

فهرست مطالب

پودمان چهارم: تعمیر سیستم تعليق خودرو ۱۶۷
پودمان پنجم: تعمیرات سیستم فرمان خودروسواری ۱۷۴
پاسخنامه ۱۷۷

بخش اول: ریاضی ۳

پودمان اول: کاربرد برخیتابعهادرزندگی روزمره ۵
پودمان دوم: درک مفهوم حد ۱۳

بخش ششم: تعمیر جعبه دنده و دیفرانسیل

پودمان اول: تعمیر کلاچ ۱۸۲
پودمان دوم: تعمیر جعبه دندهای معمولی (دستی) ۱۸۶
پودمان سوم: تعمیر مجموعه گاردان ۱۹۰
پودمان چهارم: تعمیر دیفرانسیل خودروهای محرك عقب ۱۹۳
پودمان پنجم: تعمیر پلوس ۱۹۶
پاسخنامه ۱۹۹

بخش دوم: دانش فنی پایه

پودمان اول: معرفی رشتہ، آینده شغلی والزمات موقیت ۵۶
پودمان دوم: اینمی و بهداشت ۵۸
پودمان سوم: کاربرد مواد در خودرو ۶۰
پودمان چهارم: اصول و مبانی کاربردی در خودرو ۶۷
پودمان پنجم: مقاومت قطعات در برابر تغییر شکل ۸۰
پاسخنامه ۸۴

بخش سوم: سرویس و نگهداری خودروهای سواری

پودمان اول: بازدیدهای خودرو و تعویض تسمه های تجهیزات جانبی موتور ۱۰۱
پودمان دوم: تعویض روغن های موتور ۱۰۶
پودمان سوم: تعویض مایعات خودرو ۱۰۹
پودمان چهارم: عیوبیابی مقدماتی سیستم مولدقدرت ۱۱۴
پودمان پنجم: نصب کردن سیستم مولدقدرت ۱۱۹
پاسخنامه ۱۲۱

بخش چهارم: تعمیرات مکانیکی موتور

پودمان اول: تعمیر سرسیلندر ۱۲۸
پودمان دوم: تعمیر نیم موتور ۱۳۴
پودمان سوم: تعمیر سیستم اگزوژ خودرو ۱۴۲
پودمان چهارم: سیستم روغن کاری موتور ۱۴۴
پودمان پنجم: تعمیر سیستم خنک کننده موتور ۱۴۸
پاسخنامه ۱۵۱

بخش پنجم:
تعمیرات سیستم تعليق، فرمان و ترمز خودرو

پودمان اول: سرویس چرخ خودرو ۱۵۸
پودمان دوم: تعمیر اجزای اصطکاکی سیستم ترمز و سیستم پارک خودرو ۱۶۱
پودمان سوم: تعمیر اجزای هیدرولیکی ترمز ۱۶۳

بخش نهم: دانش فنی تخصصی

پودمان اول: کسب اطلاعات فنی ۲۵۴
پودمان دوم: بازرسی و استانداردها در خودرو ۲۵۷
پودمان سوم: محاسبات کاربردی خودرو ۲۶۰
پودمان چهارم: پدیده احتراق و سوختهای جایگزین ۲۷۰
پودمان پنجم: فناوری های نوین خودرو ۲۷۳
پاسخنامه ۲۷۵

مقدمه

به نام خدا

این مجموعه شامل سوالات تستی دروس تخصصی مکانیک خودرو (ریاضی ۳، دانش فنی پایه، سرویس و نگهداری خودروهای سواری، تعمیرات مکانیکی موتور، تعمیرات سیستم تعليق، فرمان و ترمز خودرو، تعمیر جعبه دنده و دیفرانسیل، تعمیرات سیستم‌های برقی خودرو، تعمیرات سیستم سوخت و جرقه، دانش فنی تخصصی) و به صورت طبقه‌بندی شده می‌باشد. طبقه‌بندی سوالات باعث می‌شود علاوه بر دانش آموزان سال دوازدهم، دانش آموزان سال دهم و یازدهم نیز بتوانند از این کتاب در طول سال تحصیلی استفاده نمایند.

