

نام درس: ریاضی هشتم	فصل: ۴	اداره کل آموزش و پرورش	نام:
مدت امتحان: دقیقه	تاریخ امتحان:	مدیریت آموزش و پرورش	نام خانوادگی:
نام کلاس:	دیبر:	دیبرستان:	نام پدر:
سوالات در صفحه:			نمره:

۱	<p>درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید.</p> <p>الف) حاصل ضرب یک عدد زوج در یک عدد فرد، عددی زوج است.</p> <p>ب) جملات $y^2, 5x^2, 5xy^2$ متشابه هستند.</p> <p>ج) عبارت $(a+b)^2$ با $a^2 + b^2$ یکسان است.</p> <p>د) تفاضل هر عدد دو رقمی از مقلوبش، مضربی از ۹ است.</p>	۱														
۱/۲۵	<p>جملات زیر را کامل کنید.</p> <p>۱) مقلوب عدد \overline{mz} برابر با می باشد.</p> <p>۲) ضریب عددی $(-dn^2)$ عدد است.</p> <p>۳) خروجی ماشین مقابله به صورت جبری می شود : $y = \dots$</p> <p>۴) پاسخ های معادله $x^9 = 1$ عبارتند از : و</p>	۲														
۵	<p>$x \rightarrow \boxed{\quad} \rightarrow 10$</p> <p>..... $y = \dots$</p> <p>..... $x^9 = 1$</p>															
۱	<p>هر یک از عبارت های ستون سمت راست را به پاسخ صحیح در ستون سمت چپ وصل کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>چپ</th> <th>سمت راست</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$-14x^2 + 7x *$</td> <td>*</td> <td>الف) ساده شده ای $-5x^2 + 7x + 3x^2$</td> </tr> <tr> <td>$-2x^2 + 7x *$</td> <td>*</td> <td>ب) حاصل $x(-2x) + 7x$</td> </tr> <tr> <td>$7x - 2 *$</td> <td>*</td> <td>ج) مساحت مربعی به ضلع $x+7$</td> </tr> <tr> <td>$(x+7)^2 *$</td> <td></td> <td>د) از ۷ برابر عددی، دو واحد کم کردیم. این جمله به صورت جبری برابر است با *</td> </tr> </tbody> </table>	چپ	سمت راست	$-14x^2 + 7x *$	*	الف) ساده شده ای $-5x^2 + 7x + 3x^2$	$-2x^2 + 7x *$	*	ب) حاصل $x(-2x) + 7x$	$7x - 2 *$	*	ج) مساحت مربعی به ضلع $x+7$	$(x+7)^2 *$		د) از ۷ برابر عددی، دو واحد کم کردیم. این جمله به صورت جبری برابر است با *	۳
چپ	سمت راست															
$-14x^2 + 7x *$	*	الف) ساده شده ای $-5x^2 + 7x + 3x^2$														
$-2x^2 + 7x *$	*	ب) حاصل $x(-2x) + 7x$														
$7x - 2 *$	*	ج) مساحت مربعی به ضلع $x+7$														
$(x+7)^2 *$		د) از ۷ برابر عددی، دو واحد کم کردیم. این جمله به صورت جبری برابر است با *														
۱	<p>گرینه‌ی مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) ساده شده ای عبارت $t^3 + t^2 + t^3$ برابر است با :</p> <p style="text-align: center;">$3t^4$ t^6 $3t^2$ $3t^3$</p>	۴														

ب) مقدار x در معادله $5 - 2x = 5$ کدام است؟

$$-\frac{5}{2} \quad (4)$$

$$\frac{5}{2} \quad (3)$$

$$-\frac{2}{5} \quad (2)$$

$$\frac{2}{5} \quad (1)$$

ج) مقدار x^3 به ازای $x = -1$ کدام است؟

$$-2 \quad (4)$$

$$-1 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

د) ثلث عددی مساوی ۳ می باشد آن عدد چیست؟ معادله x این مسئله :

$$\frac{1}{3}x = 0 \quad (4)$$

$$x^3 = 3 \quad (3)$$

$$\frac{1}{3}x = 3 \quad (2)$$

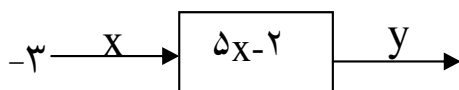
$$3x = 3 \quad (1)$$

۲/۵ عبارت های زیر را ساده کنید.

(الف) $(x-7)(x+7) =$

(ب) $6a(3a-2b) - 18a^2 + 4b + 10 =$

۰/۷۵ (الف) با توجه به کاری که ماشین زیر انجام می دهد، عدد خروجی را بنویسید.



ب) با توجه به جدول زیر و رابطه $y = -3x + 4$ جاهای خالی را کامل کنید. (عملیات نوشته شود).

x	1	.	<input type="text"/>
y	<input type="text"/>	<input type="text"/>	10

$$y = -3x + 4$$

۰/۵ (الف) چند عدد دو رقمی وجود دارد که هر کدام با مقلوب خودش برابر است؟

۱ (ب) مقدار عددی عبارت $y = 8x^2 + 3$ به ازای $x = -1$ را به دست آورید.

۱/۲۵ تساوی های زیر را کامل کنید.

$$3ab - 9ac = 3a(\dots - \dots)$$

$$5xy + 2x^2y = \dots (\dots + \dots)$$

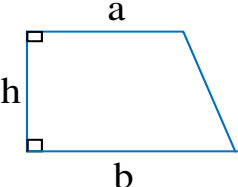
۵

۶

۷

۸

نام درس: ریاضی هشتم	فصل: ۴	اداره کل آموزش و پرورش	نام:
دقیقه	مدت امتحان:	مدیریت آموزش و پرورش	نام خانوادگی:
نام کلاس:	دیبر:	دیبرستان:	نام پدر:
سوالات در صفحه			نمره:

۱	الف) جمله n ام الگوهای عددی زیر را بنویسید. و ۲۵ و ۱۶ و ۹ و ۴ و ۱ (الف) و ۲۲ و ۱۷ و ۱۲ و ۷ (ب)	۹
۱	ب) مساحت شکل زیر را به صورت جبری بیان کنید.	
۰/۷۵	 ج) جمله n ام الگویی $3^n + 3$ می باشد. جمله چهارم آن را به دست آورید.	
۲	معادلات زیر را حل کنید.	۱۰
۳	$(2x+4)=30$	$2x + \frac{1}{4} = \frac{2x}{3}$ (ب)
۱/۵	مشهدی حسین ۴۵ ساله است. او دو پسر به نام های سعید و حمید به ترتیب ۱۴ و ۹ ساله دارد پس از چند سال سن مشهدی حسین با مجموع سن هر دو پسرش برابر می شود؟ (معادله)	۱۱
۰/۷۵	الف) گسترده‌ی عدد سه رقمی \overline{abc} را بنویسید.	۱۲
۱/۲۵	ب) ابتدا صورت و مخرج را به ضرب تبدیل کرده و سپس ساده کنید.	
	$\frac{ab^r - a^rb}{b^r - ab} = \frac{\dots\dots\dots(\dots\dots\dots)}{\dots\dots\dots(\dots\dots\dots)}$	



پاسخنامه آزمون پایانی فصل

(۱) الف) درست ب) نادرست ج) نادرست د) درست

$$-3^3 + 2x^3 - 1^2 \quad \overline{zm} \quad (1) \quad (2)$$

$$7x - 2 \quad (x + 7)^2 \quad (3) \quad -14x^3 + 7x \quad -2x^3 + 7x \quad (الف) \quad (2)$$

$$((-1)^3 - (-1)) = -1 + 1 = 0 \quad (+) \quad (ب) \quad (الف) \quad (2)$$

د) گزینه‌ی ۲

$$(الف) (x - 7)(x + 7) = x^2 + \underline{7x} - \underline{7x} - 49 = x^2 - 49 \quad (5)$$

$$(ب) 6a(3a - 2b) - 18a^2 + 4b + 10 = \underline{18a^3} - 12ab - \underline{18a^2} + 4b + 10 = \\ -12ab + 4b + 10$$

$$(الف) y = 5(-3) - 2 = -15 - 2 = -17 \quad (6)$$

(ب)	x	1	0	2
	y	1	4	10

$$x = 1 \Rightarrow y = -3(1) + 4 = 1$$

$$x = \cdot \Rightarrow y = -3(\cdot) + 4 = 4$$

۳۷

$$y = 10 \Rightarrow 10 = -3x + 4 \Rightarrow -3x = 4 - 10 = -6 \Rightarrow x = \frac{-6}{-3} = 2$$

(الف) تا عدد: ۱۱, ۲۲, ۳۳, ..., ۹۹

$$y = 8(-1)^n + 3 = 8 + 3 = 11 \quad (\text{ب})$$

$$3ab - 9ac = 3a(b - 3c) \quad 5xy + 2x^2y = x(5y + 2xy) \quad (\text{ج})$$

الف) جمله n ام $= n^2$ (ب) جمله n ام $= 5n + 2$ (الف)

$$\text{س) } S = \frac{1}{2}(a + b)h$$

$$n = 4 \Rightarrow 2^4 + 3 = 16 + 3 = 19 \quad (\text{ج})$$

$$\text{الف) } 3(2x + 4) = 30 \Rightarrow 6x + 12 = 30 \Rightarrow x = 30 - 12 = 18 \quad (\text{د})$$

$$\Rightarrow x = \frac{18}{6} = 3$$

$$(ب) ٢x + \frac{1}{4} = \frac{2x}{3} \Rightarrow ٢٤x + ٣ = ٨x \Rightarrow ٢٤x - ٨x = -٣ \Rightarrow ١٦x = -٣$$

$$\Rightarrow x = \frac{-٣}{١٦}$$

$$(١٤ + x) + (٩ + x) = ٤٥ + x \Rightarrow ٢x + ٢٣ = ٤٥ + x \quad (١)$$

$$\Rightarrow ٢x - x = ٤٥ - ٢٣ \Rightarrow x = ٢٢$$

$$١٠٠a + ١٠b + c \quad (١٢) \text{ الف)$$

$$\frac{ab^r - a^rb}{b^r - ab} = \frac{ab(b-a)}{b(b-a)} = \frac{ab}{b} = a \quad (ب)$$