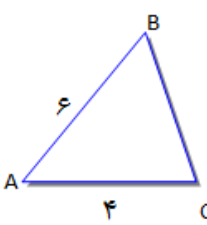


نام درس: ریاضی  
تاریخ امتحان: ۱۶/۰۳/۹۶  
ساعت امتحان: ۸:۰۰  
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

نام و نام خانوادگی: .....  
پایه و رشته: .....  
شماره داوطلب: .....

سوالات امتحان پایانی نوبت دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۵

محل مهر و امضاء مدیر	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
	نام مدیر: علیرضا سید علی اکبر	تاریخ و امضاء:	نام مدیر: علیرضا سید علی اکبر
بارم			ردیف

۱	<p>فرض کنید <math>A</math> و <math>B</math> زیر مجموعه هایی از مجموعه مرجع <math>U</math> باشند که <math>n(A \cap B) = ۲۵</math> و <math>n(A) = ۷۰</math> و <math>n(B) = ۵۰</math> باشند که <math>n(U) = ۱۲۰</math> مطلوبست:</p> <p>(الف) <math>n(A \cup B) =</math>          (ب) <math>n(A' \cap B') =</math>          (ج) <math>n(A \cap B') =</math></p>	۱
۰,۵	بین دو عدد ۳ و ۱۶۳ ، چهار عدد طوری قرار دهید که دنباله‌ی حسابی تشکیل شود.	۲
۰,۵	یک دنباله‌ی هندسی بنویسید که قدرنسبت آن $\frac{2}{3}$ باشد.	۳
۱	<p>درستی یا نادرستی تساوی‌های زیر را بنویسید.</p> <p>(الف) <math>\sin \alpha + \cos \alpha = ۳</math>          (ب) <math>\sin ۲۵ = \cos ۶۵</math></p>	۴
۱	<p>مساحت مثلث زیر را حساب کنید. <math>\hat{A} = ۳۰^\circ</math>.</p> 	۵
۱	عبارات زیر را تجزیه کنید.	۶
	<p>(الف) <math>x^3 - x - ۶ =</math>          (ب) <math>8x^3 - ۲۷ =</math></p>	

# ماهی درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

	مخرج کسر مقابل را گویا کنید.	
۱	$\frac{1}{\sqrt{x^2} - 1}$	۷
۱,۵	راس و محور تقارن سهمی $y = 2(x - 1)^2 + 3$ را مشخص کنید و سپس آن را رسم کنید.	۸
۱	معادله‌ی مقابل را حل کنید. $4x^2 - 13x + 3 = 0$	۹
۱	عبارت مقابل را تعیین علامت کنید. $p = \frac{(x - 1)(2 - x)}{x + 3}$	۱۰
۲	برای یک تابع خطی می‌دانیم که $f(2) = 7$ و $f(2) = 1$ نمودار تابع را رسم کنید و نمایش جبری آن را بنویسید.	۱۱
۱,۵	نمودار تابع زیر را رسم کنید و دامنه و برد آن را مشخص کنید. $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \geq 0 \\ -x - 3 & x < 0 \end{cases}$	۱۲
۱	با ارقام ۰ و ۳ و ۷ و ۸ و ۹ چند عدد سه رقمی فرد با ارقام غیر تکراری می‌توان نوشت؟	۱۳
۱,۵	از بین ۶ منجم و ۵ مهندس و ۳ ریاضی دان قرار است کمیته‌ای علمی انتخاب شود به چند طریق این کمیته می‌تواند انتخاب شود هرگاه: الف) کمیته ۳ نفره باشد و از هر رشته حداقل یک نفر در آن عضو باشند? ب) کمیته ۲ نفره باشد و حداقل یک مهندس در آن باشد؟	۱۴
۲	اگر ۶ نفر که دو نفر آن‌ها با هم برادر هستند به تصادف در یک ردیف قرار بگیرند چقدر احتمال دارد دو برادر کنار هم نباشند؟	۱۵
۱	نوع متغیر‌های زیر را مشخص کنید. الف) مراحل رشد یک انسان ( نوزاد- کودک- نوجوان- جوان- میان سال- کهن سال ) ب) جنسیت ( مرد - زن )	۱۶
۱,۵	دو تاس را با هم می‌ریزیم. احتمال اینکه مجموع دو تاس برابر ۷ باشد را محاسبه کنید.	۱۷

موفق باشید



نام درس: ریاضی  
تاریخ امتحان: ۹۶/۰۳/۱۶  
ساعت امتحان: ۸:۰۰  
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

پاسخنامه امتحان پایانی نوبت دوم سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵

نام و نام خانوادگی: .....  
پایه و رشته: .....  
شماره داوطلب: .....