در پایان از زحمات مهندس حمید رضا داودی که بنده را در تالیف یاری دادند کمال تشکر را دارم.

عنوان دروس

دروس سال دوازدهم

تعمیرات سیستم‌های برقی خودرو
تعمیرات سیستم سوخت و جرقه
دانش فنی تخصصی
ریاضی ۳

دروس سال یازدهم

تعمیرات سیستم تعليق، فرمان و
ترمز خودرو
تعمیر جعبه دنده و دیفرانسیل

دروس سال دهم

دانش فنی پایه
سرویس و نگهداری خودروهای سواری
تعمیرات مکانیکی موتور

جهت هرگونه مشاوره با مهندس متین فر تماس بگیرید.

ایمیل: m.f.e.0425@gmail.com

تلفن: ۰۹۱۹۴۰۴۷۲۰۰

@mecanic khodro

آدرس تلگرامی گروه مکانیک خودرو:

@MECHANIC_KHODRO_MT

آدرس اینستاگرام:

پوڈمان

«کاربرد برخی تابع ها در زندگی روزمره»



یادآوری تابع و مفاهیم آن

(سراسری ۹۶)

$$[\frac{1}{2}, +\infty) \quad (4)$$

- ۱) تابع f با ضابطه $f(x) = \sqrt[3]{1-2x}$ ، به ازای چه مقادیری از x تعریف شده است؟
- (۱) $(-\infty, +\infty)$
 (۲) $(-\infty, \frac{1}{2})$
 (۳) $(\frac{1}{2}, +\infty)$
 (۴) $[0, +\infty)$

(سراسری ۸۹)

$$(1, +\infty) \quad (4)$$

- ۲) دامنهٔ تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt{-x^2 + x + 2} + \frac{1}{\sqrt{x-1}}$ کدام بازه است؟
- (۱) $(1, 2)$
 (۲) $[-1, 2]$
 (۳) $(0, 2)$
 (۴) $(0, 1)$

(سراسری ۸۵)

$$R - [-3, 1] \quad (4)$$

$$R - [-1, 3] \quad (3)$$

- ۳) دامنهٔ تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt{\frac{1}{x^2 + 2x - 3}}$ کدام است؟
- (۱) $[-1, 3]$
 (۲) $R - (-3, 1)$
 (۳) $R - (-\infty, -3) \cup (1, \infty)$
 (۴) $[0, 1)$

(سراسری ۸۴)

$$R - [-2, 1) \quad (4)$$

$$[1, +\infty) \quad (3)$$

- ۴) دامنه تابع $y = \sqrt{x} + \sqrt{\frac{x-1}{x+2}}$ کدام است؟
- (۱) $(0, 1)$
 (۲) $(1, +\infty)$
 (۳) $(1, 2)$
 (۴) صفر

۵) دو تابع بصورت:

x	۱	۳	۴	۰
$f(x)$	-۲	۴	۱	۲

x	۲	۱	۰	-۱	-۲
$g(x)$	۱	۲	۳	۴	۵

(سراسری ۸۱)

$$15 \quad (4)$$

$$8 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$\text{صفرا} \quad (1)$$

(آزاد ۸۲)

$$1 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$\text{صفرا} \quad (1)$$

(سراسری ۸۱)

- ۷) تعداد صفرهای تابع $y = |2x^2 - 6x| + |x^2 - 2x - 3|$ برابر کدام است؟

$$4 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$\text{صفرا} \quad (1)$$

دو تابع $\{(1, 1), (2, 3), (-1, 5), (0, 3), (1, 1)\}$ و $f = \{(1, 2), (0, -2), (4, 0), (-1, -2)\}$ مفروضند. مجموعه

(سراسری ۸۱)

$$f+g \quad (4)$$

$$fog \quad (3)$$

$$gof \quad (2)$$

$$g-f \quad (1)$$

(آزاد ۸۰)

