

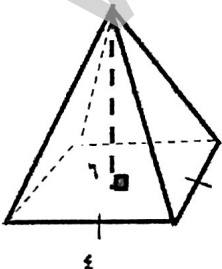
محل مهر آموزشگاه:	باسم‌هه تعالی	شماره داوطلبی:
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۱۷	اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی	نام و نام خانوادگی:
ساعت برگزاری: ۱۰:۳۰ صبح	سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم	نام آموزشگاه:
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	نام درس: ریاضی	شهرستان/منطقه:
تعداد صفحه: ۳	نوبت: خوداد	ردیف

ردیف	بارم	درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.
۱	۱	<p>الف. مجموعه $\{x \in \mathbb{R} \mid -\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}\}$ اعداد طبیعی بین ۲ و ۳، یک مجموعهٔ تهی است.</p> <p>ب. ضریب یک جملهٔ ای $a^2 x^2 - a$ عدد $\frac{1}{3}$ است.</p> <p>ج. دو خط موازی، دارای شیب‌های برابر هستند.</p> <p>د. دایرهٔ مجموعهٔ نقاطی از فضای ای از یک نقطهٔ به نام مرکز، به یک فاصلهٔ ثابت است.</p>
۱	۱	<p>هر یک از جملات زیر را با عدد یا کلمه مناسب پر کنید.</p> <p>الف. برای رد کردن عبارت "محل پرخورد هر دو ارتفاع از هر مثلث دلخواه، درون مثلث قرار دارد" از استفاده می‌کنیم.</p> <p>ب. نمایش عدد 37400 به صورت نماد علمی، است.</p> <p>ج. درجه $\alpha^5 x^3$ نسبت به متغیر x، است.</p> <p>د. از دوران یک مستطیل، حول یکی از اضلاعش، حاصل می‌شود.</p>
۱	۱	<p>گزینهٔ ای درست را انتخاب کنید.</p> <p>الف. نمایش اعشاری کدام کسر به صورت مختوم است؟</p> <p>(۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{5}$ (۳) $\frac{1}{6}$ (۴) $\frac{1}{7}$</p> <p>ب. در یک نقشه، مقیاس $\frac{1}{200}$ است. اگر فاصلهٔ دو نقطهٔ در این نقشه 3 سانتی متر باشد، فاصلهٔ این دو نقطه در اندازهٔ واقعی چند سانتی متر است؟</p> <p>(۱) 600 (۲) 300 (۳) 3 (۴) 6</p> <p>ج. عبارت $\frac{\Delta x}{2x - \epsilon}$ به ازای چه مقداری از x تعریف نشده است؟</p> <p>(۱) -3 (۲) 3 (۳) 0 (۴) 2</p> <p>د. عبارت $\frac{z(x+y)}{t}$ با کدام گزینهٔ برابر نیست؟</p> <p>(۱) $z \times \frac{x+y}{t}$ (۲) $\frac{zx+y}{t}$ (۳) $\frac{zx}{t} + \frac{zy}{t}$ (۴) $\frac{2}{t}(x+y)$</p>
۰/۷۵	۱	<p>به سوالات زیر پاسخ تشریحی دهید.</p> <p>الف. اگر $\{1, 2, 3, 4\}$ و $A = \{2, 4, 6, 8\}$ باشد، مجموعهٔ $A - B = \{A - B \mid A \in A, B \in B\}$ را با عضوهایش مشخص کنید.</p> <p>$A - B = \{ \}$</p> <p>ب. در جعبه‌ای آمهره‌ی قرمز و آمهره‌ی سبز و ۲ آمهره‌ی آبی وجود دارد. اگر یک آمهره را به صورت تصادفی از این جعبه خارج کنیم، احتمال‌های زیر چقدر است؟</p> <p>- این آمهره سبز یا آبی باشد.</p>
۰/۷۵		<p>الف. مجموعهٔ داده شده را روی محور نمایش دهید.</p> <p style="text-align: center;">$\leftarrow \qquad \rightarrow$</p> <p>ب. بین دو عدد $\sqrt{20}$ و 5 یک عدد گنگ بنویسید.</p> <p>ج. عبارت زیر را بدون استفاده از قدرمطلق بنویسید.</p>
۰/۵		<p>$3 - \sqrt{11} =$</p>

