

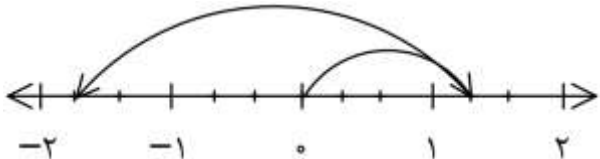
نمونه سوال امتحانی		سوالات درس: ریاضی
پایه هشتم دوره اول متوسطه		مدت امتحان: 80 دقیقه
منبع دانلود: قلم چی		برگزار شده در: ایلام

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>عبارات درست را با «✓» و نادرست را با «✗» مشخص کنید.</p> <p>الف) تمام اعداد طبیعی گویا هستند. <input type="checkbox"/></p> <p>ب) ک.م.م دو عدد اول برابر حاصل ضرب آن دو عدد است. <input type="checkbox"/></p> <p>ج) حاصل عبارت $a^2 + a^2$ برابر a^4 می‌شود. <input type="checkbox"/></p> <p>د) قطر های هر مستطیل با هم برابرند. <input type="checkbox"/></p>	
۲	<p>جاهای خالی را با نوشتن عدد یا کلمه مناسب پر کنید.</p> <p>الف) تنها عددی که معکوس ندارد.</p> <p>ب) اعداد را می‌توان به صورت ضرب دو عدد طبیعی بزرگتر از یک نوشت.</p> <p>ج) دو خط عمود بر یک خط با هم هستند.</p> <p>د) با توجه به شکل</p> 	۱
۳	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) کدام یک از اعداد زیر فقط دو شمارنده دارد?</p> <p><input type="checkbox"/> ۵۷(۴) <input type="checkbox"/> ۶۴(۳) <input type="checkbox"/> ۲۷(۲) <input type="checkbox"/> ۵۳(۱)</p> <p>ب) این چهار ضلعی خاصیت متوازی الاضلاع را ندارد.</p> <p><input type="checkbox"/> (۱) مربع <input type="checkbox"/> (۲) لوزی <input type="checkbox"/> (۳) مستطیل <input type="checkbox"/> (۴) ذوزنقه</p> <p>ج) جمله $3a^2b$ با کدام جمله متشابه است?</p> <p><input type="checkbox"/> (۱) $3b$ <input type="checkbox"/> (۲) $3a$ <input type="checkbox"/> (۳) $-ba^2$ <input type="checkbox"/> (۴) $4b^2a$</p> <p>د) مختصات \vec{x} در تساوی $\vec{x} = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$ برابر است با:</p> <p><input type="checkbox"/> (۱) $\begin{bmatrix} -4 \\ -1 \end{bmatrix}$ <input type="checkbox"/> (۲) $\begin{bmatrix} 4 \\ -1 \end{bmatrix}$ <input type="checkbox"/> (۳) $\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$ <input type="checkbox"/> (۴) $\begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix}$</p>	۱

الف) در \square علامت (+ ، -) را طوری قرار دهید تا تساوی برقرار شود.

$$-3\square - 4\square (+8) = -7$$

ب) برای محور زیر یک جمع بنویسید.



ج) کسر مقابل را ساده کنید.

$$\frac{-42 \times (-8)}{35 \times (-28)} =$$

حاصل هر یک از عبارت های زیر را به دست آورید.

الف) $4 - 3 \times 6 \div 2 + 7 =$

ب) $(\frac{2}{3} - \frac{2}{5}) \div (-\frac{2}{35}) =$

در روش غربال اعداد ۱ تا ۱۰۰ به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) اولین مضرب ۵ که برای اولین بار خط می خورد، کدام عدد است؟

ب) آیا عدد ۸۷ در این غربال خط می خورد؟ چرا؟

ج) یک عدد اول و یک عدد مرکب بین ۴۰ و ۵۰ بنویسید که نسبت به هم اول باشند.

با انجام تقسیم های متوالی بررسی کنید ۱۲۷ اول است یا مرکب؟ (مراحل تقسیم ها را بنویسید)

$$\begin{cases} b \parallel c \\ a \perp b \end{cases} \Rightarrow \dots \dots \dots$$

۱

۸

ب) مجموع زاویه های داخلی یک ۹ ضلعی منتظم چند درجه است؟

ج) اندازه هر زاویه خارجی یک ۹ ضلعی منتظم چند درجه است.

جدول زیر را کامل کنید.

مرکز تقارن (دارد یا ندارد)	تعداد محور تقارن	نام شکل
		مثلث متساوی الساقین
		متوازی الاضلاع
		پنج ضلعی منتظم

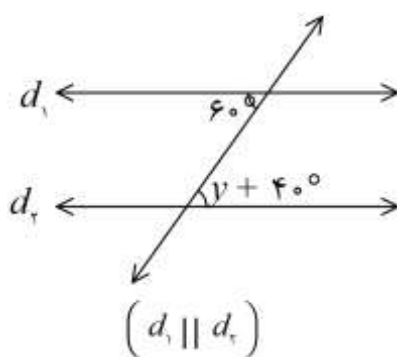
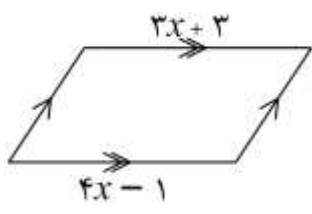
۱/۵

۹

با تشکیل معادله مقدار x, y را به دست آورید.

۱/۲۵

۱۰



$$(d_1 \parallel d_2)$$

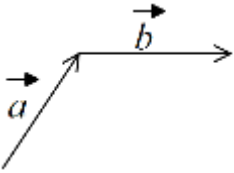
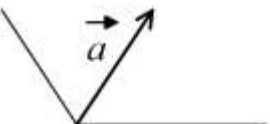
عبارت های جبری زیر را ساده کنید.

۱/۵

۱۱

$$\text{الف} \quad 2a(3 + 4a) - 8a^2 =$$

$$\text{ب) } (x - 6)(x + 6) =$$

	<p>$abc - \Delta b =$</p> <p>الف) عبارت زیر را به ضرب تبدیل کنید. (تجزیه کنید).</p> <p>ب) بر اساس عبارت جبری $y = 3x - 5$ جدول (ورودی - خروجی) زیر را کامل کنید.</p>							
۱/۲۵	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>x</td><td>y</td></tr> <tr> <td>-۲</td><td>.....</td></tr> <tr> <td>.....</td><td>۷</td></tr> </table>	x	y	-۲	۷	۱۲
x	y							
-۲							
.....	۷							
۱/۵	<p>الف) برای مسئله زیر یک معادله بنویسید. (حل آن لازم نیست)</p> <p>«از سه برابر عددی ۵ واحد کم کرده‌ایم، حاصل ۷ شد. آن عدد چیست؟»</p> <p>ب) معادله روبرو را حل کنید.</p> $\frac{1}{2}x - \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$	۱۳						
۱/۷۵	<p>الف) بردار حاصل جمع دو بردار زیر را رسم کنید.</p>  <p>ب) حاصل عبارت زیر را به دست آورید.</p> $-4 \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 3 \\ -6 \end{bmatrix} =$	۱۴						
۱/۲۵	<p>الف) بردار \vec{a} را در راستای رسم شده تجزیه کنید.</p>  <p>ب) مختصات بردار \vec{x} را بر اساس بردارهای واحد مختصات (i, j) بنویسید.</p> <p>$\vec{x} = \begin{bmatrix} -5 \\ 4 \end{bmatrix} =$</p> <p>$\vec{b} = -5\vec{i} = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$</p> <p>ج) مختصات بردار b را بنویسید.</p>	۱۵						
	جمع نمره	«موفق باشید»						

پاسخنامه سوالات ریاضی پایه هشتم «نوبت اول»

۱) $\sqrt{(-)}$ ج) \times ب) \checkmark ا) \checkmark

۲) ا) $\vec{0}$ ب) مركب ج) موازي

۳) ا) (۴) ب) (۳) ج) (۴) (۱)

۴) $-3 - 4 \square (+8) = -7$ (الف)

$$- \left(+\frac{4}{3} \right) + \left(-\frac{9}{3} \right) = -\frac{5}{3}$$

$$\text{ج) } -\frac{42 \times 8}{35 \times 28} = -\frac{12}{35}$$

۵) $4 - 3 \times 6 \div 2 + 7 = 4 - 18 \div 2 + 7 = 4 - 9 + 7 = 2$ (الف)

$$- \left(\frac{2}{3} - \frac{2}{5} \right) \div \left(-\frac{2}{35} \right) = -\frac{4}{15} \times \frac{35}{2} = -\frac{14}{3}$$

۶) \checkmark (الف) 25
ب) بله، زیرا 87 مضرب 3 است.

ج) $1 = 1, 41, 42, \dots$

۷) $\sqrt{127} \approx 11,..$

$$127 \quad | \quad 2 \quad 127 \quad | \quad 3 \quad 127 \quad | \quad 5 \quad 127 \quad | \quad 7 \quad 127 \quad | \quad 11$$

۸) 127 بر عیج کدام از اعداد $11, 7, 5, 3, 2$ بخش نپیر نیست. پس عددی اول است.

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

$$\text{ب) } (9-2) \times 18^\circ = 126^\circ$$

$$\text{ج) } \frac{360^\circ}{9} = 40^\circ$$

١٦

نام شکل	تعداد محور تقارن	مرکز تقارن
متله متساوی الساقین	١	ندارد
متوازی الاضلاع	٠	دارد
ھضمن منتظم	٥	ندارد

٩

١٢٥

$$3x + 3 = 4x - 1$$

$$y + 4^\circ = 60^\circ$$

$$x = 4$$

$$y = 20^\circ$$

١٠

١٦

$$\begin{aligned} 2a(3+4a) - 8a^2 &= 7a + 8a^2 - 8a^2 = 7a \\ \rightarrow (a-6)(a+6) &= a^2 + 6a - 6a - 36 = a^2 - 36 \end{aligned}$$

١١

١٣٥

$$abc - ab = b(ac - a)$$

$$\begin{array}{c|cc} x & y \\ \hline -1 & -11 \\ 4 & v \end{array}$$

١٢

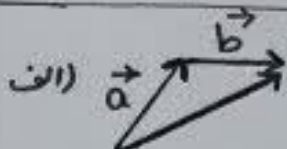
١٤

$$3x - 5 = 7$$

$$\begin{aligned} \rightarrow 7 \times \frac{1}{3}x - 7 \times \frac{1}{3} &= 7 \times \frac{5}{3} \Rightarrow 3x - 2 = 5 \Rightarrow 3x = 5 + 2 \\ 3x = 7 &\Rightarrow x = \frac{7}{3} \end{aligned}$$

١٣

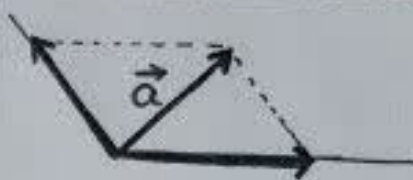
١٧٥



$$\begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

١٤

١٨٥



(ف)

$$\vec{a} = \begin{bmatrix} -5 \\ 4 \end{bmatrix} = -5\vec{i} + 4\vec{j} \quad (1)$$

$$\vec{b} = -5\vec{i} = \begin{bmatrix} -5 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (2)$$

١٥