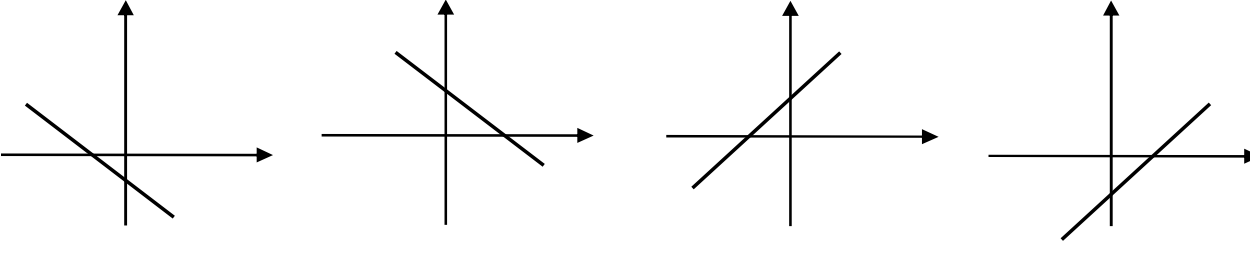


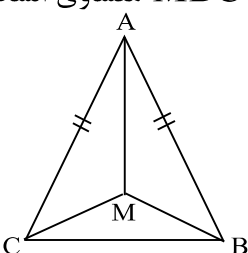
<b>محل مهر آموزشگاه</b>	ریاضی	<b>نام درس</b>	باسمہ تعالیٰ وزارت آموزش و پرورش اداره کل آموزش و پرورش استان خراسان جنوبی <b>اداره سنجش آموزش و پرورش</b>	<b>نام و نام خانوادگی:</b>
	۱۴۰۲/۳/۱۳	<b>تاریخ امتحان</b>		<b>نام پدر:</b>
	تعداد سوال: ۱۵	تعداد صفحه: ۴		<b>پایه: نهم</b>
	زمان شروع: ۹:۳۰	وقت: ۹۰ دقیقه		<b>شماره صندلی:</b> رشته: متوسطه دوره اول

ضمین خیر مقدم به دانش آموزان و دادوطلبان عزیز، سوالات زیر را به دقت بخوانید و با توکل به خدا و آرامش خاطر پاسخ دهید.

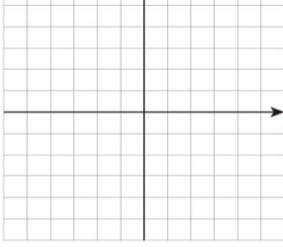
امضا:		با عدد	نام و نام خانوادگی مصحح:	نمره برگه
	با حروف	نموده تجدید نظر		

نمره	سؤال	شماره
	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.	۱
۱	<p>الف) عبارت « سه ورزشکار بیرونی « یک مجموعه را مشخص نمی کند .</p> <p>ب) اثبات یعنی دلیل آوردن و استفاده از دانسته های قبلی برای معلوم کردن موضوعی که قبلاً مجهول بوده است .</p> <p>○ ص ○ غ</p> <p>○ ص ○ غ</p> <p>○ ص ○ غ</p> <p>○ ص ○ غ</p> <p>ج) نقطه <math>\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}</math> روی خط <math>3x - 2y = 0</math> قرار دارد.</p> <p>د) عدد ..... ۰۰۲۰۰۰۰۰۰۰ یک عدد گنگ است .</p>	
۰/۵	جاهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید .	۲
۱/۲۵	<p>الف) درجه چند جمله ای <math>3x^2 - 4x^4 - 5xy^2 - y^3</math> نسبت به <math>x</math> مساوی ..... است .</p> <p>ب) یک مجموعه ۳ عضوی ..... زیر مجموعه دارد .</p> <p>گزینه صحیح را انتخاب کنید .</p> <p>الف) کدام یک از خط های زیر شیب و عرض از مبداء منفی دارد؟</p>  <p>(۴) (۳) (۲) (۱)</p>	۳
	ب) نمایش اعشاری مربوط به کدام کسر، متناوب مرکب است؟	
	<p><math>\frac{3}{13}</math> (۴)</p> <p><math>\frac{4}{20}</math> (۳)</p> <p><math>\frac{10}{15}</math> (۲)</p> <p><math>\frac{2}{35}</math> (۱)</p>	
	ج) اگر کره ای در استوانه محاط شده باشد، قطر کره همواره با کدام یک از گزینه های زیر مساوی نمی باشد ؟	
	<p>۱) ارتفاع استوانه</p> <p>۲) نصف محیط قاعده استوانه</p> <p>۳) فاصله دو قاعده استوانه</p> <p>۴) قطر قاعده استوانه</p>	