محل مهر آموزشگاه:	باسمه تعالی	شماره داوطلبی:
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۱۷	اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی	نام و نام خانوادگی:
ساعت برگزاری: ۱۰:۳۰ صبح	سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم	نام آموزشگاه:
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	نام درس: ریاضی	شهرستان منطقه:
تعداد صفحه: ۳	نوبت: خرداد	ردیف

ردیف	بارم	問
۶	۱	<p>الف. در شکل زیر O مرکز دایره است و BC, AD بر دایره مماس‌اند. دو مثلث OAD, OBC بنا به چه حالات هم نهشت هستند؟</p> <p style="text-align: right;">$\Delta \quad \Delta$ $OAD \cong OBC$</p>
۷		<p>الف. حاصل عبارت زیر را به صورت تواندار بنویسید.</p> $\left(\frac{4}{7}\right)^7 \times \left(\frac{5}{3}\right)^{-3} =$ <p>ب. عبارت زیر را ساده کنید.</p> $\sqrt{12} + \sqrt{75} =$ <p>ج. مخرج کسر زیر را کویا کنید.</p> $\frac{3}{\sqrt{2}}$
۸	$\cdot / ۷۵$ $(x+۳)(x-۵) =$ $\cdot / ۵$ $x^2 + ۱۲x + ۳۶ =$ 1 $۴x - ۳ \geq x - ۱۵$	<p>الف. حاصل عبارت جبری زیر را با استفاده از اتحادها به دست آورید.</p> <p>ب. عبارت جبری زیر را با کمک اتحادها تجزیه کنید.</p> <p>ج. مجموعه جواب نامعادله‌ی مقابله‌ی را به دست آورید.</p>
۹	1 $\cdot / ۵$ $1 / ۵$	<p>الف. خط a به معادله‌ی $1 - ۲x = y$ را رسم کنید.</p> <p>ب. آیا نقطه $\left[\begin{matrix} 1 \\ 4 \end{matrix}\right]$ روی خط $1 - ۲x = y$ قرار دارد؟ (با راه حل)</p> <p>ج. معادله‌ی خطی را بنویسید که از محل تلاقی دو خط $3 - ۴x + ۲y = ۶$ و $x - y = ۳$ بگذرد و با محور طول‌ها موازی باشد.</p>

محل مهر آموزشگاه:	باسمه تعالی	شماره داوطلبی:
تاریخ امتحان: ۱۷/۰۳/۱۴۰۲	اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی	نام و نام خانوادگی:
ساعت برگزاری: ۱۰:۳۰ صبح	سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم	نام آموزشگاه:
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	نام درس: ریاضی	شهرستان/منطقه:
تعداد صفحه: ۳	نوبت: خرداد	ردیف

ردیف	بارم	الف. حجم کره ای به شعاع ۵ سانتی متر را حساب کنید. ($\pi \approx 3$) (فرمول نوشته شود.)	۱۱
۱	+/۷۵	$\frac{5x}{x^2 - 9} + \frac{1}{x - 3} =$ ب. حاصل عبارت زیر را به ساده ترین شکل معکن بنویسید. (خرج ها مخالف صفر فرض شده است.) $\frac{x}{x+5} \times \frac{x^2 + 12x + 35}{x^2} =$	
	۱/۲۵	$5x^2 - 2x + 3 \quad \quad x - 1$	تقسیم زیر را انجام دهید
	+/۷۵		
۱	+/۷۵	الف. حجم کره ای به شعاع ۳ سانتی متر را حساب کنید. ($\pi \approx 3$) (فرمول نوشته شود.)	۱۲
	+/۷۵	ب. مساحت کره ای به شعاع ۳ سانتی متر را حساب کنید. ($\pi \approx 3$) (فرمول نوشته شود.)	
	+/۷۵	ج. هرمی با قاعده ۴ مربع به ضلع ۴ و همچنین ارتفاع ۶ سانتی متر داریم. حجم آن را به دست آورید. (فرمول نوشته شود.)	
			
