

به نام آنکه جان را فکرت آموخت

مجتمع فرهنگی آموزشی دکتر هشت روودی
(متوسطه ۲)



تاریخ:
درس: ریاضی پایه یازدهم تجربی
زمان: ۱۲۰ دقیقه
شماره:
کلاس:

نام و نام خانوادگی:

با عدد با حروف

تصحیح دوم

نام و امضاء دیر:

با عدد با حروف

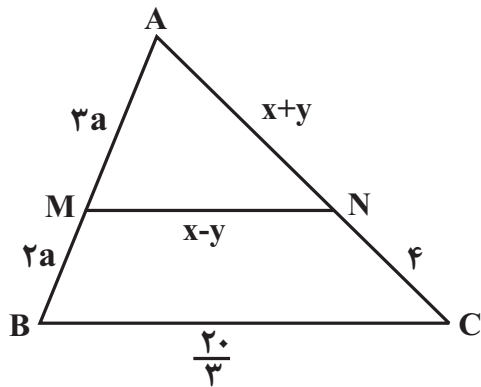
تصحیح اول

نام و امضاء دیر:

ردیف	شرح سؤال	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی موارد زیر را با ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>(الف) اگر زاویه بین دو ساق مثلث متساوی الساقینی ۱ رادیان باشد، آنگاه اندازه قاعده این مثلث کوچک‌تر از اندازه هر یک از ساق‌های آن است.</p> <p>(ب) انتهای کمان $\frac{7\pi}{4}$ در ربع اول دایره مثلثاتی قرار دارد.</p> <p>(پ) زاویه ۲ رادیان تقریباً 107° درجه است.</p> <p>(ت) $\frac{\pi}{9}$ رادیان برابر 20° درجه است.</p>	۱
۲	<p>معادلات زیر را حل کنید.</p> <p>(الف) $\sqrt{x^2 + 3x} + \sqrt{x^2 + 4x + 3} = 0$</p> $\frac{7}{x^2 - 9} + \frac{x - 2}{3 - x} = 1$ <p>(ب)</p>	۲

۱/۵

در شکل مقابل $MN \parallel BC$ است. x و y را بدست آورید.



۳

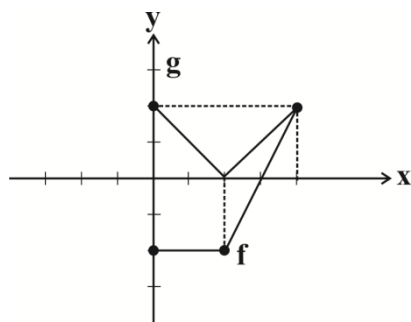
۱

خطابه تابع وارون $f(x) = \frac{3x+2}{4}$ را بدست آورید.

۴

۱/۵

با توجه به نمودار دو تابع f و g ، خواهش مطابق تابع $y = (f + g)(x)$ را بدست آورید.



۵

۲

از معادلات $9^{y-x} \times 3^{x-3} = 1$ و $\log x = 2 \log y - \log 3$ ، حاصل x و y را بدست آورید.

۶

۳

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2|x|}{x}, & x > 0 \\ 2, & x = 0 \\ -2([x] + [-x]), & x < 0 \end{cases}$$

پیوستگی تابع $f(x)$ را در نقطه $x = 0$ بررسی کنید.

۷

در داده‌های ۱۴، ۱۰، ۸، ۲۲، ۷، ۱۲، ۴، ۱۹ اختلاف میانگین و میانه را بدست آورید.

۸

۱

۲

حاصل حد های زیر را بدست آورید.

$$\lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{|1 + \cos x|}{\sin^2 x} \quad (\text{الف})$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x+3}(x^2 - 3x + 2)}{x^2 - 1} \quad (\text{ب})$$

۹

۱/۵

اگر $\log_5^3 = b$ و $\log_5^3 = a$ باشد، حاصل $\log_5^{\frac{2\sqrt[3]{12}}{5}}$ بر حسب a و b بدست آورید.