محل مهر و امضاء مدیر	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
	نام مدیر: علیرضا سید علی اکبر	تاریخ و امضاء:	نام مدیر: علیرضا سید علی اکبر	تاریخ و امضاء:
بارم				سوالات
				ردیف

(الف)	$n(A) + n(B) - n(A \cap B)$ $n(A \cup B) = ۷۰ + ۵۰ - ۲۵ = ۹۵$	۱
(ب)	$n(A' \cap B') = n((A \cup B)') = n(U) - n(A \cup B) = ۱۲۰ - ۹۵ = ۲۵$	
(ج)	$n(A \cap B') = n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) = ۷۰ - ۲۵ = ۴۵$	
۳, ۰, ۰, ۰, ۱۶۳	$\rightarrow d = \frac{۱۶۳-۳}{۴+۱} = ۳۲$	۲
۳, ۳۵, ۶۷, ۹۹, ۱۳۱, ۱۶۳		
$1, \frac{-2}{3}, \frac{4}{9}, \frac{-8}{27}, \dots \dots$		۳
(الف)	$-1 \sin \alpha + \cos \alpha = ۳ \rightarrow$ غلط	۴
(ب)	$\sin ۲۵^\circ = cis ۶۵^\circ = ۲۵ + ۶۵i = ۹0 \rightarrow$ صحیح	
$S_{\Delta} = \frac{1}{2} \times ۶ \times ۴ \times \sin ۳۰^\circ = ۶$		۵
(الف)	$x^3 - x - ۶ = (x - ۳)(x + ۲)$	۶
(ب)	$8x^3 - ۲۷ = (2x)^3 - (3)^3 \rightarrow (2x - 3)(4x^2 + 6x + 9)$	
$\frac{1}{\sqrt[۳]{۲^۳} - ۱} \times \frac{\sqrt[۳]{x^۴} + \sqrt[۳]{x^۲} + ۱}{\sqrt[۳]{x^۴} + \sqrt[۳]{x^۲} + ۱} = \frac{\sqrt[۳]{x^۴} + \sqrt[۳]{x^۲} + ۱}{x^۳ - ۱}$		۷

$$y = 2(x - 1)^2 + 3$$

x	.	1	2
y	5	3	5

۸

$$4x^2 - 8x + 3 = 0 \quad \Delta = 169 - 48 = 121$$

$$x_1, x_2 = \frac{13 \pm 11}{8} = \begin{cases} x_1 = \frac{14}{8} = 1 \\ x_2 = \frac{2}{8} = \frac{1}{4} \end{cases}$$

۹

$$\frac{(x-1)(2-x)}{x+3}$$

$$x = 1$$

$$x = 2$$

$$x = -3$$

	-3	1	2	
x-1	-	-	+	+
2				
-x	+	+	+	+
x+3	-	+	+	+
عارت کلی	+	-	+	-

۱۰

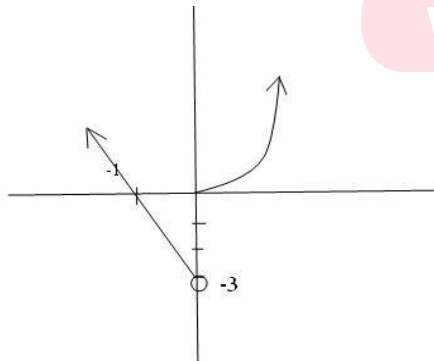
$$(4, 1)$$

$$(2, 7)$$

$$\rightarrow m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{6}{-2} = -3$$

$$\rightarrow y - 1 = -3(x - 4) \rightarrow y = -3x + 13$$

۱۱



۱۲

	$\frac{4 \cdot 4 \cdot 3}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 48$	۱۳
	<p>(الف)</p> $\binom{6}{1} \binom{5}{1} \binom{3}{1} = 6 \cdot 5 \cdot 3 = 90.$ <p>(ب)</p> $\binom{5}{1} \binom{4}{1} \binom{3}{2} = 5 \cdot 4 + 1 \cdot 3 = 55$	۱۴
	$p(A') = 1 - p(A) \quad P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} \rightarrow$ $n(A) = b_1, b_2, \dots, \dots = 5! \times 2!$ $n(s) = 6! \quad \rightarrow \quad p(A) = \frac{5! \times 2!}{6!} = \frac{1}{3}$ $p(A') = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$	۱۵
	<p>کیفی-ترکیبی (الف)</p> <p>اسمی-کیفی (ب)</p>	۱۶
	$p(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$	۱۷

