

<p>نام درس: ریاضی نام دبیر: یوسف باقری تاریخ امتحان: ۹۶/۱۰/۰۹ ساعت امتحان: ۰۰:۸ صبح مدت امتحان: ۶۰ دقیقه</p>		<p>نام و نام خانوادگی: قطع و رشته: هشتم شماره داوطلب: تعداد صفحه سوال: ۳</p>
۱	<b>« سوالات »</b>	۲
	<b>بخش اول: جای خالی</b>	
۱,۵	<p>هر یک از جملات زیر را کامل کنید.</p> <p>(الف) بین اعداد ۲۳ و ۳۳ ..... تا عدد مرکب وجود دارد.</p> <p>(ب) به هر عدد که بتوان به صورت کسر <math>\frac{a}{b}</math> که در آن <math>a</math> و <math>b</math> عده‌های صحیح باشند و <math>a \neq b</math> نوشته، ..... می‌گوییم.</p> <p>(ت) عددی که نه اول باشد و نه مرکب، برابر است با ..... .</p> <p>(ج) جمله‌ای <math>n</math> ام در الگوی .... <math>, ۴, ۶, ۸, \dots, ۲n</math> برابر با ..... است.</p> <p>(چ) دو عدد را نسبت به هم متباین می‌گویند هر گاه ب.م.م آن دو عدد برابر با ..... باشد.</p> <p>(ح) هر عدد طبیعی بزرگتر از یک حداقل یک شمارنده‌ی ..... دارد.</p>	۱
	<b>بخش دوم: درست یا نادرست</b>	
۱/۵	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) عدد ۳۰ دارای ۶ مقسم علیه است.</p> <p>(ب) اگر عددی زوج نباشد، اول است.</p> <p>(ج) مجموع هر دو عدد اول، عددی اول است.</p> <p>(د) هر عدد طبیعی دست کم یک شمارنده‌ی اول دارد.</p> <p>(ه) ۱۱۳ عددی اول است.</p> <p>(و) اعداد دو نوع اند: اول و مرکب</p>	۲
	<b>بخش سوم: سوالات کوتاه پاسخ</b>	
۰/۵	<p>اعدادی اول هستند. اگر <math>a, b, c = 154</math> باشد، <math>a \times b \times c = a + b + c</math> برابر چند است؟</p>	۳
۱	<p>حاصل هر یک از عبارت‌های زیر را به دست آورید.</p> <p>(الف) <math>-7 \times 2 - 3 + 4^2 \div 4</math></p> <p>(ب) <math>1 \times 2 \div 2 \div 2 + 1</math></p>	۴
۰/۵	<p>با توجه به کاری که ماشین زیر انجام می‌دهد مقدار <math>z</math> را به دست آورید.</p> <p><math display="block">-3 \longrightarrow [2x - 1] \longrightarrow</math></p>	۵
۱	<p>در یک روز بهاری دمای هوای تهران ۱۵ درجه بالای صفر است. اگر دمای هوای آبادان از دو برابر دمای تهران ۵ درجه کمتر باشد و دمای هوای شیراز از دمای هوای آبادان ۱۱ درجه خنک‌تر باشد، میانگین دمای این سه شهر چند است؟</p>	۶

دانش آموزی عصر

www.my-dars.ir

بخش چهارم: سوالات تشریحی	
۱	حاصل جمع زیر را حساب کنید. $۳ + ۶ + \dots + ۹۹ =$
۰/۵	جمع زیر را روی محور نشان داده و حاصل را به دست آورید. $-\frac{5}{3} + \left( +\frac{7}{3} \right) =$
۱	اعداد زیر را تجزیه نموده و سپس به صورت اعداد تواندار بنویسید. سپس ب.م.م و ک.م.م آنها را مشخص نمایید. ۱۹۵ و ۳۰۰
۱	مریم ۴۰۰۰ تومان داشت و ۵ دفتر خرید و ۲۰۰ تومان کم آورد و قرار شد، فردا برای فروشنده بیاورد. قیمت هر دفتر چند تومان است؟
۱/۵	حاصل عبارات زیر برابر با چند است? <b>ما درس</b> <b>گروه آموزشی عصر</b> <a href="http://www.my-dars.ir">www.my-dars.ir</a> $\text{ب) } \frac{(-۸۱) \times (+۶۴)}{(-۷۲) \times (-۲۴۳) \times ۱۲}$ $\text{ج) } \left( -\frac{۳}{۸} + \frac{۱}{۶} \right) \div \left( -\frac{۷}{۲۴} \right)$

۱۲

به روش الگوریتم غربال اعداد اول بین ۲۰ و ۵۰ را مشخص کنید.

