

نمونه سوال امتحانی		سوالات درس: ریاضی
پایه هشتم دوره اول متوسطه		مدت امتحان: 70 دقیقه
منع دانلود: قلم چی		برگزار شده در: مازندران

ردیف	به نام خداوند جان خرده	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را با یکی از علامت های \checkmark یا \times مشخص کنید.</p> <p>(الف) صفر عددی گویا است .</p> <p>(ب) عدد ۱۲۱ عددی اول است.</p> <p>(ج) مربع نوعی مستطیل یا نوعی لوزی است.</p> <p>(د) دو خط عمود بر یک خط با هم موازی هستند.</p>	درستی
۱	<p>جای خالی را با عبارت های مناسب پر کنید .</p> <p>(الف) اگر وسط یک مستطیل را به هم وصل کنیم به وجود می آید.</p> <p>(ب) بزرگ ترین شمارنده اول عدد ۷۰ می باشد .</p> <p>(ج) مجموع زاویه های خارجی هر چند ضلعی محدب است .</p> <p>(د) عبارت $3 - 5 + 3 = 3$ دارای جمله است.</p>	۲
۲	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید .</p> <p>دمای هوای ارومیه در یک روز زمستانی -9 درجه و هوای اردبیل 3 درجه زیر صفر است . میانگین دمای هوای دو شهر کدام است؟</p> <p>(الف) -4 درجه</p> <p>(ب) -5 درجه</p> <p>(ج) -6 درجه</p> <p>(د) -7 درجه</p> <p>اولین مضرب 7 که در الگوریتم غربال خط می خورد کدام است؟</p> <p>(الف) 120 درجه</p> <p>(ب) 130 درجه</p> <p>(ج) 144 درجه</p> <p>(د) 135 درجه</p> <p>اندازه هر زاویه داخلی ده ضلعی منتظم درجه است.</p> <p>(الف) 120 درجه</p> <p>(ب) 130 درجه</p> <p>(ج) 144 درجه</p> <p>(د) 135 درجه</p> <p>متوازی الاضلاع محور تقارن دارد.</p> <p>(الف) یک محور</p> <p>(ب) 2 محور</p> <p>(ج) 4 محور</p> <p>(د) صفر محور</p>	۳
۱/۵	$-91 \div (-12) \times (-4) - 3 =$ $-(-20) - [-18 - (-14)] =$ $[8 \div (-2)] \div [(4 - (-3)) \div 7] =$	حاصل عبارت های زیر را بدست آورید.
۵/۵	ادامه سوال در صفحه دوم	جمع نمرات صفحه



نام درس : ریاضی

تعداد سوالات: ۱۳

تعداد صفحه: ۴

مدت: ۶۰ دقیقه



وزارت آموزش پرورش

اداره کل آموزش پرورش استان مازندران

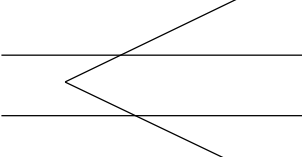
اداره اموزش پرورش منطقه بهمنیز

آزمون نوبت اول پایه هشتم

تاریخ امتحان :

ساعت امتحان :

ردیف	بازم	یادآوری : دانش آموزان عزیز، پاسخ سوالات را در همین برگه بنویسید
------	------	---

۱/۵	الف) آیا اعداد ۹ و ۲۵ نسبت به هم اولند؟ چرا؟ ب) دو عدد مرکب مثال بزنید که نسبت به هم اول باشند.	۵
۱	در شکل های زیر اندازه زاویه های خواسته شده را بدست آورید . 	۶
۱/۵	چهار ضلعی زیر متوازی الاضلاع است، با تشکیل معادله مقدار x و y را بدست آورید . 	۷
۱/۵	تساوی زیر را کامل کنید. (با رسم شکل) $a \perp b$ $b \parallel c$ $d_1 \perp d_2$ $d_2 \perp d_3$	۸
۴	جمع نمرات صفحه ادامه سوال در صفحه سوم	



نام درس : ریاضی

تعداد سوالات: ۱۵

تعداد صفحه: ۴

مدت: ۶۰ دقیقه



وزارت آموزش پرورش

اداره کل آموزش پرورش استان مازندران

اداره اموزش پرورش منطقه بهمنیز

آزمون نوبت اول پایه هشتم

نام و نام خانوادگی :

تاریخ امتحان :

یادآوری : دانش آموزان عزیز، پاسخ سوالات را در همین برگه بنویسید

ردیف

بارم

۱/۲۵	$(2 - 3) =$ $-6a + b =$ <p>الف) حاصل عبارت جبری مقابله را ساده کنید. ب) مقدار عددی عبارت مقابله را به ازای $a=1$ و $b=-3$ بدست آورید.</p>	۹
۱/۵	در یک ۹ ضلعی منتظم مجموع زوایای داخلی و اندازه‌ی یک زاویه داخلی و مجموع زوایای خارجی و اندازه یک زاویه خارجی را بدست آورید.	۱۰
۱/۵	به روش غربال اعداد اول بین ۵۰ تا ۸۰ را تعیین کنید.	۱۱
۲	معادله‌های زیر را حل کنید. $\frac{2 + 0}{3} - \frac{1}{2} = \frac{x}{6} - 2$	۱۲
۵	ادامه سوال در صفحه چهارم جمع نمرات صفحه	



نام درس : ریاضی

تعداد سوالات: ۱۵

تعداد صفحه: ۴

مدت: ۶۰ دقیقه



وزارت آموزش پرورش

اداره کل آموزش پرورش استان مازندران

اداره اموزش پرورش منطقه بهمنیز

آزمون نوبت اول پایه هشتم

نام و نام خانوادگی :

تاریخ امتحان :

ردیف	بارم	یادآوری : دانش آموزان عزیز، پاسخ سوالات را در همین برگه بنویسید
------	------	---

مقدار عبارت های زیر را تا حد امکان ساده کنید.

$$\left[\frac{-10}{2} - \left(-\frac{1}{5} \right) \right] \div \left(-\frac{3}{5} \right) =$$

۱۳

$$\left(-\frac{3}{4} + \frac{1}{3} \right) \div \frac{5}{12} =$$

بررسی کنید که عدد ۳۷ اول است یا مرکب؟ (با راه حل کامل)

۱۴

۱/۵

شکل n از چند مربع تشکیل شده است؟

۱۵

۰/۷۵

۲ - ۳

۳ + ۲

n n

n+1



۲۰

جمع نمرات

پیروز و کامیاب باشید

نمره برگه	به اعداد	نمره تجدید نظر	به اعداد	به حروف	به اعداد	به حروف



نام درس : ریاضی
تعداد سوالات: ۱۵
تعداد صفحه: ۴
مدت: ۶۰ دقیقه

(*)
وزارت آموزش پرورش
اداره کل آموزش پرورش استان مازندران
اداره آموزش پرورش منطقه بهمنیز
آزمون نوبت اول پایه هشتم

نام و نام خانوادگی :
تاریخ امتحان :

ردیف	به نام خداوند جان خرد	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را با یکی از علامت های ✓ یا ✗ مشخص کنید.</p> <p>(الف) صفر عددی گویا است . ص ✓ (ب) عدد ۱۲۱ عددی اول است . ✗ (ج) مریع نوعی مستطیل یا نوعی لوزی است . ص ✓ (د) دو خط عمود بر یک خط با هم موازی هستند. ص ✓</p>	
۲	<p>جای خالی را با عبارت های مناسب پر کنید .</p> <p>(الف) اگر وسط یک مستطیل را به هم وصل کنیم به وجود می آید . (ب) بزرگ ترین شمارنده اول عدد ۷۰ می باشد . (ج) مجموع زاویه های خارجی هر چند ضلعی محدب 360° ... است . (د) عبارت $3 - 5 + 3 \times 5$ دارای جمله است .</p>	
۳	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>دمای هوای ارومیه در یک روز زمستانی ۹- درجه و هوای اردبیل ۳ درجه زیر صفر است . میانگین دمای هوای دو شهر کدام است؟</p> <p>(الف) ۴ درجه ✓ (ب) ۵ درجه ✓ (ج) ۶ درجه ✓ اولین مضرب ۷ که در الگوریتم غربال خط می خورد کدام است؟</p> <p>(الف) ۲۱ درجه ✓ (ب) ۱۴ درجه ✓ (ج) ۳۵ درجه ✓ اندازه هر زاویه داخلی ده ضلعی منتظم درجه است .</p> <p>(الف) ۱۲۰ درجه (ب) ۱۳۰ درجه (ج) ۱۴۴ درجه متوازی الاضلاع محور تقارن دارد .</p> <p>(الف) یک محور (ب) ۲ محور (ج) ۴ محور (د) صفر محور ✓</p>	
۴	<p>حاصل عبارت های زیر را بدست آورید.</p> <p>$-91 \div (-12) \times (-4) - 3 = -31$ $-(-20) - [-18 - (-14)] = 24$ $[8 \div (-4)] + [(-2) + 7] = -2$</p>	
۵/۵	<p>ادامه سوال در صفحه دوم</p> <p>جمع نمرات صفحه</p>	۵/۵



نام درس : ریاضی

تعداد سوالات: ۱۵

تعداد صفحه: ۴

مدت: ۹۰ دقیقه

وزارت آموزش پرورش

اداره کل آموزش پرورش استان مازندران

اداره آموزش پرورش منطقه بهنامی

آزمون نوبت اول پایه هشتم

نام و نام خانوادگی :

تاریخ امتحان :

ردیف	نام	یادآوری : دانش آموزان عزیز، پاسخ سوالات را در همین برگه بنویسید
------	-----	---

الف) حاصل عبارت جبری مقابله را ساده کنید.

$$(2a - 3b)^2 = (2a - 3b)(2a - 3b) = 4a^2 - 12ab + 9b^2$$

ب) مقدار عددی عبارت مقابله را به ازای $a=1$ و $b=-3$ بدست آورید.

$$-6a + b = -6 \times 1 - 3 = -9$$

در یک ۹ ضلعی منتظم مجموع زوایای داخلی و اندازه‌ی یک زاویه داخلی و مجموع زوایای خارجی و اندازه یک زاویه خارجی را بدست آورید. اندازه $\angle A = 140^\circ$ مجموع داخلی $= 1280^\circ$ مجموع خارجی $= 360^\circ$

مجموع خارجی
۳۶۰

$$\text{اندازه یک داخلی} = \frac{360}{9} = 40$$

به روش غربال اعداد اول بین ۵۰ تا ۸۰ را تعیین کنید.

$$53 - 59 - 61 - 67 - 69 - 71 - 73 - 79$$

۱۰

۱۱

۱۲

معادله‌های زیر را حل کنید.

$$8x + 20 - 4 = 2x - 24$$

$$8x - 2x = -24 + 4 - 20$$

$$6x = 38$$

$$x = \frac{38}{6}$$

$$\frac{rx+o}{rx^4} - \frac{rx^4}{rx^4} = \frac{x^{x^2}}{rx^2} - \frac{rx^2}{rx^2}$$

جمع نمرات صفحه

ادامه سوال در صفحه چهارم

۴,۲۰۳



نام درس : ریاضی

تعداد سوالات: ۱۳

تعداد صفحه: ۴

مدت: ۶۰ دقیقه

وزارت آموزش پرورش

اداره کل آموزش پرورش استان مازندران

اداره آموزش پرورش منطقه بهمنیز

آزمون نوبت اول پایه هشتم

تاریخ امتحان :

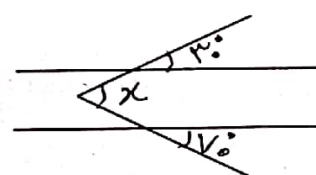
ساعت امتحان :

ردیف	یادآوری : دانش آموزان عزیز، پاسخ سوالات را در همین برگه بنویسید	بارم
------	---	------

$$(الف) آیا اعداد ۹ و ۲۵ نسبت به هم اولند؟ چرا؟ بمله . \quad ۱ = (۲۵, ۹) \quad ۵$$

$$(ب) دو عدد مرکب مثال بزنید که نسبت به هم اول باشند. \quad ۲۵, ۹ \quad 6$$

در شکل های زیر اندازه زاویه های خواسته شده را بدست آورید.



$$x + 30^\circ = 150^\circ$$

$$\begin{aligned} & \text{چهار ضلعی زیر متوازی الاضلاع است، با تشکیل معادله مقدار } x \text{ و } y \text{ را بدست آورید.} \\ & \begin{array}{c} 2x + y \\ \square \qquad \qquad \qquad y + 12 \\ 4y - 3 \\ 4x - 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} 2x + y = 4x - 1 \\ 2x = y + 12 \\ 2x = 12 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3y - 3 = y + 12 \\ 2y = 15 \\ y = \frac{15}{2} \end{array} \end{aligned}$$

تساوی زیر را کامل کنید. (با رسم شکل)

$$\left. \begin{array}{l} a \perp b \\ b \parallel c \end{array} \right\} \Rightarrow a \perp c$$

$$\left. \begin{array}{l} d_1 \perp d_2 \\ d_2 \perp d_3 \end{array} \right\} \Rightarrow d_1 \parallel d_3$$



نام درس : ریاضی

تعداد سوالات: ۱۵

تعداد صفحه: ۴

مدت: ۶۰ دقیقه

وزارت آموزش پرورش

اداره کل آموزش پرورش استان مازندران

اداره آموزش پرورش منطقه بهمنیز

آزمون نوبت اول پایه هشتم

نام و نام خانوادگی :

تاریخ امتحان :

ردیف ۶۴

پادآوری : دانش آموزان عزیز، پاسخ سوالات را در همین برگه بنویسید

ردیف

مقدار عبارت های زیر را تا حد امکان ساده کنید.

$$115 \quad \left[\frac{-10x^4}{2x^2} - \left(\frac{1}{x} \right)^2 \right] \div \left(-\frac{3}{5} \right) = \left(\frac{10+2}{10} \right) \div \left(-\frac{3}{5} \right) = -\frac{12}{5} x - \frac{2}{x} = 4x - \frac{2}{x}$$

$$\left(-\frac{3x^3 + 1}{4x^3 - 2} \right)^2 \div \frac{1}{12} = \left(\frac{-9+4}{12} \right)^2 \div \frac{1}{12} = -\frac{5}{12} \div \frac{1}{12} = -1$$

بررسی کنید که عدد ۳۷ اول است یا مرکب؟ (با راه حل کامل)

$\sqrt{37} \approx 6$, $6 = \sqrt{36} < \sqrt{37} < \sqrt{49} = 7$

$37 = 37 \times 1$

جواب: ۳۷ مرتبه ۳۷ از اعداد اول

شکل n ام از چند مربع تشکیل شده است؟

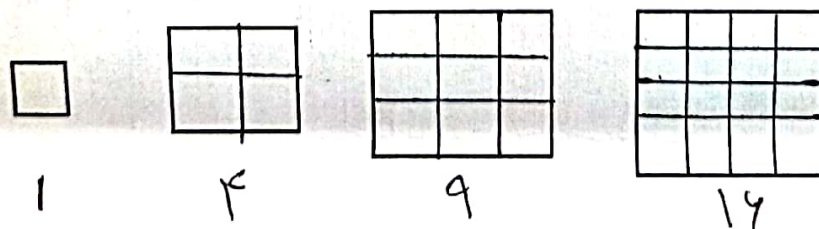
۷۸

۲ - ۳ (۵)

ج) ۲ + ۳

$n \times n$

الف) $n+1$



۲۰

جمع نمرات

پیروز و کامیاب باشد

نمره برج	به اعداد	نمره تجدید نظر	به اعداد	به حروف