۲۰	جمع بارم	موفق باشید	

للسنة الحالية

ملاع احصائي - رئيس مجلس إدارة لجنة إنتاج
خانق التبغ - هندس صناعي (إنسانه أصفر كيس)

ملاع احصائي - رئيس مجلس إدارة لجنة إنتاج - خيرداد ٣٢

الف) صحيح ب) خطأ ج) صحيح (١)

الف) صواب ب) خطأ (٢)

ج) استثناء (٣)

ب) خطأ (٤)
ج) خطأ (٥)

الف) خطأ (٦)
ج) خطأ (٧)

$$A = \{2, 4, 6, 8, 10\} \quad \text{و} \quad B = \{3, 5, 7, 9\} \quad \text{الف) } \{2, 4, 6, 8, 10\} \quad (٨)$$

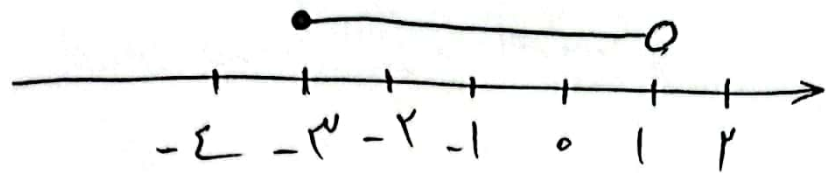
$$A - B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$$

ج) مفرد قدره - مفرد سبز - مفرد أحمر (٩)

$$\frac{3}{3+4+2} = \frac{3}{9} = \boxed{\frac{1}{3}} \quad \text{احتمال قدرة دون مفرد:}$$

$$\frac{4}{3+4+2} + \frac{2}{3+4+2} = \frac{4}{9} + \frac{2}{9} = \frac{6}{9} = \boxed{\frac{2}{3}} \quad \text{احتمال سبز أو أحمر بعد مفرد:}$$

$$A = \{ n \in \mathbb{R} \mid -\pi \leq n < 1 \} \quad (\text{الف}) \quad (1)$$



ب) عدد كثيف بين π و $\sqrt{\pi}$ هي العدد $\pi - \sqrt{\pi}$ (الف)

$$|\pi - \sqrt{\pi}| = \underline{\pi - \sqrt{\pi}} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} \hat{A} = \hat{B} &= 90^\circ \\ OA = OB \cdot \text{مطابق} & \\ \hat{O_1} = \hat{O_2} \cdot \text{مطابق} & \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{ضلع} \\ \text{درز} \\ \text{مطابق} \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle OAD \cong \triangle OBC \quad (3)$$

$$\left(\frac{\pi}{\sqrt{3}} \right)^2 \times \left(\frac{d}{9} \right)^{-1} = \left(\frac{\pi}{\sqrt{3}} \right)^2 \left(\frac{9}{d} \right)^3 \quad (\text{الف}) \quad (4)$$

$$= \left(\frac{\pi^2 \times 9}{\sqrt{3} \times d} \right)^2 = \underline{\left(\frac{\pi^2}{\sqrt{3} \times d} \right)^2} \quad (5)$$

$$\sqrt{12} + \sqrt{18} = \sqrt{3} + \sqrt{6} = \sqrt{3} \quad (6)$$

$$\frac{\pi}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \underline{\frac{\pi}{2}} \quad (7)$$

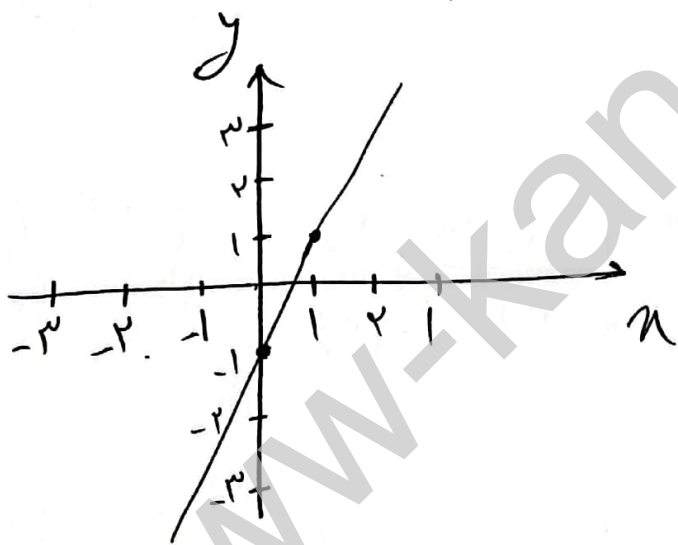
$$(n+3)(n-1) = n^2 - 2n - 3 \quad (\text{الف}) \quad ①$$

$$n^2 + 12n + 36 = (n+6)^2 \quad (\text{بـ})$$

$$\sum n - 3 \geq n - 15 \Rightarrow n > -12 \quad (\text{جـ})$$

$$\Rightarrow n \geq -3$$

$$y = 2n - 1 \rightarrow \begin{cases} n=0 \rightarrow y = -1 \\ n=1 \rightarrow y = 1 \end{cases} \quad (\text{الف}) \quad ②$$



بـ) بـدأ ، زيرا بـ مقدار دارجـ مـعـارـلـاـ حـلـ

$$y = 3n + 1 \stackrel{n=1}{\sim} y = 3 \times 1 + 1 = 4 \quad \text{لـمـعـ}$$

يسـ نـعـلـمـ مـعـارـلـاـ حـلـ مـعـارـلـاـ وـ مـعـارـلـاـ حـلـ مـعـارـلـاـ

: حل معادلة خطية بخط الظل (2)

$$\begin{cases} n - y = r \\ \Sigma n + ry = y \end{cases} \xrightarrow{+} \begin{cases} rn - ry = y \\ \Sigma n + ry = y \end{cases}$$

$$\underline{ry = 12 \Rightarrow r = 1}$$

$$n = r \rightarrow n - y = r \Rightarrow n - y = r \Rightarrow y = -1$$

أ) تجسس على المقادير التي يدخلها في المعاشرة

$y = -1$ صرورة في حالة أن $n = 1$

$$\frac{\partial n}{n^2 - 9} + \frac{1}{n^2} = \frac{\partial n + (n+r)}{(n-r)(n+r)} \quad (الف) \quad 1.$$

$$= \frac{rn + r}{n^2 - 9}$$

$$\frac{n}{n+\delta} \times \frac{n + 1rn + r\delta}{n^2} = \frac{n}{n+\delta} \times \cancel{\frac{(n+\delta)(n+r)}{n^2}} \quad (c)$$

$$= \frac{\cancel{n}(n+r)}{\cancel{n+\delta}} = \frac{n+r}{n}$$

(11)

$$\begin{array}{r}
 \delta n^r - \gamma n + \mu \\
 - (\delta n^r - \delta n) \\
 \hline
 - \mu n + \mu \\
 - (-\gamma n + \mu) \\
 \hline
 \end{array}$$

↑
الصيغة

أمثلة

$\delta n^r : V = \sum_{\mu} R R^{\mu} = \sum_{\mu} \alpha^{\mu} \times \omega^{\mu}$ (الفن)
 $= 100 \text{ cm}^3$

12

$\sigma_{\text{تحل}} : S = \pi r R^r = \pi \times 1^2 \times 1^2 = 1 \text{ cm}^2$ (C)

$\rho \delta r : V = \frac{1}{3} Sh = \frac{1}{3} \times \pi \times 1^2 \times 1 = 3.3 \text{ cm}^3$ (C)