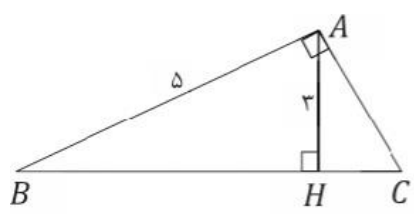
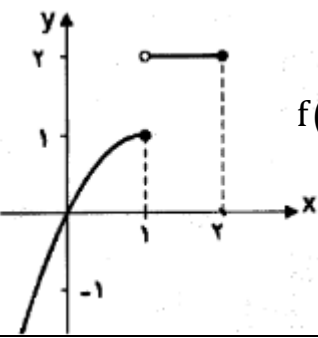


تاریخ: ۱۴۰۱/۳/۲ نوبت امتحان: خرداد ماه وقت امتحان: ۱۰۰ دقیقه مهر آموزشگاه: تعداد صفحات: ۲	باسمه تعالی جمهوری اسلامی ایران وزارت آموزش و پرورش سازمان آموزش و پرورش استان البرز مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۱ امتحانات نوبت خرداد دبیرستان دخترانه فرهنگ آموزش (سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰)	رشته: تجربی پایه: یازدهم نام درس: ریاضی ۲ تعداد سوالات: ۱۴ نام و نام خانوادگی:..... دبیرستان: غیردولتی فرهنگ آموزش دبیر و طراح: خانم مرتب
---	---	--

پاسخنامه را با خودکار آبی یا مشکی بنویسید

ردیف	نمره:	بارم
۱		۱/۵
۱		<p>جاهای خالی را با کلمات و عبارات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) اگر نسبت مساحت های دو مثلث متشابه برابر $\frac{4}{25}$ باشد نسبت محیط های آن ها برابر با.....</p> <p>ب) رابطه $\cos(20 - x) = \sin 2x$ به ازای مقدار x برابر..... برقرار است</p> <p>پ) جواب معادله $3^{x-2} = \frac{1}{27^x}$ برابر است</p>
۲		۱
۲		<p>درستی یا نادرستی هریک از جملات زیر را مشخص کنید</p> <p>الف- اگر A و B دو پیشامد مستقل باشند آنگاه $P(A \cap B) = P(S)$</p> <p>ب- دربرهان خلف، فرض سوال را نقض میکنیم</p>
۳		۲
۳		<p>سوالات چهار گزینه ای:</p> <p>الف) اگر $\log x + \log(x+1) = \log 12$ در این صورت $\log_3^{(x+6)}$ کدام است؟</p> <p>۱) ۲ ۲) ۴ ۳) ۶ ۴) ۱</p> <p>ب) خط $4x - 3y = 8$ بر دایره y به مرکز $(2, 1)$ مماس است. مساحت آن چقدر است؟</p> <p>۱) 25π ۲) π ۳) 5π ۴) $\sqrt{5}\pi$</p>
۴		۱
۴		<p>معادله مقابل را حل کنید $\sqrt{2-x} = x$</p>
۵		۱/۵
۵		<p>در شکل زیر طول BH و BC را بیابید</p> 
۶		۲
۶		<p>اگر $f(x) = \frac{x+2}{x-1}$ و $g(x) = x^2 - 4$ باشد</p> <p>الف) ضابطه و دامنه $\frac{f}{g}$ را تعیین کنید.</p> <p>ب) مقدار $(f+2g)(-1)$ را تعیین کنید.</p>
۷		۰/۵
۷		<p>می دانیم تابع روبرو یک به یک است وارون آن را بیابید.</p> <p>$y = 2x - 7$</p>
۸		۱
۸		<p>نمودار تابع $y = -2 \sin x + 1$ را در فاصله $[0, 2\pi]$ را رسم کنید و مقدار ماکسیمم و می نیمم نمودار را تعیین کنید.</p>
		ادامه سوالات در صفحه دوم