۱۰

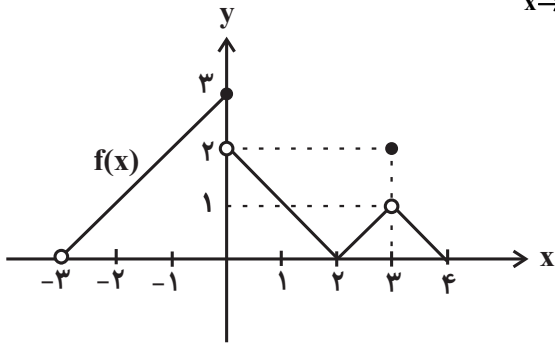
۱/۵

در پرتاب دو تاس، اگر بدانیم مجموع اعداد روشنده بزرگتر از ۷ است، احتمال آنکه حاصل ضرب آنها، مضرب ۳ باشد، کدام است؟

۱۱

۱

با توجه به نمودار تابع f ، حاصل $A = \lim_{x \rightarrow (-3)^+} f(x) + \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) + \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$ را بدست آورید.



۱۲

۱/۵

$B = \sin \frac{5\pi}{6} \cos \frac{4\pi}{3} - \cot \frac{9\pi}{4}$ و $A = \cos \frac{5\pi}{3} + a \sin \frac{7\pi}{6}$ اگر A و B قرینه یکدیگر باشند، a را بدست آورید.

۱۳

۱/۵

در آزمون مهارت‌سننجی یک شغل، نمرات دو شخص A و B به صورت زیر است. کدام یک برای این شغل مناسب‌تر است؟

$$\begin{cases} A : 19, 20, 20, 10, 11 \\ B : 16, 15, 17, 12, 20 \end{cases}$$

۱۴

پاسخ تشریحی:

ردیف	شرح پاسخ
۱	<p>۱ رادیان تقریباً برابر 57° درجه و ۲ رادیان تقریباً برابر 114° درجه است. سایر عبارتها درست هستند.</p>
۲	<p>(الف) مجموع دو عبارت رادیکالی با فرجه زوج برابر صفر است، پس معادله زمانی جواب دارد که هر دو رادیکال هم‌زمان صفر شوند:</p> $x^3 + 3x = 0 \Rightarrow x(x+3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = -3 \end{cases}$ $x^3 + 4x + 3 = 0 \Rightarrow (x+1)(x+3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = -3 \end{cases}$ <p>پس تنها $x = -3$ جواب معادله است.</p> <p>(ب)</p> $\frac{y}{x^2 - 9} + \frac{x-2}{3-x} = 1 \Rightarrow \frac{y}{(x-3)(x+3)} + \frac{-x+2}{x-3} - 1 = 0$ $\Rightarrow \frac{y + (-x+2)(x+3) - (x-3)(x+3)}{(x-3)(x+3)} = 0$ <p>اگر کسری برابر صفر باشد، آنگاه صورت کسر برابر صفر است:</p> $y - x^2 - 3x + 2x + 6 - x^2 + 9 = 0$ $\Rightarrow -2x^2 - x + 22 = 0, \Delta = (-1)^2 - 4(-2)(22) = 1 + 176 = 177$ <p>دقیق کنید چون $\sqrt{\Delta} = \sqrt{177}$ گنج است و بنابراین جواب‌ها گنج و مخالف $\pm\sqrt{177}$ هستند، پس جواب‌ها قابل قبول‌اند.</p>
۳	$MN \parallel BC \xrightarrow{\text{طبق قضیه تالس}} \frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC} \Rightarrow \frac{3a}{2a} = \frac{x+y}{4}$ $\Rightarrow x+y=6$ $MN \parallel BC \xrightarrow{\text{طبق تعمیم قضیه تالس}} \frac{AM}{AB} = \frac{MN}{BC}$ $\Rightarrow \frac{3a}{5a} = \frac{x-y}{4} \Rightarrow x-y=4$ $\begin{cases} x+y=6 \\ x-y=4 \end{cases} \Rightarrow x=5, y=1$
۴	$y = \frac{3x+2}{4} \Rightarrow 4y = 3x+2$ $\Rightarrow 4y-2 = 3x \Rightarrow \frac{4y-2}{3} = x$ $\Rightarrow f^{-1}(y) = \frac{4y-2}{3}$ $\Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{4x-2}{3}$
۵	<p>با توجه به شکل به ازای $4 \leq x \leq 0$، ضابطه تابع g به صورت $x-2 = g(x)$ و ضابطه تابع f به صورت $f(x) = \begin{cases} -2 & , 0 \leq x \leq 2 \\ 2x-6 & , 2 < x \leq 4 \end{cases}$ است.</p> $\Rightarrow (f+g)(x) = \begin{cases} -2 + (-x+2) & , 0 \leq x \leq 2 \\ 2x-6+x-2 & , 2 < x \leq 4 \end{cases}$ $\Rightarrow (f+g)(x) = \begin{cases} -x & , 0 \leq x \leq 2 \\ 3x-8 & , 2 < x \leq 4 \end{cases}$

$$\gamma^{y-x} \times \gamma^{x-y} = \gamma^{y-x-y} = \gamma^0 \Rightarrow y - x = 0$$

$$\Rightarrow y = \frac{x+0}{\gamma} \quad (*)$$

$$\log x = \log \frac{y^\gamma}{\gamma} \Rightarrow x = \frac{y^\gamma}{\gamma}$$

$$\Rightarrow y^\gamma = \gamma x \xrightarrow{(*)} \frac{x^\gamma + \gamma x + 0}{\gamma} = \gamma x$$

$$\Rightarrow x^\gamma - \gamma x + 0 = 0 \Rightarrow (x-0)^\gamma = 0$$

$$\Rightarrow x = 0 \xrightarrow{\text{جایگزینی در } (*)} y = 0 \Rightarrow x+y = 0$$

۶

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\gamma|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\gamma x}{x} = \gamma$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} -\gamma([x] + [-x]) = -\gamma \times (-1) = \gamma$$

$$f(1) = \gamma$$

با توجه به اینکه $f(x)$ در نقطه $x=1$ پیوسته است.

داده‌ها را از کوچک به بزرگ مرتب می‌کنیم: ۲۲ و ۱۹ و ۱۴ و ۱۰ و ۷ و ۴

$$\text{میانه داده‌ها برابر است با میانگین دو داده وسط: } \frac{10+12}{2} = 11$$

$$\text{میانگین داده} = \frac{\text{مجموع داده‌ها}}{\text{تعداد داده‌ها}} = \frac{96}{8} = 12$$

پس اختلاف میانگین و میانه برابر $12 - 11 = 1$ می‌باشد.

۷

الف) می‌دانیم عبارت $(1 + \cos x)$ همواره نامنفی است. لذا داریم:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{|1 + \cos x|}{\sin^\gamma x} &= \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{1 + \cos x}{\sin^\gamma x} = \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{1 + \cos x}{1 - \cos^\gamma x} \\ &= \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{(1 + \cos x)}{(1 + \cos x)(1 - \cos x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{1}{1 - \cos x} = \frac{1}{1 - \cos \pi} = \frac{1}{1 - (-1)} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

(ب)

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3}(x-1)(x-2)}{(x-1)(x+1)} \\ = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3}(x-2)}{x+1} \\ = \frac{\gamma \times (-1)}{2} = -1 \end{aligned}$$