- ۹) اگر $D_f = D_g = [1, 4]$ و $f(x) = x+1$ و $g(x) = x-1$ باشد، آنکاه کدام گزینه جزء دامنه fog است؟

$$\left[\frac{1}{2}, 3\right] \quad (4)$$

$$\left[1, \frac{5}{2}\right] \quad (3)$$

$$[1, 3] \quad (2)$$

$$\left[2, \frac{5}{2}\right] \quad (1)$$

(سراسری ۷۶)

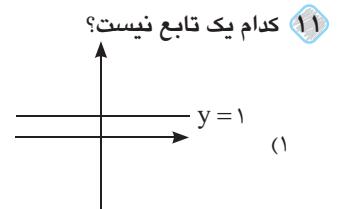
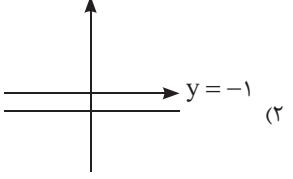
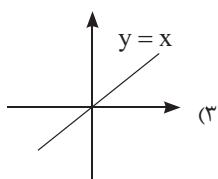
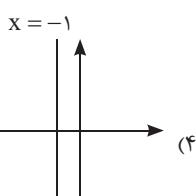
- ۱۰) اگر $f(x) = \frac{2}{x-1}$ و $g(x) = 3x-2$ مقدار $(gof)(2)$ کدام است؟

$$8 \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

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



مجموعه سؤالات چهارگزینه‌ای مکانیک خودرو

$$[0, 2] \quad (4)$$

$$[0, 1] \quad (3)$$

$$x > 0 \quad (4)$$

$$\mathbb{R} \quad (3)$$

$$[-1, 1] \quad (2)$$

$$\emptyset \quad (2)$$

$$[-2, 2] \quad (1)$$

$$y = \frac{|1-x|}{\sqrt{x-|x|}} \quad \text{دامنه تابع} \quad (13)$$

$$\{0\} \quad (1)$$

$$\frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \quad \text{برابر کدام است؟} \quad (14)$$

$$2x + 1 + 2\Delta x \quad (2)$$

$$2x + 2 + 2\Delta x \quad (4)$$

$$2x + 1 + \Delta x \quad (1)$$

$$2x + 2 + \Delta x \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{2}{x+2} \quad \text{برد تابع بصورت مجموعه } \{2, 1, -1\}, \text{ دارای «چه دامنه‌ای» است؟} \quad (15)$$

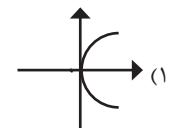
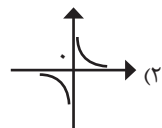
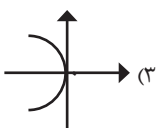
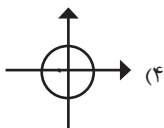
$$\{-3, -1, 0\} \quad (4)$$

$$\left\{2, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}\right\} \quad (3)$$

$$\{1, 3, 4\} \quad (2)$$

$$\{-4, 0, -1\} \quad (1)$$

کدامیں شکلها نموداریک تابع است؟ (16)



کدام یک از رابطه‌های زیر بیانگر این است که x تابعی از y است؟ (17)

$$\sqrt{y} - x^4 = 3 \quad (4)$$

$$y = \sqrt{x} - 1 \quad (3)$$

$$|x| - y = 0 \quad (2)$$

$$x^4 + 1 = y \quad (1)$$

درس اول: تابع‌های چند ضابطه‌ای

(سراسری ۳۰-۱۱)

$$3 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$1) \text{ صفر}$$

(سراسری ۸۱)

$$4) \text{ بی‌نهایت}$$

$$10 \quad (3)$$

$$7 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

(المپیاد استانی - سال ۹۰)

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1 & x > 0 \\ 0 & x = 0 \\ x^4 + 4 & x < 0 \end{cases} \quad \text{خط } y = 4, \text{ نمودار تابع } f(x) \text{ را در چند نقطه قطع می‌کند؟} \quad (18)$$