صفحه ۲		
۱/۵	$\cos\left(\frac{\sqrt{\pi}}{3}\right) \times \sin\left(\frac{11\pi}{2}\right) - \tan\left(\frac{\sqrt{\pi}}{4}\right) =$	۹ حاصل عبارت مقابل را تعیین کنید.
۱	$y = 2 + \log_3^x$	۱۰ نمودار توابع زیر را در دستگاه مختصات رسم کنید.
۱		۱۱ اگر $\log_2 = a$ و $\log_2 = b$ مقدار $\log \sqrt{6}$ را بر حسب a و b بنویسید.
۱/۵	<p>الف) با توجه به نمودار حد های زیر را (در صورت وجود) محاسبه کنید.</p> $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \dots\dots\dots (2) \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \dots\dots\dots (1)$  <p>پ) با توجه به دامنه ی تابع در مورد حد تابع f با ضابطه ی $f(x) = \sqrt{1-x}$ در نقطه ی $x=1$ چه می توان گفت؟ چرا؟</p>	۱۲
۱	$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2x}{x^2 - 4} =$	۱۳ مقدار حد روبرو را بیابید.
۱	<p>مقدار a و b را چنان تعیین کنید که تابع زیر در نقطه ی پیوسته باشد.</p> $f(x) = \begin{cases} -1 & x < -1 \\ ax + b & x = -1 \\ x^2 - 3b & x > -1 \end{cases}$	۱۴
۱/۲۵		۱۵ احتمال قبولی زهرا در یک المپیاد فیزیک $\frac{1}{4}$ و احتمال قبولی زهره در المپیاد فیزیک $\frac{1}{8}$ است الف) احتمال قبولی هر دو را تعیین کنید. ب) احتمال این که حداقل یکی از این دو نفر در المپیاد فیزیک قبول شوند را تعیین کنید
۱/۲۵	۴ و ۸ و ۱۰ و ۱۲ و ۱۶	۱۶ انحراف معیار و میانه داد های مقابل را تعیین کنید.
۲۰		جمع

۱- الف) $\frac{2}{\omega}$ (ب) $x = 90$ (ب) $x = \frac{1}{4}$ هر مورد ۱/۵ نمره

۲- الف) نادرت (ب) نادرت هر مورد (۱/۵) نمره

۳- الف) نرینه (ب) نرینه هر مورد (۱/۵) نمره

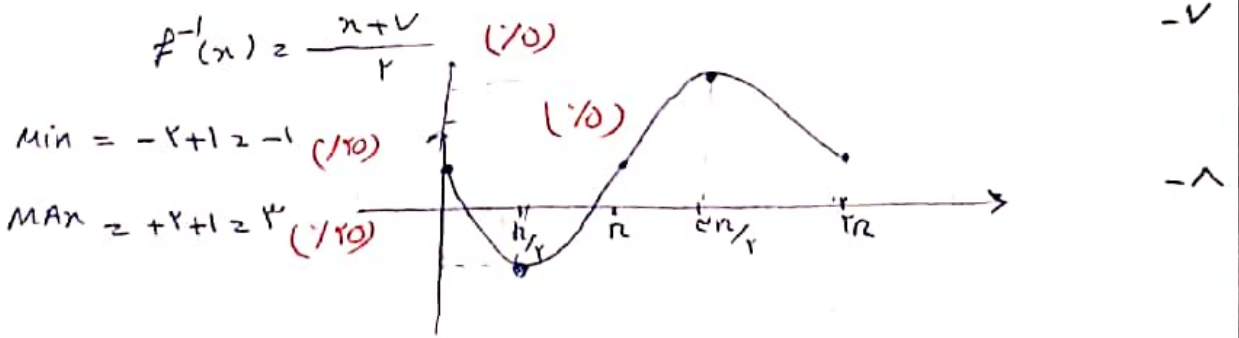
۴- $x^2 + 9x - 2 = 0$ (۱/۲۵) $(x-1)(x+2) = 0$ (۱/۲۵) $x = 1$ (۱/۲۵)