۱

۱۳

مقدار عددی عبارات زیر به ازای مقادیر داده شده برابر با چند است؟

$$(الف) \quad x + y + \frac{1}{x \cdot y} \quad ; \quad x = 1, y = -1$$

۱/۵

$$(ب) \quad \frac{x}{y} + z \cdot z \quad ; \quad x = y = 2, z = -1$$

۱۴

معادله‌ی زیر را حل کنید.

$$\frac{x+1}{2} = 2x - 1$$

۱

۱۵

ساده شده‌ی عبارت چند جمله دارد؟

$$2x + 5xy + 2(xy + 1) + 2x + 1 - 3x + 3 =$$

۱

$$(3a + 4b)^2 =$$

# ما درس

گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

۱۶

عبارت جبری زیر را به صورت ضرب دو عبارت گویا بنویسید.

$$30x^2y^3 - 25xy^5 =$$

۱



نام درس: ریاضی هشتم نام دبیر: ..... تاریخ امتحان: ...../...../..... ۱۳ ساعت امتحان: ..... صبح / عصر مدت امتحان: ..... دقیقه		<b>پاسخنامه</b>
۱	<b>« سوالات »</b>	۲
۳	<b>بخش اول: جای خالی</b> <p>۱ هر یک از جملات زیر را کامل کنید.</p> <p>الف) حاصل عبارت <math>7 - 2 + 3 - 6</math> برابر با ..... است.</p> <p>ب) بین اعداد ۲۳ و ۳۳ ۷ تا عدد مرکب وجود دارد.</p> <p>پ) قرینه‌ی قرینه‌ی هر عدد برابر است با خود عدد.</p> <p>ت) به هر عدد که بتوان به صورت کسر <math>\frac{a}{b}</math> که در آن <math>a</math> و <math>b</math> عده‌های صحیح باشند و <math>a \neq b</math> نوشت، عدد گویا می‌گوییم.</p> <p>ث) عددی که نه اول باشد و نه مرکب، برابر است با یک.</p> <p>ج) جمله‌ی <math>n</math> ام در الگوی <math>\dots, 8, 6, 4, 2</math> برابر با <math>2n</math> است.</p> <p>چ) دو عدد را نسبت به هم متباین می‌گویند هر گاه ب.م.م آن دو عدد برابر با یک باشد.</p> <p>ح) هر عدد طبیعی بزرگتر از یک حداقل یک شمارنده‌ی اول دارد.</p>	
۱/۵	<b>بخش دوم: درست یا نادرست</b> <p>۲ درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) عدد ۳۰ دارای ۶ مقسوم علیه است. نادرست</p> <p>ب) اگر عددی زوج نباشد، اول است. نادرست</p> <p>ج) مجموع هر دو عدد اول، عددی اول است. نادرست</p> <p>د) هر عدد طبیعی دست کم یک شمارنده‌ی اول دارد. نادرست</p> <p>ه) ۱۱۳ عددی اول است. درست</p> <p>و) اعداد دو نوع اند: اول و مرکب. نادرست</p>	۳
۰/۵	<b>بخش سوم: سوالات کوتاه پاسخ</b> <p>۳ اعدادی اول هستند. اگر <math>a, b, c</math> اعدادی اول هستند. اگر <math>a + b + c = 154</math> باشد، <math>a \times b \times c = 202 + 7 + 11</math> برابر چند است؟</p>	
۱	<p>۴ حاصل هر یک از عبارت‌های زیر را به دست آورید.</p> <p>(الف) <math>-7 \times 2 - 3 + 4 \div 4 = -14 - 3 + 4 = -13</math></p> <p>(ب) <math>1 \times 2 \div 2 + 1 = \frac{1}{2}</math></p>	
۰/۵	<p>۵ با توجه به کاری که ماشین زیر انجام می‌دهد مقدار <math>y</math> را به دست آورید. جواب: <math>y =</math></p> <p style="text-align: center;"><math display="block">-3 \longrightarrow \boxed{2x - 1} \longrightarrow -7</math></p>	
۱	<p>۶ در یک روز بهاری دمای هوای تهران ۱۵ درجه بالای صفر است. اگر دمای هوای آبادان از دو برابر دمای تهران ۵ درجه کم‌تر باشد و دمای هوای شیراز از دمای هوای آبادان ۱۱ درجه خنک‌تر باشد، میانگین دمای این سه شهر چند است؟</p> <p>۱۷</p>	
	<b>بخش چهارم: سوالات تشریحی</b>	

۱	حاصل جمع زیر را حساب کنید.	۷
	$۳ + ۶ + \dots + ۹۹ = (۳ + ۹۹) + (۶ + ۹۶) + \dots + (۴۸ + ۵۴) + ۵۱ = ۱۰۲ + ۱۰۲ + \dots + ۱۰۲ + ۵۱$ $۱۶ \times ۱۰۲ + ۵۱ = ۱۶۸۳$	
۰/۵	جمع زیر را روی محور نشان داده و حاصل را به دست آورید.	۸
۱	اعداد زیر را تجزیه نموده و سپس به صورت اعداد تواندار بنویسید. سپس ب.م.م و ک.م.م آنها را مشخص نمایید.	۹
	۱۹۵ و ۳۰۰	
	$۳۰۰ = ۲^2 \times ۳ \times ۵^2$	
	$۱۹۵ = ۳ \times ۵ \times ۱۳$	
	$(۳۰۰, ۱۹۵) = ۳ \times ۵ = ۱۵$	
	$[۳۰۰, ۱۹۵] = ۲^2 \times ۳ \times ۵^2 \times ۱۳$	
۰/۵	مریم ۴۰۰۰ تومان داشت و ۵ دفتر خرید و ۲۰۰ تومان کم آورد و قرار شد، فردا برای فروشنده بیاورد. قیمت هر دفتر چند تومان است؟	۱۰
	$۴۰۰۰ + ۲۰۰ = ۴۲۰۰$ = قیمت کل دفاتر	
	$۴۲۰۰ \div ۵ = ۸۴۰$ = قیمت هر دفتر	
۱/۵	حاصل عبارات زیر برابر با چند است؟	۱۱
	الف $[( -۶ ) \times ( +۳ ) \div ۲] - ۲ = [ -۱۸ \div ۲ ] - ۲ = -۹ - ۲ = -۱۱$	
	ب $\frac{(-۸۱) \times (+۶۴)}{(-۷۲) \times (-۲۴۳) \times ۱۲} = \frac{۱ \times ۹}{-۸ \times ۳ \times ۱۲} = -\frac{۱}{۳۲}$	
	ج $\left( -\frac{۳}{۸} + \frac{۱}{۶} \right) \div \left( -\frac{۷}{۲۴} \right) = \frac{-۹+۴}{۲۴} \div \left( -\frac{۷}{۲۴} \right) = -\frac{۵}{۲۴} \times \left( -\frac{۲۴}{۷} \right) = \frac{۵}{۷}$	
۱	به روش الگوریتم غربال اعداد اول بین ۲۰ و ۵۰ را مشخص کنید.	۱۲
	$\begin{array}{ccccccccc} ۲۱ & ۲۲ & ۲۳ & ۲۴ & ۲۵ & ۲۶ & ۲۷ & ۲۸ & ۲۹ \\ \cancel{\checkmark} & \cancel{\checkmark} \\ ۳۱ & ۳۲ & ۳۳ & ۳۴ & ۳۵ & ۳۶ & ۳۷ & ۳۸ & ۳۹ \\ \cancel{\checkmark} & \cancel{\checkmark} \\ ۴۱ & ۴۲ & ۴۳ & ۴۴ & ۴۵ & ۴۶ & ۴۷ & ۴۸ & ۴۹ \end{array}$	

مقدار عددی عبارات زیر به ازای مقادیر داده شده برابر با چند است؟

۰/۵

(الف)  $x + y + \frac{1}{x \cdot y}$  ;  $x = 1, y = -1$

$$x + y + \frac{1}{x \cdot y} = 1 + (-1) + (-1) = -1$$

(ب)  $\frac{x}{y} + z \cdot z$  ;  $x = y = 2, z = -1$

$$\frac{x}{y} + z \cdot z = \frac{2}{2} + 1 = 2$$

۱

معادله‌های زیر را حل کنید.

(الف)  $\frac{x+1}{2} = 2x - 1 \Rightarrow x + 1 = 4x - 2 \Rightarrow 3x = 3 \Rightarrow x = 1$

(ب)  $3(x+3) - x + 2 = 18 \Rightarrow 3x + 9 - x + 2 = 18 \Rightarrow 2x + 11 = 18 \Rightarrow 2x = 7 \Rightarrow x = \frac{7}{2}$

۱

ساده شده‌ی عبارت چند جمله دارد؟

$$2x + 5xy + 2(xy + 1) + 2x + 1 - 3x + 3 = 2x + 5xy + 2xy + 2 + 2x + 1 = 4x + 7xy + 3$$

$$(3a + 4b)^3 = (3a + 4b)(3a + 4b) = 9a^3 + 12ab + 12ab + 16b^3 = 9a^3 + 24ab + 16b^3$$

۰/۵

عبارت جبری زیر را به صورت ضرب دو عبارت گویا بنویسید.

$$30x^2y^3 - 25xy^5 = 5xy^2(6xy - 5)$$

موفق باشید...

۱۵

۱۶

# ماهی درس

گروه آموزشی عصر

*ASR\_Group@outlook.com*

*@ASRschool2*