei .....       | مهندس محمد کلوبی        |
| A . Kazemi Bagha ..... | مهندس علیرضا کاظمی بقاء |
| A. Hagh Nazar .....    | مهندس امیر حق نظر       |
| M. Safavi .....        | مهندس سید محمد رضا صفوی |
| B. Hidarian .....      | مهندس بهروز حیدریان     |
| M. Fathi .....         | مهندس مهدیس فتحی        |

## Scientific Expert

ویراستاران  
علمی

Message



# مقدمه مؤلف

alimonsef\_shokri



A. Monsef. Shokri

sajad.azemati



S. Azemati

به جای نوشن مقدمه طول و دراز و تشکر از فک و فامیل و ایل و تبار خودم و دست اندر کاران کتاب بهتر است توضیحاتی کوتاه و مهم درباره ساخت و بافت این کتاب ارائه کنم :

## ۱ این کتاب دارای سه دسته تست است:

تست های سبز : این تست ها که شماره آن ها با زنگ سبز مشخص شده است برای همه دانش آموزان واجب و ضروری است.

تست های زرد : این تست ها که شماره آن ها با زنگ زرد مشخص شده است برای دانش آموزان است که به دنبال کتاب دوم هستند.

تست های بنفش : این تست ها که شماره آن ها با زنگ بنفش مشخص شده است برای دانش آموزان مدارس برتر و همچنین دانش آموزان است که به دنبال تست های چالشی و سطح بالاتر از کنکور سراسری هستند.

## ۲ ویژگی های خاص این کتاب نست به سایر کتاب های موجود در بازار:

۱ طراحی و معماری داخلی بسیار زیبا جذاب و مورد پسند دانش آموزان و معلمین و مشاوران

۲ طرح تست از مفاهیم و لایه های پنهان کتاب درسی

۳ پالایش، ویرایش، نوسازی و بهسازی تمامی تست های کنکور های دهه ۹۰ و بازآفرینی آن هادر قالب و چهار چوب نظام جدید

۴ بررسی کامل تمام تمرینات مطرح شده در کتاب راهنمای معلم که یکی از منابع اصلی تست در کنکور سراسری است.

۵ طرح تست های ترکیبی از مفاهیم، اشکال و تمرینات کتاب درسی

۶ بافت پوششی و چند لایه تست های کتاب که با حل آن ها می توان از زوایای مختلف یک مطلب را یاد گرفت و مرور کرد.

۷ پاسخنامه فوق تشریحی و تمام رنگی کتاب که بر اساس خطهای رنگی بیمارستانی طراحی شده است و رنگ های انتخاب شده می تواند راهنمای شما در رسیدن به مقصد باشد. مثلاً به عنوان نمونه تمام جواب های آخر با رنگ سبز مشخص شده است یا در ابتدای بعضی از پاسخ ها فرمول یا جمله ای به رنگ صورتی دیده می شود که بیان گر نکته مربوط به آن سوال است یا در تست هایی که نیاز به بررسی گزینه ها دارد گزینه user friendly (کاربر پسند) می کند.

۸ بودن کتاب برای معلمین و مدرسین کنکور به لحاظ نوع چیدمان تست ها و پرهیز از تألف تست های تیز و خارج از چارچوب نظام جدید و کتاب درسی و گفتمان حاکم بر کنکور سراسری.

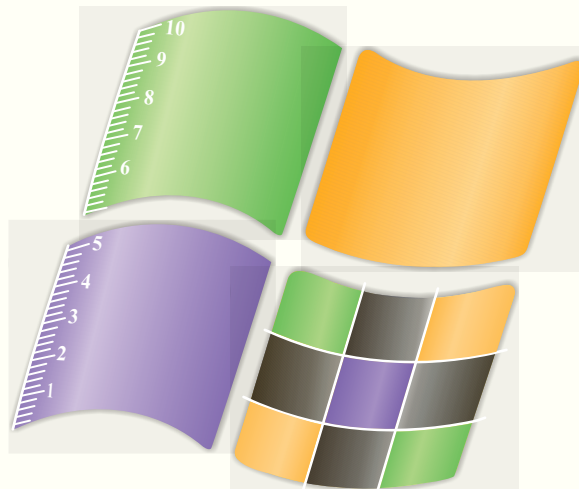
۹ بودن کتاب برای هر سطحی از دانش آموز با هر میزان از معلومات [پیدمان ساده به دشوار تست ها در هر بخش همچنین نوع پاسخ نامه نویسی منحصر به فرد که فهم و درک آن و سردرآوردن از هواپی های نوشه شده را آسان می کند بقیه موصوی، در ایام کرونا که دسترسی به معلمین بسیار سفت تر و دشوار تر است و دانش آموزان با اشکالات زیادی در درک و فهم تست های مواجه باشد]

۱۰ کتاب یک ویژگی دیگر هم دارد که ربطی به ۹ ویژگی اول ندارد و در گوشاهی از کتاب پنهان است و امکان کشف آن تا قبل از ۱۵ اسفند ۱۴۰۰ وجود ندارد و حداقل ۸ نفر ممکن است این راز را کشف کنند، اگر شما یکی از این ۸ نفر هستید در اینستاگرام این ویژگی را در دایرکت برای من بفرستید و ۸ جلد از کتاب های دور دنیا در نیم ساعت ویژه کنکور ۱۴۰۱ را هدیه بگیرید.

زمان قرعه کشی در اینستاگرام اعلام خواهد شد.

alimonsef\_shokri

# [ جمکنیه پرسش های چندگزینه ای ]



+ 4300 Test  
d300 Test

## انواع تست های آموزشی - سنجشی - تسلط

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| [  بنفش  زرد  سبز ]   | ۱) تست های چهار گزینه ای              |
| [    ]                | ۲) تست های سه گزینه ای مقایسه ای      |
| [    ]                | ۳) تست های دو گزینه ای از مفاهیم پایه |
| [       ]             | ۴) تست های چهار گزینه ای شمارشی       |
| [ الف ، ب ، ج و ... ] | ۵) تست های چهار گزینه ای موردنی       |



# Set, Pattern Sequence &

## Chapter 1

Lesson . 1

صفحه ۷۷ کتاب درس

مجموعه‌های متناهی و نامتناهی

درس اول

Bertrand  
Russell

### Set, Pattern & Sequence

### مجموعه‌های اعداد



1. چه تعداد از رابطه‌های زیر در مجموعه اعداد حقیقی درست است؟

$$\mathbb{Q}' \cap \mathbb{Z} = \emptyset$$

۴ (F)

$$\mathbb{R} - \mathbb{Q}' = \mathbb{Q}$$

۳ (M)

$$\mathbb{N} \subseteq \mathbb{W} \subseteq \mathbb{Q}'$$

۲ (B)

$$\mathbb{Z} \cup \mathbb{Q} = \mathbb{R}$$

۱ (O)

مجموعه، الگو و دنباله | مجموعه‌های متناهی و نامتناهی

2. چه تعداد از رابطه‌های زیر در مجموعه اعداد حقیقی درست است؟

$$\mathbb{N} \cap \mathbb{Z} = \mathbb{W}$$

۴ (F)

$$\mathbb{N} \cup \mathbb{Q} = \mathbb{Q}$$

۳ (M)

$$\mathbb{Z} - \mathbb{W} = \{\circ\}$$

۲ (B)

$$\mathbb{Q} \cap \mathbb{Q}' = \mathbb{Z}$$

۱ (O)

3. چه تعداد از رابطه‌های زیر در مجموعه اعداد حقیقی درست است؟

$$(\mathbb{R} - \mathbb{Q}') \subseteq \mathbb{W}$$

۴ (F)

$$(\mathbb{Z} - \mathbb{Q}) \subseteq \mathbb{N}$$

۳ (M)

$$\mathbb{Z} \cup \mathbb{Q} = \mathbb{R}$$

۲ (B)

$$\mathbb{N} \cap \mathbb{Q}' = \mathbb{N}$$

۱ (O)

4. چه تعداد از رابطه‌های زیر در مجموعه اعداد حقیقی درست است؟

$$(\mathbb{Z} \cup \mathbb{N}) \subseteq (\mathbb{Q} \cup \mathbb{Q}')$$

۴ (F)

$$(\mathbb{Q} \cap \mathbb{Q}') \subseteq \mathbb{W}$$

۳ (M)

$$(\mathbb{N} \cup \mathbb{Q}) \subseteq \mathbb{Q}'$$

۲ (B)

$$\mathbb{Q} \subseteq (\mathbb{R} - \mathbb{Z})$$

۱ (O)

5. چه تعداد از رابطه‌های زیر در مجموعه اعداد حقیقی درست است؟

$$(\mathbb{R} - \mathbb{N}) \subseteq \mathbb{Q}'$$

۴ (F)

$$(\mathbb{W} - \mathbb{N}) \subseteq \mathbb{Q}$$

۳ (M)

$$\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q}'$$

۲ (B)

$$\mathbb{Q} \cup \mathbb{Q}' = \mathbb{R}$$

۱ (O)

6. چه تعداد از عبارات زیر درست است؟

$$\pi \in (2, +\infty) - [1, 4]$$

۴ (F)

$$\emptyset \subseteq (\sqrt{2}, \sqrt{3} + 1)$$

۳ (M)

$$\sqrt{2} \in (1, +\infty)$$

۲ (B)

$$\{0, 1\} \subseteq [-1, 2]$$

۱ (O)

7. چه تعداد از مجموعه‌های داده شده، زیرمجموعه  $(\mathbb{R} - \mathbb{Q}')$   $\cap [(\mathbb{Z} \cup \mathbb{W}) - (\mathbb{N} \cap \mathbb{Q})]$  محسوب می‌شوند؟

$$D = \{\dots, -2, -1, \circ\}$$

۴ (F)

$$C = \{\circ, 1, 2, \dots\}$$

۳ (M)

$$B = \{\dots, -2, -1\}$$

۲ (B)

$$A = \{1, 2, 3, \dots\}$$

۱ (O)

خوب آنلاین در [gajimarket.com](http://gajimarket.com)

8. چه تعداد از روابط زیر درست است؟

$$\pi^r \in \mathbb{Z}$$

۴ (F)

$$0/154 \in \mathbb{Z}$$

۳ (M)

$$1 - \sqrt{2} \in \mathbb{Q}'$$

۲ (B)

$$\pi \in \mathbb{Q}$$

۱ (O)

## Functions &amp; Their Graphs

کدام یک از توابع زیر وارون پذیر است؟ ۱۱۰۲

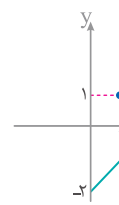
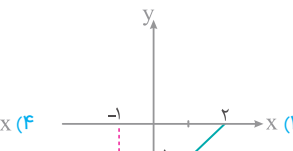
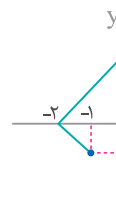
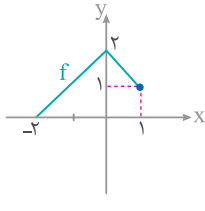
$$g = \{(2, 4), (3, 1), (4, 2)\}$$

$$f = \{(1, 2), (2, 3), (3, 2)\}$$

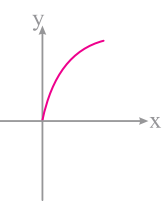
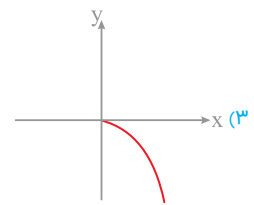
$$k = \{(2, 2), (3, 1), (1, 2)\}$$

$$h = \{(1, 3), (2, 2), (3, 3)\}$$

نمودار وارون تابع  $f$  کدام است؟ ۱۱۰۳



نمودار وارون کدام یک از توابع زیر در ناحیه دوم قرار دارد؟ ۱۱۰۴



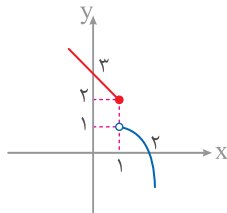
اگر  $y = f^{-1}(x)$  باشد، نمودار تابع  $y = f(x)$  از کدام ناحیه دستگاه مختصات نمی‌گذرد؟ ۱۱۰۵

چهارم

سوم

دوم

اول



نمودار تابع  $f$  به صورت مقابل است. حاصل  $f^{-1}(2) + f^{-1}(3)$  کدام است؟ ۱۱۰۶

۵

-۲

۱

صفر

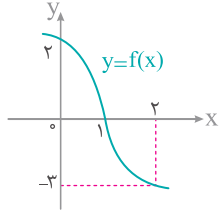
با توجه به نمودار تابع  $f$  حاصل  $\frac{f^{-1}(-3) + f^{-1}(2)}{f(f(1))}$  کدام است؟ ۱۱۰۷

۱

۲

$\frac{4}{3}$

$-\frac{3}{2}$



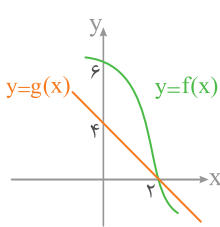
با توجه به نمودار دو تابع  $f$  و  $g$  حاصل  $f^{-1}(g(2)) + g(f^{-1}(6))$  کدام است؟ ۱۱۰۸

۸

۶

۲

۵



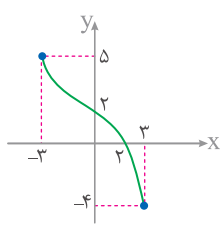
نمودار تابع  $f$  با دامنه  $[-3, 3]$  به صورت مقابل است. باشد مقدار  $a$  کدام است؟ ۱۱۰۹

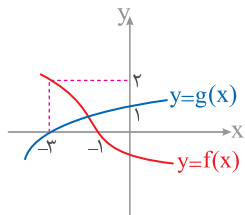
۱

۱

-۱

$\frac{1}{2}$



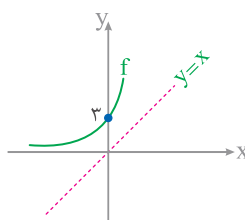


1110. نمودار توابع  $f$  و  $g$  به صورت مقابل است. حاصل  $(f \circ g)^{-1}(a)$  کدام است؟

- ۱ (۱)  
۲ (۲)  
-۳ (۳)  
-۱ (۴)

1111. تابع  $\{(4, 3), (3, 2), (2, 4), (1, 1)\}$  باشد  $a$  کدام است؟ اگر  $f = f^{-1}(a)$  مفروض است.

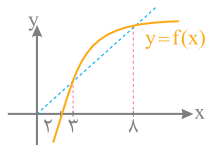
- ۴ (۱)  
۳ (۲)  
۲ (۳)  
۱ (۴)



1112. شکل مقابل نمودار تابع  $y = f(x)$  و نیمساز ناچیه اول و سوم است. دامنه تابع  $y = \sqrt{f^{-1}(x)}$  است؟

- $(-\infty, +\infty)$  (۱)  
 $(0, +\infty)$  (۲)  
 $[3, +\infty)$  (۳)  
 $(-\infty, 3]$  (۴)

1113. شکل زیر، نمودار تابع  $y = f(x)$  و نیمساز ناچیه اول و سوم را نشان می‌دهد. دامنه تابع با ضابطه  $y = \sqrt{x - f^{-1}(x)}$  کدام است؟ (داخل -۹۴)



- $(0, 2]$  (۱)  
 $[2, 3]$  (۲)  
 $[2, 8]$  (۳)  
 $[3, 8]$  (۴)

1114. اگر  $f(x) = 2^x + 1$  باشد، دامنه تابع  $y = \sqrt{f^{-1}(x) - 2}$  شامل چند عدد طبیعی نیست؟

- ۶ (۱)  
۵ (۲)  
۴ (۳)  
۳ (۴)

1115. اگر  $f = \{(0, 1), (2, -1), (4, 0), (5, 2)\}$  باشد، بُعد تابع  $\frac{f^x}{f^{-1}}$  شامل چند عضو است؟

- ۴ (۱)  
۳ (۲)  
۲ (۳)  
۱ (۴)

1116. دو تابع  $\{(2, 1), (3, 2), (5, 4)\}$  و  $f = \{(1, 2), (2, 3), (4, 5), (3, 4)\}$  مفروض‌اند. تابع  $g^{-1} \circ f$  کدام است؟

- $\{(3, 3), (5, 5), (4, 4)\}$  (۱)  
 $\{(1, 1), (3, 3), (4, 4)\}$  (۲)

- $\{(2, 2), (3, 3), (5, 5)\}$  (۳)  
 $\{(2, 2), (1, 1), (4, 4)\}$  (۴)

1117. اگر  $f = \{(1, 2), (2, 3), (3, 1)\}$  باشد. بُعد تابع  $\frac{f \circ f}{f^{-1}}$  کدام است؟

- $\{1, 3\}$  (۱)  
 $\{1, 2\}$  (۲)  
 $\{\}\$  (۳)  
 $\{1, 2, 3\}$  (۴)

1118. دو تابع  $\{(5, 1), (4, 3), (0, 2), (3, 6)\}$  و  $f = g^{-1}(f(a)) = 1$  باشد  $a$  کدام است؟ اگر  $g(x) = 2x + \sqrt{x}$  مفروض‌اند.

- ۴ (۱)  
۳ (۲)  
۲ (۳)  
۱ (۴)

1119. دو تابع  $\{(1, 1)\}$  و  $f = \{(5, 2), (7, 3), (1, 4), (3, 6), (9, 1)\}$  باشد  $a$  کدام است؟ اگر  $(g^{-1} \circ f^{-1})(a) = 8$  مفروض‌اند.

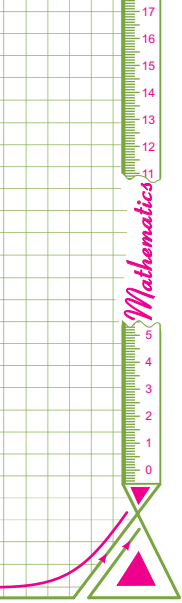
- ۷ (۱)  
۶ (۲)  
۳ (۳)  
۲ (۴)

1120. دو تابع  $\{(2, 6), (6, 3), (3, 7), (4, 1), (1, 9)\}$  باشد،  $a$  کدام است؟ اگر  $f^{-1}(g(2a)) = 6$  مفروض‌اند.

- $\frac{5}{2}$  (۱)  
 $\frac{3}{2}$  (۲)  
 $\frac{3}{4}$  (۳)  
 $\frac{1}{2}$  (۴)

1121. اگر وارون تابع با ضابطه  $f(x) = -2x + a$  از نقطه  $(0, \frac{1}{2})$  بگذرد. مقدار  $f^{-1}(3)$  کدام است؟

- ۳ (۱)  
۳ (۲)  
-۱ (۳)  
۱ (۴)



1122. قرینه خط به معادله  $y = 5x + 2$  نسبت به نیمساز ناحیه اول و سوم از کدام نقطه می‌گذرد؟

(۰, ۲) (۱)

(۲, ۱) (۳)

(۷, ۲) (۴)

(-۳, -۱) (۵)

1123. ضابطه وارون تابع  $y = ax - 2a$  به صورت  $y = \frac{4-x}{2}$  است. مقدار  $a$  کدام است؟

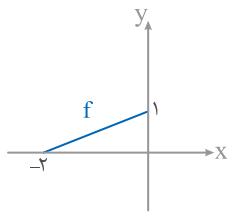
-۲ (۱)

-۱ (۲)

۲ (۳)

۱ (۴)

1124. نمودار تابع  $f$  به صورت مقابل است. اگر نقاط (۰, a+2) و (-1, b) روی نمودار  $f^{-1}$  باشند، مقدار  $a+b$  کدام است؟



$-\frac{1}{2}$  (۱)

$\frac{3}{2}$  (۲)

صفر (۳)

۱ (۴)

1125. در تابع خطی  $f$  اگر  $f(1) = -3$  و  $f^{-1}(1) = -2$  باشد ضابطه تابع  $f^{-1}$  کدام است؟

$f^{-1}(x) = -5x - 4$  (۱)

$f^{-1}(x) = -4x - 5$  (۲)

$f^{-1}(x) = -\frac{5}{3}x - \frac{4}{3}$  (۳)

$f^{-1}(x) = -\frac{4}{3}x - \frac{5}{3}$  (۴)

1126. در تابع خطی  $f$  اگر  $f(1) = 4$  و  $f(f(1)) = 2$  باشد، ضابطه  $f(f(x))$  کدام است؟

$y = 3x - 6$  (۱)

$y = 4x + 6$  (۲)

$y = 2x + 2$  (۳)

$y = 2x - 3$  (۴)

1127. در تابع خطی  $f$  اگر  $f(-1) = 1$  و  $f^{-1}(2) = 0$  باشد، مقدار  $f^{-1}(2)$  کدام است؟

۲ (۱)

$\frac{3}{2}$  (۲)

$-\frac{1}{2}$  (۳)

۱ (۴)

1128. اگر  $3f(a) = 2a$  و  $f(x) = ax + 3$  باشد حاصل  $f(a)$  کدام است؟

۱۲ (۱)

-۲ (۲)

۳ (۳)

صفر (۴)

1129. ضابطه وارون تابع  $f(x) = 3x + 1$  با دامنه  $[-1, 2]$  کدام است؟

$\frac{x-1}{3}; -4 \leq x \leq 2$  (۱)

$\frac{x+1}{3}; -4 \leq x \leq 2$  (۲)

$\frac{x-1}{3}; -2 \leq x \leq 7$  (۳)

$\frac{x+1}{3}; -2 \leq x \leq 7$  (۴)

1130. اگر  $y = \sqrt{xf^{-1}(x)}$  دامنه تابع  $f(x) = x + 2$  باشد کدام است؟

$(-\infty, 0)$  (۱)

$\mathbb{R} - (-\infty, 2)$  (۲)

$[2, +\infty)$  (۳)

$[0, 2]$  (۴)

(داخل - ۹۷)

1131. قرینه خطی به معادله  $3y - 2x = 4$  را نسبت به خط  $x = y$  می‌نامیم. عرض از مبدأ خط  $d$  کدام است؟

۲ (۱)

۱ (۲)

-۱ (۳)

-۲ (۴)

(خارج - ۹۳)

1132. اگر دو خط به معادلات  $2x - 3y = 8$  و  $ax + by = 8$  نسبت به نیمساز ربع اول متقابن باشند،  $a + b$  کدام است؟

-۲, ۳ (۱)

۲, -۳ (۲)

$\pm 2$  (۳)

$\pm 3$  (۴)

1133. ضابطه وارون تابع  $f(x) = x^3 + 1; x \geq 0$  کدام است؟

$\sqrt[3]{x+1}$  (۱)

$\sqrt{x+1}$  (۲)

$\sqrt{x-1}$  (۳)

$\sqrt{x}-1$  (۴)

1134. نمودار وارون تابع  $f(x) = x^3 - 6x + 6; x > 3$  نمودار خود را در نقطه A قطع می‌کند. فاصله A از مبدأ مختصات کدام است؟

۲ (۱)

$3\sqrt{2}$  (۲)

$2\sqrt{3}$  (۳)

$2\sqrt{2}$  (۴)

1135. اگر  $f(x) = 1 + \sqrt{x-3}$  باشد، حاصل  $f^{-1}(3)$  کدام است؟

۷ (۱)

۴ (۲)

۱ (۳)

۳ (۴)

۱۱۳۶. اگر  $g(x) = x + \sqrt{x}$  وارون تابع  $f(x) = g(12) + g(x)$  باشد، مقدار  $f(6)$  کدام است؟

۱۴ (F)

۱۳ (M)

۱۱ (M)

۱۰ (L)

$f^{-1}(x) = \sqrt[3]{2x}$  و  $g(x) = f(x) + \sqrt{f(x)}$  اگر  $g^{-1}(6)$  کدام است؟

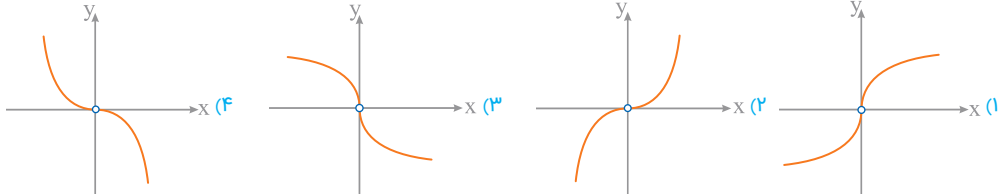
۴ (F)

۳ (M)

۲ (M)

۱ (L)

$y = f^{-1}(x)$  باشد، نمودار تابع  $f(x) = \frac{x}{|x|} \sqrt{|x|}$  اگر  $y$  کدام است؟



(داخل - ۹۶)

(خارج - ۹۲)

۱۱۳۹. ضابطه وارون تابع  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & ; x \geq 0 \\ -\sqrt{-x} & ; x < 0 \end{cases}$  کدام است؟

 $-x|x|$  (F) $x|x|$  (M) $x^r$  (M) $-x^r$  (L)

۱۱۴۰. ضابطه وارون تابع  $f(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x} \sqrt{|x|} & ; x \neq 0 \\ 0 & ; x = 0 \end{cases}$  به کدام صورت است؟

$$f^{-1}(x) = x\sqrt{|x|}; x \in \mathbb{R} - \{0\}$$

$$f^{-1}(x) = x\sqrt{|x|}; x \in \mathbb{R}$$

$$f^{-1}(x) = x|x|; x \in \mathbb{R}$$

$$f^{-1}(x) = x|x|; x \in \mathbb{R} - \{0\}$$

۱۱۴۱. ضابطه وارون تابع  $f(x) = 2 + \sqrt{x-2}$  به کدام صورت است؟

$$y = x^r - 4x + 6; x \leq -2$$

$$y = x^r + 4x - 6; x \leq -2$$

$$y = x^r - 4x + 6; x \geq 2$$

$$y = x^r + 4x - 6; x \geq 2$$

۱۱۴۲. ضابطه وارون تابع  $y = 2 - \sqrt{x-1}$  به کدام صورت است؟

$$y = -x^r + 4x - 5; x \leq 2$$

$$y = x^r - 4x + 5; x \leq 2$$

$$y = -x^r + 4x - 5; x \geq 1$$

$$y = x^r - 4x + 5; x \geq 1$$

۱۱۴۳. ضابطه وارون تابع  $y = x^r - bx + 5$  به صورت  $a+b$  مقدار  $a+b$  کدام است؟

۵ (F)

- ۵ (M)

۳ (M)

- ۳ (L)

۱۱۴۴. ضابطه وارون تابع  $y = \sqrt{1+\sqrt{x}}$  کدام است؟

$$y = (x+1)^r$$

$$y = (\sqrt{x}-1)^r$$

$$y = (x^r+1)^r$$

$$y = (x^r-1)^r$$

۱۱۴۵. ضابطه وارون تابع  $y = x^r - 6x + 8$  با شرط  $x \geq 3$  کدام است؟

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

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

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

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

۱۱۴۶. ضابطه وارون تابع  $f(x) = x^r + 6x + 4$  در بزرگترین بازه‌ای که نزولی است، کدام است؟

$$f^{-1}(x) = -3 - \sqrt{x+5}$$

$$f^{-1}(x) = 3 - \sqrt{x+5}$$

$$f^{-1}(x) = -3 + \sqrt{x-5}$$

$$f^{-1}(x) = 3 + \sqrt{x-5}$$

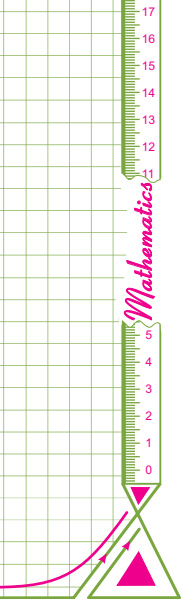
۱۱۴۷. ضابطه وارون تابع  $f(x) = x\sqrt{x+1}$  به کدام صورت است؟

$$y = \sqrt[r]{(x-1)^r}; x \in \mathbb{R}$$

$$y = \sqrt[r]{(x-1)^r}; x \geq 1$$

$$y = \sqrt[r]{x^r-1}; x \in \mathbb{R}$$

$$y = \sqrt[r]{(x^r-1)}; x \geq 1$$



(داخل - ۹۸)

(شیوه ساز داخل - ۹۸)

(شیوه ساز داخل - ۹۸)

**1148.** ضابطه وارون تابع  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x + 1$  کدام است؟

$$y = 1 + \sqrt[3]{x} \quad (F) \quad y = \sqrt[3]{x+1} \quad (O)$$

$$y = 2 + \sqrt[3]{x-1} \quad (F) \quad y = 1 + \sqrt[3]{x-2} \quad (O)$$

**1149.** ضابطه وارون تابع  $f^{-1}(x) = a + \sqrt[3]{x+b}$  است. صورت  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 12x + 3$  با کدام طول متقاطع هستد؟

$$12(F) \quad -22(O) \quad 7(O) \quad -15(O)$$

**1150.** اگر  $f(x) = x^3 - 2x - 3$ ;  $x \geq 1$  باشد، نمودارهای دو تابع  $f^{-1}$  و  $g(x) = \frac{x-9}{2}$  با کدام طول متقاطع هستند؟

$$21(F) \quad 18(O) \quad 15(O) \quad 12(O)$$

**1151.** اگر  $2 \leq x \leq 5$  باشد، نمودار دو تابع  $f^{-1}$  و  $g(x) = x - 1$  در چند نقطه متقاطع هستند؟

$$3(F) \quad 2(O) \quad 1(O) \quad 0(صفر)$$

**1152.** اگر  $2 < x < 4$  باشند، نمودارهای دو تابع  $f^{-1}$  و  $g(x) = 2x - 3$  در نقطه‌ای با کدام طول متقاطع‌اند؟

$$-2(F) \quad -1(O) \quad 2(O) \quad 1(O)$$

**1153.** اگر  $f(x) = 2 + \sqrt{x+1}$  باشد، نمودار تابع  $f^{-1}$  در کدام بازه در زیر محور  $X$  ها قرار دارد؟

$$(1, 3)(F) \quad (2, +\infty)(O) \quad (1, 3)(O) \quad [2, 3)(O)$$

**1154.** نمودار تابع  $f(x) = \sqrt{x}$  واحد به طرف  $x$  های مثبت و ۲ واحد به طرف  $y$  های مثبت انتقال می‌دهیم. سپس آن را نسبت به نیمساز ناحیه

اول و سوم قرینه می‌کنیم. نمودار حاصل و خط  $y = x + 5$  در نقطه‌ای با کدام طول متقاطع هستند؟ (شیوه ساز داخل - ۱۴۰۰)

$$4(F) \quad 3(O) \quad 2(O) \quad 1(O)$$

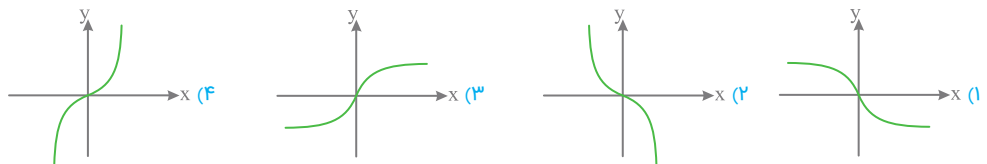
**1155.** تابع  $f$  با ضابطه  $D_f = x - \frac{2}{x}$  در دامنه  $(-\infty, 0)$  نیمساز ناحیه چهارم را با کدام طول قطع می‌کند؟

$$(تجربی داخل - ۹۹) \quad 2(F) \quad \frac{3}{2}(O) \quad 1(O) \quad \frac{3}{4}(O)$$

**1156.** تابع  $f$  با ضابطه  $f(x) = x - \frac{1}{2x}$  بر دامنه  $(0, +\infty)$  مفروض است. نمودار تابع  $f^{-1}$  نیمساز ناحیه دوم را با کدام طول قطع می‌کند؟ (تجربی خارج - ۹۹)

$$-\frac{1}{2}(F) \quad -1(O) \quad -\frac{3}{4}(O) \quad -\frac{3}{2}(O)$$

**1157.** اگر  $y = f^{-1}(x)$  باشد، نمودار تابع  $y = f(x) = x |x|$  کدام است؟



**1158.** ضابطه وارون تابع  $y = -x |x|$  کدام است؟

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & ; x \geq 0 \\ -\sqrt{-x} & ; x < 0 \end{cases} \quad f^{-1}(x) = \begin{cases} -\sqrt{x} & ; x \geq 0 \\ \sqrt{-x} & ; x < 0 \end{cases} \quad (O)$$

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} \sqrt{|x|} & ; x \neq 0 \\ 0 & ; x = 0 \end{cases} \quad f^{-1}(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x} \sqrt{|x|} & ; x \neq 0 \\ 0 & ; x = 0 \end{cases} \quad (O)$$

**1159.** ضابطه وارون تابع  $y = \frac{x}{1+|x|}$  کدام است؟

$$y = \frac{1-|x|}{|x|} ; |x| > 1(O) \quad y = \frac{x}{1-|x|} ; |x| < 1(O)$$

$$y = \frac{|x|-1}{x} ; |x| < 1(F) \quad y = \frac{x}{|x|-1} ; |x| > 1(O)$$

**1160.** نمودار تابع  $y = -|x-1| + 3$  در یک بازه اکیداً صعودی است. ضابطه وارون آن در این بازه کدام است؟

$$x-2 ; x \geq 1(F) \quad 2x-1 ; x \leq 3(O) \quad x-2 ; x \leq 3(O) \quad 2x-1 ; x \geq 1(O)$$



1161. نمودار تابع  $f(x) = |x+1| + |x-2|$  در یک بازه اکیداً صعودی است. ضابطه وارون آن در این بازه کدام است؟

$$\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}; x \geq 3 \quad -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}; x \leq 2 \quad -\frac{1}{2}x + 1; x \leq 2 \quad \frac{1}{2}x + 1; x \geq 3$$

(خارج - ۹۲) ۱۱۶۲. تابع با ضابطه  $y = 2x - |4 - 2x|$  در آن بازه کدام است؟ ضابطه  $(x)$

$$\frac{1}{4}x + 1; x \leq 4 \quad \frac{1}{4}x - 1; x \geq 4 \quad \frac{1}{4}x - 1; x \leq 4 \quad \frac{1}{4}x + 1; x \geq 4$$

(داخل - ۹۴) ۱۱۶۳. نمودار تابع  $y = |2x - 6| - |x + 4| + x$  در بازه‌ای اکیداً نزولی است. ضابطه وارون آن در این بازه کدام است؟

$$-\frac{1}{2}x + 1; -4 \leq x \leq 1 \quad -\frac{1}{2}x + 1; -4 \leq x \leq -3 \quad -x + 5; x \geq 2 \quad -x + 6; x \leq -4$$

(داخل - ۹۴) ۱۱۶۴. نمودار تابع  $y = |2x - 6| - |x + 1|$  در یک بازه اکیداً صعودی است. ضابطه وارون آن در این بازه کدام است؟

$$\frac{1}{2}x - 1; -4 < x < 8 \quad \frac{1}{3}x + 2; 3 < x \quad x + 7; x > -4 \quad -x + 7; x > 8$$

۱۱۶۵. ضابطه وارون تابع  $f(x) = 2x + |x|$  کدام است؟

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} \frac{x}{3} & ; x \geq 0 \\ x & ; x < 0 \end{cases}$$

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} x & ; x \geq 0 \\ \frac{x}{3} & ; x < 0 \end{cases}$$

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} 3x & ; x \geq 0 \\ -x & ; x < 0 \end{cases}$$

(داخل - ۹۴) ۱۱۶۶. تابع با ضابطه  $y = x |x - 2|$  در یک بازه، نزولی است. ضابطه وارون آن در این بازه کدام است؟

$$1 - \sqrt{1-x}; 0 \leq x \leq 1 \quad 1 + \sqrt{1-x}; 0 \leq x \leq 1 \quad 1 - \sqrt{1-x}; x \leq 1 \quad 1 - \sqrt{1+x}; x \leq 0$$

۱۱۶۷. اگر  $f(x) = 2x + |x|$  باشد، نمودارهای دو تابع  $f^{-1}$  و  $g(x) = x^3 - 1$  در چند نقطه متقاطع هستند؟

$$3 \quad 2 \quad 1 \quad 0$$

۱۱۶۸. اگر  $f(x) = x |x|$  باشد، نمودارهای دو تابع  $f^{-1}$  و  $g(x) = \frac{x}{\sqrt[3]{x}}$  در چند نقطه متقاطع هستند؟

$$3 \quad 2 \quad 1 \quad 0$$

۱۱۶۹. تابع  $f$  با ضابطه  $x$   $f(x) = |2x - 4| - |x + 1| + x$  در بازه اکیداً نزولی در نظر بگیرید. نمودار تابع  $f$  و خط  $y = x + 1$  با کدام طول متقاطع هستند؟

(شبیه‌ساز - ۹۹)

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & ; x \geq 1 \\ x & ; x < 1 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3} & ; x < 2 \\ \frac{1}{2} & ; x \geq 2 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} 4x - x^2 & ; x < 2 \\ \sqrt{x} + 3 & ; x \geq 2 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} 4 & ; x < 2 \\ 5 & ; x \geq 2 \end{cases}$$

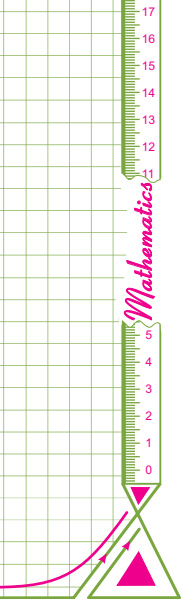
$$f(x) = \begin{cases} 2 & ; x < 2 \\ -2 & ; x \geq 2 \end{cases}$$

۱۱۷۱. اگر  $f(x) = f^{-1}(3) + f^{-1}(5)$  باشد حاصل  $f(x)$  کدام است؟

$$9 \quad 3 \quad 5 \quad 0$$

۱۱۷۲. توابع  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & ; x \geq 0 \\ -\sqrt{-x} & ; x < 0 \end{cases}$  و  $g(x) = \{(2, -1), (-1, 2), (3, -2), (-4, -3)\}$  باشد،  $a$  کدام است؟

$$4 \quad 2 \quad -1 \quad -4$$



اگر  $f(x) = \frac{2x-1}{3x-2}$  باشد، چه تعداد از توابع زیر برابر تابع  $f$  هستند؟ **1173**

$$f-f^{-1} \quad \text{(ب)}$$

صفر

۳ (۳)

$$f \circ f \quad \text{(ب)}$$

۲ (۲)

$$f^{-1} \quad \text{(الف)}$$

۱ (۱)

ضابطه وارون تابع  $y = \frac{2x+1}{x-1}$  کدام است؟ **1174**

$$y = \frac{x-2}{x+1} \quad \text{(F)}$$

$$y = \frac{x+2}{x-1} \quad \text{(M)}$$

$$y = \frac{2x+1}{x-1} \quad \text{(R)}$$

$$y = \frac{2x-1}{x+1} \quad \text{(O)}$$

اگر تابع  $f(x) = \frac{ax+2}{x}$  با وارون خودش برابر باشد، وارون تابع  $g(x) = \frac{3x+5}{2x+a}$  کدام است؟ **1175**

$$\frac{x-3}{x+2} \quad \text{(F)}$$

$$\frac{x+2}{x-3} \quad \text{(M)}$$

$$\frac{3}{x-2} \quad \text{(R)}$$

$$\frac{2}{x+3} \quad \text{(O)}$$

اگر  $f(x) = x^r + \frac{1}{x}$ ;  $x > 0$  باشد  $f^{-1}(2)$  کدام است؟ **1176**

۳ (F)

۲ (M)

۱ (R)

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

فرض کنید در دامنه  $[1, +\infty)$  تابع با ضابطه  $f(x) = \log_2 x - \log_x 8$  مفروض باشد. مقدار  $f^{-1}(2)$  کدام است؟ **1177**

۶ (F)

۸ (M)

$2\sqrt{2}$  (R)

$1+2\sqrt{2}$  (O)

اگر ضابطه وارون تابع  $f(x) = 1+2^{x+1}$  به صورت  $u(x)$  باشد،  $f^{-1}(x) = \log_2 u(x)$  کدام است؟ **1178**

$$\frac{x}{2}-1 \quad \text{(F)}$$

$$\frac{x}{2}+1 \quad \text{(M)}$$

$$\frac{x-1}{2} \quad \text{(R)}$$

$$\frac{x+1}{2} \quad \text{(O)}$$

اگر  $f(x) = x^r + 2x + 1$  با دامنه  $(-1, +\infty)$  مفروض باشد، نمودارهای دو تابع  $f$  و  $f^{-1}$  در چند نقطه متقاطع‌اند؟ **1179**

غیرمتقاطع (F)

۳ (M)

۲ (R)

۱ (O)

اگر  $f(x) = -x^3$  باشد، نمودارهای دو تابع  $f$  و  $f^{-1}$  در چند نقطه متقاطع‌اند؟ **1180**

۴ (F)

۳ (M)

۲ (R)

۱ (O)

نمودار تابع  $f(x) = \frac{x+4}{x-2}$  با دامنه  $\mathbb{R} - \{-2\}$  نمودار وارون خود را با کدام طول قطع می‌کند؟ **1181**

۴, ۱ (F)

- ۴, ۱ (M)

۴, - ۱ (R)

- ۴, - ۱ (O)

## Functions & Their Graphs

### مسائل ترکیبی از تابع وارون و تابع مرکب



اگر  $f(x) = \sqrt{4x-2}$  باشد، مقدار  $f(f^{-1}(7))$  کدام است؟ **1182**

۷ (F)

۴ (M)

۲ (R)

صفر (O)



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

$$0 \quad \text{(M)}$$

$$2 \quad \text{(R)}$$

$$1 \quad \text{(O)}$$

باتوجه به ماشین مقابل اگر  $f(x) = 2x-1$ ,  $g(x) = 0$ , آنگاه  $g(f(x))$  کدام است؟ **1183**

$$-x; x \geq 2 \quad \text{(F)}$$

$$-x; x \geq 5 \quad \text{(M)}$$

$$x; x \geq 2 \quad \text{(R)}$$

$$x; x \geq 5 \quad \text{(O)}$$

$f(x) = 5 + \sqrt{x-2}$  باشد. آنگاه تابع  $(f^{-1} \circ f)(x)$  کدام است؟ **1184**

$$f(x) = \log(x-1) \quad \text{(ب)}$$

صفر (F)

$$f(x) = \sqrt{1-x} \quad \text{(ب)}$$

۳ (M)

$$f(x) = |x-1| \quad \text{(الف)}$$

۱ (O)

اگر  $(f^{-1} \circ f)(x) = x$ ;  $x \leq 1$  باشد، ضابطه تابع  $f$  چه تعداد از توابع زیرمی‌تواند باشد؟ **1185**

$$f(x) = \log(x-1) \quad \text{(ب)}$$

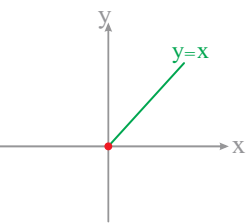
صفر (F)

$$f(x) = \sqrt{1-x} \quad \text{(ب)}$$

۳ (M)

$$f(x) = |x-1| \quad \text{(الف)}$$

۱ (O)



نمودار تابع  $(f \circ f^{-1})(x)$  به صورت مقابله ای است ضابطه تابع  $f$  کدام می‌تواند باشد؟

$$f(x) = x^2 \quad (\text{F})$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad (\text{M})$$

$$f(x) = \sqrt{x} \quad (\text{W})$$

$$f(x) = |x| \quad (\text{F})$$

$f(x) = 3 + \sqrt{x-1}$  اگر  $f(x) = 3 + \sqrt{x-1}$  باشد، کدام رابطه درست است؟

$$(f \circ f^{-1})(2) = 2 \quad (\text{F})$$

$$(f^{-1} \circ f)(2) = 2 \quad (\text{M})$$

$$(f \circ f^{-1})(0) = 0 \quad (\text{M})$$

$$(f^{-1} \circ f)(0) = 0 \quad (\text{F})$$

اگر  $f = \{(1, 2), (-1, 0), (2, 3), (0, 4)\}$  باشد، دامنه تابع  $f \circ f^{-1}$  کدام است؟

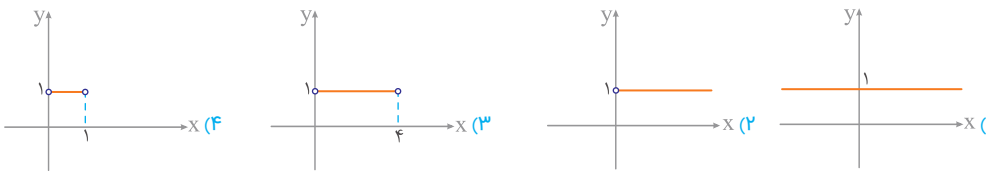
$$\{2, 3, 4\} \quad (\text{F})$$

$$\{-1, 1, 2\} \quad (\text{M})$$

$$\{0, 2, 3, 4\} \quad (\text{M})$$

$$\{-1, 1, 0, 2\} \quad (\text{F})$$

اگر  $y = \frac{(f \circ f^{-1})(x)}{(f^{-1} \circ f)(x)}$  باشد، آنگاه نمودار  $f(x) = -x^3 + 4; x > 0$  است؟



تابع یک به یک  $f$  با دامنه  $[0, 3]$  و بُرد  $[1, 5]$  را در نظر بگیرید. نمودار تابع  $g(x) = \sqrt{-x+6}$  و  $y = (f \circ f^{-1})(x)$  در نقطه‌ای با کدام طول متقاطعند؟

$$\text{غیرمتقطع} \quad (\text{F})$$

$$4 \quad (\text{M})$$

$$2 \quad (\text{M})$$

$$1 \quad (\text{O})$$

اگر  $f(x) = 3x - 6$  و  $g(x) = (x-2)^3$  باشد، ضابطه تابع  $(g \circ f)^{-1}(x)$  کدام است؟

$$\frac{x^3}{9} \quad (\text{F})$$

$$\frac{3x^3}{2} \quad (\text{M})$$

$$x^3 - 4x + 2 \quad (\text{M})$$

$$(3x+4)^3 \quad (\text{O})$$

باشند، ضابطه  $g$  کدام است؟  $(f^{-1} \circ g)(x) = 3x + 4$  و  $f(x) = x + 2$  اگر  $f(x) = x + 2$  باشد.

$$3x - 6 \quad (\text{F})$$

$$x + 2 \quad (\text{M})$$

$$3x + 6 \quad (\text{M})$$

$$x - 2 \quad (\text{O})$$

اگر  $f(x) = 3x^2 - x + 2$  و  $g(x) = 3x^2 - x + 2$  باشند حاصل  $(g \circ f)^{-1}(1)$  کدام است؟

$$5 \quad (\text{F})$$

$$4 \quad (\text{M})$$

$$6 \quad (\text{M})$$

$$2 \quad (\text{O})$$

اگر  $f(x) = 2x - 5$  و  $g(x) = g(x) + x^3$  باشد، حاصل  $(f \circ g)^{-1}(5)$  کدام است؟

$$2 \quad (\text{F})$$

$$1 \quad (\text{M})$$

$$5 \quad (\text{M})$$

$$0 \quad (\text{O})$$

دو تابع  $1$  و  $f(x) = 2x + 1$  باشند.  $g(x) = \frac{2x-1}{x+\Delta}$  مفروض اند. اگر  $(g^{-1} \circ f)(a) = -16$  باشد،  $a$  کدام است؟

$$4 \quad (\text{F})$$

$$-4 \quad (\text{M})$$

$$1 \quad (\text{M})$$

$$-1 \quad (\text{O})$$

اگر  $f(x) = 6x + 2$  و  $g(x) = \frac{3x+1}{2}$  باشد مقدار  $(g \circ f)^{-1}(1)$  کدام است؟

$$-5 \quad (\text{F})$$

$$-1 \quad (\text{M})$$

$$5 \quad (\text{M})$$

$$1 \quad (\text{O})$$

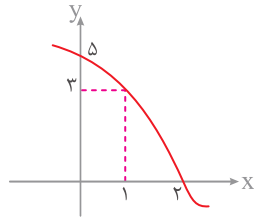
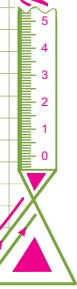
اگر  $f(x) = \frac{3x}{2x+1}$  باشد، تابع  $g^{-1} \circ f^{-1}$  است؟

$$\frac{2x}{x-3} \quad (\text{F})$$

$$\frac{-x}{2x-3} \quad (\text{M})$$

$$\frac{2x-3}{x} \quad (\text{M})$$

$$\frac{2x}{3x+1} \quad (\text{O})$$



اگر  $f(x) = 2x - 1$  و  $g^{-1}(x) = \sqrt{x^2 - 4x}$  کدام است؟ 1198

$\sqrt{5}$  (F)

$2$  (M)

$2x$  (C)

$\sqrt{2}$  (O)

اگر  $f^{-1}(x) = \sqrt{x+1}$  باشد، ضابطہ تابع  $g$  کدام است؟ 1199

$x+1$  (F)

$x-1$  (M)

$2x$  (C)

$x$  (O)

اگر نمودار تابع  $f$  به صورت مقابل باشد و  $g$  مقدار  $(gof^{-1})(x) = x^3 + 2x - 3$  کدام است؟ 1200

صفر (O)

۵ (M)

۱۲ (C)

۹ (F)

اگر  $1/x$  و ترکیب دو تابع  $f$  و  $g$  تابع همانی باشد، مقدار  $(gof)(x) = \frac{1}{\Delta}x - \Delta$  کدام است؟ 1201

$2/\Delta$  (F)

$3$  (M)

$1/\Delta$  (C)

$2$  (O)

اگر  $f(x) = 2 + \sqrt{x-1}$  باشد، ضابطہ تابع  $g$  کدام باشد تا دو تابع  $gof$  و  $f$  همانی باشد؟ 1202

$g(x) = x^3 + 4x + \Delta; x \geq 2$  (M)

$g(x) = x^3 - 4x + \Delta; x \geq 2$  (O)

$g(x) = x^3 + 2x + 2; x \geq 1$  (F)

$g(x) = x^3 - 2x + 2; x \geq 1$  (M)

اگر  $x > 0$  آنگاه ضابطہ  $g^{-1}of^{-1}$  کدام است؟ 1203

$x^3 + 1$  (F)

$x^3 - 1$  (M)

$x + 1$  (C)

$x - 1$  (O)

اگر  $g(x) = x^3 + x$  و  $f(x) = \frac{1}{\Delta}x - 4$  باشند، مقدار  $(g^{-1}of^{-1})(-9)$  کدام است؟ 1204

$3$  (F)

$2/\Delta$  (M)

$2$  (C)

$1/\Delta$  (O)

با فرض  $f(x) = x^3 - 4x + 9; x \geq 2$ ، حاصل  $(f^{-1}og^{-1})(-9)$  کدام است؟ 1205

$6$  (F)

$5$  (M)

$4$  (C)

$3$  (O)

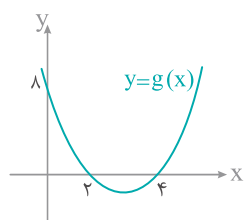
اگر  $f(x) = x^3$  و نمودار تابع  $g$  به صورت مقابل باشد، حاصل  $(gof)(8)$  کدام است؟ 1206

$1$  (O)

$2$  (M)

$-3$  (C)

صفر (F)



اگر  $g(x) = x^3 + 15$  و  $f(x) = 2^{x+2}$  باشد، حاصل  $(f^{-1}og)(1)$  کدام است؟ 1207

$4$  (F)

$3$  (M)

$2$  (C)

$1$  (O)

اگر  $g(x) = \frac{3x+6}{2}$  و  $f(x) = x+2$  باشد ضابطہ  $(gof)(x)$  کدام است؟ 1208

$3x$  (F)

$7x$  (M)

$\frac{3}{2}x$  (C)

$\frac{2}{3}x$  (O)

اگر  $f(x) = \sqrt{x-1}$  باشد، نمودار توابع  $f$  و  $g(x) = x^3 - x$  در چند نقطه متقاطع اند؟ 1209

غیر متقاطع (F)

$2$  (M)

$1$  (C)

ضابطہ وارون تابع  $f(x) = \begin{cases} -x^3 + 1 & ; x \geq 0 \\ \sqrt{-x} + 1 & ; x < 0 \end{cases}$  کدام است؟ 1210

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x} & ; x \leq 1 \\ -(1-x)^3 & ; x > 1 \end{cases}$$

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} \sqrt{x-1} & ; x \geq 1 \\ x^3 - 1 & ; x < 1 \end{cases}$$

وارون پذیر نیست. (F)

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x} & ; x \leq 1 \\ (x-1)^3 & ; x > 1 \end{cases}$$



1211. دامنه تابع  $f(x) = \sqrt{2 - \sqrt{x-1}}$  به صورت بازه  $[a, b]$  است. مقدار  $a+b$  کدام است؟

۶ (F)

۵ (M)

۴ (S)

۳ (O)

1212. اگر  $f(x) = 2^x - 2$  باشد، دامنه تابع  $g(x) = \sqrt{\frac{xf(x)}{x-2}}$  شامل چند عدد طبیعی است؟

(F) بیشمار

۱۰ (M)

۵ (S)

۳ (O)

1213. دامنه تعریف تابع  $f(x) = \sqrt{2 \sin x - 1}$  در بازه  $[0, 2\pi]$  کدام است؟

$[\frac{5\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}]$  (F)

$[\frac{2\pi}{3}, \frac{3\pi}{2}]$  (M)

$[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}]$  (S)

$[\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}]$  (O)

1214. برد تابع  $f(x) = 2 + \sqrt{1-x^2}$  به صورت بازه  $[a, b]$  است. مقدار  $a \times b$  کدام است؟

۱۰ (F)

۸ (M)

۳ (S)

۶ (O)

1215. اگر  $f(x) = \sqrt{x^2 - 1}$  و  $g(x) = \sin 2x$  باشند، دامنه تابع  $fog$  کدام است؟

$k\pi \pm \frac{\pi}{4}$  (F)

$2k\pi \pm \frac{\pi}{4}$  (M)

$k\pi \pm \frac{\pi}{2}$  (S)

$2k\pi \pm \frac{\pi}{2}$  (O)

1216. نمودار تابع  $|f(x)| = |x^2 - 2x - 3|$  و خط  $y=4$  در چند نقطه مشترک‌اند؟

۴ (F)

۳ (M)

۲ (S)

۱ (O)

1217. دامنه تابع  $f(x) = \sqrt{(|x|-2)(3-|x|)}$  شامل چند عدد صحیح است؟

۴ (F)

۳ (M)

۲ (S)

۱ (O)

1218. مساحت محدود به نمودار تابع  $f(x) = \sqrt{1-|x|^2}$  و محور x ها کدام است؟

۴ (F)

۳ (M)

۲ (S)

۱ (O)

1219. برد تابع  $f(x) = [x] + [-x] + \log(x - [x])$  کدام است؟

$(1, +\infty)$  (F)

$(-\infty, -1)$  (M)

$(0, +\infty)$  (S)

$(-\infty, 0)$  (O)

1220. نمودار دو تابع  $f(x) = -3x[[x]-x]+1$  و  $g(x) = x^2$  در چند نقطه متقطع‌اند؟

۴ (F)

۳ (M)

۲ (S)

۱ (O)

1221. برد تابع  $f(x) = x - [x] + ([x] + [-x])^2$  کدام است؟

$[0, 1) \cup (1, 2]$  (F)

$\{0\} \cup (0, 2)$  (M)

$[1, 2) \cup \{3\}$  (S)

$[0, 2)$  (O)

1222. مجموعه جواب نامعادله  $0 < 4[x] + 3 - 4[x] + 3 < 4[x]$  به صورت بازه  $(a, b)$  است. مقدار  $a+b$  کدام است؟

۱۱ (F)

۷ (M)

۵ (S)

۳ (O)

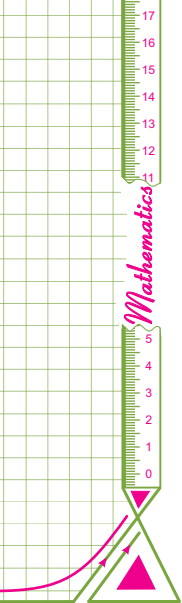
1223. طول تمام نقاط تابع  $f(x) = \cos x$  را بر ۲ تقسیم می‌کنیم. سپس نمودار حاصل را یک واحد در راستای محور y ها به بالا منتقل می‌کنیم و در آخر عرض تمام را بر ۲ تقسیم می‌کنیم. ضابطه نمودار حاصل کدام است؟

$y = \sin^2 x$  (F)

$y = \sin 2x$  (M)

$y = \cos^2 x$  (S)

$y = \cos 2x$  (O)



1224. نمودار تابع  $f(x) = x^3 + 2x$  را یک واحد به طرف  $x$  های مثبت و یک واحد به طرف  $y$  های منفی انتقال می‌دهیم تا نمودار  $y = g(x)$  به دست آید. نمودار  $y = |g(x)|$  و خط  $y = 2$  در چند نقطه مشترک‌اند؟

۴ (F)

۳ (M)

۲ (M)

۱ (O)

$$\text{اگر } g(x) = \frac{x^3 - 1}{2x - 3} \text{ باشد، مقدار } a \times b \text{ کدام است؟}$$

۷/۵ (F)

۶ (M)

۴/۵ (M)

۳ (O)

$$\text{اگر } f(x) = \begin{cases} x^3 - 1 & ; x > 3 \\ -x & ; x < -2 \end{cases} \text{ باشد نمودار تابع } f+g \text{ محور } x \text{ ها را در چند نقطه قطع می‌کند؟}$$

(F) متقطع نیستند.

۳ (M)

۲ (M)

۱ (O)

$$\text{اگر } f(x) = \begin{cases} x & ; -1 \leq x \leq 2 \\ -\frac{1}{2}x + 3 & ; 2 < x \leq 8 \end{cases} \text{ باشد، مقدار } a+b \text{ کدام است؟}$$

۴ (F)

۳ (M)

۲ (M)

۱ (O)

$$\text{اگر تابع } f(x) \text{ همواره نزولی باشد، بیشترین مقدار } a \text{ کدام است؟}$$

- ۱ (F)

۲ (M)

۵ (M)

- ۳ (O)

$$\text{اگر } f(x) = \frac{2\sqrt{x}}{\sqrt{x+1}} \text{ چگونه است؟}$$

(F) غیریکنوا

(M) همواره نزولی

(O) همواره صعودی

$$\text{در تابع پیوسته و اکیداً صعودی } f \text{ اگر } f(-3) = 0 \text{ باشد، دامنه تابع } f \text{ کدام است؟}$$

R (F)

(- ۳, ۰) (M)

(- ∞, - ۳) (M)

(- ∞, ۰) (O)

1231. بهازی کدام مجموعه مقادیر  $m$  نمودار تابع درجه دوم  $f(x) = (m+1)x^2 - mx - 3$  در بازه  $(1, +\infty)$  اکیداً نزولی است؟

(F)

$m \leq -2$  (M)

$m \leq -2$  یا  $m > -1$  (M)

$m < -1$  (O)

$$\text{اگر } f(x) = x - \sqrt{x} \text{ و } g(x) = \{(-1, 1), (2, 0), (3, 4), (5, 9)\} \text{ باشد، وضعیت یکنواختی تابع } fog \text{ چگونه است؟}$$

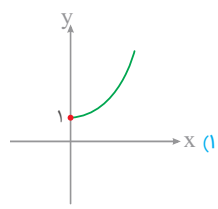
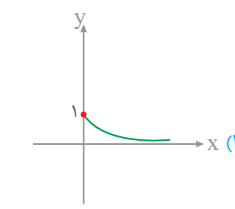
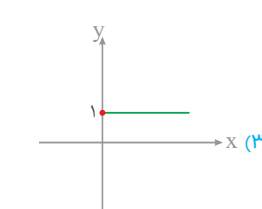
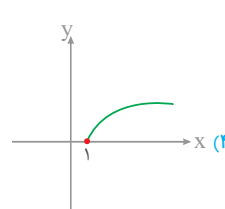
(M) ابتدا صعودی، سپس نزولی

(O) همواره صعودی

(F) همواره نزولی

(M) ابتدا نزولی، سپس صعودی

$$\text{اگر } f(x) = 2^{-x} \text{ و } g(x) = \sqrt{2x - |2x|} \text{ باشد، نمودار تابع } fog \text{ کدام است؟}$$



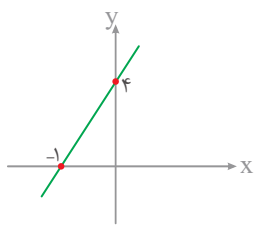
1234. اگر  $\alpha$  و  $\beta$  و  $g(x) = x - 3$ ,  $f(x) = x^2 + 2x$  باشد، مقدار  $\alpha^2 + \beta^2$  کدام است؟

۲ (F)

۱۰ (M)

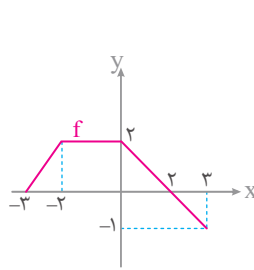
۱۴ (M)

۸ (O)



اگر  $f$  تابعی خطی با شیب منفی و نمودار تابع  $f \circ f$  به صورت مقابل باشد، مقدار  $(-2)^{-1} f$  کدام است؟

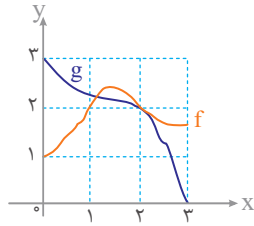
- ۲ (۱)
- ۲ (۲)
- ۱ (۳)
- ۱ (۴)



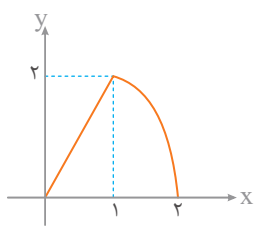
نمودار دو تابع  $f$  و  $g$  به صورت مقابل است. دامنه تابع  $(g \circ f)(x) + (f \circ g)(x)$  کدام است؟

- $[-3, 5]$  (۱)
- $[-3, -1]$  (۲)
- $[-1, 3]$  (۳)
- $[-5, 3]$  (۴)

نمودار دو تابع  $f$  و  $g$  به صورت مقابل است. اگر  $a$  یک عدد حقیقی در بازه  $(0, 1)$  باشد، آنگاه کدام گزینه درست است؟



- $a < b < c$  (۱)
- $b < a < c$  (۲)
- $c < b < a$  (۳)
- $c < a < b$  (۴)



اگر نمودار تابع  $f$  به صورت مقابل باشد، معادله  $(f \circ f)(x) = 0$  چند جواب دارد؟

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

اگر  $f(x) = \log_2 4x$  و  $g(x) = 1 + \cos^2 x$  باشند، برد تابع  $f \circ g$  کدام است؟

- $[2, +\infty)$  (۱)
- $[2, 3]$  (۲)
- $[1, 2]$  (۳)
- $[1, +\infty)$  (۴)

برد تابع  $f(x) = 2x - 2[x] + 1$  با دامنه  $-2 \leq x < 4$  کدام است؟

- $[2, 3)$  (۱)
- $[1, 3)$  (۲)
- $[1, 2)$  (۳)
- $[2, 4)$  (۴)

اگر  $f(x) = x - [x] + 1$  و  $g(x) = \log_8 4x$  باشند، برد تابع  $g \circ f$  کدام است؟

- $[\frac{2}{3}, 1)$  (۱)
- $[\frac{2}{3}, 2]$  (۲)
- $[1, 2)$  (۳)
- $(0, 1)$  (۴)

اگر  $f(x) = \sqrt{x^2 - 1}$  و  $g(x) = \sqrt{3 - x^2}$  باشند، دامنه تابع  $g \circ f$  شامل چند عدد صحیح است؟

- ۵ (۱)
- ۴ (۲)
- ۳ (۳)
- ۲ (۴)

تابع یکبهیک  $f$  با دامنه  $[0, 3]$  و برد  $[1, 5]$  را در نظر بگیرید. نمودار تابع  $y = (f \circ f^{-1})(x)$  در نقطه‌ای با کدام طول متقارعند؟

- غیرمتقطع (۱)
- ۴ (۲)
- ۲ (۳)
- ۱ (۴)



.1244. اگر  $f$  تابعی خطی با شیب مثبت و  $f^{-1}(x-1) = 4f(x) + 1$  باشد، ضابطه  $f$  کدام است؟

$$f(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$$

$$f(x) = x - \frac{1}{2}$$

$$f(x) = \frac{1}{2}x - 1$$

$$f(x) = x - 2$$

.1245. اگر تابع با ضابطه  $f(x) = \begin{cases} x & ; x \leq 1 \\ x-5 & ; x > a \end{cases}$  باشد، کمترین مقدار  $a$  کدام است؟

۸ (F)

۶ (M)

۳ (M)

۱ (O)

.1246. فرض کنید در دامنه  $(1, +\infty)$  تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{\log_2 x - \log_x 16}{3}$  مفروض است. مقدار  $f^{-1}(1)$  کدام است؟

۴ (F)

۱۶ (M)

اگر  $f(x) = \begin{cases} x+2 & ; 0 \leq x < 2 \\ -\frac{2}{3}x & ; -3 < x < 0 \end{cases}$  باشد، برد تابع  $f+f^{-1}$  کدام است؟

(1, 2) (F)

(1, 2] (M)

(0, 1) (M)

(0, 1] (O)

.1248. ضابطه وارون تابع  $f(x) = 2x + |x-1|$  به صورت  $f^{-1}(x) = ax + \frac{1}{x}$  است. حاصل  $a+b+c$  کدام است؟

۲ (F)

$\frac{7}{6}$  (M)

$\frac{4}{3}$  (M)

$\frac{5}{2}$  (O)

.1249. اگر  $f(x) = \frac{3x-1}{5x-3}$  باشد، حاصل  $(f \circ f)(\sqrt{2})$  کدام است؟

$1+2\sqrt{2}$  (F)

$2+\sqrt{2}$  (M)

$3+\sqrt{2}$  (M)

$\sqrt{2}$  (O)

.1250. اگر  $f^{-1}(x) = x + \sqrt{x}$  و  $g(x) = f(3x-4)$  باشند، حاصل  $(g \circ f^{-1})(16)$  کدام است؟ (۸۹ - سراسری داخل)

۸ (F)

۷ (M)

۶ (M)

۵ (O)

.1251. تابع خطی  $f$  محور  $x$  ها را در نقطه‌ای به طول  $\frac{2}{3}$  قطع کده و  $f(4) = 2$  است. مقدار  $f^{-1}(-1)$  کدام است؟

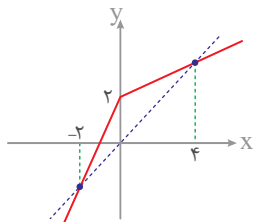
-۳ (F)

۳ (M)

-۲ (M)

۲ (O)

.1252. شکل زیر نمودار تابع  $y = f(x)$  و نیمساز ناحیه اول و سوم را نشان می‌دهد. دامنه تابع با ضابطه  $y = \sqrt{xf^{-1}(x)}$  کدام است؟



$[-2, 4]$  (O)

$(0, 4]$  (M)

$\mathbb{R} - (0, 2)$  (M)

$\mathbb{R} - [-2, 4]$  (F)

.1253. ضابطه وارون تابع  $f(x) = 1 + \sqrt{1-x^2}$  روی دامنه  $1 \leq x \leq 0$  به صورت  $a \times b$  کدام است. مقدار  $a \times b$  کدام است؟

۳ (F)

-۳ (M)

۲ (M)

-۲ (O)

.1254. اگر  $f(x) = x^3 + 1$  باشد، نمودار دو تابع  $y = f^{-1}(2-x)$  و  $g(x) = |x^3 - 2x|$  در چند نقطه متقطع‌اند؟

متقطع نیستند. (F)

۳ (M)

۲ (M)

۱ (O)

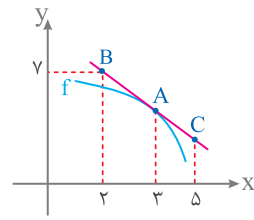
.1255. نمودار وارون تابع  $f(x) = 3x - 2|x| + 1$  با نمودار تابع در نقطه A متقطع‌اند. فاصله نقطه A از مبدأ مختصات کدام است؟

$\frac{1}{4}$  (F)

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

$\frac{\sqrt{2}}{4}$  (M)

$\frac{\sqrt{2}}{2}$  (O)



.2272. در شکل مقابل اگر  $f'(3) = -\frac{3}{4}$  باشد، طول پاره خط AC کدام است؟

- $\sqrt{10}$  (۱)  
 $\sqrt{15}$  (۲)  
 $\sqrt{12}$  (۳)  
 $\sqrt{13}$  (۴)

.2273. در تابع  $f$  با افزایش  $x$  از ۳ به  $3+h$  مقدار تابع به اندازه  $h^2 + \Delta h$  زیاد می‌شود. شیب خط مماس بر منحنی  $f$  در  $x=3$  چقدر است؟

- ۵ (۴)      ۳ (۳)      ۲ (۲)      ۱ (۱)

.2274. دو نقطه به طول های ۳ و  $3+h$  را برابر نمودار  $f(x) = x^2 + 4x$  در نظر بگیرید. شیب خط گذرنده از این دو نقطه وقتی  $h \rightarrow 0$  کدام است؟

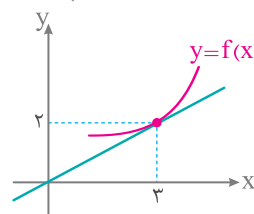
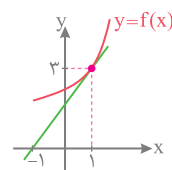
- ۱۰ (۴)      ۹ (۳)      ۷ (۲)      ۴ (۱)

.2275. در شکل مقابل حاصل  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h)-f(1)}{h}$  کدام است؟

- $\frac{2}{3}$  (۲)  
 $\frac{3}{2}$  (۳)  
 $\frac{3}{4}$  (۴)

.2276. در شکل مقابل، خط L بر منحنی تابع  $f$  در نقطه  $x=2$  مماس است. مقدار  $(f'(2))^2$  کدام است؟

- ۱ (۱)  
 $\sqrt{2}$  (۲)  
 $\sqrt{3}$  (۳)  
 $\sqrt{4}$  (۴)

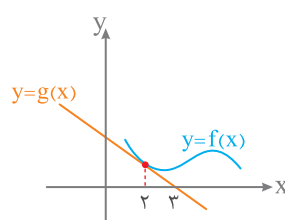


.2277. با توجه به شکل مقابل مشتق تابع  $f$  در نقطه  $x=3$  کدام است؟

- $\frac{3}{2}$  (۲)  
 $\frac{2}{3}$  (۱)  
 $\frac{4}{3}$  (۴)  
 $\frac{3}{4}$  (۳)

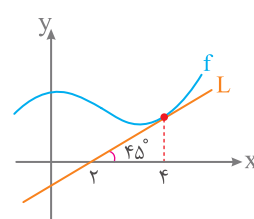
.2278. در شکل مقابل اگر  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-f(2)}{x-2} = -\frac{1}{3}$  باشد،  $g(2)$  کدام است؟

- $\frac{1}{3}$  (۲)  
 $-\frac{1}{3}$  (۱)  
 $\frac{2}{3}$  (۴)  
 $-\frac{2}{3}$  (۳)



.2279. نمودار تابع  $f$  به صورت مقابل است. مقدار  $(f'(4))^2 + f''(4)$  کدام است؟

- ۱ (۱)  
 $\sqrt{2}$  (۲)  
 $\sqrt{3}$  (۳)  
 $\sqrt{4}$  (۴)



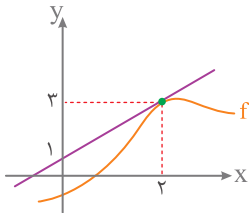
.2280. اگر شیب خط مماس بر نمودار تابع  $f$  در نقطه  $A(-2, -3)$  برابر ۴ باشد، آنگاه مقدار  $\frac{f'(3)}{f(3)}$  کدام است؟

- $\frac{4}{3}$  (۴)  
 $-\frac{3}{2}$  (۳)  
 $-2$  (۲)  
 $-\frac{1}{2}$  (۱)

.2281. اگر خط به معادله  $y = -4x - 1$  در نقطه  $(-1, 1)$  بر نمودار تابع  $f$  مماس باشد، مقدار  $f'(-1) \times f''(-1)$  کدام است؟

- 10 (۴)  
-6 (۳)  
-12 (۲)  
-4 (۱)

با توجه به نمودار تابع  $f$ , حاصل  $f(2) + f'(2)$  کدام است؟ 2282



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

اگر تابع  $f$  در  $x=1$  مشتق پذیر و  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$  باشد، مقدار  $f(1) + f'(1)$  کدام است؟ 2283

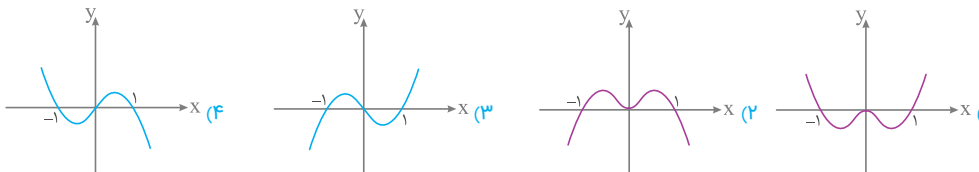
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

در کدام نمودار  $f'(0) < 0$ ,  $f'(1) = 0$  است؟ 2284



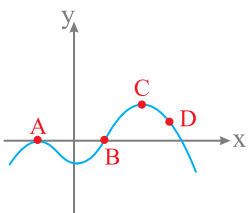
۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

با توجه به نمودار تابع  $f$  چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ 2285



ب) در نقطه B مقدار تابع برابر صفر و مقدار مشتق صفر است.

الف) در نقطه A مقدار تابع و مقدار مشتق صفر است.

د) در نقطه C مقدار تابع مثبت و مقدار مشتق صفر است.

ب) در نقطه D مقدار تابع و مقدار مشتق صفر است.

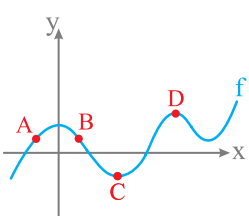
۲ (۲)

۱ (۱)

۳ (۳)

۴ (۴)

در چه تعداد از نقاط مشخص شده روی نمودار تابع  $f$ , مقدار تابع مثبت و مقدار مشتق منفی است؟ 2286



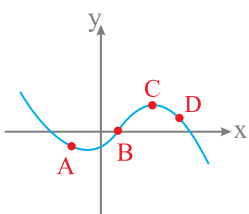
۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

در چه تعداد از نقاط مشخص شده روی نمودار تابع  $f$ , مقدار تابع و مقدار مشتق، هم علامت نیستند؟ 2287



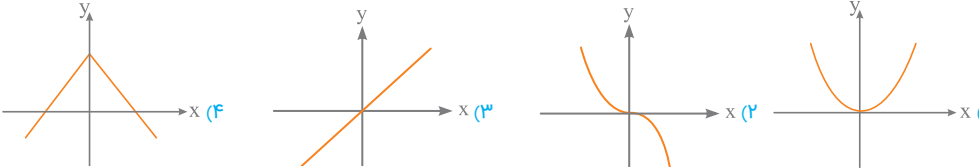
۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

در کدام نمودار، مشتق تابع  $f$  در تمام نقاط مثبت است؟ 2288



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

مشتق تابع  $f(x) = \sin x$  در بازه  $[0, 2\pi]$  در چند نقطه برابر صفر است؟ 2289

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

## Differentiation

### تعريف مشتق با ظاهری متفاوت



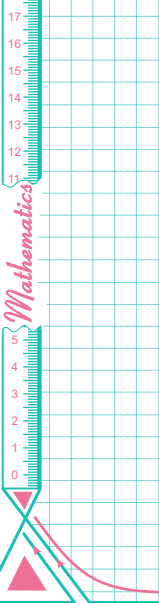
اگر  $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$  باشد، حاصل  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x-1}$  کدام است؟ 2290

-۱ (۴)

۱ (۳)

-۳ (۲)

۳ (۱)



مشتق  
مشتق  
چهارم و راست و مشتق پذیری

خوب آنلاین در  
gajimarket.com

2523. ضابطه تابع مشتق تابع  $f(x) = x^2 - 2$  کدام است؟

$$f'(x) = \begin{cases} 2x - 2 & ; x > 0 \\ 2x + 2 & ; x < 0 \end{cases}$$

$$f'(x) = \begin{cases} 2x - 2 & ; x \geq 0 \\ 2x + 2 & ; x < 0 \end{cases}$$

$$f'(x) = \begin{cases} 2x + 2 & ; x > 0 \\ 2x - 2 & ; x < 0 \end{cases}$$

$$f'(x) = \begin{cases} 2x + 2 & ; x \geq 0 \\ 2x - 2 & ; x < 0 \end{cases}$$

2524. ضابطه مشتق تابع  $f(x) = \begin{cases} \Delta x & ; x \neq 1 \\ 2 & ; x = 1 \end{cases}$  کدام است؟

$$f'(x) = \begin{cases} \Delta & ; x \neq 1 \\ 0 & ; x = 1 \end{cases}$$

$$f'(x) = 0 ; x \neq 1$$

$$f'(x) = \Delta ; x \neq 1$$

2525. ضابطه تابع مشتق  $f(x) = \begin{cases} 2x^3 & ; x < 0 \\ x^3 + 2x & ; 0 \leq x \leq 2 \\ 6x - 4 & ; x > 2 \end{cases}$  کدام است؟

$$f'(x) = \begin{cases} 6x^2 & ; x < 0 \\ 2x + 2 & ; 0 < x < 2 \\ 6 & ; x > 2 \end{cases}$$

$$f'(x) = \begin{cases} 6x^2 & ; x \leq 0 \\ 2x + 2 & ; 0 < x < 2 \\ 6 & ; x \geq 2 \end{cases}$$

$$f'(x) = \begin{cases} 6x^2 & ; x < 0 \\ 2x + 2 & ; 0 \leq x < 2 \\ 6 & ; x > 2 \end{cases}$$

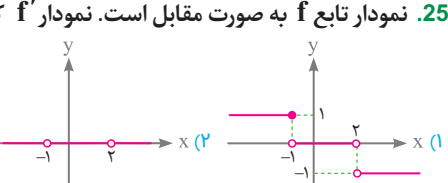
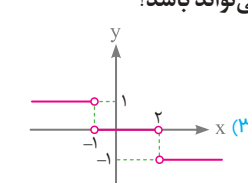
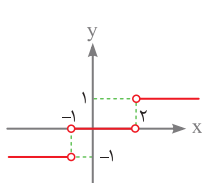
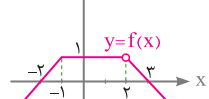
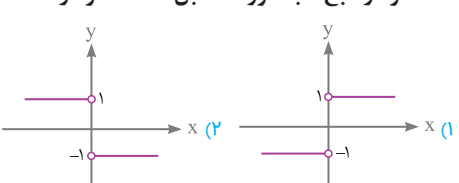
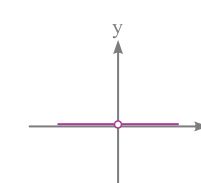
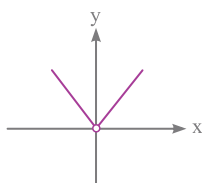
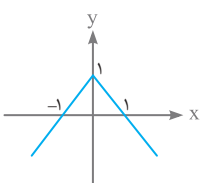
$$f'(x) = \begin{cases} 6x^2 & ; x < 0 \\ 2x + 2 & ; 0 < x \leq 2 \\ 6 & ; x > 2 \end{cases}$$

## Differentiation

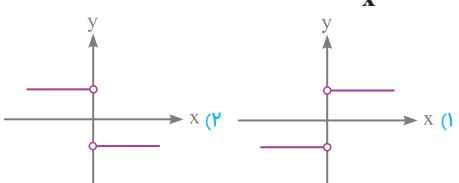
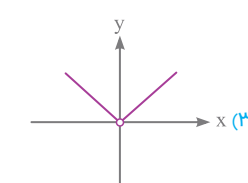
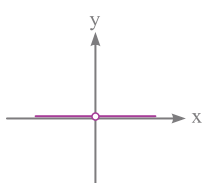
## نمودار تابع مشتق



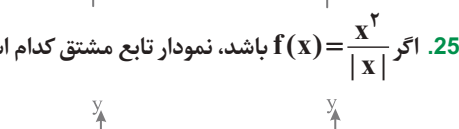
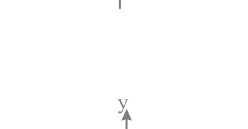
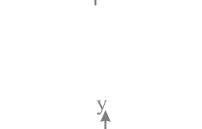
2526. نمودار تابع  $f$  به صورت مقابل است. نمودار  $f'$  کدام است؟



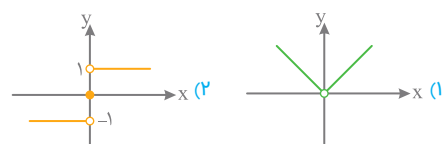
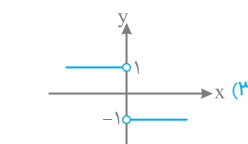
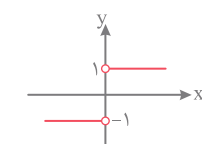
2527. نمودار تابع  $f$  به صورت مقابل است. نمودار  $f'$  کدام می‌تواند باشد؟



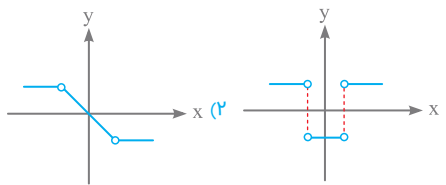
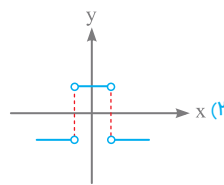
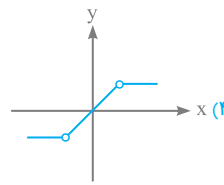
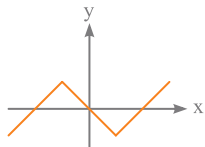
2528. اگر  $f(x) = \frac{|x|}{x}$  باشد، نمودار  $f'$  کدام است؟



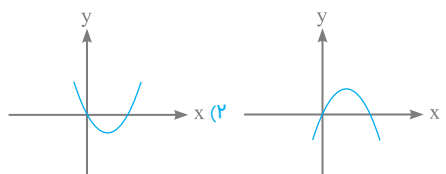
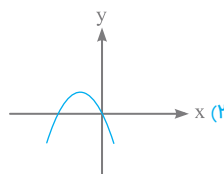
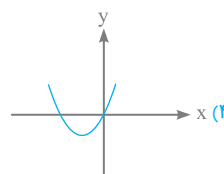
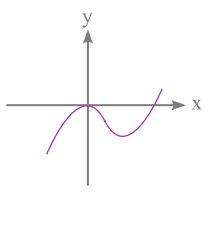
2529. اگر  $f(x) = \frac{x^2}{|x|}$  باشد، نمودار تابع مشتق کدام است؟



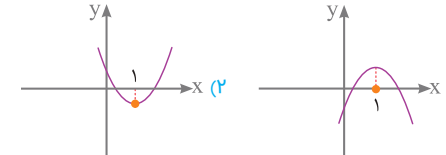
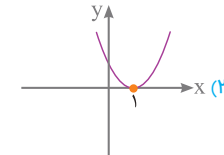
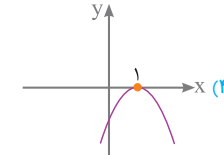
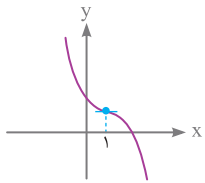
2530. نمودار تابع  $f$  به صورت مقابل است. نمودار  $f'$  کدام است؟



2531. نمودار تابع  $f$  به صورت مقابل است. نمودار  $f'$  کدام است؟

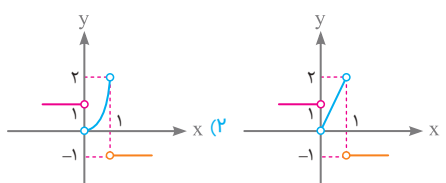
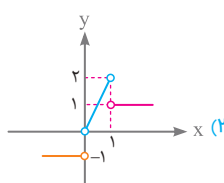
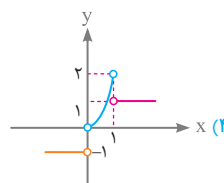


2532. نمودار تابع  $f$  به صورت مقابل است. نمودار  $f'$  کدام است؟

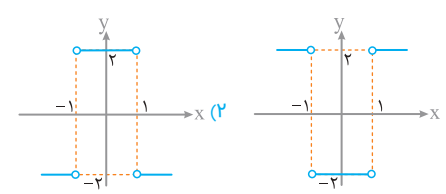
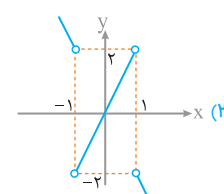
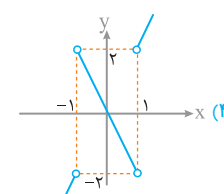


$$f(x) = \begin{cases} x+2 & ; x < 0 \\ x^2 & ; 0 \leq x \leq 1 \\ -x+2 & ; x > 1 \end{cases}$$

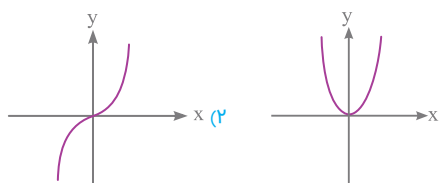
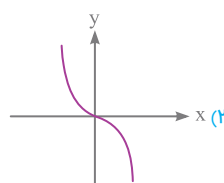
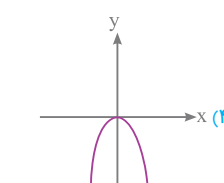
اگر  $f$  باشد، نمودار تابع مشتق کدام است؟



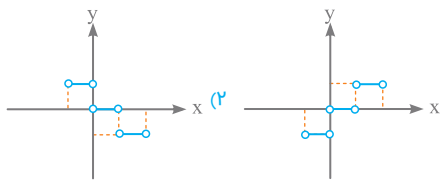
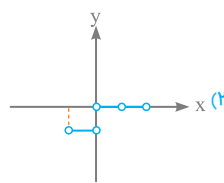
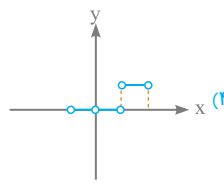
اگر  $f(x)=|x^2-1|$  باشد، نمودار  $f'$  کدام است؟



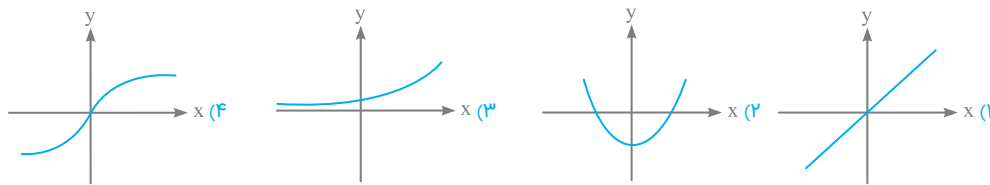
اگر  $f(x)=x^2|x|$  باشد، نمودار تابع  $f'$  کدام است؟



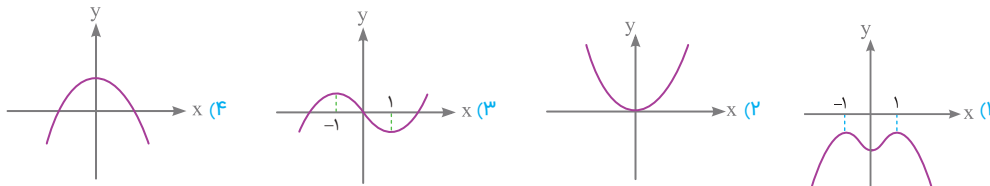
اگر  $f(x)=x[x]$  باشد، نمودار تابع  $f'$  در بازه  $(-1, 2)$  کدام است؟



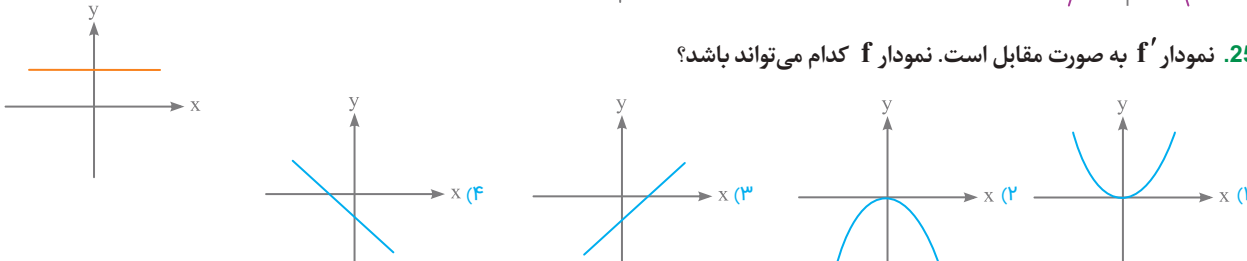
**2537.** اگر  $f$  تابعی اکیداً صعودی باشد، نمودار  $f$  کدام می‌تواند باشد؟



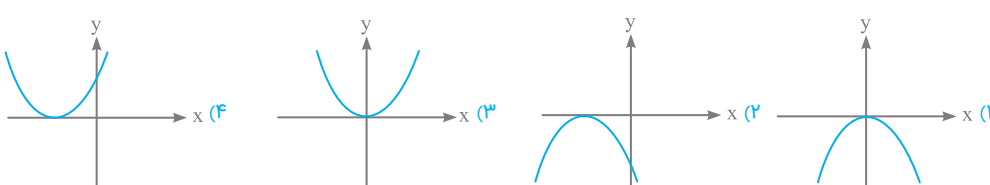
**2538.** نمودار مشتق کدام تابع، محور  $x$  ها را در نقاط بیشتری قطع می‌کند؟



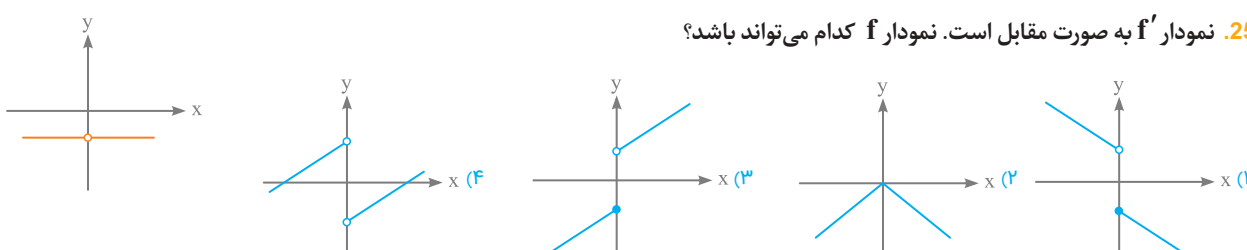
2539. نمودار  $f'$  به صورت مقابل است. نمودار  $f$  کدام می‌تواند باشد؟



2540. نمودار 'f' به صورت مقابا است. نمودار 'f' کدام مسئله باشد؟



2541. نمودار  $f'$  به صورت مقابله است. نمودار  $f$  کدام می‌تواند باشد؟



**2542.** نمودار تابع  $f$  به صورت مقایی است. ضایعه تابع  $f$  کدام می‌باشد؟

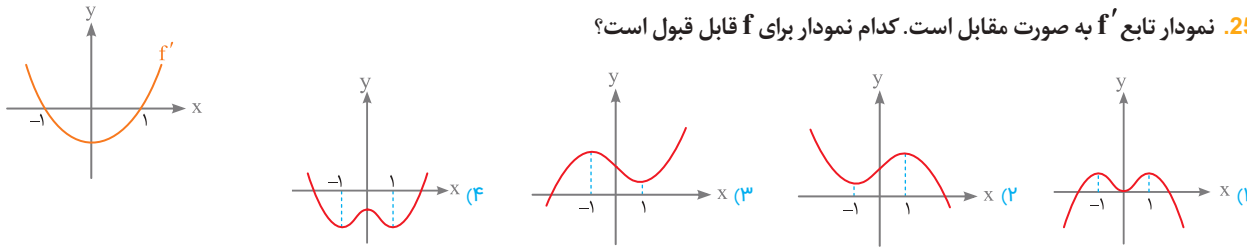
$$f(x) = \begin{cases} x+1 & ; x \geq 0 \\ x-1 & ; x < 0 \end{cases}$$

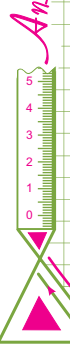
$$f(x) = \begin{cases} 2x + 3 & ; x \geq 0 \\ -x + 1 & ; x < 0 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} x - 1 & ; x > 0 \\ x + 1 & ; x < 0 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} -x + 3 & ; x > 0 \\ 3x + 1 & ; x < 0 \end{cases}$$

**2543.** نمودار تابع  $f$  به صورت مقابل است. کدام نمودار برای  $f$  قابل قبول است؟





ابتدا  $f(\frac{\pi}{4})$  را محاسبه می‌کنیم:

$$f(\frac{\pi}{4}) = \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\Rightarrow g(f(\frac{\pi}{4})) = g(\frac{\sqrt{2}}{2}) = \frac{\sqrt{2}}{2} \times \sqrt{1 - (\frac{\sqrt{2}}{2})^2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \times \sqrt{1 - \frac{1}{2}}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \times \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$$

با توجه به ضابطه  $f$ ، مقدار  $f(-2)$  برابر ۴ است، پس:

$$g(f(-2)) = g(4) = 2 \times 4 - 1 = 7$$

ابتدا ضابطه  $g$  را به صورت  $(x+1)^2$  می‌نویسم و سپس مقادیر:

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

$$g(1-\sqrt{2}) = (1-\sqrt{2}+1)^2 = (2-\sqrt{2})^2 = 6-4\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow f(g(1-\sqrt{2})) - g(f(1-\sqrt{2})) = f(6-4\sqrt{2}) - g(\sqrt{2}-1)$$

$$= |6-4\sqrt{2}| - (\sqrt{2}-1+1)^2 = 6-4\sqrt{2}-2 = 4(\sqrt{2}-1)$$

ابتدا  $f(\sqrt{3}-1)$  را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = |x-1| + |2x+1| \Rightarrow f(\sqrt{3}-1) = |\sqrt{3}-2| + |2(\sqrt{3}-1)+1|$$

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

حال با جایگذاری ۱ +  $\sqrt{3}$  در تابع  $g$  داریم:

$$g(f(\sqrt{3}-1)) = g(\sqrt{3}+1) = [-(\sqrt{3}+1)+1] = [-\sqrt{3}] = -2$$

با توجه به نمودار  $f(\circ) = 2$  و درنتیجه  $f(\circ) = 2$  است،

پس  $f(f(a)) = 2$  می‌باشد. حال با توجه به نمودار  $f(-2) = 3$  است، پس

می‌توان نتیجه گرفت  $f(a) = -2$  است. از آنجایی که  $f(3) = -2$  است، پس

$a = 3$  است.

ابتدا  $g(f(a)) = 5$  را با فلش نمایش می‌دهیم:

$$a \xrightarrow{f} \textcolor{blue}{O} \xrightarrow{g} \textcolor{red}{5} \quad (a, \textcolor{blue}{O}) \in f, (\textcolor{red}{O}, \textcolor{red}{5}) \in g$$

حال چون زوج مرتب  $(5, 5)$  در تابع  $g$  وجود دارد، پس  $\textcolor{red}{O} = 5$  بوده و درنتیجه

$$f(a) = 5 \Rightarrow a + \sqrt{a} = 5 \quad \textcolor{blue}{a} = 4 \quad \text{است: } f(a) = 5$$

$g(4) = \sqrt{4} + 2 = 6$  است. از آنجایی  $g(4) = 6$  می‌دانیم  $f(\textcolor{blue}{a}) = 6$  است، پس:

$$f(g(4)) = 6 \Rightarrow f(\textcolor{blue}{a}) = 6 \Rightarrow a(5)^2 + 1 = 6 \Rightarrow 25a = 5 \Rightarrow a = \frac{1}{5}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{5}x^2 + 1 \Rightarrow f(2) = \frac{1}{5}(2)^2 + 1 = \frac{4}{5} + 1 = \frac{9}{5}$$

ابتدا باید مقدار  $g(\lambda)$  را به دست آوریم:

$$g(\lambda) = \sqrt{\lambda+1} + 3 = 6$$

$$\Rightarrow f(g(\lambda)) = 26 \Rightarrow f(6) = 26 \Rightarrow 36a + 2 = 26$$

$$\Rightarrow 36a = 24 \Rightarrow a = \frac{2}{3}$$

با توجه به صورت سؤال داریم:

$$(4, 2) \in fog \Rightarrow \textcolor{brown}{4} \xrightarrow{g} \textcolor{blue}{O} \xrightarrow{f} \textcolor{red}{2} \Rightarrow (\textcolor{blue}{O}, 2) \in f, (4, \textcolor{blue}{O}) \in g$$

چون  $f \in g$ ، پس  $\textcolor{blue}{O} = 3$  و درنتیجه  $a = 4$  است. از طرفی:

$$(4, 1) \in gof \Rightarrow \textcolor{brown}{4} \xrightarrow{f} \textcolor{blue}{O} \xrightarrow{g} \textcolor{red}{1} \Rightarrow (4, \textcolor{blue}{O}) \in f, (\textcolor{blue}{O}, 1) \in g$$

با توجه به این که  $\textcolor{blue}{O} = 5$ ، پس  $\textcolor{blue}{O} = 5$  است؛ بنابراین  $(4, 5) \in g$  و درنتیجه

$b = 5$  خواهد بود. درنتیجه دوتابعی  $(a, b)$  به صورت  $(4, 5)$  است.

چون  $f \in fog$  است. حال باید ضابطه  $f$  را باید بگذاریم:

$$f(x) = \frac{x}{x+1} = 2 \Rightarrow 2x+2=x \Rightarrow x=-2$$

پس  $x = -2$  بوده و با توجه به این که  $(1, -2) \in g$  است،

اگر  $g(x) = 2x-1$  و  $f(x) = (x+4)^2$  باشند، آنگاه:

$$f(g(x)) = (2x-1+4)^2 = (2x+3)^2$$

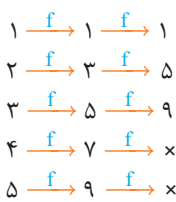
باشند. آنگاه:  $g(x) = x^2 - 2x + 3$  و  $f(x) = -\frac{1}{x}$

$$f(g(x)) = \frac{-1}{x^2 - 2x + 3} = \frac{1}{-x^2 + 2x - 3}$$

تابع  $f$  از زوج مرتب‌های تشکیل شده است که مولفه اول آنها  $x$  و

مولفه دوم آنها  $-2x+1$  است و این  $X$  ها عاضی مجموعه  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$  هستند، پس:

حال تابع  $f \circ f$  را تشکیل می‌دهیم:



ضابطه تابع را تشکیل می‌دهیم:

$$f(f(x)) = 2 - |f(x) - 2| = 2 - |2 - |x - 2|| = 2 - \underbrace{|x - 2|}_{|-x-2|} = f(x)$$

در تابع  $g$ ، به جای همه  $x$ ها،  $f(x)$  قرار می‌دهیم:

$$f(f(x)) = 2 - |f(x) - 2| = 2 - |2 - |x - 2|| = 2 - \underbrace{|x - 2|}_{|-x-2|} = f(x)$$

$$g(f(x)) = \frac{2f(x) + 2}{2 - f(x)} = \frac{2(\frac{2x-1}{x+1}) + 2}{2 - (\frac{2x-1}{x+1})} = \frac{4x-2 + 2}{2x-1 + 2} = \frac{4x-2}{2x+1}$$

$$\Rightarrow g(f(x)) = \frac{4x-2}{2x+1} = \frac{2(2x-1)}{2x+1} = \frac{2x}{2x+1}$$

با جایگذاری  $g(\textcolor{blue}{a}) = 4$  در تابع  $g$  داریم:  $x = 2$  در تابع  $g$  برابر ۴ می‌شود، گزینه  $\textcolor{blue}{F}$  است.

نهایگزینه‌ای که به ازای  $x = 2$  برابر ۴ می‌شود، گزینه  $\textcolor{blue}{F}$  است.



**1016** ابتدا توابع  $f$  و  $g$  را تشکیل می‌دهیم:

$$f: \begin{array}{l} 1 \xrightarrow{f} -1 \\ 2 \xrightarrow{f} 3 \\ 3 \xrightarrow{f} -2 \end{array} \quad g: \begin{array}{l} -1 \xrightarrow{g} 0 \\ 0 \xrightarrow{g} 5 \\ 5 \xrightarrow{g} x \end{array}$$

$$gof = \{(1, 0), (3, 5), (-2, x)\}$$

$$f: \begin{array}{l} 1 \xrightarrow{f} 2 \\ 2 \xrightarrow{f} 3 \\ 3 \xrightarrow{f} -2 \end{array} \quad g: \begin{array}{l} -1 \xrightarrow{g} 0 \\ 0 \xrightarrow{g} -2 \\ -2 \xrightarrow{g} 5 \end{array}$$

$$fog = \{(1, 3), (-1, -2), (3, 5)\}$$

با توجه به این‌که اشتراک دامنه توابع  $gof$  و  $fog$  برابر  $\{1\}$  است، پس:

$$fog + gof = \{(1, 3+0)\} = \{(1, 3)\}$$

**1017** از آن جایی که اشتراک دامنه توابع  $f$  و  $g$  به صورت  $\{2, 4\}$  است،  $f \times g = \{(2, -2 \times 1), (4, 1 \times 2)\} = \{(2, -6), (4, 2)\}$  پس: حال تابع  $fog$  را تشکیل می‌دهیم و داریم:

$$f: \begin{array}{l} 1 \xrightarrow{f} 1 \\ 2 \xrightarrow{f} 3 \\ 3 \xrightarrow{f} x \end{array} \quad g: \begin{array}{l} -1 \xrightarrow{g} 4 \\ 4 \xrightarrow{g} 2 \\ 2 \xrightarrow{g} -2 \end{array}$$

$$fog = \{(-1, 1), (4, -2)\}$$

$$f \times g + fog = \{(4, 0)\} \Rightarrow \text{برد تابع } = \{0\}$$

**1018** ابتدا توابع  $(1+x)$  و  $f(1-x)$  را تشکیل می‌دهیم:

$$f(1+x) = (1+x)^2 (2-(1+x)) = ((1+x)(1-x))^2 = (1-x^2)^2$$

$$f(1-x) = (1-x)^2 (2-(1-x)) = ((1-x)(1+x))^2 = (1-x^2)^2$$

چون ضابطه این دو تابع یکسان است، پس تفاضل آن‌ها برابر صفر است. با جایگذاری عدد دلخواه  $x=1$  خواهیم داشت:  $f(2)-f(0)=0$ ; بنابراین فقط گزینه **۱** می‌تواند جواب باشد.

**1019**

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

$$= \frac{-2x-1}{x^2-1} = \frac{2x+1}{1-x^2}$$

با جایگذاری عدد دلخواه  $x=\frac{5}{3}$  مقدار تابع  $\frac{5}{3}$ -به دست می‌آید، پس گزینه **۳** درست است.

**1020** ابتدا ضابطه تابع  $fog$  را به دست می‌آوریم:

$$(fog)(x) = 2(x^2-1) - 2 = 2x^2 - 4$$

$$(fog)(x) = 0 \Rightarrow 2x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = 2 \Rightarrow x = \pm\sqrt{2}$$

**1021** ابتدا ضابطه  $gof$  را تشکیل می‌دهیم:

$$g(f(x)) = |2x-6+1| = |2x-5|$$

حال معادله  $|2x-5|=3x-1$  را حل می‌کنیم:

$$|2x-5|=3x-1 \Rightarrow \begin{cases} 2x-5=3x-1 \Rightarrow x=-4 \\ 2x-5=1-3x \Rightarrow 5x=6 \Rightarrow x=\frac{6}{5} \end{cases}$$

بنابراین معادله دارای یک جواب صحیح است.

**1009** با داشتن  $f(x) = \sqrt{x^2-9}$  و  $g(x) = \sqrt{x^2+1}$  رابه دست می‌آوریم:

$$f(g(x)) = \sqrt{(\sqrt{x^2+1})^2-9} = \sqrt{x^2+1-9} = \sqrt{x^2-8}$$

$$g(f(x)) = \sqrt{(\sqrt{x^2-9})^2+1} = \sqrt{x^2-9+1} = \sqrt{x^2-8}$$

بنابراین  $(fog)(x) - (gof)(x) = 0$  است.

**1010** با داشتن توابع  $f(x) = x+a$  و  $g(x) = (x^2+bx)+a$  رابه دست می‌آوریم:

با مقایسه  $fog$  در صورت سوال و این تابع، مقادیر  $b=4$  و  $a=1$  به دست می‌آیند، پس  $a+b=5$  است.

**1011** با توجه به ضابطه  $f$ ، تابع  $f(x) = 2x+a$  را به دست می‌آوریم:

$$f(f(x)) = f(2x+a) = 2(2x+a) + a = 4x + 3a$$

از طرفی با توجه به صورت سوال  $f(f(x)) = 4x-6$  است، پس:

$$3a = -6 \Rightarrow a = -2$$

**1012** با توجه به شکل، تابع‌های  $f$  و  $g$  خطی هستند. شیب تابع  $f$  برابر  $\frac{2}{1}$  و عرض از مبدأ آن نیز برابر  $2$  است، پس  $f(x) = 2x+2$ .

از طرفی شیب تابع  $g$  برابر  $\frac{1}{2}$  و عرض از مبدأ آن برابر  $2$  است، پس:

$$g(x) = -\frac{1}{2}x + 2 \quad \text{پس: } f(g(x)) = 2\left(-\frac{1}{2}x + 2\right) + 2 = -x + 6$$

**1013** می‌دانیم  $1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$  است، پس:

$$f(g(x)) = \frac{1}{1 + (\tan x)^2} = \frac{1}{\frac{1}{\cos^2 x}} = \cos^2 x$$

**1014** ضابطه تابع  $fog$  را به دست می‌آوریم:

$$f(g(x)) = g(x) - \sqrt{g(x)} = \sin^4 x - \sqrt{\sin^4 x} = \sin^4 x - \sin^2 x$$

$$= \sin^2 x (\sin^2 x - 1) = -(\sin x \cos x)^2 = -\left(\frac{1}{2} \sin 2x\right)^2 = -\frac{1}{4} \sin^2 2x$$

در تابع مرکب  $x = \frac{\pi}{4}$  جایگذاری می‌کنیم:

$$f(g(\frac{\pi}{4})) = f(\frac{1}{4}) = \frac{1}{4} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{4}$$

تنها گزینه‌ای که به ازای  $x = \frac{\pi}{4}$  برابر  $\frac{1}{4}$  می‌شود گزینه **۱** است.

**1015** ابتدا ضابطه تابع  $fog$  را به دست می‌آوریم:

$$f(g(x)) = 1 - 2(x+2) = -3x - 5$$

$$g(f(x)) = (1-3x) + 2 = -3x + 3$$

حال مقدار  $f(f(x))$  را به دست می‌آوریم. از طرفی  $f(f(x)) = f(-2)$  و در نتیجه  $f(f(x)) = f(-2) = 7$  است، پس:

$$f(g(x)) + g(f(x)) = 7 \Rightarrow (-3x-5) + (-3x+3) = 7$$

$$\Rightarrow -6x - 2 = 7 \Rightarrow -6x = 9 \Rightarrow x = -\frac{3}{2}$$



**1027** چون نمودار تابع  $f$  محور  $x$  را در دو نقطه با طول‌های ۶ و  $\frac{1}{4}$  قطع پس  $f(g(x)) = f(\frac{1}{4}) = 6$  است. حال برای مشخص کردن محل برخورد نمودار تابع  $fog$  با محور  $x$ ها، باید معادله زیر را حل کنیم:

$$f(g(x)) = 6 \Rightarrow g(x) = 6 \Rightarrow x - \sqrt{x} = 6 \Rightarrow x = 9$$

$$f(g(x)) = 6 \Rightarrow g(x) = -\frac{1}{4} \Rightarrow x - \sqrt{x} = -\frac{1}{4} \Rightarrow x = \frac{1}{4}$$

ابتدا ضابطه تابع  $fog$  را به دست می‌آوریم:

$$f(g(x)) = a(1-x) - 1 = -2ax + a - 1$$

حال چون تابع  $f$  و  $fog$  روی محور  $x$  ها متقطع‌اند. پس در نقطه‌ای به طول  $x$  مقدار این دو تابع برابر صفر است:

$$\textcircled{1} f(x) = 0 \Rightarrow ax - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{a}$$

$$\textcircled{2} (fog)(x) = 0 \Rightarrow -2ax + a - 1 = 0 \Rightarrow -2a \times \frac{1}{a} + a - 1 = 0$$

$$\Rightarrow a - 3 = 0 \Rightarrow a = 3$$

ابتدا ضابطه تابع  $gof$  را به دست می‌آوریم:

$$g(f(x)) = \sqrt{f(x^2 + x) + 1} = \sqrt{4x^2 + 4x + 1} = \sqrt{(2x+1)^2} = |2x+1|$$

حال نمودار تابع  $|2x+1|$  و خط  $y=3$  را در یک دستگاه مختصات رسم می‌کنیم و محل برخورد آن‌ها را مشخص می‌کنیم:

$$|2x+1|=3 \Rightarrow x=-2, x=1 \quad \textcircled{3} \quad S = \frac{1}{2} \times 3 \times 3 = \frac{9}{2} = 4.5$$

**1030** برای به دست آوردن  $\frac{x-1}{x+1}$  را برابر ۳ قرار دهیم:

$$\frac{x-1}{x+1} = 3 \Rightarrow x-1 = 3x+3 \Rightarrow 2x = -4 \Rightarrow x = -2$$

حال با جایگذاری  $x = -2$  در تابع داریم:

$$f\left(\frac{x-1}{x+1}\right) = x^2 - x + 2 \xrightarrow{x=-2} f(-2) = (-2)^2 - (-2) + 2 = 8$$

**1031**  $\frac{x}{x-3} = 1 \Rightarrow \frac{x}{2} = 2 \Rightarrow x = 4$  باید  $x = 4$  را برابر ۱ قرار دهیم:

حال با جایگذاری  $x = 4$  داریم:  $f\left(\frac{4}{4-3}\right) = 4^2 + 5 \times 4 - 1 \Rightarrow f(4) = 35$

**1032** می‌دانیم در تابع  $fog$ ، خروجی‌های تابع  $g$  و ورودی‌های تابع  $f$  هستند. آن‌جایی که ورودی تابع  $f$  اعداد  $1, 0, -1$  است. پس مقادیر  $g(x)$  باید این اعداد باشد:

$$\frac{x}{x+1} = 0 \Rightarrow x = 0 \quad \textcircled{1} \xrightarrow{g} \textcircled{2} \xrightarrow{f} 1$$

$$\frac{x}{x+1} = 1 \Rightarrow x+1 = x \Rightarrow 1 = 0 \quad \text{X}$$

$$\frac{x}{x+1} = -1 \Rightarrow 2x+2 = x \Rightarrow x = -2 \quad \textcircled{3} \xrightarrow{g} \textcircled{4} \xrightarrow{f} 3$$

$$fog = \{(0, 1), (-2, 3)\}$$

بنابراین تابع  $fog$  برابر است با:

**1022** ابتدا ضابطه  $fog$  را تشکیل می‌دهیم:

$$f(g(x)) = \left(\frac{x-3}{2}\right)^2 + \left(\frac{x-3}{2}\right) - 2 = \frac{x^2 - 4x - 5}{4}$$

می‌دانیم عرض نقاطی از نمودار تابع که زیر محور  $x$  ها قرار می‌گیرند، منفی است:  $\frac{x^2 - 4x - 5}{4} < 0 \Rightarrow (x+1)(x-5) < 0 \Rightarrow -1 < x < 5$

چون  $f(g(x)) < 0$  و  $x = 4$  در نامعادله صدق می‌کند؛ پس گزینه درست است.

**1023** با توجه به توابع  $g(x) = \sqrt{x+4}$  و  $f(x) = x^2 - 4x$  داریم:

$$g(f(x)) = \sqrt{x^2 - 4x + 4} = \sqrt{(x-2)^2} = |x-2|$$

حال نقاط برخورد تابع  $gof$  و خط  $y=1$  را به دست می‌آوریم:

$$|x-2| = 1 \Rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = 1 \end{cases} \quad \text{فاصله} = 3-1=2$$

ابتدا ضابطه  $fog$  را تشکیل می‌دهیم:

$$(fog)(x) = f(g(x)) = (2g(x)-3)^2 = (2(x+2)-3)^2 = (2x+1)^2$$

برای یافتن طول نقطه تلاقی دو تابع  $f$  و  $fog$  ضابطه‌های دو تابع را برابر قرار می‌دهیم:

$$\begin{aligned} (2x+1)^2 &= (2x-3)^2 \Rightarrow 1 = -3x \\ (2x+1)^2 &= -2x+3 \Rightarrow 4x = 2 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

با جایگذاری گزینه هادر معادله  $(fog)(x) = f(x)$  به جواب  $x = \frac{1}{2}$  رسیم.

**1025** با توجه به  $g(x) = x+4$  و  $f(x) = \frac{2x-1}{x+2}$  ضابطه‌های  $(fog)(x) = (fog)(x) = (fog)(x) = (fog)(x)$  را به دست آورده و معادله  $(fog)(x) = (fog)(x)$  را حل می‌کنیم:

$$\textcircled{1} (fog)(x) = g(f(x)) = \frac{2x-1}{x+2} + 4 = \frac{2x-1+4(x+2)}{x+2} = \frac{6x+7}{x+2}$$

$$\textcircled{2} (fog)(x) = f(g(x)) = \frac{2(x+4)-1}{(x+4)+2} = \frac{2x+7}{x+6}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \quad \frac{6x+7}{x+2} = \frac{2x+7}{x+6} \Rightarrow \frac{(6x+7)(x+6)}{6x^2+4x+12} = \frac{(2x+7)(x+2)}{2x^2+11x+14}$$

$$\textcircled{3} 4x^2 + 32x + 28 = 0 \Rightarrow x^2 + 8x + 7 = 0 \Rightarrow x = -1, x = -7$$

ابتدا ضابطه  $gof$  را تشکیل می‌دهیم:

$$g(f(x)) = -\frac{1}{2}f(x) + 2 = -\frac{1}{2}(x^2 + 3x) + 2 = -\frac{1}{2}x^2 - \frac{3}{2}x + 2$$

می‌دانیم عرض نقاطی از منحنی تابع که بالای محور  $x$  قرار می‌گیرند، مثبت است:

$$-\frac{1}{2}x^2 - \frac{3}{2}x + 2 > 0 \xrightarrow{x<-2} x^2 + 3x - 4 < 0 \Rightarrow -4 < x < 1$$

چون  $g(f(x)) > 0$  در نامعادله صدق می‌کند؛ پس گزینه درست است.

**1040** در تابع  $g$  به جای همه  $x$  ها  $f(x)$  قرار می دهیم:

$$g(f(x)) = (f(x))^2 + 6f(x)$$

از طرفی در صورت سؤال  $g(f(x)) = x^2 - 9$  است، بنابراین:

$$(f(x))^2 + 6f(x) = x^2 - 9 \Rightarrow (f(x))^2 + 6f(x) + 9 = x^2$$

$$\Rightarrow (f(x) + 3)^2 = x^2 \Rightarrow \begin{cases} f(x) + 3 = x \Rightarrow f(x) = x - 3 \\ f(x) + 3 = -x \Rightarrow f(x) = -x - 3 \end{cases}$$

**1041**

$$\begin{cases} f(g(y)) = \frac{g(y)}{g(y)+2} \\ f(g(y)) = y+3 \end{cases} \Rightarrow \frac{g(y)}{g(y)+2} = y \Rightarrow g(y) = yg(y) + y$$

$$\Rightarrow 3g(y) = -y \Rightarrow g(y) = -\frac{y}{3}$$

**1042** طبق صورت سؤال  $f(g(x)) = x + 2$  است؛ پس در تابع  $f$  به جای همه  $x$  ها  $g(x)$  می گذاریم و خواهیم داشت:

$$f(g(x)) = \frac{g(x)+1}{g(x)-1} \Rightarrow \frac{g(x)+1}{g(x)-1} = x+2$$

$$g(x)+1 = xg(x)+2g(x)-x-2$$

$$\Rightarrow xg(x)+g(x) = x+3 \Rightarrow g(x) = \frac{x+3}{x+1}$$

با جایگذاری عدد دلخواه  $x$  در تابع  $fog$  می توانیم گزینه درست را پیدا کنیم.

**1043** در تابع  $f(x)$  به جای همه  $x$  ها  $g(x)$  قرار می دهیم:

$$f(g(x)) = \frac{2g(x)+1}{3}$$

از طرفی طبق صورت سؤال  $f(g(x)) = \frac{6x-1}{3}$  است، پس:

$$\frac{2g(x)+1}{3} = \frac{6x-1}{3} \Rightarrow 2g(x)+1 = 6x-1 \Rightarrow g(x) = 3x-1$$

این تست با عددگذاری نیز قابل حل است.

**1044**

$$\begin{cases} f(g(t)) = 4g(t) + 3 \\ f(g(t)) = 12t + 4 - 1 = 12t + 3 \end{cases} \Rightarrow 4g(t) + 3 = 12t + 3 \Rightarrow g(t) = 3t$$

**1045** ابتدا با کمک اتحاد مربع كامل، ضابطه تابع  $f$  و  $fog$  را ساده می کنیم:

$$f(x) = x^2 - x + \frac{1}{4} - \frac{9}{4} = (x - \frac{1}{2})^2 - \frac{9}{4}$$

$$f(g(x)) = x^2 + x + \frac{1}{4} - \frac{9}{4} = (x + \frac{1}{2})^2 - \frac{9}{4}$$

حال در تابع  $f$ ، به جای همه  $x$  ها  $g(x)$  می گذاریم:

$$f(g(x)) = (g(x) - \frac{1}{2})^2 - \frac{9}{4}$$

از طرفی صورت سؤال  $f(g(x)) = (x + \frac{1}{2})^2 - \frac{9}{4}$  است، پس:

$$(g(x) - \frac{1}{2})^2 - \frac{9}{4} = (x + \frac{1}{2})^2 - \frac{9}{4} \Rightarrow (g(x) - \frac{1}{2})^2 = (x + \frac{1}{2})^2$$

$$\begin{cases} g(x) - \frac{1}{2} = x + \frac{1}{2} \Rightarrow g(x) = x + 1 \\ g(x) - \frac{1}{2} = -x - \frac{1}{2} \Rightarrow g(x) = -x \end{cases}$$

$$\begin{cases} (f+g)(x) = (x^2 - x - 2) + (x + 1) = x^2 - 1 \\ (f+g)(x) = (x^2 - x - 2) + (-x) = x^2 - 2x - 2 \end{cases}$$

**1033** اگر در ضابطه  $f(x-1) = x+2$  به جای  $x$  بگذاریم خواهیم داشت:

$$f(x+1-1) = x+1+2 \Rightarrow f(x) = x+3$$

حال  $f(x)$  را برابر ۷ می گذاریم:

در نهایت با جایگذاری  $x=4$  در تابع  $fog$  داریم:

$$g(f(4)) = \frac{4+1}{4+3} = \frac{5}{7} \Rightarrow g(\textcolor{blue}{y}) = \frac{\textcolor{blue}{y}}{7}$$

**1034** با در نظر گرفتن  $g(x) = t$  داریم:

$$2x - 3 = t \Rightarrow x = \frac{t+3}{2} \Rightarrow f(g(x)) = 4(x^2 - 4x + 5)$$

$$\Rightarrow f(t) = 4((\frac{t+3}{2})^2 - 4(\frac{t+3}{2}) + 5) = (t+3)^2 - 8(t+3) + 20$$

باساده کردن عبارت به دست آمده  $f(t) = t^2 - 2t + 5$  می شود که با جایگذاری

$x$  به جای  $t$ ، ضابطه تابع  $f$  به صورت  $f(x) = x^2 - 2x + 5$  خواهد شد.

با جایگذاری عدد دلخواه  $x$  در تابع  $fog$  داریم:

$$f(g(\textcolor{blue}{x})) = 4 \times 5 = 20 \xrightarrow{g(\textcolor{blue}{x}) = -3} f(-3) = 20 \Rightarrow \textcolor{blue}{\boxed{20}}$$

**1035** ابتدا ضابطه تابع  $g$  را به دست می آوریم. فرض کنیم  $f(x) = t$  باشد:

$$2x + 3 = t \Rightarrow x = \frac{t-3}{2} \Rightarrow g(f(x)) = \lambda x^2 + 22x + 20$$

$$\Rightarrow g(t) = \lambda(\frac{t-3}{2})^2 + 22(\frac{t-3}{2}) + 20 = 2(t-3)^2 + 11(t-3) + 20$$

باساده کردن عبارت به دست آمده  $g(t) = 2t^2 - t + 5$  خواهد شد که با جایگذاری

$X$  به جای  $t$ ، ضابطه  $g$  به صورت  $g(x) = 2x^2 - x + 5$  خواهد شد. پس:

$$f(g(x)) = 2(2x^2 - x + 5) + 3 = 4x^2 - 2x + 13$$

**1036** ضابطه تابع  $fog$  را به دست می آوریم:

$$f(g(x)) = 3 - g(x) = 3 - (x^2 + 4x + 2) = -x^2 - 4x + 1$$

تابع  $fog$  یک تابع درجه دوم است که طول رأس آن برابر ۲ است و بیشترین مقدار آن برابر است با:

**1037** ابتدا  $(fog)(x)$  را برابر  $\frac{1}{4}$  قرار می دهیم:

$$\frac{x+1}{x-1} = \frac{1}{4} \Rightarrow 4x + 4 = x - 1 \Rightarrow 3x = -5 \Rightarrow x = -\frac{5}{3} \Rightarrow g(-\frac{5}{3}) = \frac{1}{4}$$

حال  $x = -\frac{5}{3}$  را در تابع  $fog$  جایگذاری می کنیم:

$$f(g(-\frac{5}{3})) = -\frac{5}{3} + 1 = -\frac{2}{3} \Rightarrow f(\frac{1}{4}) = -\frac{2}{3}$$

**1038** ابتدا  $f(x)$  را برابر صفر قرار می دهیم:

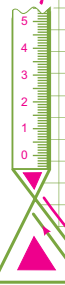
$$f(x) = 0 \xrightarrow{\text{نمودار}} x = 3 \Rightarrow f(\textcolor{blue}{3}) = 0$$

حال  $x = 3$  را در تابع  $g$  جایگذاری می کنیم:

$$g(f(\textcolor{blue}{3})) = 2(\textcolor{blue}{3})^2 - (\textcolor{blue}{3}) + 1 = 16 \Rightarrow g(\textcolor{blue}{\circ}) = 16$$

**1039** می دانیم  $g(x) = \frac{1}{x^4} + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$  است، پس:

$$g(\sqrt{2}-1) = \frac{1}{(\sqrt{2}-1)^4} = \frac{1}{3-2\sqrt{2}} \times \frac{3+2\sqrt{2}}{3+2\sqrt{2}} = 3+2\sqrt{2}$$



**1046** با توجه به این که زوج مرتبا های  $(2, 0)$  و  $(-1, 3)$  اعضای تابع

$(2, 0) \in \text{fog} \Rightarrow 2 \xrightarrow{g} -2 \xrightarrow{f} 0 \Rightarrow (-2, 0) \in f$  هستند داریم:

$(-1, 3) \in \text{fog} \Rightarrow -1 \xrightarrow{g} 0 \xrightarrow{f} 3 \Rightarrow (0, 3) \in f$

بنابراین تابع  $f$  باید شامل عضوهای  $(-2, 0)$  و  $(0, 3)$  باشد.

**1047** ابتدا باید ضابطه  $f$  را بدست آوریم. با درنظر گرفتن

$2x+1=t \Rightarrow x=\frac{t-1}{2} \Rightarrow f(g(x))=f(2x+1)=4x^2-1$  داریم:

$$\Rightarrow f(t)=4\left(\frac{t-1}{2}\right)^2-1=4 \times \frac{t^2-2t+1}{4}-1=t^2-2t$$

بنابراین  $2x-2x=f(x)=x^2-2$  است. حال می توانیم جواب های معادله  $x^2-2=0$  را بدست آوریم:

$$x^2-2x=2x-2 \Rightarrow x^2-4x+2=0 \xrightarrow{\Delta=\Delta} x=\frac{4 \pm \sqrt{8}}{2}=2 \pm \sqrt{2}$$

**1048** با درنظر گرفتن  $g(x)=t$  داریم:

$$2x+1=t \Rightarrow x=\frac{t-1}{2} \Rightarrow f(g(x))=f(2x+1)=8x^2+6x+5$$

$$\Rightarrow f(t)=8\left(\frac{t-1}{2}\right)^2+6\left(\frac{t-1}{2}\right)+5=8\left(\frac{t^2-2t+1}{4}\right)+3(t-1)+5$$

باساده کردن عبارت بدست آمده  $f(t)=2t^2-t+4$  خواهد شد که با جایگذاری

$x$  به جای  $t$ . ضابطه تابع  $f$  به صورت  $f(x)=2x^2-x+4$  خواهد بود.

**1049** در تابع مرکب  $x=0$  را جایگذاری می کنیم:

$$f(g(0))=8(0)^2+6(0)+5 \Rightarrow f(0)=5$$

بنهای گرینه ای که به ازای  $x=0$  برابر ۵ می شود گزینه ۳ است.

**1049** ابتدا در تابع  $g$ ، به جای همه  $x$ ها،  $f(x)$  قرار می دهیم:

$$g(f(x))=\frac{f(x)}{f(x)+1}$$

از طرفی طبق صورت سؤال  $g(f(x))=\frac{1}{2}x$  است بنابراین:

$$\frac{f(x)}{f(x)+1}=\frac{1}{2}x \Rightarrow 2f(x)=xf(x)+x \Rightarrow 2f(x)-xf(x)=x$$

$$\Rightarrow f(x)(2-x)=x \Rightarrow f(x)=\frac{x}{2-x}$$

در تابع مرکب اعداد  $x=0$  و  $x=1$  را جایگذاری می کنیم:

$$x=0 \Rightarrow g(f(0))=0 \Rightarrow f(0)=0 \Rightarrow \text{حذف } ② \text{ و } ①$$

$$x=1 \Rightarrow g(f(1))=\frac{1}{1} \Rightarrow f(1)=1 \Rightarrow \text{حذف } ③$$

**1050** ابتدا  $g(x)=2x-1=3 \Rightarrow x=2 \Rightarrow g(2)=3$  را برابر ۳ قرار می دهیم:

$$g(x)=2x-1=3 \Rightarrow x=2 \Rightarrow g(2)=3$$

حال  $x=2$  را در تابع  $fog$  جایگذاری می کنیم:

$$x=2 \Rightarrow (fog)(2)=\frac{2}{2-3}=-2 \Rightarrow f(g(2))=-2 \xrightarrow{g(2)=3} f(3)=-2$$

$$\begin{cases} f(g(1))=\frac{1+2}{1+1}=\frac{3}{2} \\ f(g(1))=\frac{g(1)+1}{g(1)-1} \end{cases} \Rightarrow \frac{g(1)+1}{g(1)-1}=\frac{3}{2} \Rightarrow g(1)=5$$

**1052** فرض کنیم  $t=3-2x$  باشد، بنابراین:

$$2x-3=t \Rightarrow x=\frac{t+3}{2}$$

$$\Rightarrow f(2x-3)=f(t)=4\left(\frac{t+3}{2}\right)^2-14\left(\frac{t+3}{2}\right)+13$$

حال عبارت به دست آمده را ساده می کنیم و در انتهای به جای  $t$  مجدداً  $x$  قرار می دهیم:

$$f(t)=4\left(\frac{t^2+6t+9}{4}\right)-7t-21+13=t^2-t+1 \Rightarrow f(x)=x^2-x+1$$

با قرار دادن  $x=0$  در ضابطه  $f(2x-3)$  داریم:

$$f(0-3)=4(0)^2-14(0)+13 \Rightarrow f(-3)=13$$

بنهای گرینه ای که با قرار دادن  $x=-3$  برابر ۱۳ شود گزینه ۴ است.

**1053** با استفاده از تغییر متغیر داریم:

$$x-3=t \Rightarrow x=t+3 \Rightarrow f(t)=(t+3)^2-4(t+3)+5$$

$$\Rightarrow f(t)=t^2+6t+9-4t-12+5 \Rightarrow f(x)=x^2+2x+2$$

$$\Rightarrow f(1-x)=\underbrace{(1-x)^2+2(1-x)+2}_{1-2x+x^2+2-2x+2} \Rightarrow f(1-x)=x^2-4x+5$$

برای عددگذاری در این سؤال ابتدا باید عدد مناسب را به دست آوریم:

$$x-3=1-x \Rightarrow x=2 \xrightarrow{\text{جایگذاری در } f(x-3)} f(2-3)=2^2-4 \times 2+5 \Rightarrow f(-1)=1$$

با قرار دادن  $x=2$  در ضابطه  $f(1-x)$ ، به  $f(-1)=1$  رسید و می دانیم  $1$

است، پس گزینه ای نشان دهنده ضابطه  $f(1-x)$  است که با قرار دادن  $x=2$  در

آن، حاصل برابر ۱ شود. در میان گزینه ها فقط گزینه ۴ این ویژگی را دارد.

**1054** اگر ضابطه  $f(\circlearrowleft)$  را داشته باشیم، برای مشخص کردن ضابطه  $f(\circlearrowright)$  از

طريق عددگذاری، بهترین عدد از حل معادله  $\circlearrowleft=\circlearrowright$  به دست می آید.

**1054** دامنه تابع  $g$  به صورت  $x \geq 0$  است، پس:

$$D_{\text{fog}}=\{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}=\{x \geq 0 \mid 3 \leq 2\sqrt{x}-1 \leq 5\}$$

پس باید نامعادله  $3 \leq 2\sqrt{x}-1 \leq 5$  را حل کنیم:

$$3 \leq 2\sqrt{x}-1 \leq 5 \Rightarrow 4 \leq 2\sqrt{x} \leq 6 \Rightarrow 2 \leq \sqrt{x} \leq 3 \Rightarrow 4 \leq x \leq 9$$

$$\Rightarrow D_{\text{fog}}=\{x \geq 0 \mid 4 \leq x \leq 9\}=[4, 9]$$

**1055** به برسی عبارت ها می پردازیم:

**الف** دامنه تابع  $g$  از اشتراک دامنه تابع  $f$  و  $g$  به دست می آید، اما دامنه

تابع  $fog$  به صورت  $\{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}$  به دست می آید.

**ب** دامنه تابع  $fog$  به صورت  $\{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\}$  است.

**پ** تابع  $fog$  و  $fog$  در حالت کلی برابر نیست.



**۱۰۶۲** با توجه به نمودار  $f(x) = \frac{1}{2}x + 1$  با دامنه  $-2 \leq x \leq 4$  است.

$$\begin{aligned} D_{gof} &= \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\} = \{-2 \leq x \leq 4 \mid 2 < \frac{1}{2}x + 1 < 5\} \\ &= \{-2 \leq x \leq 4 \mid 2 < x < 5\} = (2, 5] \end{aligned}$$

**۱۰۶۳** با توجه به شکل صورت سؤال،  $f$  تابعی خطی با ضابطه  $f(x) = x + 2$  و دامنه  $[-2, 1]$  است. پس:

$$\begin{aligned} D_{f \circ f} &= \{x \in D_f \mid f(x) \in D_f\} = \{-2 \leq x \leq 1 \mid -2 \leq f(x) \leq 1\} \\ &\text{حال نامعادله } 1 \leq -2 \leq f(x) \text{ را حل می‌کنیم:} \\ &-2 \leq x + 2 \leq 1 \Rightarrow -4 \leq x \leq -1 \end{aligned}$$

از اشتراک بازه‌های به دست آمده نتیجه می‌شود  $[-4, -1]$ .  $D_{f \circ f} = [-4, -1]$  است که شامل **۲ عدد صحیح** است.

**۱۰۶۴** ابتدا دامنه توابع  $f$  و  $g$  را مشخص می‌کنیم. ازان جایی که عبارت

$$D_f = \mathbb{R} \quad \text{به ازای } x > 2x \text{ و ازای } x \leq 0 \text{ برابر صفر است، پس}$$

$D_g = \mathbb{R} - \{0, 4\}$  است. در تابع کسری  $g$  نیز مخرج نباید صفر شود پس  $\{0, 4\}$  است. بنابراین:

$$D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\} = \{x \in \mathbb{R} \mid \sqrt{x+|x|} \neq 0, \sqrt{x+|x|} \neq 4\}$$

تابع  $f$  به ازای  $x \leq 0$  برابر صفر و به ازای  $x = 4$  برابر ۴ می‌شود، پس:

$$D_{gof} = (0, 4) \cup (4, +\infty)$$

چون  $x = -1$  و  $x = 4$  در تابع  $gof$  صدق نمی‌کنند؛ پس گزینه **۱** درست است.

**۱۰۶۵** ابتدا دامنه تابع‌های  $f$  و  $g$  را تعیین می‌کنیم:

$$f(x) = \sqrt{3-x} \Rightarrow 3-x \geq 0 \Rightarrow 3 \geq x$$

$$g(x) = \log_2(x+2x) \Rightarrow x(x+2) > 0 \Rightarrow x < -2 \text{ یا } x > 0$$

$$D_{f \circ g} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} = \{x < -2 \text{ یا } x > 0 \mid \log_2(x+2x) \leq 3\}$$

بنابراین باید جواب نامعادله  $\log_2(x+2x) \leq 3$  را مشخص کنیم:

$$\log_2(x+2x) \leq 3 \Rightarrow x^2 + 2x \leq 2^3 \Rightarrow x^2 + 2x - 8 \leq 0$$

بنابراین دامنه  $f \circ g$  برابر می‌شود با:

$$D_{f \circ g} = \{x < -2 \text{ یا } x > 0 \mid -4 \leq x \leq 2\} = [-4, -2) \cup (0, 2]$$

با قراردادن  $x = -2$  در تابع  $gof$  عبارت جلوی لگاریتم صفرمی شود، پس  $x = -2$  نباید در دامنه تابع باشد. بنابراین گزینه‌های **۱** و **۲** حذف می‌شوند.

**۱۰۵۶** می‌دانیم دامنه تابع  $f$  به صورت بازه  $(-\infty, +\infty)$  است. حال  $(x)$  را برابر صفر قرار می‌دهیم تا ریشه آن را بدست آوریم:

$$f(x) = \log_2 x - 1 = 0 \Rightarrow \log_2 x = 1 \Rightarrow x = 2$$

سپس دامنه تابع  $g$  را تعیین می‌کنیم:

| x                | - | 0 | 3 | 5 |
|------------------|---|---|---|---|
| $f(x)$           | - | - | + | + |
| $\Delta x - x^2$ | - | + | + | - |
| $x(\Delta x)$    | + | + | + | + |

بنابراین دامنه تابع  $g$  به صورت بازه  $(3, 5)$  است. که شامل **دو عدد طبیعی** و **۴** است.

**۱۰۵۷** چون عبارت  $4^x - 2^{x+1}$  در زیر رادیکال با فرجه زوج و در مخرج

کسر قرار دارد، پس باید  $4^x - 2^{x+1} > 0$  باشد، بنابراین:

$$4^x > 2^{x+1} \Rightarrow 2^{2x} > 2^{x+1} \Rightarrow 2x > x+1 \Rightarrow x > 1$$

دامنه این تابع **فاقد عدد طبیعی ۱** است.

**۱۰۵۸** می‌دانیم مخرج کسرتابع  $f$  نباید برابر صفر شود، پس دامنه تابع  $f$  به صورت  $\{x \mid x \neq 1\}$  است. حال دامنه تابع  $f \circ f$  را به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} D_{f \circ f} &= \{x \in D_f \mid f(x) \in D_f\} = \{x \neq 1 \mid \frac{2x+1}{x-1} \neq 1\} \\ &= \{x \neq 1 \mid 2x+1 \neq x-1\} = \{x \neq 1 \mid x \neq -2\} = \mathbb{R} - \{-2\} \end{aligned}$$

**۱۰۵۹** ابتدا دامنه توابع  $g$  و  $f$  را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = \frac{3x-1}{x-1}; D_f = \mathbb{R} - \{1\}, g(x) = \frac{3x-4}{x+2}; D_g = \mathbb{R} - \{-2\}$$

$$\Rightarrow D_{f \circ g} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} = \{x \neq -2 \mid \frac{3x-4}{x+2} \neq 1\}$$

$$= \{x \neq -2 \mid x \neq 3\} = \mathbb{R} - \{-2, 3\} \Rightarrow a+b = -2+3 = 1$$

**۱۰۶۰** ابتدا دامنه توابع  $f$  و  $g$  را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = \sqrt{x-1} \Rightarrow x-1 \geq 0 \Rightarrow x \geq 1$$

$$g(x) = \sqrt{2-x} \Rightarrow 2-x \geq 0 \Rightarrow x \leq 2$$

$$\Rightarrow D_{f \circ g} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\} = \{x \geq 1 \mid \sqrt{x-1} \leq 2\}$$

پس باید جواب نامعادله  $\sqrt{x-1} \leq 2$  را به دست آوریم:

$$\sqrt{x-1} \leq 2 \Rightarrow x-1 \leq 4 \Rightarrow x \leq 5$$

پس دامنه تابع  $gof$  برابر است با:

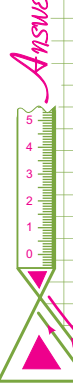
$$D_{f \circ g} = \{x \geq 1 \mid x \leq 5\} = [1, 5]$$

بنابراین دامنه تابع **شامل ۵ عدد صحیح** است.

**۱۰۶۱** با توجه به نمودار  $f(x) = 1-x$  است، پس:

$$D_{f \circ f} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_f\} = \{-1 \leq x \leq 2 \mid -1 \leq 1-x \leq 2\} = [-1, 2]$$

**بدیهی**



**1069** با توجه به این که در تابع  $f$  عبارت  $x - 1$  و در تابع  $g$  عبارت  $x - 1$

زیر رادیکال با فرجه ۲ قرار دارند، پس  $[1, +\infty)$  و  $D_f = (-\infty, 1]$

$D_f = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} = \{x \geq 1 \mid \sqrt{x-1} \leq 1\}$  است، پس:

حال جواب نامعادله  $\sqrt{x-1} \leq 1$  را بدست می‌آوریم:

$$\sqrt{x-1} \leq 1 \Rightarrow x-1 \leq 1 \Rightarrow x \leq 2$$

$$D_{fog} = \{x \geq 1 \mid x \leq 2\} = [1, 2] \Rightarrow a \times b = 2$$

**1070** با توجه به تابع‌های  $\{f, g\}$  داریم:

$$1 \xrightarrow{f} \circ \xrightarrow{g} x$$

$$3 \xrightarrow{f} 2 \xrightarrow{g} 2 + \frac{4}{2} = 4$$

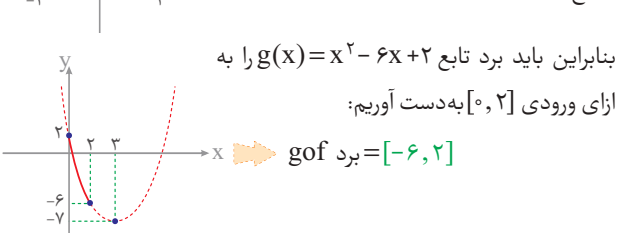
$$-2 \xrightarrow{f} 1 \xrightarrow{g} 1 + \frac{4}{1} = 5 \Rightarrow R_{gof} = \{4, 5\}$$

$$4 \xrightarrow{f} 4 \xrightarrow{g} 4 + \frac{4}{4} = 5$$

بنابراین مجموع اعضای برد تابع  $gof$  برابر  $4+5=9$  است.

**1071** می‌دانیم نمودار تابع  $f(x) = \sqrt{4-x^2}$

به صورت یک نیم‌دایره به مرکز مبدأ مختصات و شعاع ۲ است:



**1072** می‌دانیم  $1 \leq x - [x] < 0$  پس

$1 < -x + [x] \leq 0$  است. بنابراین باید برد

تابع  $g(x) = 2^x$  را به ازای مقادیر  $(-1, 0]$  به دست آوریم:

بنابراین  $gof = (\frac{1}{2}, 1]$  است.

**1073** ضابطه  $f(x-f(x))$  را تشکیل می‌دهیم:

$$f(x-f(x)) = f(x-[x]) = [x]-[x] = 0$$

**1074** می‌دانیم  $[x] + [-x]$  به ازای  $x$  های صحیح برابر صفر و به

ازای  $x$  های غیر صحیح برابر ۱ است، پس دو حالت برای مقادیر  $x$  در نظر

$x \in \mathbb{Z}: g(f(x)) = g(0) = 4$  می‌گیریم:

$x \notin \mathbb{Z}: g(f(x)) = g(-1) = 3$

پس به ازای تمام  $x$  های غیر صحیح تابع  $gof$  برابر ۳ است.

**1066** ابتدا دامنه تابع‌های  $f$  و  $g$  را تعیین می‌کنیم:

$$f(x) = \frac{1+x^2}{1-x^2} \Rightarrow x \neq \pm 1$$

$$g(x) = \sqrt{x-x^2} \Rightarrow x(1-x) \geq 0 \Rightarrow 0 \leq x \leq 1$$

$$D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\} = \{x \neq \pm 1 \mid 0 \leq \frac{1+x^2}{1-x^2} \leq 1\}$$

حال باید جواب نامعادله  $\frac{1+x^2}{1-x^2} \leq 1$  را مشخص کنیم:

$$\textcircled{1} \quad \frac{1+x^2}{1-x^2} \geq 0 \xrightarrow{1+x^2 > 0} 1-x^2 > 0 \Rightarrow x^2 < 1 \Rightarrow -1 < x < 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1+x^2}{1-x^2} \leq 1 \Rightarrow \frac{1+x^2}{1-x^2} - 1 \leq 0 \Rightarrow \frac{1+x^2 - 1+x^2}{1-x^2} \leq 0 \Rightarrow \frac{2x^2}{1-x^2} \leq 0$$

$$\frac{2x^2}{1-x^2} \geq 0 \xrightarrow{1-x^2 < 0} 1 < x^2 \Rightarrow x > 1 \text{ یا } x < -1 \text{ یا } x = 0$$

با توجه به اینکه اشتراک جواب‌های به دست آمده از نامعادله برابر

$$D_{gof} = \{x \neq \pm 1 \mid x = 0\} = \{0\}$$

است، پس  $x = \frac{1}{2}$  را در تابع  $gof$  قرار می‌دهیم:

$$g(f(\frac{1}{2})) = g(\frac{5}{3}) = \sqrt{\frac{5}{3} - (\frac{5}{3})^2} = \sqrt{\frac{5}{3}(1 - \frac{5}{3})} = \sqrt{-\frac{10}{9}}$$

پس  $\frac{1}{2} = x$  باید در دامنه تابع باشد. بنابراین گزینه‌های **۱**, **۳**, **۴** حذف می‌شوند.

**1067** ابتدا دامنه تابع  $f$  را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}: 1-x^2 \geq 0 \Rightarrow x^2 \leq 1 \Rightarrow -1 \leq x \leq 1$$

$$\textcircled{x \neq 0} \quad D_f = [-1, 0) \cup (0, 1]$$

$$D_{gof} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} = \{-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \mid -1 \leq \tan x \leq 1, \tan x \neq 0\}$$

با توجه به این که  $\tan x \neq 0 \Rightarrow -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$  است، از

نتیجه می‌گیریم  $-\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{\pi}{4}$  است، بنابراین دامنه تابع

به صورت  $[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}]$  است.

**1068** ابتدا دامنه تابع‌های  $f$  و  $g$  را تعیین می‌کنیم:

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{-x^2+x+2}} \Rightarrow -x^2+x+2 > 0 \Rightarrow x^2-x-2 < 0 \Rightarrow -1 < x < 2$$

$$g(x) = (\frac{1}{4})^x \Rightarrow D_g = \mathbb{R}$$

$$D_{gof} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} = \{x \in \mathbb{R} \mid -1 < (\frac{1}{4})^x < 2\}$$

می‌دانیم همواره  $(\frac{1}{4})^x < 1$  است. پس کافیست نامعادله  $-1 < (\frac{1}{4})^x < 2$  را حل کنیم:

$$(\frac{1}{4})^x < 2 \Rightarrow (2^{-2})^x < 2 \Rightarrow 2^{-2x} < 2^1 \Rightarrow -2x < 1 \Rightarrow x > -\frac{1}{2}$$

پس دامنه  $gof$  برابر است با:  $(-\frac{1}{2}, +\infty)$

**۱** در تابع  $gof$  صدق می‌کند، پس **۲** و **۳** حذف می‌شود.

در تابع  $gof$  صدق می‌کند، پس جواب **۱** است.