۵-
$$\begin{cases} AH^2 + BH^2 = AB^2 \rightarrow 9 + BH^2 = 25 \quad BH = 4 \quad (۱/۲۵) \\ AB^2 = BH \times BC \rightarrow 25 = 4 \times BC \rightarrow BC = \frac{25}{4} \quad (۱/۲۵) \end{cases}$$

۶- الف)
$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{\frac{x+2}{x-1}}{\frac{x^2-4}{1}} = \frac{(x+2)}{(x-1)(x^2-4)} = \frac{1}{(x-1)(x-2)}$$
 (۱/۵)

$D_{f/g} = \mathbb{R} - \{1, 2\}$ (۱/۵)

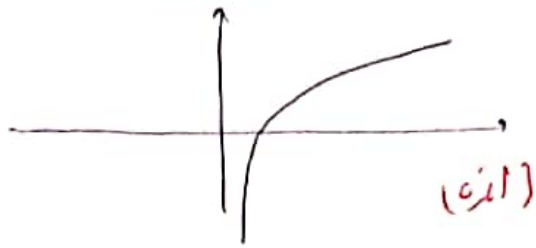
ب) $(f + 2g)(-1) = f(-1) + 2g(-1) = -\frac{1}{-1} + 2(-1) = 1 - 2 = -1$ (۱/۵)



$\cos\left(2\pi + \frac{\pi}{4}\right) = \cos \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ (۱/۵) $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)(-1) - (+1) = -\frac{1}{\sqrt{2}} + 1 = 1 - \frac{1}{\sqrt{2}}$ (۱/۲۵)

$\sin\left(\frac{11\pi}{4}\right) = \sin\left(4\pi - \frac{\pi}{4}\right) = -\sin \frac{\pi}{4} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ (۱/۲۵)

$\tan\left(\frac{7\pi}{4}\right) = \tan\left(2\pi - \frac{\pi}{4}\right) = -\tan \frac{\pi}{4} = -1$ (۱/۲۵)



(۱۰)

$$\log \sqrt{r \times r} \xrightarrow{(\% / \%)} \log r^{\frac{1}{2}} + \log r^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \log r + \frac{1}{2} \log r \quad - 11$$

$$= \frac{a+b}{2} \quad (\% / \%)$$

۱) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2 \quad (\% / \%)$ ۲) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1 \quad (\% / \%)$ (الف - ۱۲)

ب) دامنه $(-\infty, 1)$ و حرارت موجود است پس محدود ندارد. $(\% / \%)$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2x}{x^2 - 4} = \frac{0}{0} \quad (\% / \%) \xrightarrow{\text{L'Hopital}} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2(x-2)}{(x-2)(x+2)} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \quad (\% / \%)$$

$f(-1) = a(-1) + b = -a + b$ - ۱۴

$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -1 \quad (\% / \%)$ $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = (-1)^2 - 3b = 1 - 3b$

$$\left\{ \begin{array}{l} 1 - 3b = -1 \rightarrow -3b = -2 \rightarrow b = \frac{2}{3} \quad (\% / \%)$$

$$-a + b = -1 \rightarrow -a = -1 - \frac{2}{3} \rightarrow -a = -\frac{5}{3} \rightarrow a = \frac{5}{3} \quad (\% / \%)$$

الف) $P(A \cap B) = P(A) \times P(B) = \frac{1}{5} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{50} \quad (\% / \%)$ - ۱۵

ب) $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{1}{5} + \frac{1}{10} - \frac{1}{50} = \frac{11}{50} \quad (\% / \%)$

میان = ۱۰ $(\% / \%)$

$\bar{x} = \frac{4+8+10+12+14}{5} = \frac{58}{5} = 11.6$ $S^2 = \frac{(4)^2 + (8)^2 + (10)^2 + (12)^2 + (14)^2}{5} - 11.6^2$ - ۱۲

$S^2 = \frac{16+64+100+144+196}{5} - 134.56 = \frac{520}{5} - 134.56 = 104 - 134.56 = -30.56$ $S = 17 \quad (\% / \%)$



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد