


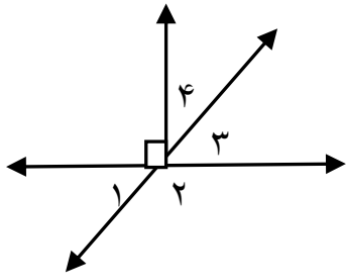
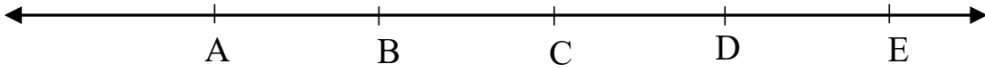
نام و نام خانوادگی:
 مقطع و (شسته): هفتم
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سؤال: ۳ صفحه

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	سؤالات	نمره به عدد:		محل مهر و امضا: مدیر
		نمره به حروف:	نمره به عدد:	
ردیف	سؤالات	نام دبیر:	تاریخ و امضا:	
۱	<p>درستی یا نادرستی را تعیین کنید.</p> <p>الف) عدد ۵- جزو اعداد طبیعی می باشد.</p> <p>ب) عبارت $2x$ با $2xy$ متشابه است.</p> <p>ج) زوایای مکمل با هم برابرند.</p> <p>د) عدد ۳، شمارنده اول عدد ۲۴ است.</p>			
۱	<p>جاهای خالی را با کلمات یا عدد مناسب پر کنید.</p> <p>الف) در جمله $xy = \frac{3}{4}$ ضریب عددی برابر است.</p> <p>ب) از یک نقطه خط راست می گذرد.</p> <p>ج) تنها شمارنده اول عدد ۱۶ برابر است.</p> <p>د) دو برابر قرینه عدد ۵ برابر است.</p>			
۲	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) حاصل عبارت $3 \times 20 + 10 -$ برابر است با:</p> <p>الف) ۶۰- ب) ۵۰ (۲) ج) ۳۰ (۳) د) ۴۰ (۴)</p> <p>ب) جمله هفتم در دنباله $3-8n$ برابر است با:</p> <p>الف) ۵۳ (۱) ب) ۴۳ (۲) ج) ۶۳ (۳) د) ۳۳ (۴)</p> <p>ج) اگر روی یک خط ۶ نقطه مشخص شده باشد، تعداد نیم خط ها برابر است با:</p> <p>الف) ۱۰ (۱) ب) ۱۲ (۲) ج) ۱۴ (۳) د) ۱۴ (۴)</p> <p>د) عبارت " ۵ واحد بیشتر از ۳ برابر یک عدد " برابر کدام گزینه است؟</p> <p>الف) $5x+3$ (۱) ب) $3x+5$ (۲) ج) $x+5$ (۳) د) $x+3$ (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>۲</p>	<p>الف) برای محور زیر یک ضرب بنویسید.</p>  <p>ب) حاصل عبارت زیر را بدست آورید.</p> $(-3 + 6) \times ((-12) \div 6) + (-10) =$ $-15 - 4 \times (-81 \div 9) - 2 \times 3 =$	<p>۵</p>
<p>۱</p>	<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>	<p>۶</p>
<p>۰/۵</p>	<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 ۲۶</p>	<p>۷</p>
<p>۲</p>	<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> $-2(3a - 4b + 1) - 1b + 7a - 3 =$ <p>ج) اگر $x=5$ و $y=-2$ باشد، مقدار عددی عبارت زیر را بدست آورید.</p> $2y - 3xy$	<p>۸</p>
<p>۳</p>	<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>	<p>۹</p>

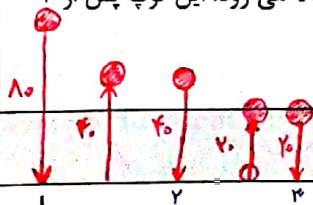
۱/۵	<p>با توجه به شکل مقابل (زاویه $۱ = ۵۰$) اندازه زاویه های ۲ و ۳ و ۴ را بیابید.</p> 	۱۰
۲	<p>با توجه به شکل زیر :</p>  <p>الف) $AB+BD=$</p> <p>ب) $AE-CE=$</p> <p>ج) $AC=$ DE</p> <p>د) $(BC+CE) =$ AC</p>	۱۱
۳	<p>الف) شمارنده های عدد ۳۰ و ۲۵ را بنویسید.</p> <p>ب) پس از تجزیه به روش درختی ، حاصل عبارت های زیر را بدست آورید.</p> <p>$(۱۲, ۱۸) =$</p> <p>$[۲۰, ۳۰] =$</p> <p>$[۸, ۹] \div (۸, ۱۲) =$</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

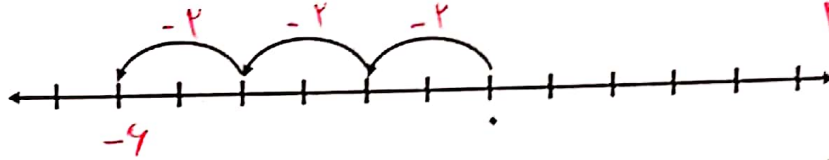
ردیف	سؤالات	نمره به عدد:	نمره به حروف:	محل مهر و امضا، مدیر	
		نمره به عدد:	نمره به حروف:		
نام دبیر:	تاریخ و امضا:	نام دبیر:	تاریخ و امضا:		
دبیر سؤالات					
۱	درستی یا نادرستی را تعیین کنید. الف) عدد ۵- جزو اعداد طبیعی می باشد. ع ج) زوایای مکمل با هم برابرند. ع				
۱	جاهای خالی را با کلمات یا عدد مناسب پر کنید. الف) در جمله $\frac{3}{4}xy$ ضریب عددی برابر $\frac{3}{4}$ است. ب) از یک نقطه بی نهایت خط راست می گذرد. ج) تنها شمارنده اول عدد ۱۶ برابر ۲ است. د) دو برابر قرینه عدد ۵ برابر -۱۰ است.				
۲	گزینه صحیح را انتخاب کنید. الف) حاصل عبارت $3 \times 20 + 10$ برابر است با: (۱) ۶۰ (۲) ۵۰ (۳) ۳۰ (۴) ۴۰ ب) جمله هفتم در دنباله ۳-۸n برابر است با: (۱) ۵۳ (۲) ۴۳ (۳) ۶۳ (۴) ۲۳ ج) اگر روی یک خط ۶ نقطه مشخص شده باشد، تعداد نیم خط ها برابر است با: (۱) ۱۰ (۲) ۱۲ (۳) ۱۴ (۴) ۱۴ د) عبارت " ۵ واحد بیشتر از ۳ برابر یک عدد" برابر کدام گزینه است؟ (۱) ۳x+۵ (۲) x+۵ (۳) x+۳ (۴) x+۳				
۱	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؟ $80 + 40 + 20 + 10 = 150$				



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

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.

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

۸

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»

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

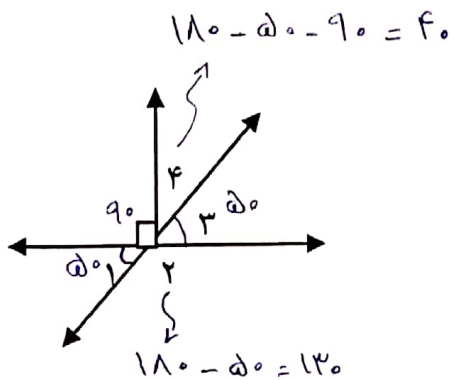
۹

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

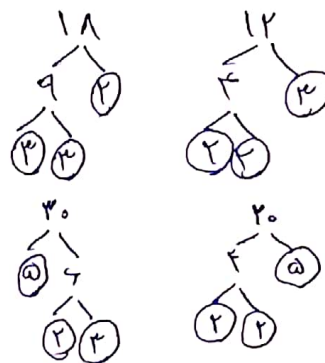
۲۵ : ۱ ۵ ۲۵

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

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

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

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



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؟