محل مهر آموزشگاه	ریاضی	نام درس	باسمه تعالی وزارت آموزش و پرورش اداره کل آموزش و پرورش استان خراسان جنوبی اداره سنجش آموزش و پرورش	نام و نام خانوادگی:
۱۴۰۲/۳/۱۳	تاریخ امتحان	تعداد صفحه: ۴		نام پدر:
۱۵	تعداد سوال:	زمان شروع: ۱۰:۳۰		پایه: نهم شعبه کلاس:
وقت: ۹۰ دقیقه				شماره صندلی: رشته: متوسطه دوره اول

۱	۵) حاصل عبارت $4^{-1} + 3^{-1}$ مساوی کدام گزینه است .  $7^1 \quad (4)$ $7^{-2} \quad (3)$ $7^{-1} \quad (2)$ $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} \quad (1)$	
۱/۵	ه) کدام عبارت زیر به ازای $x = 5$ تعریف نشده است؟  $\frac{2x-6}{x-5} \quad (4)$ $\frac{2x-4}{5x} \quad (3)$ $\frac{-2x+10}{5} \quad (2)$ $\frac{2x+10}{x+5} \quad (1)$	۴
	$C = \{3, 5, 7\}$ و $B = \{3, 4, 5, 6\}$ و $A = \{3x   x \in N, x < 3\}$ اگر	
	الف) مجموعه $A$ را با اعضاء مشخص کرده و عبارات مقابل را کامل کنید.  $A = \{ \quad \}$  $n(A) =$  $C - B = \{ \quad \}$	۴
۱/۲۵	ب) درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید .  $5 \notin B$ $\{3, 7\} \subseteq C$	
۱	الف) طرف دوم تساوی زیر را کامل کنید.  $Q \cup Q' =$  $b) \sqrt{(2 - \sqrt{7})^2} =$	۵
۱/۲۵	مثلث $ABC$ متساوی الساقین است و $AM$ نیمساز زاویه $A$ است . نشان دهید مثلث $MBC$ متساوی الساقین است.  	۶

نام و نام خانوادگی:				
نام پدر:				
پایه: نهم				
شماره صندلی:	رشته: متوسطه دوره اول			

۷	<p>الف) حاصل عبارت مقابل را بدست آورید.</p> $\sqrt{12} - \sqrt{27} + 2\sqrt{3} =$ <p>ب) نماد علمی عدد <math>256 \cdot 10^6</math> را بنویسید.</p> <p>ج) مخرج کسر مقابل را گویا کنید.</p>	۰/۷۵
۸	<p>الف) حاصل عبارت مقابل را به کمک اتحادها بدست آورید.</p> $102 \times 98 =$ <p>ب) عبارت های زیر را تجزیه کنید.</p> $x^2 - 7x + 12 =$ $-4a^2 + 9 =$ <p>ج) مجموعه جواب نامعادله مقابل را بدست آورید.</p> $4 + 2x \geq 5(x - 1)$	۰/۷۵
۹	<p>الف) خط <math>3x - 2y = 0</math> را رسم کنید.</p> 	۰/۷۵
۱۰	<p>ب) معادله خطی را بنویسید که با خط <math>y = 2x - 4</math> موازی باشد و از نقطه <math>\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}</math> بگذرد.</p>	۰/۷۵
۱۱	<p>ج) شیب خط گذرنده از دو نقطه <math>\begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix}</math> و <math>\begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix}</math> را به دست آورید.</p>	۰/۵

محل مهر آموزشگاه	ریاضی	نام درس	باسمه تعالی وزارت آموزش و پرورش اداره کل آموزش و پرورش استان خراسان جنوبی اداره سنجش آموزش و پرورش	نام و نام خانوادگی:
	۱۴۰۲/۳/۱۳	تاریخ امتحان		نام پدر:
۱۵	تعداد سوال:	تعداد صفحه: ۴		پایه: نهم شعبه کلاس:
	وقت: ۹۰ دقیقه	زمان شروع: ۱۰:۳۰		شماره صندلی: رشته: متوسطه دوره اول

۱	$\begin{cases} x + 2y = 9 \\ 2x - 3y = 4 \end{cases}$	دستگاه معادلات خطی مقابل را حل کنید.
۱/۲۵	$\frac{x^4 - x - 6}{x + 3} \times \frac{x + 3}{x^2 - 4} =$ $\frac{2}{x} + \frac{5y}{3x} =$ $\frac{-28x^4 y^2 z^3}{7x^3 yz^2} =$	حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت ممکن به دست آورید.
۰/۵		
۱	$x^3 - 2x - 1 \quad   \quad x - 3$	تقسیم مقابل را انجام دهید. خارج قسمت و باقیمانده تقسیم را مشخص کنید.
۱/۲۵		
۰/۷۵		
۰/۷۵		
۲۰	موفق باشید	

Expo (2)

ج) نعلم

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

- (الف) صحيح

1

٣ - (الف)

کتبہ

۳۰- (الف) تزئین

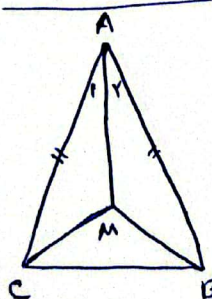
٢) نزیخ (ج) نزیخ (ج) نزیخ (ج) نزیخ (ج)

$$\text{الفن) } A = \{3, 4\} \quad n(A) = 2 \quad C - B = \{v\}$$

$$\therefore \omega \notin B \quad \text{نادرست} \quad , \quad \{t, v\} \subseteq C \quad \text{درست}$$

$$\text{الف) } Q \cup Q' = U \quad \text{مخرج مرجع}$$

$$\therefore \sqrt{(r-\sqrt{r})^2} = |r-\sqrt{r}| = -(r-\sqrt{r}) = \sqrt{r}-r$$



$$AMC, AMB \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} A_1 = AR \\ AB = AC \\ AM = AM \end{array} \right. \xrightarrow{\text{Q1 Q2}} AMC \cong AMB \Rightarrow MC = MB$$

لـ بـ مـ لـ MBC مـ سـ اـ دـ اـ لـ سـ اـ نـ اـ سـ

$$\sqrt{14} - \sqrt{10} + \sqrt{6} = \sqrt{4 \times 7} - \sqrt{4 \times 5} + \sqrt{6} = 2\sqrt{7} - 2\sqrt{5} + \sqrt{6} = \sqrt{18}$$

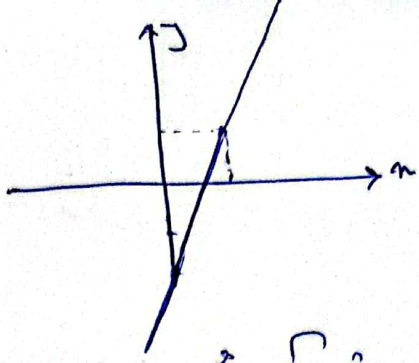
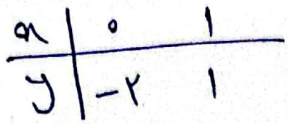
$$0.000001 \times 10^4 = 1.0 \times 10^{-4}$$

