

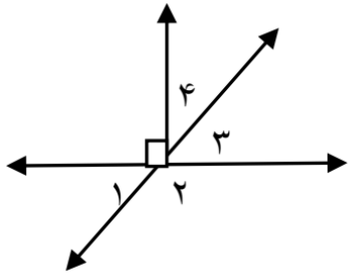
نام و نام خانوادگی: .....  
 مقطع و (شسته): هفتم  
 نام پدر: .....  
 شماره داوطلب: .....  
 تعداد صفحه سؤال: ۳ صفحه

جمهوری اسلامی ایران  
 اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران  
 اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران  
 دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد  
 آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

نام درس: ریاضی  
 نام دبیر: محسن احمدیان  
 تاریخ امتحان: ۱۱ / ۱۰ / ۱۴۰۰  
 ساعت امتحان: ۱۱ : ۰۰ / صبح  
 مدت امتحان: ۸۰ دقیقه

ردیف	نمره به عدد:		نمره به حروف:																	
	نام دبیر:	تاریخ و امضا:	نام دبیر:	تاریخ و امضا:																
۱	درستی یا نادرستی را تعیین کنید. الف) عدد ۵- جزو اعداد طبیعی می باشد. ب) عبارت $2x$ با $2xy$ متشابه است. ج) زوایای مکمل با هم برابرند. د) عدد ۳، شمارنده اول عدد ۲۴ است.																			
۱	جاهای خالی را با کلمات یا عدد مناسب پر کنید. الف) در جمله $xy \frac{3}{4}$ ضریب عددی برابر ..... است. ب) از یک نقطه ..... خط راست می گذرد. ج) تنها شمارنده اول عدد ۱۶ برابر ..... است. د) دو برابر قرینه عدد ۵ برابر ..... است.																			
۲	گزینه صحیح را انتخاب کنید. الف) حاصل عبارت $3 \times 20 + 10 -$ برابر است با: <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">۱) ۶۰-</td> <td style="width: 25%;">۲) ۵۰</td> <td style="width: 25%;">۳) ۳۰</td> <td style="width: 25%;">۴) ۴۰</td> </tr> </table> ب) جمله هفتم در دنباله $3-8n$ برابر است با: <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">۱) ۵۳</td> <td style="width: 25%;">۲) ۴۳</td> <td style="width: 25%;">۳) ۶۳</td> <td style="width: 25%;">۴) ۳۳</td> </tr> </table> ج) اگر روی یک خط ۶ نقطه مشخص شده باشد، تعداد نیم خط ها برابر است با: <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">۱) ۱۰</td> <td style="width: 25%;">۲) ۱۲</td> <td style="width: 25%;">۳) ۱۴</td> <td style="width: 25%;">۴) ۱۴</td> </tr> </table> د) عبارت " ۵ واحد بیشتر از ۳ برابر یک عدد" برابر کدام گزینه است؟ <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">۱) <math>5x+3</math></td> <td style="width: 25%;">۲) <math>3x+5</math></td> <td style="width: 25%;">۳) <math>x+5</math></td> <td style="width: 25%;">۴) <math>x+3</math></td> </tr> </table>	۱) ۶۰-	۲) ۵۰	۳) ۳۰	۴) ۴۰	۱) ۵۳	۲) ۴۳	۳) ۶۳	۴) ۳۳	۱) ۱۰	۲) ۱۲	۳) ۱۴	۴) ۱۴	۱) $5x+3$	۲) $3x+5$	۳) $x+5$	۴) $x+3$			
۱) ۶۰-	۲) ۵۰	۳) ۳۰	۴) ۴۰																	
۱) ۵۳	۲) ۴۳	۳) ۶۳	۴) ۳۳																	
۱) ۱۰	۲) ۱۲	۳) ۱۴	۴) ۱۴																	
۱) $5x+3$	۲) $3x+5$	۳) $x+5$	۴) $x+3$																	
۱	توپی را از ارتفاع ۸۰ متری رها می کنیم. این توپ پس از هر بار زمین خوردن نصف ارتفاع قبلی بالا می رود. این توپ پس از ۳ بار زمین خوردن چند متر را طی کرده است؟																			

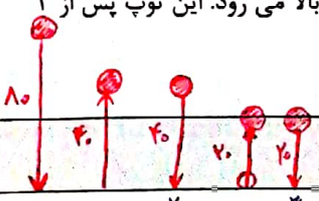
۲	<p>الف) برای محور زیر یک ضرب بنویسید.</p>  <p>ب) حاصل عبارت زیر را بدست آورید.</p> $(-3 + 6) \times ((-12) \div 6) + (-10) =$ $-15 - 4 \times (-81 \div 9) - 2 \times 3 =$	۵
۱	<p>دمای هوای شیراز برابر ۱۰ درجه بالای صفر و هوای مشهد، ۱۶ درجه خنک تر از شیراز است.</p> <p>الف) دمای هوای شیراز را بدست آورید.</p> <p>ب) میانگین دمای این دو شهر را بدست آورید.</p>	۶
۰/۵	<p>ابتدا عدد بعدی الگوی زیر را بدست آورید و سپس عدد n ام الگو را بدست آورید.</p> <p>۲ و ۱۰ و ..... و ۲۰۶</p>	۷
۲	<p>الف) عبارت کلامی «۸ واحد بیشتر از ۳ برابر یک عدد» را بصورت جبری بنویسید.</p> <p>ب) حاصل عبارت مقابل را بدست آورید.</p> $-2(3a - 4b + 1) - 8b + 7a - 3 =$ <p>ج) اگر <math>x=5</math> و <math>y=-2</math> باشد، مقدار عددی عبارت زیر را بدست آورید.</p> $2y - 3xy$	۸
۳	<p>الف) معادلات زیر را حل کنید.</p> $2x - 4 = 3x + 1$ $2(2x - 1) = 10$ <p>ب) برای مسئله زیر یک معادله نوشته و آن را حل کنید.</p> <p>«علی برای خرید ۴ مداد ۹۰۰۰ تومان به فروشنده پول داده و ۸۰۰ تومان پس گرفته است، قیمت هر مداد را محاسبه کنید»</p>	۹

۱/۵	<p>با توجه به شکل مقابل (زاویه <math>۱ = ۵۰</math>) اندازه زاویه های ۲ و ۳ و ۴ را بیابید.</p> 	۱۰
۲	<p>با توجه به شکل زیر :</p>  <p>الف) <math>AB+BD=</math> .....</p> <p>ب) <math>AE-CE=</math> .....</p> <p>ج) <math>AC=</math> ..... <math>DE</math></p> <p>د) <math>(BC+CE) =</math> ..... <math>AC</math></p>	۱۱
۳	<p>الف) شمارنده های عدد ۳۰ و ۲۵ را بنویسید.</p> <p>ب) پس از تجزیه به روش درختی ، حاصل عبارت های زیر را بدست آورید.</p> <p><math>(۱۲, ۱۸) =</math></p> <p><math>[۲۰, ۳۰] =</math></p> <p><math>[۸, ۹] \div (۸, ۱۲) =</math></p> <p>پ) می خواهیم یک قاب به طول ۲۰ و عرض ۱۶ را با کاشی های مربعی پر کنیم. بزرگترین کاشی مربعی که می توان برای این کار در نظر گرفت دارای چه ضلعی می باشد؟</p>	۱۲

نام و نام خانوادگی: .....  
 مقطع و رشته: هفتم  
 نام پدر: .....  
 شماره داوطلب: .....  
 تعداد صفحه سؤال: ۳ صفحه

جمهوری اسلامی ایران  
 اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران  
 اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران  
 دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد  
 آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

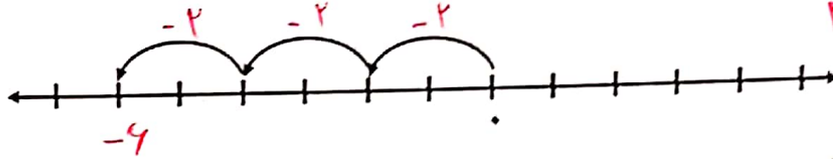
نام درس: ریاضی  
 نام دبیر: محسن احمدیان  
 تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۱۱  
 ساعت امتحان: ۱۱:۰۰ صبح / عصر  
 مدت امتحان: ۸۰ دقیقه

ردیف	سؤالات	نمره به عدد:	نمره به حروف:	محل مهر و امضا، مدیر
		نمره به عدد:	نمره به حروف:	
ردیف	سؤالات	نام دبیر:	تاریخ و امضا:	تاریخ و امضا:
۱	<p>درستی یا نادرستی را تعیین کنید.</p> <p>الف) عدد ۵- جزو اعداد طبیعی می باشد. <b>ع</b></p> <p>ب) عبارت <math>2X</math> با <math>2XY</math> متشابه است. <b>ع</b></p> <p>ج) زوایای مکمل با هم برابرند. <b>ع</b></p> <p>د) عدد ۳، شمارنده اول عدد ۲۴ است. <b>ص</b></p>			
۱	<p>جاهای خالی را با کلمات یا عدد مناسب پر کنید.</p> <p>الف) در جمله <math>XY</math> <math>\frac{3}{4}</math> ضریب عددی برابر <math>\frac{3}{4}</math> است.</p> <p>ب) از یک نقطه <b>بی نهایت</b> خط راست می گذرد.</p> <p>ج) تنها شمارنده اول عدد ۱۶ برابر <b>۲</b> است.</p> <p>د) دو برابر قرینه عدد ۵ برابر <b>-۱۰</b> است.</p>			
۲	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) حاصل عبارت <math>3 \times 20 + 10</math> برابر است با:</p> <p>۱) ۶۰ (۱)      ۲) ۵۰ (۲)      ۳) ۳۰ (۳)      ۴) ۴۰ (۴)</p> <p>ب) جمله هفتم در دنباله <math>3-8n</math> برابر است با:</p> <p>۱) ۵۳ (۱)      ۲) ۴۳ (۲)      ۳) ۶۳ (۳)      ۴) ۲۳ (۴)</p> <p>ج) اگر روی یک خط ۶ نقطه مشخص شده باشد، تعداد نیم خط ها برابر است با:</p> <p>۱) ۱۰ (۱)      ۲) ۱۲ (۲)      ۳) ۱۴ (۳)      ۴) ۱۴ (۴)</p> <p>د) عبارت " ۵ واحد بیشتر از ۳ برابر یک عدد" برابر کدام گزینه است؟</p> <p>۱) <math>5x+3</math> (۱)      ۲) <math>3x+5</math> (۲)      ۳) <math>x+5</math> (۳)      ۴) <math>x+3</math> (۴)</p>			
۱	<p>تویی را از ارتفاع ۸۰ متری رها می کنیم. این توپ پس از هر بار زمین خوردن نصف ارتفاع قبلی بالا می رود. این توپ پس از ۳ بار زمین خوردن چند متر را طی کرده است؟</p> <p><math>80 + 40 + 20 + 10 = 150</math></p> 			

صفحه ی ۱ از ۲

الف) برای محور زیر یک ضرب بنویسید.

$$3 \times (-2) = -6$$



ب) حاصل عبارت زیر را بدست آورید.

۲

$$(-3 + 6) \times ((-12) \div 6) + (-10) = (+3) \times (-2) - 10 = -6 - 10 = -16$$

$$-15 - 4 \times ((-8) \div 9) - 2 \times 3 = -15 - 4 \times (-9) - 6 = -15 + 36 - 6 = +15$$

۵

دمای هوای شیراز برابر ۱۰ درجه بالای صفر و هوای مشهد، ۱۶ درجه خنک تر از شیراز است.

الف) دمای هوای شیراز را بدست آورید. +۱۰

۱

ب) میانگین دمای این دو شهر را بدست آورید.

$$+10 - 16 = -6$$

$$\text{میانگین} = \frac{10 + (-2)}{2} = \frac{8}{2} = 4$$

۶

ابتدا عدد بعدی الگوی زیر را بدست آورید و سپس عدد n ام الگو را بدست آورید.

۰/۵

۱۴ و ۱۰ و ۶ و ۲

$$4n - 2$$

۷

الف) عبارت کلامی «۸ واحد بیشتر از ۳ برابر یک عدد» را بصورت جبری بنویسید.

$$3x + 8$$

ب) حاصل عبارت مقابل را بدست آورید.

۲

$$-2(3a - 4b + 1) - 1b + 7a - 3 = +a - 5$$

$$-6a + 8b - 2 - 1b + 7a - 3$$

ج) اگر  $x=5$  و  $y=-2$  باشد، مقدار عددی عبارت زیر را بدست آورید.

۸

$$2y - 3xy = 2 \times (-2) - 3 \times (5) \times (-2) = -4 - 3 \times (-10) = -4 + 30 = 26$$

الف) معادلات زیر را حل کنید.

۳

$$2x - 4 = 3x + 1 \rightarrow -4 - 1 = 3x - 2x$$

$$-5 = x$$

ب) برای مسئله زیر یک معادله نوشته و آن را حل کنید.

«علی برای خرید ۴ مداد ۹۰۰۰ تومان به فروشنده پول داده و ۸۰۰ تومان پس گرفته است، قیمت هر مداد را محاسبه کنید»

$$4x + 800 = 9000 \rightarrow 4x = 8200 \rightarrow x = \frac{8200}{4} = 2050$$

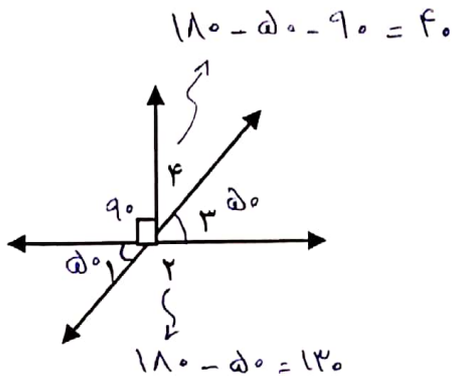
۹

با توجه به شکل مقابل (زاویه ۱ = ۵۰)

اندازه زاویه های ۲ و ۳ و ۴ را بیابید.

۱ و ۳ متقابل به رأس  $\hat{1} = \hat{3}$

۱/۵



۱۰

با توجه به شکل زیر:



الف)  $AB + BD = \dots AD$

ب)  $AE - CE = \dots AC$

ج)  $AC = \dots \frac{1}{2} DE$

د)  $(BC + CE) = \dots \frac{3}{2} AC$

۱۱

الف) شمارنده های عدد ۳۰ و ۲۵ را بنویسید.

۳۰ : ۱, ۲, ۳, ۵, ۶, ۱۰, ۱۵, ۳۰

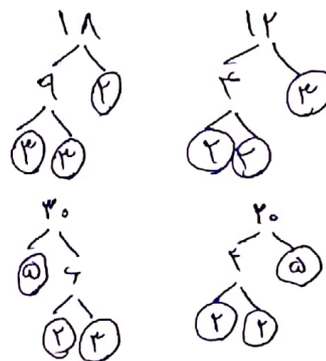
۲۵ : ۱ ۵ ۲۵

ب) پس از تجزیه به روش درختی، حاصل عبارت های زیر را بدست آورید.

$(12, 18) = 2 \times 3 = 6$

$[20, 30] = 2 \times 5 \times 2 \times 3 = 60$

$[8, 9] \div (8, 12) = 8 \times 9 \div 4 = 18$



$12 = 2 \times 2 \times 3$   
 $18 = 2 \times 3 \times 3$   
 $20 = 2 \times 2 \times 5$   
 $30 = 2 \times 3 \times 5$

$8 = 2 \times 2 \times 2$   
 $9 = 3 \times 3$

۱۲

پ) می خواهیم یک قاب به طول ۲۰ و عرض ۱۶ را با کاشی های مربعی پر کنیم. بزرگترین کاشی مربعی که می توان برای این

$(20, 16) = 2 \times 2 = 4$

$20 = 2 \times 2 \times 5$

$16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$

کار در نظر گرفت دارای چه ضلعی می باشد؟