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

$$-2 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

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

$$f(x) = \begin{cases} x^4 & x \leq 0 \\ -x^4 & x > 0 \end{cases} \quad \text{کدام اشتباه است؟} \quad (21)$$

$$16 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$-4 \quad (2)$$

$$-16 \quad (1)$$

$$f(x) = \begin{cases} x\sqrt{2} & ; x < 1 \\ 2x - \sqrt{2} & ; x \geq 1 \end{cases} \quad \text{در تابع با ضابطه } f(x) \text{ مقدار } f(3 - \sqrt{2}) + f(3 - 2\sqrt{2}) \text{ کدام است؟} \quad (22)$$

$$3 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

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

$$1 \quad (1)$$

۲۳ تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{\sqrt{1-x}} & x < 1 \\ 2x - \frac{3}{4} & x \geq 1 \end{cases}$ کدام است؟

$\frac{9}{4} \quad (4)$

$\frac{5}{4} \quad (3)$

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

$\frac{3}{4} \quad (1)$

۲۴ اگر $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & x \geq 0 \\ \sqrt{-x} & x \leq 0 \end{cases}$ مقدار عددی $f(4) + f(-4)$ چقدر است؟

$8 \quad (4)$

$4 \quad (3)$

$2 \quad \text{صف}$

$-8 \quad (1)$

۲۵ اگر $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & x \geq 1 \\ 2x + 3 & x < 1 \end{cases}$ کدام است؟

$26 \quad (4)$

$10 \quad (3)$

$5 \quad (2)$

$3 \quad (1)$

۲۶ تابع با ضابطه $f(f(-x)) = \begin{cases} x^2 - 1 & x < 0 \\ x - 1 & x \geq 0 \end{cases}$ کدام است؟

$8 \quad (4)$

$1 \quad (3)$

$+2 \quad (2)$

$-2 \quad (1)$

۲۷ اگر $f(x) = \begin{cases} 2x & x \geq 1 \\ 3 - 2x & x < 1 \end{cases}$ حاصل $f(-f(2))$ کدام است؟

$64 \quad (4)$

$121 \quad (3)$

$144 \quad (2)$

$81 \quad (1)$

۲۸ به ازای کدام مقدار a ، $f(x) = \begin{cases} 1 - 4x^2 & x \geq 1 \\ a^2 - 4a + x & x \leq 1 \end{cases}$ یک تابع است؟

$1 \quad (4)$

$3 \quad (3)$

$-2 \quad (2)$

$2 \quad (1)$

۲۹ در تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \geq 0 \\ 5x^2 & x < 0 \end{cases}$ کدام است؟

$30 - \sqrt{5} \quad (4)$

$30 - 5\sqrt{5} \quad (3)$

$30 + \sqrt{5} \quad (2)$

$30 + 5\sqrt{5} \quad (1)$

۳۰ در تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{1-x}{1+x} & x < 0 \\ \frac{1-x}{1+x} & x > 0 \end{cases}$ کدام است؟

$\frac{2\sqrt{3}-3}{3} \quad (4)$

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

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

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

۳۱ هرگاه $f(x) = \begin{cases} 3x+a & x \geq -1 \\ ax+4 & x \leq -1 \end{cases}$ یک تابع باشد، $f(-2)$ کدام است؟

$11 \quad (4)$

$-3 \quad (3)$

$-\frac{5}{2} \quad (2)$

$\frac{7}{2} \quad (1)$

۳۲ در تابع $f(x) = \begin{cases} 2x^2 - 1 & |x| < 1 \\ 3x - 2 & |x| \geq 1 \end{cases}$ کدام گزینه است؟

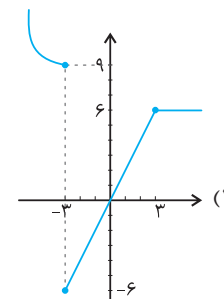
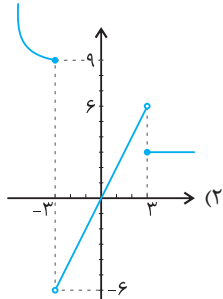
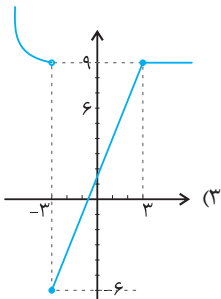
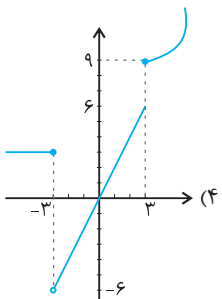
$\frac{3}{2} \quad (4)$

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

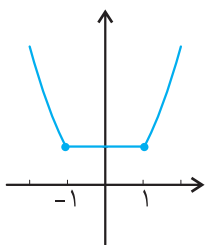
$\frac{2}{3} \quad (2)$

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

مجموعه سؤالات چهارگزینه‌ای مکانیک خودرو



نمودار شکل زیر بیانگر کدام تابع است؟ ۳۴



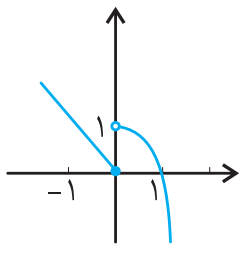
$$f(x) = \begin{cases} x^2 & |x| \geq 1 \\ 1 & |x| < 1 \end{cases}$$

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

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

$$f(x) = \begin{cases} -1 & |x| \leq 1 \\ x^2 & |x| > 1 \end{cases}$$

نمودار شکل زیر به کدام صورت است؟ ۳۵



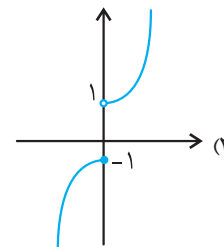
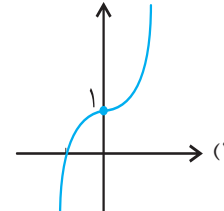
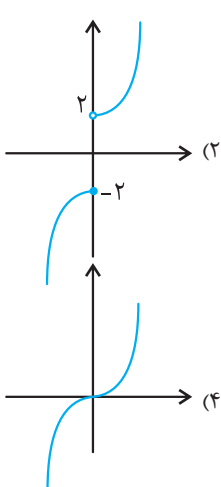
$$f(x) = \begin{cases} -x^2 + 1 & x > 0 \\ -x & x \leq 0 \end{cases}$$

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

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

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

نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & x > 0 \\ -x^2 - 1 & x \leq 0 \end{cases}$ کدام گزینه است؟ ۳۶



درس دوم: تابع‌های مثلثاتی

۹

(سراسری ۱۴۰۳)

۳۷ معادله $3\sin 2x + 2 = 0$ در بازه $[0, 6\pi]$ دارد چند جواب است؟

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۸ (۲)

۶ (۱)

(سراسری ۱۴۰۴)

۳۸ کدام یک از توابع زیر در بازه $[0, 2\pi]$ ، زودتر به بیشترین مقدار خود می‌رسد؟

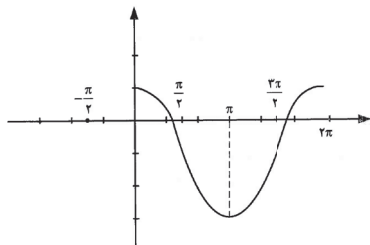
$y = 2\sin(x)$ (۴)

$y = \sin(2x)$ (۳)

$y = \frac{1}{2}\sin(x)$ (۲)

$y = \sin(\frac{x}{2})$ (۱)

(سراسری ۹۹)

۳۹ شکل زیر نمودار تابع f روی بازه $[0, 2\pi]$ است. ضابطه تابع f ، کدام می‌تواند باشد؟

$f(x) = 2\sin(x + \frac{\pi}{4}) - 1$ (۲)

$f(x) = 2\cos(x + \frac{\pi}{4}) - 1$ (۱)

$f(x) = 2\sin(x - \frac{\pi}{4}) + 1$ (۴)

$f(x) = 2\cos(x - \frac{\pi}{4}) + 1$ (۳)

(سراسری ۹۶)

۴۰ اگر $g(x) = \cos x$ و $f(x) = \sqrt{2x^2 - 1}$ کدام است؟ $(fog)(x)$ تعریف شده باشد.

$\cos 2x$ (۴)

$\sqrt{\sin 2x}$ (۳)

$|\cos 2x|$ (۲)

$\sqrt{\cos 2x}$ (۱)

(سراسری ۹۱)

۴۱ جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی $\frac{2\cos^2 x - \cos x - 1}{\sin x} = 0$ ، کدام است؟

$2k\pi \pm \frac{\pi}{6}$ (۴)

$2k\pi \pm \frac{\pi}{2}$ (۳)

$2k\pi \pm \frac{2\pi}{3}$ (۲)

$2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ (۱)

(سراسری ۹۰)

$[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ (۴)

۴۲ حوزه‌ی تعریف f با ضابطه‌ی $f(x) = \sqrt{\sin x - \cos x}$ ، کدام است؟

$[-\pi, \pi]$ (۳)

$(-\infty, +\infty)$ (۲)

$(0, +\infty)$ (۱)

(آزاد)

۹ (۴)

۸ (۳)

۴۳ بیشترین مقدار $y = 1 + 2 \cos 4x$ چقدر است؟

۴ (۲)

۳ (۱)

(سراسری ۷۶)

$x \neq k\pi + \frac{\pi}{4}$ (۴)

$x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}$ (۳)

$x \neq \frac{k\pi}{2}$ (۲)

$x \neq k\pi$ (۱)

۴۴ دامنه تابع $y = \tan 2x$ کدام است؟ $f(g(x)) = \sin x$ و $f(x) = 1 - x^2$ مفروض است.

$\sin(\cos x)$ (۴)

$\cos x$ (۲)

$\cos^2 x$ (۱)

۴۵ تابع $f(\sin x - 2\sin x) = \sin x + \cos x$ اگر $f(\sin x)$ باشد کدام است؟

-1 (۴)

- $\sqrt{2}$ (۳)

$\sqrt{2}$ (۲)

۱ (۱)

۴۶ اگر $f(x) = \begin{cases} 1 & x > 1 \\ -1 & x \leq 1 \end{cases}$ باشد $f(f(\frac{1+\sin^2 x}{\sin^2 x})) + f(1 - \cos^2 x)$ حاصل برابر است با:

۰ (۴)

۱ (۳)

-1 (۲)

-2 (۱)

۴۷ اگر $f(x) = \begin{cases} \cos x & x \geq 3 \\ 2\pi x & x < 3 \end{cases}$ در تابع $f(f(\frac{1}{x}))$ مقدار $f(x)$ برابر است با:

-1 (۴)

۰ (۳)

۱ (۲)

π (۱)

۴۸ اگر $f(x) = \frac{f(\frac{\pi}{4}) + f(-\frac{\pi}{4})}{2}$ ، آن‌گاه $\frac{f(x)}{\cos x} + \frac{f(-x)}{\sin x} = 2$ برابر کدام است؟

-2 (۴)

2 (۳)

- $\sqrt{2}$ (۲)

$\sqrt{2}$ (۱)

۴۹ بیشترین مقدار تابع $f(x) = \frac{24}{13 + 2\sin x}$ کدام است؟

$\frac{24}{11}$ (۴)

3 (۳)

$\frac{24}{13}$ (۲)

24 (۱)

مجموعه سؤالات چهارگزینه‌ای مکانیک خودرو
۵۱ بیشترین مقدار $f(x) = 2\sin(x+y) + 3\cos(x-y)$ کدام است؟

۲ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

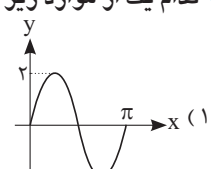
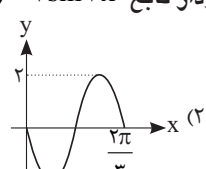
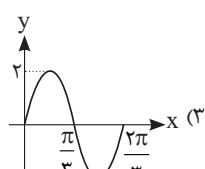
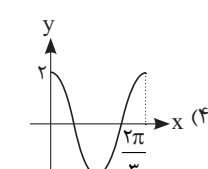
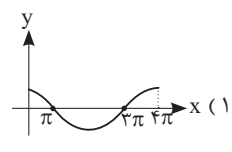
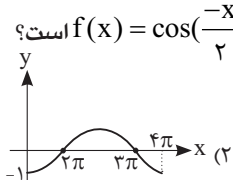
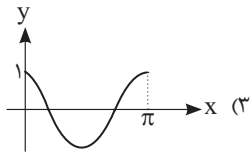
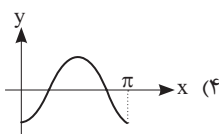
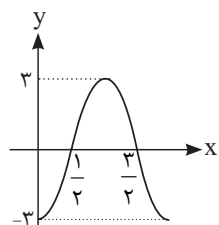
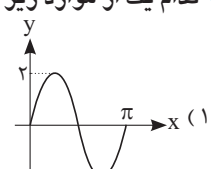
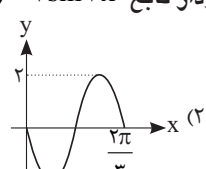
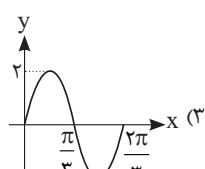
۵۲ نمودار تابع $y = \sin 2x$ در $[0, 2\pi]$ چند نقطه محور x را قطع می‌کند؟

۳ (۴)

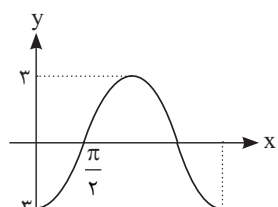
۸ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

۵۳ کدام شکل قسمتی از نمودار تابع $f(x) = \cos\left(\frac{-x}{2}\right)$ است؟۵۴ کدام یک از موارد زیر قسمتی از نمودار تابع $f(x) = 2\sin 3x$ است؟۵۵ شکل زیر، قسمتی از نمودار تابع $f(x) = b \cos ax$ کدام است. حاصل $a+b$ کدام است?۱ (۱) $\pi - 3$ ۲ (۲) $\pi + 3$ ۳ (۳) $-\pi - 3$

۴ (۴) موارد (۱) و (۳) صحیح است.

۵۶ شکل مقابل، قسمتی از نمودار تابع $f(x) = a \sin(x-b)$ کدام است. حاصل ab کدام است؟۱ (۱) $\frac{2\pi}{3}$ ۲ (۲) $\frac{\pi}{2}$ ۳ (۳) $\frac{5\pi}{2}$ ۴ (۴) $\frac{3\pi}{2}$ ۵۷ معادله‌ی $(\sin x - \frac{1}{3})(\cos x - \frac{1}{4}) = 0$ چند جواب در $[0, \pi]$ دارد؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۵۸ معادله‌ی $(\Delta \sin x - 1)(\Delta \cos x - \sqrt{24}) = 0$ چند جواب دارد؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

$$\frac{1}{\cos x + \sin x} \quad (۴)$$

$$\cos x - \sin x \quad (۳)$$

۵۹ اگر $f\left(\frac{1+x}{1-x}\right) = \cos x + \sin x$ کدام است؟

$$-\cos x + \sin x \quad (۲)$$

$$-\cos x - \sin x \quad (۱)$$

۶۰ دامنه‌ی تابع $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{\operatorname{tg} 2x}$ ، روی فاصله‌ی $[-2\pi, 2\pi] \setminus [0, \pi]$ کدام است؟

$$(-2\pi, 2\pi) - \left\{ k\pi + \frac{\pi}{4} \right\} \quad (۲)$$

$$(-2\pi, 2\pi) - \left\{ \pm \frac{\pi}{4}, \pm \frac{3\pi}{4}, \pm \frac{5\pi}{4}, \pm \frac{7\pi}{4} \right\} \quad (۱)$$

$$(0, 2\pi) - \left\{ \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \pi, \frac{7\pi}{4} \right\} \quad (۴)$$

$$(0, 2\pi) - \left\{ k\pi + \frac{\pi}{4} \right\} \quad (۳)$$

۶۱ در تابع $f(x) = \begin{cases} x-1 & x \geq 0 \\ x+1 & x < 0 \end{cases}$ چقدر است؟

$$-\cos^r x \quad (۴)$$

$$-\sin^r x \quad (۳)$$

$$\cos^r x \quad (۲)$$

$$\sin^r x \quad (۱)$$