پس از ساده کردن عبارت داریم:

$$\log_\Delta \frac{\sqrt[3]{12}}{\Delta} = \log_\Delta \frac{\gamma \times 2^\frac{1}{3} \times 3^\frac{1}{3}}{\Delta} = \log_\Delta \frac{2^\frac{1}{3} \times 3^\frac{1}{3}}{\Delta}$$

$$\left(\frac{\Delta}{3} \log_\Delta 2 + \frac{1}{3} \log_\Delta 3\right) - \log_\Delta \Delta = \left(\frac{\Delta}{3} \times b + \frac{1}{3} \times a\right) - 1$$

$$= \frac{\Delta b + a - 3}{3}$$

۸

۱۱

حالات مجموع اعداد روشنده دو تا س بزرگتر از ۷ را می‌نویسیم:

$$A = \{(4, 4), (2, 6), (6, 2), (3, 5), (5, 3), (3, 6), (6, 3), (4, 5), (5, 4), (4, 6), (6, 4), (5, 5), (5, 6), (6, 5), (6, 6)\}$$

$$\Rightarrow n(A) = 15$$

پیشامد A فضای نمونه‌ای جدید ما می‌باشد. پس از بین اعضای A، زوج‌هایی را انتخاب می‌کنیم که حاصل ضرب اعداد آن‌ها، مضرب ۳ باشد:

$$B = \{(2, 6), (6, 2), (3, 5), (5, 3), (3, 6), (6, 3), (4, 6), (6, 4), (5, 6), (6, 5), (6, 6)\}$$

$$\Rightarrow n(B) = 11$$

پس احتمال خواسته شده در سؤال برابر است با:

$$\frac{\text{تعداد حالات مطلوب}}{\text{تعداد حالات ممکن}} = \frac{11}{15}$$

$$\lim_{x \rightarrow (-\infty)^+} f(x) = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow \infty^-} f(x) = 3, \quad \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 1$$

$$\Rightarrow A = \infty + 3 + 1 = 4$$

۱۲

ابتدا عبارت‌های A و B را محاسبه می‌کنیم:

$$A = \cos \frac{5\pi}{3} + a \sin \frac{4\pi}{6} = \cos(2\pi - \frac{\pi}{3}) + a \sin(\pi + \frac{\pi}{6})$$

$$= \cos \frac{\pi}{3} - a \sin \frac{\pi}{6} \Rightarrow A = \frac{1}{2} - \frac{a}{2}$$

$$B = \sin \frac{5\pi}{6} \cos \frac{4\pi}{3} - \cot \frac{9\pi}{4}$$

$$= \sin(\pi - \frac{\pi}{6}) \cos(\pi + \frac{\pi}{3}) - \cot(2\pi + \frac{\pi}{4})$$

$$= \sin \frac{\pi}{6} \times (-\cos \frac{\pi}{3}) - \cot \frac{\pi}{4} = \frac{1}{2} \times (-\frac{1}{2}) - 1 = -\frac{5}{4}$$

$$A = -B \Rightarrow \frac{1}{2} - \frac{a}{2} = \frac{5}{4} \Rightarrow -\frac{a}{2} = \frac{5}{4} - \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow a = -1/5$$

۱۳

برای مقایسه، ابتدا میانگین نمره‌ها را حساب می‌کنیم. در صورتی که نمره‌ها برابر باشند شخصی مناسب‌تر است که نمراتش واریانس کمتری داشته باشد.

۱۴

$$\bar{x}_A = \frac{19 + 20 + 20 + 10 + 11}{5} = 16,$$

$$\Rightarrow \sigma_A^2 = \frac{3^2 + 4^2 + 4^2 + (-6)^2 + (-5)^2}{5} = \frac{102}{5}$$

$$\bar{x}_B = \frac{16 + 15 + 17 + 12 + 20}{5} = 16$$

$$\Rightarrow \sigma_B^2 = \frac{0^2 + (-1)^2 + 1^2 + (-4)^2 + 4^2}{5} = \frac{34}{5}$$



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد