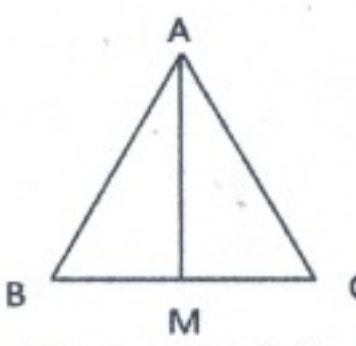
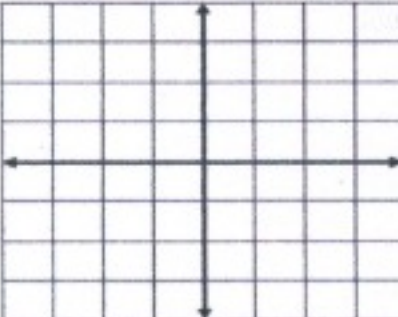
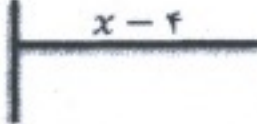
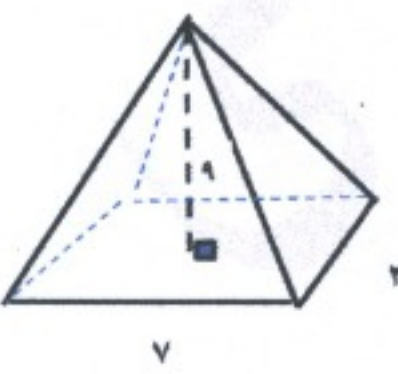


محل مهر آموزشگاه:	باسمه تعالی	شماره داوطلبی:
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۱۶	اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی	نام و نام خانوادگی:
ساعت برگزاری: ۱۰:۳۰	سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم	نام آموزشگاه:
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	نام درس: ریاضی	شهرستان/منطقه:
تعداد صفحه: ۳	نوبت: خرداد	ردیف
پارم		
۱	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف. عبارت سه شاعر معروف ایرانی بیانگر یک مجموعه است.</p> <p>ب. هر دو مستطیل دلخواه متشابه هستند.</p> <p>ج. خط $x = 5$ موازی محور عرض ها است.</p> <p>د. عبارت $\frac{1}{x-y}$ گویا است.</p>	۱
۱	<p>هر یک از جملات زیر را با عدد یا کلمه مناسب پر کنید.</p> <p>الف. نمایش عدد 0.000241 به صورت نماد علمی، است.</p> <p>ب. ضریب یک جمله ای $a^5x^5 - \sqrt{3}a^3x^5$، است.</p> <p>ج. حاصل عبارت $\sqrt{\frac{81}{2}}$، عدد است.</p> <p>د. مجموعه نقاطی از فضای فاصله ای آنها از یک نقطه ثابت به نام مرکز، به یک اندازه ثابت باشد، می گویند.</p>	۲
۱	<p>گزینه‌ی درست را انتخاب کنید.</p> <p>الف. نمایش اعشاری کدام کسر متناوب است؟</p> <p>(۱) $\frac{1}{5}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{1}{3}$</p> <p>ب. درجه یک جمله ای $5a^3x^3y^5$ نسبت به متغیر x چند است؟</p> <p>(۱) ۵ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱</p> <p>ج. عبارت $\frac{x}{x-1}$ به ازای چه مقداری از متغیرها تعریف نشده است؟</p> <p>(۱) صفر (۲) ۱ (۳) -۱ (۴) a^2</p> <p>د. مساحت کل مکعبی به ضلع a کدام گزینه است؟</p> <p>(۱) a^2 (۲) $4a^2$ (۳) $6a^2$ (۴) a^3</p>	۳
۰/۷۵	<p>به سوالات زیر پاسخ تشریحی دهید.</p> <p>الف. اگر $A = \{1, 2, 3, 4\}$ و $B = \{1, 2, 4, 6\}$ باشد، مجموعه $A \cap B$ را با عضوهایش مشخص کنید.</p> <p>$A \cap B = \{ \quad \}$</p> <p>ب. اگر تاسی را بیاندازیم، چقدر احتمال دارد عدد رو شده زوج و از ۲ بزرگتر باشد؟ (کل حالتها و حالتی‌ای مطلوب نوشته شود)</p>	۴
۰/۱۵	<p>الف. مجموعه‌ی داده شده را روی محور نمایش دهید.</p> <p>$A = \{x \in \mathbb{R} \mid -2 < x \leq 1\}$</p>  <p>ب. عبارت زیر را بدون استفاده از قدرمطلق بنویسید.</p> <p>$2 - \sqrt{7} =$</p>	۵



محل مهر آموزشگاه:	پاسمه تعالی	شماره داوطلبی:
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۱۶	اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی	نام و نام خانوادگی:
ساعت برگزاری: ۱۰:۳۰	سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم	نام آموزشگاه:
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	نام درس: ریاضی	شهرستان/منطقه:
تعداد صفحه: ۳	نوبت: خرداد	ردیف
پارم		
۱	 <p>الف. در مثلث متساوی الساقین ABC, میانه AM را رسم کرده ایم. $\left. \begin{array}{l} \dots = \dots \\ \dots = \dots \\ \dots = \dots \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta AMB \cong \Delta AMC$ </p>	۶
۰/۵	<p>ب. در یک نقشه، مقیاس $\frac{1}{5}$ است. اگر فاصلهٔ دو نقطه در این نقشه ۲ سانتی متر باشد، فاصلهٔ این دو نقطه در اندازهٔ واقعی چند سانتی متر است؟</p>	
۰/۵	<p>الف. حاصل عبارت زیر را به صورت تواندار بنویسید.</p> $\left(\frac{3}{5}\right)^7 \times \left(\frac{8}{7}\right)^{-7} =$	۷
۰/۷۵	<p>ب. عبارت زیر را ساده کنید.</p> $\sqrt{22} + \sqrt{50} =$	
۰/۵	<p>ج. مخرج کسر زیر را گویا کنید.</p> $\frac{3}{\sqrt{5}}$	
۰/۷۵	<p>الف. حاصل عبارت جبری زیر را با استفاده از اتحادها به دست آورید.</p> $(x+5)^7 =$	۸
۰/۵	<p>ب. عبارت جبری زیر را با کمک اتحادها تجزیه کنید.</p> $x^7 + 7x + 10 =$	
۱	<p>ج. مجموعه جواب نامعادلهٔ مقابل را به دست آورید.</p> $5x - 4 \leq 3x + 2$	
۱	<p>الف. خط d به معادلهٔ $1 + 2x = y$ را رسم کنید.</p> <p>ب. آیا نقطهٔ $[2, 4]$ روی خط بالا ($1 + 2x = y$) قرار دارد؟ (با راه حل)</p> <p>ج. معادلهٔ خطی را بنویسید که با خط $1 - 3x = y$ موازی بوده و محور عرض‌ها را در نقطهٔ $[4, 0]$ قطع کند.</p>	۹
۰/۵		
۰/۵		
۱/۲۵	<p>د. دستگاه معادله خطی داده شده را حل کنید.</p> $\begin{cases} 2x - y = 3 \\ x + 2y = 4 \end{cases}$	

محل مهر آموزشگاه:	باسمه تعالی	شماره دلوطلبی:
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۱۶	اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی	نام و نام خانوادگی:
ساعت برگزاری: ۱۰:۳۰	سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم	نام آموزشگاه:
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	نام درس: ریاضی	شهرستان/منطقه:
تعداد صفحه: ۳	نوبت: خردداد	
بارم		ردیف
۰/۷۵	الف. حاصل جمع عبارت زیر را به دست آورید. (خرج ها مخالف صفر فرض شده است) $\frac{x^2 + 5x}{x^2 - 4} + \frac{1}{x+2} =$	۱۰
۱	ب. حاصل عبارت زیر را به ساده ترین شکل ممکن بنویسید. (خرج ها مخالف صفر فرض شده است). $\frac{x+1}{x} \times \frac{x^2}{x^2 + 2x + 1} =$	
۱/۲۵	$2x^2 - 3x + 5$ 	۱۱ تقسیم زیر را انجام دهید.
۰/۷۵	الف. حجم کره ای به شعاع ۲ سانتی متر را حساب کنید. ($3 \approx \pi$) (فرمول نوشته شود).	۱۲
۰/۷۵	ب. کره ای به شعاع ۵ سانتی متر داریم. مساحت این کره را حساب کنید. ($3 \approx \pi$) (فرمول نوشته شود).	
۱	ج. هرمی با قاعده ی مستطیل شکل به طول ۷ و عرض ۳ و همچنین ارتفاع ۹ سانتی متر داریم. حجم آن را به دست آورید. (فرمول نوشته شود).	
۰		
۲۰	جمع بارم	موفق و سریاند باشید.



پاسخ دهنده: حیدر احمدی
دیر را ف صرا

بنام خوا
"دانش کلیه اسلام"

یاری
متوسطه!

۱۰۰٪ عالی

۷۰٪ درست

۶۰٪ ب)

۵۰٪ الف)

$\sqrt{100}$

۳۰٪ ج)

-۱۳ (ب)

$\sqrt[4]{41x^0}$

۴۰٪ الف)

$4a^3$

۱٪ ج)

۳٪ ب)

۱٪ - $\frac{1}{\mu}$ الف)

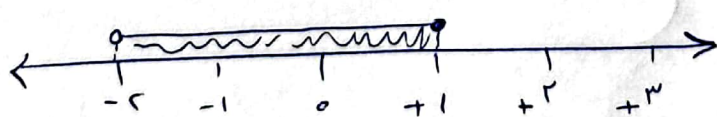
$$A \cap B = \{1, 2, 4\}$$

الف)

$a = \text{کل عناصر} / \text{حالات ممکن} = \{1, 2, 4\} / \text{حالات ممکن} \Rightarrow$ دو هالت

ب)

$$\text{اهمان} = \frac{۲}{۴} = \frac{۱}{۲}$$



الف)

$$|-2 - \sqrt{7}| = -(2 - \sqrt{7}) = -2 + \sqrt{7}$$

ب)

منفی



$$\left. \begin{array}{l} AB = AC \text{ و } \\ \hat{B} = \hat{C} \text{ راوی مکانیسم } \\ BM = MC \text{ میانه } \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ضرف}} AMB \cong AMC$$

(الف) - ۴

$$\frac{1}{\omega_{\infty}} = \frac{r \text{ cm}}{x} \Rightarrow x = 1000 \text{ cm}$$

(ب)

$$\left(\frac{r}{\omega}\right)^v \times \left(\frac{\Delta}{v}\right)^{-v} = \left(\frac{r}{\omega}\right)^v \times \left(\frac{v}{\Delta}\right)^v = \left(\frac{r}{\omega}\right)^{-v}$$

(الف) - v

$$\sqrt{r^2} + \sqrt{\omega} = \sqrt{r \times 14} + \sqrt{r \times 20} = \sqrt{r} + \sqrt{r} = 2\sqrt{r}$$

(ب)

$$\frac{\frac{r}{\omega} \times \sqrt{\omega}}{\sqrt{\omega} \times \sqrt{\omega}} = \frac{r\sqrt{\omega}}{\omega}$$

(ج)

$$(x+\omega)^r = x^r + rx + r\omega$$

(الف) - ۱

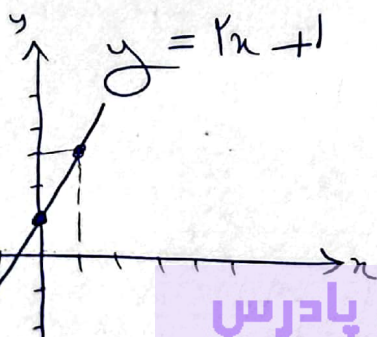
$$x^r + rx + r\omega = (x+r)(r+\omega)$$

(ب)

$$\omega_n - r \leq r_n + r \Rightarrow \omega_n - r_n \leq 2r$$

(ج)

$$\frac{r_n}{r} \leq 2 \Rightarrow r_n \leq 2r$$



$$\frac{n}{y} \geq \frac{1}{r}$$

(الف) - ۹

$$[r] \rightarrow y = r_n + 1 \xrightarrow{n=r} y = r \times r + 1 = 20 \quad (\checkmark) \quad -9$$

فرار نهاد $y = r_n + 1$ به عبارت

$$y = ar_n + b \xrightarrow{a=r} y = r_n + b \xrightarrow{\epsilon} y = r_n + \epsilon \quad (E)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} r_n - y = r \cancel{x} \\ r_n + ry = \epsilon \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} \cancel{rx} - \cancel{ry} = a \\ \cancel{rn} + \cancel{ry} = \epsilon \end{array} \right.$$

$$an = 10 \Rightarrow x = 1$$

$$r + ry = \epsilon \Rightarrow ry = r \Rightarrow y = 1$$

$$\frac{x^r + \delta x}{(n+r)(n-r)} + \frac{1 \times (n-r)}{(x+r) \times (n-r)} = \frac{x^r + \delta x + n-r}{(n+r)(n-r)} = (f)$$

$$\frac{x^r + 4n - r}{(n+r)(n-r)}$$

$$\frac{\cancel{x+r}}{x} \times \frac{\cancel{x^r}}{\cancel{(n+r)}} = \frac{n}{n+1} \quad (\checkmark)$$

$$\frac{r_n^r - r_n + \delta \cdot \frac{n-\epsilon}{r_n+\delta}}{-r_n^r + rn} \quad \frac{r_n^r}{n} = r_n \quad -11$$

$$\frac{qx + \delta}{-qx + rn} \quad \frac{qx}{x} = q$$

$$\rho V = \frac{\varepsilon}{\mu} \pi R^{\mu} = \frac{\varepsilon}{\mu} \times \frac{1}{\mu} \times R^{\mu} = \varepsilon \times 1 = 12$$

- ۱۲
(ف)

$$\rho S = \varepsilon \pi R^r = \varepsilon \times 12 \times 12 = 12 \times 12 = 144$$

(ج)

$$V = \frac{1}{\mu} \cdot S_{\text{قاعدہ}} \cdot h = \frac{1}{\mu} \times 12 \times 9 = 9$$

(د)

$$M_{\text{ماده}} S = V \times \mu = 12$$

$$h = 9$$