$$\frac{\mu}{\sqrt{\omega}} \times \frac{\sqrt{\omega}}{\sqrt{\omega}} = \frac{\mu}{1}$$

$$10^4 \times 9\% = (100 + 1) \times (100 - 1) = 100^2 - 1^2 = 10000 - 1 = 9999 \quad (\text{Ans})$$

$$q\alpha^r - v\alpha + 1 = (\alpha - r)(\alpha - s) \quad -ra + q = (r - s)(r + sa) \quad (1)$$

$$f + \gamma_n \geq \omega(n-1) \rightarrow f + \gamma_n \geq \omega n - \omega \rightarrow f + \omega \geq \omega n - \gamma_n \rightarrow \omega \geq \gamma_n \quad (8) \\ \Rightarrow \boxed{\omega \leq \gamma_n}$$



٩\_الف)

۱- حون ۲ هقط معاوی هستند بین نیز ان طبایم هر چهار است لذا لبید هقط خواسته سمه میز  $m=2$  می باشد

$$y - y_0 = m(x - x_0) \rightarrow y - r = r(n-1) \rightarrow \underline{y = rn + 1}$$

$$m = \frac{y_r - y_1}{x_r - x_1} = \frac{1 - (-r)}{r - r} = \frac{1}{r} = r$$

(8)

$$\begin{array}{l} x(-Y) \\ \left\{ \begin{array}{l} x + Y = q \\ Y_m - rY = f \end{array} \right. \end{array} \xrightarrow{\quad} \begin{array}{l} -Y_m - f - Y = -M \\ Y_m - rY = f \\ \hline -rY = -M-f \end{array}$$

$$\frac{x^r - x - \gamma}{x^r + r} \times \frac{x + r}{x^r - \varepsilon} = \frac{(x - r)(x + r)(x + r)}{(x + r)(x - r)(x + r)} = \frac{x - r}{x - r}$$

- 11 -

$$\frac{r}{qk} + \frac{\omega j}{r_m} = \frac{r}{r_m} + \frac{\omega j}{r_m} = \frac{\omega j + r}{r_m}$$

$$-\frac{r^k a^r j^r z^r}{r^k a^r j^r z^r} = -\frac{f_{xyz}}{1} = -f_{xyz}$$

-14

$$- \begin{array}{r} q^k - r_n - 1 \\ q^k - r_n \\ \hline \end{array}$$

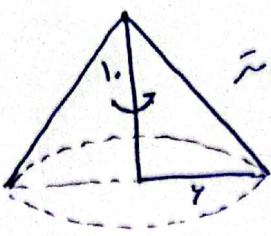
$$- \frac{r_{qk}^F - r_m - 1}{r_{qk}^F - q_k}$$

$$= \sqrt{q} - 1$$

$$\frac{V_R - V_1}{R}$$

$$q_k^T + r_k^T q + v : \text{Come حکم}$$

بائیماندہ :



- ۱۴ - هم حامل از دران، هر طی ب لمتعای اسانی سر و شعاع قاعده اسانی است.

خواهیم داشت.

$$V_{بُرْطَل} = \frac{1}{3} \pi r^2 h$$

$$h = 10 \text{ cm}$$

$$r = 4 \text{ cm}$$

$$V_{بُرْطَل} = \frac{1}{3} \times \pi \times 4^2 \times 10 = 160 \text{ cm}^3$$

$$V_{کُرو} = 4 \pi r^2$$

$$r = 10 \text{ cm}$$

$$S_{کُرو} = 4 \times 3 \times 10^2 = 1200 \text{ cm}^2$$

- ۱۵ - توپ فوتbal یک حجم کروی است

- ۱۶ -

$$V_{کُرو} = \frac{4}{3} \pi r^3 \rightarrow V_{کُرو} = S_{کُرو} r \Rightarrow \frac{4}{3} \pi r^3 = 4 \pi r^2 \rightarrow \frac{r^3}{r^2} = r$$

$$S_{کُرو} = 4 \pi r^2$$

$$\Rightarrow \boxed{r = r \text{ cm}}$$

تمام شد