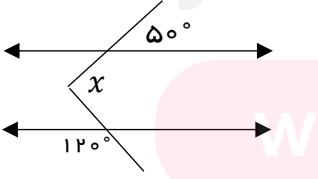
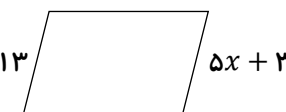
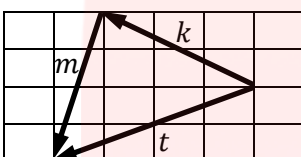


نام:		نام خانوادگی:	
تاریخ آزمون: ۰۳/۲		پایه: هشتم	
مدت آزمون: ۹۰ دقیقه			
تعداد صفحات: ۴	امتحان نهایی ریاضی هشتم خرداد ماه	سوالات	ردیف
فصل اول: عددهای صحیح و گویا (۱/۵ نمره)			
۱	$\text{الف) } -3 + 4 \times 2 - 12 \div 3 =$ $\text{ب) } \left(-\frac{3}{5} + 1\frac{1}{2} \right) \div \left(-\frac{3}{10} \right) =$	حاصل عبارت‌های زیر را پیدا کنید.	۱
۰/۵	$\left(-\frac{2}{3} \right) + \frac{7}{3} =$ 	حاصل عبارت زیر را به کمک محور به دست آورید.	۲
فصل دوم: عددهای اول (۱ نمره)			
۰/۲۵	<input type="checkbox"/> ۹۱ <input type="checkbox"/> ۹۷ <input type="checkbox"/> ۶۹ <input type="checkbox"/> ۵۱	کدامیک اعداد زیر اول است؟ الف) ۵۱ ب) ۶۹ ج) ۹۷ د) ۹۱	۱
۰/۷۵	<p>در الگوریتم اعداد ۱ تا ۵۰:</p> <p>الف) اولین مضرب ۷ که برای اولین بار خط می‌خورد کدام عدد است؟</p> <p>ب) عدد ۴۵ برای اولین بار با مضرب های کدام عدد خط می‌خورد؟</p> <p>ج) عدد ۳۹ زودتر خط می‌خورد یا عدد ۲۵؟</p>	۲	
فصل سوم: چندضلعی‌ها (۱/۵ نمره)			
۰/۲۵	<input type="checkbox"/> مستطیل <input type="checkbox"/> لوزی <input type="checkbox"/> مربع <input type="checkbox"/> ذوزنقه	❖ کدام یک از شکل‌های زیر متوازی‌الاضلاع نیست؟	۱
۰/۲۵	$\left\{ \begin{array}{l} a \parallel b \\ c \perp b \end{array} \right\} \Rightarrow$	با توجه به اصول خطوط موازی و عمود، نتیجه رابطه ریاضی زیر را کامل کنید.	۲
۰/۵		در هر شکل مقدار مجھول را بیابید.	۳
۰/۵		در متوازی‌الاضلاع زیر مقدار x را پیدا کنید.	۴
ادامه سوالات در صفحه دوم			

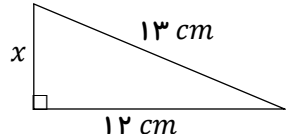
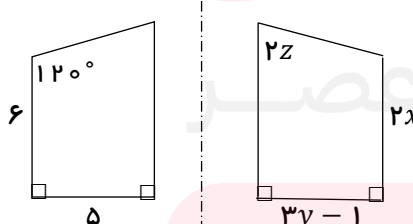
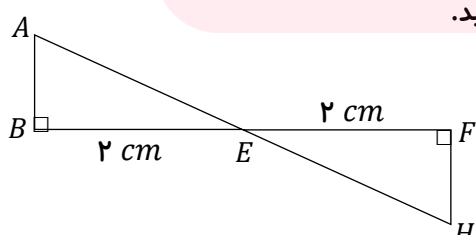
فصل چهارم: جبر و معادله (۱/۵ نمره)

۰/۵	$(a + b)(a - b) =$	عبارت جبری زیر را ساده کنید.	۱
۰/۵	$12a^3b^5 - 15a^3b^6 =$	عبارت جبری زیر را به ضرب تبدیل کنید. (فاکتورگیری)	۲
۰/۵	$\frac{2}{3}x - \frac{1}{2} = 4$	معادله مقابل را حل کنید.	۳

فصل پنجم: بردار و مختصات (۱/۵ نمره)

۰/۷۵		برای شکل زیر جمع مختصاتی بنویسید.	۱
۰/۷۵	$\vec{p} = 3\vec{a} + 2\vec{b} =$	اگر $\vec{b} = \begin{bmatrix} 3 \\ +5 \end{bmatrix}$ و $\vec{a} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$ باشد، حاصل بردار \vec{p} را به دست آورید.	۲

فصل ششم: مثلث (۳/۵ نمره)

۰/۳۵	کدام یک از گزینه‌های زیر از حالت‌های همنهشتی مثلث‌ها نمی‌باشد؟ د) ضرض <input type="checkbox"/> ج) ررضز <input type="checkbox"/> ب) زرز <input type="checkbox"/> الف) ضضض <input type="checkbox"/>	۱	
۱		با توجه با شکل، مقدار مجهول را پیدا کنید.	۲
۰/۷۵		دو شکل زیر نسبت به خط رسم شده قرینه‌اند. مقادیر مجهول را به دست آورید.	۳
۱/۵		ثبت کنید دو مثلث زیر همنهشت هستند، حالت همنهشتی را هم بیان کنید.	۴

فصل هفتم: توان و جذر (۳/۵ نمره)

۰/۲۵	<p>نقطه A نشان دهنده کدام یک از گزینه‌های زیر است؟</p> <p>(الف) $\sqrt{10}$ (ب) $\sqrt{15}$ (ج) $\sqrt{16}$ (د) $\sqrt{17}$</p>	۱												
۱	<p>حاصل عبارت‌های زیر را به صورت عدد توان دار بنویسید.</p> $\frac{6^3 \times 6^9}{2^4 \times 3^4} =$ $9^5 \times 27^3 =$	۲												
۰/۷۵	<p>عدد $\sqrt{17}$ را روی محور نمایش دهید.</p>	۳												
۰/۵	<p>حاصل عبارت مقابله با آورید.</p> $\sqrt{\frac{36 \times 64}{81}} =$	۴												
۱	<p>جذر تقریبی $\sqrt{32}$ را با کمک جدول تا یک رقم اعشار پیدا کنید.</p> <p>$\sqrt{32}$</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>													۵
فصل هشتم: آمار و احتمال (۳ نمره)														
۰/۷۵	<p>❖ عدد 16 در دسته $16 < x \leq 12$ قرار دارد.</p> <p>❖ اگر احتمال رخ دادن یک پیشامد $\frac{3}{5}$ باشد، احتمال رخ ندادن آن است.</p> <p>❖ کدام نمودار برای نشان دادن تغییرات کاربرد دارد؟</p> <p>(الف) تصویری (ب) دایره‌ای (ج) میله‌ای (د) خط شکسته</p>	۱												
۰/۷۵	<p>میانگین پنج درس علی ۱۷ شده است. اگر هر نمرات دو درس دیگر او ۱۲ و ۱۵ باشد، میانگین هفت درس او چقدر می‌شود؟</p>	۲												
۰/۵	<p>جدول مقابل را کامل کنید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>دسته</th> <th>فرابوی</th> <th>مرکز دسته</th> <th>فرابوی \times مرکز دسته</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$8 \leq x \leq 14$</td> <td></td> <td></td> <td>۵۵</td> </tr> </tbody> </table>	دسته	فرابوی	مرکز دسته	فرابوی \times مرکز دسته	$8 \leq x \leq 14$			۵۵	۳				
دسته	فرابوی	مرکز دسته	فرابوی \times مرکز دسته											
$8 \leq x \leq 14$			۵۵											
ادامه سوالات در صفحه چهارم														

۱	دو تاس را هم زمان پرتاب می‌کنیم، هر یک از احتمال‌های زیر را حساب کنید: الف) تاس اول زوج و تاس دوم فرد بیايد. ب) مجموع دو تاس ۸ شود.	۴
---	---	---

فصل نهم: دایره (۳ نمره)

۱	<p>جاهای خالی را با عبارات مناسب کامل کنید.</p> <p>❖ زاویه بین عقربه ساعت‌شمار و دقیقه‌شمار در ساعت ۲ ظهر برابر درجه است.</p> <p>❖ شعاع دایره در نقطه تماس بر خط مماس است.</p> <p>❖ اندازه زاویه محاطی برابر کمان مقابلش است.</p> <p>❖ اگر کل دایره را به پنج کمان مساوی تقسیم کنیم، اندازه هر کمان برابر درجه می‌شود.</p>	۱
۱	<p>در شکل مقابل، O مرکز دایره و AB بر دایره مماس است. مقادیر x و y را پیدا کنید.</p>	۲
۱	<p>در شکل مقابل O مرکز دایره است. اندازه زاویه‌ها و کمان‌های خواسته شده را بنویسید.</p> <p>$\widehat{M} =$ $\widehat{N} =$ $\widehat{PM} =$ $\widehat{P} =$</p>	۳

ریاضیات شانه ایست بر زلف پریشان هستی

محل نمره:

جمع نمره: ۲۰
موافق پاسخید

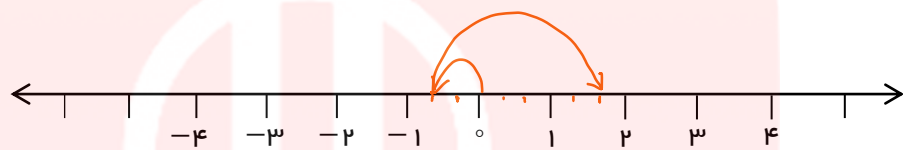
نام:	
نام خانوادگی:	
تاریخ آزمون: ۱۰/۳/۲	
مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	
تعداد صفحات: ۴	امتحان نهایی ریاضی هشتم خرداد ماه
نمره	سوالات

پاسخ سوالات

فصل اول: عددهای صحیح و گویا (۱/۵ نمره)

۱	حاصل عبارت‌های زیر را پیدا کنید.	۱
	<p>(الف) $-3 + 4 \times 2 - 12 \div 3 = -3 + 8 - 4 = +1$</p> <p>(ب) $\left(-\frac{3}{5} + 1\frac{1}{2}\right) \div \left(-\frac{3}{10}\right) = \frac{-3}{5} + \frac{3}{2} = \frac{-6}{10} + \frac{15}{10} = \frac{9}{10} \times \frac{-10}{3} = \frac{-90}{30} = -3$</p>	
۰/۵	حاصل عبارت زیر را به کمک محور به دست آورید.	۲

$$\left(-\frac{2}{3}\right) + \frac{7}{3} = +\frac{5}{3}$$



فصل دوم: عددهای اول (۱ نمره)

۰/۲۵	کدامیک اعداد زیر اول است؟	۱
	<input type="checkbox"/> ۹۱ <input checked="" type="checkbox"/> ۹۷ <input type="checkbox"/> ۶۹ <input type="checkbox"/> ۵۱	(الف) اعداد زیر اول است؟ (ب) عدد ۵۰ تا ۱ از اعداد زیر اول است؟ (ج) اولین مضرب ۷ که برای اولین بار خط می‌خورد کدام عدد است؟ (د) اولین بار با مضرب ۴۵ کدام عدد خط می‌خورد؟ (ه) عدد ۳۹ زودتر خط می‌خورد یا عدد ۲۵؟
۰/۷۵	در الگوریتم اعداد ۱ تا ۵۰:	۲

- الف) اولین مضرب ۷ که برای اولین بار خط می‌خورد کدام عدد است؟ ۴۹
- ب) عدد ۴۵ برای اولین بار با مضرب های کدام عدد خط می‌خورد؟ ۳
- ج) عدد ۳۹ زودتر خط می‌خورد یا عدد ۲۵؟ ۳۹

فصل سوم: چندضلعی‌ها (۱/۵ نمره)

۰/۲۵	◇ کدام یک از شکل‌های زیر متوازی‌الاضلاع نیست؟	۱
	<input type="checkbox"/> (د) مستطیل <input type="checkbox"/> (ج) لوزی <input checked="" type="checkbox"/> (ب) ذوزنقه <input type="checkbox"/> (الف) مربع	
۰/۲۵	با توجه به اصول خطوط موازی و عمود، نتیجه رابطه ریاضی زیر را کامل کنید.	۲
	$\begin{cases} a \parallel b \\ c \perp b \end{cases} \Rightarrow c \perp a$	
۰/۵	در هر شکل مقدار مجهول را بایابید.	۳
	$x = 110^\circ$	
	$y = 65^\circ$	
۰/۵	در متوازی‌الاضلاع زیر مقدار x را پیدا کنید.	۴
	$5x + 3 = 13$ $5x = 13 - 3$ $5x = 10$ $x = 2$	

فصل چهارم: جبر و معادله (۱/۵ نمره)

۰/۵	$(a+b)(a-b) = a^2 - ab + ab - b^2 = a^2 - b^2$	عبارت جبری زیر را ساده کنید.	۱
۰/۵	$12a^3b^5 - 15a^3b^6 = 3a^3b^5(4a - 5b)$	عبارت جبری زیر را به ضرب تبدیل کنید. (فاکتورگیری)	۲
۰/۵	$\frac{2}{3}x - \frac{1}{2} = 4$ $4x - 3 = 24$ $4x = 24 + 3$ $4x = 27$ $x = \frac{27}{4}$	معادله مقابل را حل کنید.	۳

فصل پنجم: بردار و مختصات (۱/۵ نمره)

۰/۷۵		برای شکل زیر جمع مختصاتی بنویسید.	۱
۰/۷۵	$\vec{p} = 3\vec{a} + 2\vec{b} = 3\begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} + 2\begin{bmatrix} 3 \\ +5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ -3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 \\ 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 \\ 7 \end{bmatrix}$	اگر $\vec{b} = \begin{bmatrix} 3 \\ +5 \end{bmatrix}$ و $\vec{a} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$, حاصل بردار \vec{p} را به دست آورید.	۲

فصل ششم: مثلث (۳/۵ نمره)

۰/۲۵	کدامیک از گزینه‌های زیر از حالت‌های همنهشتی مثلث‌ها نمی‌باشد؟ د) ض رض <input type="checkbox"/> ج) ز رز <input type="checkbox"/> ب) ز ز ز <input checked="" type="checkbox"/> الف) ض ض ض <input type="checkbox"/>	۱	
۱	 $13^2 = 12^2 + x^2$ $169 = 144 + x^2$ $x^2 = 169 - 144$ $x^2 = 25$ $x = 5$	باتوجه با شکل، مقدار مجهول را پیدا کنید.	۲
۰/۷۵	دو شکل زیر نسبت به خط رسم شده قرینه‌اند. مقادیر مجهول را به دست آورید.	۳	
	 $x = 3$ $y = 2$ $z = 30$.		

۱/۵	ثبت کنید دو مثلث زیر همنهشت هستند، حالت همنهشتی را هم بیان کنید.	۴
	 $B = F = 90^\circ$ $BE = EF = 2\text{ cm}$ $E_1 = E_2 = \text{متقابل به راس}$ $\Rightarrow ABE \cong EFH$ ز رض ز	

فصل هفتم: توان و جذر (۳/۵ نمره)

۰/۲۵	<p>نقطه A نشان دهنده کدام یک از گزینه‌های زیر است؟</p> <p>(الف) $\sqrt{10}$ (ب) $\sqrt{15}$ (ج) $\sqrt{16}$ (د) $\sqrt{17}$</p>	۱								
۱	<p>حاصل عبارت‌های زیر را به صورت عدد تواندار بنویسید.</p> <p>(الف) $\frac{6^3 \times 6^6}{2^4 \times 3^4} = 6^{12}$</p> <p>(ب) $9^5 \times 27^3 = (3^2)^5 \times (3^3)^3 = 3^{10} \times 3^9 = 3^{19}$</p>	۲								
۰/۷۵	<p>اعداد $\sqrt{17}$ را روی محور نمایش دهید.</p>	۳								
۰/۵	<p>حاصل عبارت مقابله با $\sqrt{\frac{36 \times 64}{81}}$ را به دست آورید.</p> <p>$\sqrt{\frac{36 \times 64}{81}} = \frac{6 \times 8}{9} = \frac{16}{3}$</p>	۴								
۱	<p>جذر تقریبی $\sqrt{32}$ را با کمک جدول تا یک رقم اعشار پیدا کنید.</p> <p>$\sqrt{32} \sim 5/7$</p> <table border="1"> <tr> <td>۵</td><td>۵/۵</td><td>۵/۶</td><td>۵/۷</td></tr> <tr> <td>۲۵</td><td>۳۰/۲۵</td><td>۳۱/۳۶</td><td>۳۲/۴۹</td></tr> </table>	۵	۵/۵	۵/۶	۵/۷	۲۵	۳۰/۲۵	۳۱/۳۶	۳۲/۴۹	۵
۵	۵/۵	۵/۶	۵/۷							
۲۵	۳۰/۲۵	۳۱/۳۶	۳۲/۴۹							
فصل هشتم: آمار و احتمال (۳ نمره)										
۰/۷۵	<p>درست <input checked="" type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/></p> <p>عدد 16 در دسته $x < 12$ قرار دارد.</p> <p>اگر احتمال رخ دادن یک پیشامد $\frac{3}{5}$ باشد، احتمال رخ ندادن آن $\frac{4}{5}$ است.</p> <p>کدام نمودار برای نشان دادن تغییرات کاربرد دارد؟</p> <p>(الف) تصویری <input type="checkbox"/> (ب) دایره‌ای <input type="checkbox"/> (ج) میله‌ای <input type="checkbox"/> (د) خط شکسته <input checked="" type="checkbox"/></p>	۱								
۰/۷۵	<p>میانگین پنج درس علی ۱۷ شده است. اگر هر نمرات دو درس دیگر او ۱۲ و ۱۵ باشد، میانگین هفت درس او چقدر می‌شود؟</p> <p>$5 \times 12 = 85$ $85 + 12 + 15 = 112$ $112 \div 7 = 16$</p>	۲								
۰/۵	<p>جدول مقابله را کامل کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>دسته</th> <th>فرابوی</th> <th>مرکز دسته</th> <th>فرابوی \times مرکز دسته</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$8 \leq x \leq 14$</td> <td>۵</td> <td>۱۱</td> <td>۵۵</td> </tr> </tbody> </table>	دسته	فرابوی	مرکز دسته	فرابوی \times مرکز دسته	$8 \leq x \leq 14$	۵	۱۱	۵۵	۳
دسته	فرابوی	مرکز دسته	فرابوی \times مرکز دسته							
$8 \leq x \leq 14$	۵	۱۱	۵۵							
ادامه سوالات در صفحه چهارم										

۱	<p>دو تاس را هم زمان پرتاب می‌کنیم، هر یک از احتمال‌های زیر را حساب کنید:</p> <p>الف) تاس اول زوج و تاس دوم فرد باید. $\frac{9}{36}$</p> <p>ب) مجموع دو تاس ۸ شود. $\frac{5}{36}$</p>	۴
---	---	---

فصل نهم: دایره (۳ نمره)

۱	<p>جاهای خالی را با عبارات مناسب کامل کنید.</p> <p>❖ زاویه بین عقره ساعت‌شمار و دقیقه‌شمار در ساعت ۲ ظهر برابر 60° درجه است.</p> <p>❖ شعاع دایره در نقطه تماس بر خط مماس عمود است.</p> <p>❖ اندازه زاویه محاطی برابر نصف کمان مقابلش است.</p> <p>❖ اگر کل دایره را به پنج کمان مساوی تقسیم کنیم، اندازه هر کمان برابر 72° درجه می‌شود.</p>	۱
۱	<p>در شکل مقابل، O مرکز دایره و AB بر دایره مماس است. مقادیر x و y را پیدا کنید.</p> <p>$90 + 65 = 155$</p> <p>$180 - 155 = 25$</p> <p>$x = 25^\circ$</p> <p>$y^{\text{۱}} = 10^{\text{۲}} - 6^{\text{۳}}$</p> <p>$y^{\text{۴}} = 100 - 36$</p> <p>$y^{\text{۵}} = 64$</p> <p>$y = 8$</p>	۲
۱	<p>در شکل مقابل O مرکز دایره است. اندازه زاویه‌ها و کمان‌های خواسته‌شده را بنویسید.</p> <p>$\widehat{PM} = 120^\circ$</p> <p>$\widehat{PN} = 90^\circ$</p> <p>$\widehat{MN} = 60^\circ$</p>	۳

ریاضیات شانه ایست بر زلف پریشان هستی

محل نمره:

www.my-dars.ir