

نام درس: ریاضی ۱
نام دبیر: غلامرضا محبی
تاریخ امتحان: ۰۵ /۰۳ /۹۸
ساعت امتحان: ۰۰ : ۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

- جمهوری اسلامی ایران
- اداره‌ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
- اداره‌ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران
- دبيرستان غيردولتني پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد

..... نام و نام خانوادگی:
..... مقطع و شناخته: دهم (یاضنی و تجربی)
..... نام پدر:
..... شماره داوطلب:
..... تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

نام دبیر:		تاریخ و امضاء:	نامه به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:
ردیف:	سوالات					
۱	در یک دنباله‌ی حسابی، جمله‌ی سوم برابر ۱۷ و جمله‌ی سیزدهم برابر ۳۲ می‌باشد. جمله‌ی نهم دنباله را به دست آورید.	۱				
۰,۵	اگر $x + 4$ و x سه جمله‌ی متولی یک دنباله‌ی هندسی باشد مقدار x را به دست آورید.	۲				
۰,۵	مقدار عددی عبارت زیر را به دست آورید.	۳				
۱	$2\sqrt{3} \sin 60^\circ + \sqrt{2} \cos 45^\circ - 3 \tan 45^\circ$	۴				
۱,۵	اگر $\cos \theta$ و θ در ربع چهارم باشد مقادیر $\tan \theta$, $\cot \theta$, $\sin \theta$, $\cos \theta = \frac{3}{7}$ را به دست آورید.	۵				
۰,۵	عبارات زیر را تجزیه کنید. الف) $x^3 + 4x^2 - 5x$ ب) $2x^7 - 2x^3$	۶				
	مخرج کسر مقابله را گویا کنید؟					
	$\frac{6}{2\sqrt{2} + 2\sqrt{3}}$					

	نامعادله‌ی زیر را حل نموده و جواب را به صورت بازه نمایش دهید؟	
۱	$\frac{x^2 + 2x}{x + 1} \geq 0.$	۷
۱	رأس و محور تقارن سهمی زیر را به دست آورده و سپس نمودار آن را رسم کنید؟ $y = x^2 + 2x - 2$	۸
۱	اگر در تابع $f(x) = 2x^2 + ax + b$ باشد مقدار a و b را به دست آورید؟ $f(-1) = 9$ و $f(1) = 3$	۹
۱	اگر رابطه‌ی $f = \{ (x, y) y = 4x^2 + bx + c \}$ یک تابع باشد، مقادیر a و b را به دست آورید.	۱۰
۱,۵	نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 & -2 \leq x \leq 1 \\ -2x + 4 & 1 < x \end{cases}$ را رسم کرده و بُرد آن را مشخص کنید؟	۱۱
۰,۵	طول یک مستطیل، سه واحد بیشتر از عرض آن است. تابعی بنویسید که محیط این مستطیل را بر حسب عرض آن بیان کند.	۱۲
۱,۵	با ارقام ۷, ۵, ۴, ۲, ۱, ۰ و بدون تکرار ارقام: الف) چند عدد سه رقمی فرد می‌توان ساخت ب) چند عدد سه رقمی مضرب ۵ می‌توان ساخت	۱۳

۱,۵	<p>از بین ۵ معلم و ۴ دانش آموز به چند طریق می توان گروه ۳ نفره انتخاب نمود بطوریکه:</p> <p>الف) فقط دو معلم انتخاب شود و دانش آموز بخصوصی انتخاب نشود.</p> <p>ب) دانش آموز بخصوصی انتخاب شود و رئیس گروه یک معلم باشد</p>	۱۴
۱	<p>با حروف کلمه‌ی دانشجو، چند کلمه‌ی ۶ حرفی می توان ساخت بطوریکه :</p> <p>الف) حروف نقطه دار کنار هم باشند</p> <p>ب) کلمه‌ی «دانش» در آن دیده شود</p>	۱۵
۱,۵	<p>در پرتاب یک جفت تاس، احتمال آنکه</p> <p>الف) مجموع حداقل برابر ۱۰ باشد</p> <p>ب) هر دو تاس، عدد اول بیابید</p>	۱۶
۱,۵	<p>در یک خانواده با ۴ فرزند احتمال آنکه</p> <p>الف) فقط ۲ فرزند پسر باشند</p> <p>ب) حداقل ۳ فرزند دختر باشد</p>	۱۷
۱,۵	<p>از جعبه‌ای حاوی ۵ مهره‌ی سفید و ۴ مهره‌ی آبی، سه مهره به تصادف خارج می‌کنیم احتمال آنکه،</p> <p>الف) هر سه مهره همنگ باشند</p> <p>ب) حداقل دو مهره آبی باشد</p>	۱۸
۰,۵	<p>نوع هریک از متغیرهای زیر را بیان کنید</p> <p>الف) مراحل رُشد انسان</p> <p>ب) تعداد شاگردان یک مدرسه</p>	۱۹



نام درس: ریاضی ۱
نام دبیر: غلامرضا محبی
تاریخ امتحان: ۰۵ / ۰۳ / ۹۸
 ساعت امتحان: ۰۰ : ۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران
دیبرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد
کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تمهیل ۹۷-۹۸

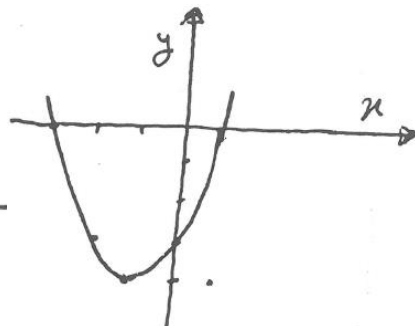
ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
-۱	پاسخ سوال	$\begin{cases} a_1 = 17 \rightarrow a_1 + 2d = 17 \\ a_{12} = 32 \rightarrow a_1 + 11d = 32 \end{cases} \rightarrow 11d = 15 \rightarrow d = 1/5$ $\rightarrow a_1 + 11(1/5) = 17 \rightarrow a_1 = 14$ $a_q = a_1 + 8d \rightarrow a_9 = 14 + 8(1/5) \rightarrow a_9 = 26$
-۲	پاسخ سوال	$X \times (X + 6) = (4)^x \rightarrow X^2 + 6X - 16 = 0 \rightarrow X + 8 = X - 2 = 0$ $\rightarrow X = -8, X = 2$
-۳	پاسخ سوال	$2\sqrt{3}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = 3 + 1 - 2 = 1$
-۴	پاسخ سوال	$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \rightarrow \sin^2 \theta + \frac{9}{49} = 1 \rightarrow \sin^2 \theta = \frac{40}{49} \rightarrow$ $\sin \theta = -\frac{2\sqrt{10}}{7} \rightarrow \tan \theta = \frac{-2\sqrt{10}}{3}, \cot \theta = -\frac{3}{2\sqrt{10}}$
-۵	پاسخ سوال	$x(x^2 + 4x - 5) = x(x+5)(x-1)$ $\text{ب)} 2x^3 - 2x = 2x(x^2 - 1) = 2x(x-1)(x+1)$ $= 2x(x-1)(x^2 + x + 1)(x+1)(x^2 - x + 1)$
-۶	پاسخ سوال	$\frac{6}{2\sqrt{2} + 2\sqrt{3}} \times \frac{2\sqrt{2} - 2\sqrt{3}}{2\sqrt{2} - 2\sqrt{3}} = \frac{6(2\sqrt{2} - 2\sqrt{3})}{18 - 12}$ $= 2\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$
-۷	پاسخ سوال	$x^2 + 3x = 0 \rightarrow x(x+3) = 0 \rightarrow x = 0, x = -3$ $x+1 = 0 \rightarrow x = -1$

n	$-\infty$	-3	-1	0	$+\infty$
$x^2 + 3x$	+	-	-	+	+
$n - 1$	-	-	+	+	+
y	-	+	-	-	+

پاسخ سوال ۸

$$y = x^2 + 2x - 3 \rightarrow x = -\frac{2}{2} \rightarrow x = -1 \quad \text{محور تقارن}$$

$$\rightarrow y = -4 \rightarrow S(-1, -4)$$



پاسخ سوال ۹

n	$-\infty$	-2	-1	0	1
y	+	-3	-4	-3	+

$$\begin{cases} f(1) = 3 \rightarrow 2 + a + b = 3 \rightarrow a + b = 1 \\ f(-1) = 9 \rightarrow 2 - a + b = 9 \rightarrow -a + b = 9 \end{cases} \rightarrow 2b = 10 \rightarrow b = 5 \rightarrow a + 5 = 1 \rightarrow a = -4$$

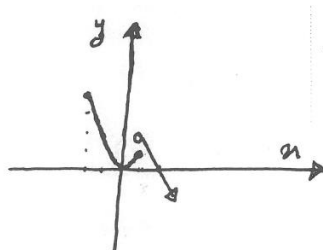
پاسخ سوال ۱۰

$$\begin{cases} a + b = 3 \\ 2a - b = 9 \end{cases} \rightarrow 2a = 12 \rightarrow a = 6 \rightarrow 6 + b = 3 \rightarrow b = -3$$

پاسخ سوال ۱۱

$$y = n^2 \rightarrow \begin{array}{c|ccc} n & -2 & 0 & 1 \\ \hline y & & & \end{array}$$

$$y = -2n + 1 \rightarrow \begin{array}{c|ccc} n & 1 & 2 \\ \hline y & 1 & 0 \end{array}$$



پاسخ سوال ۱۲

$$y = 3 + x$$

$$P = (x + y) \times 2 \rightarrow P = x + 3 + x \times 2 \rightarrow P = 4x + 6$$

پاسخ سوال ۱۳

$$\text{الف } 4 \times 4 \times 3 = 48$$

$$\text{ب بینج } 4 \times 4 \times 4 = 64$$

$$\underline{5 \times 4 \times 3 = 20} \quad \xrightarrow{+} \quad 16 + 20 = 36$$

(الف) $\binom{5}{2} \binom{3}{1} = 10 \times 3 = 30$

(ب) $\binom{5}{1} \binom{7}{1} = 5 \times 7 = 35$

الف) $144 \rightarrow 3! \times 4! \rightarrow 144$ و د

ن ش ج

ب) $6 \rightarrow 3! \rightarrow 6$ و ج

$N(S) = 6 = 36$

$A = 4, 6, 6, 4, 5, 5, 5, 6, 6, 5, 6$

(الف) $\rightarrow N(A) = 6 \rightarrow P(A) = \frac{N(A)}{P(S)} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$

$N(S) = 4 = 16$

(الف) $N(A) = \binom{4}{2} = 6 \rightarrow P(A) = \frac{6}{16}$

(ب) $N(B) = \binom{4}{3} + \binom{4}{1} = 4 + 1 = 5 \rightarrow P(B) = \frac{5}{16}$

$N(S) = \binom{9}{3} = \frac{9!}{3!6!} = 84$

(الف) $N(A) = \binom{5}{3} + \binom{4}{3} = 10 + 4 = 14 \rightarrow P(A) = \frac{14}{84} = \frac{1}{6}$

(ب) $N(B) = \binom{4}{2} \binom{5}{1} + \binom{4}{1} \binom{5}{2} + \binom{4}{3} \binom{5}{1} = 30 + 40 + 10 = 80 \rightarrow P(B) = \frac{80}{84}$

ب) کمی گستته

الف) کیفی ترتیبی