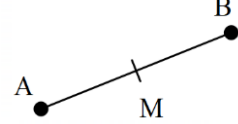
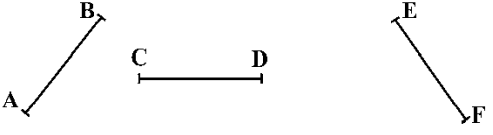
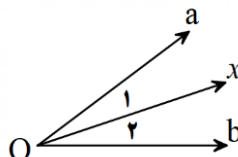
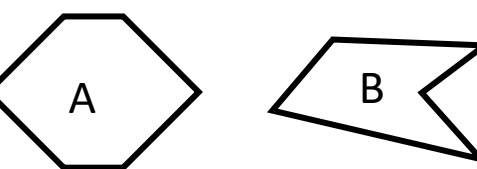


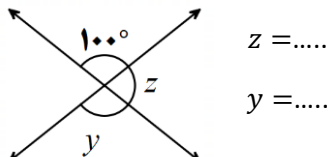
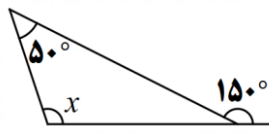
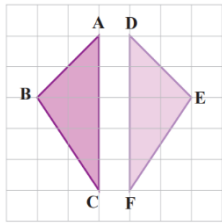
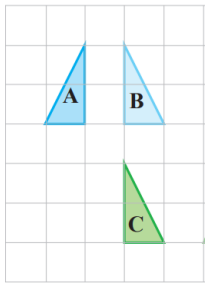
نمره ارزشیابی:

استفاده از ماشین حساب در این آزمون مجاز نیست

ردیف	سوالات	تصحیح	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) عدد $\frac{3}{5}$ عددی صحیح می باشد.</p> <p>(ب) جملات $3a$ و $5b$ متشابه هستند.</p> <p>(ج) از دو نقطه ، فقط یک خط راست می گذرد.</p> <p>(د) تنها عدد اول که زوج می باشد ، عدد ۲ است.</p>	<input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> درست	
۲	<p>هر یک از جمله های زیر را با عدد یا کلمه متناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) حاصل تقسیم هر عدد طبیعی بر عددی منفی ، عددی با علامت است .</p> <p>(ب) محیط مربعی به ضلع k به صورت جبری برابر با می شود.</p> <p>(ج) در هر مثلث ، مجموع زاویه های داخلی درجه است .</p> <p>(د) به اعدادی که فقط ۲ شمارنده دارند، اعداد می گویند.</p>	<input type="checkbox"/> k	
۳	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>(۱) اگر ضرب دو عدد صحیح صفر شود ، حداقل یکی از آنها است.</p> <p>(۲) جمله n ام الگو مقابل کدام است؟</p> <p>(۳) مکمل زاویه 60° درجه ، کدام است؟</p> <p>(۴) بزرگترین شمارنده ای عدد 12 چه عددی می باشد.</p>	(۱) $5n + 1$ (۲) $5n - 1$ (۳) 140° (۴) 24°	(۱) 5 (۲) n (۳) 60° (۴) 6
۴	باغچه ای مستطیل شکل به ابعاد 2 و 5 متر داریم ، می خواهیم دور تا دور آن را به فاصله 1 متر از لبه های باغچه نرده بکشیم. برای این کار به چند متر نرده احتیاج داریم؟		
۵	زهرا کتابی را در 6 ساعت مطالعه کرده است و 8 صفحه باقیمانده است. اگر کتاب 50 صفحه ای باشد، او در هر ساعت چند صفحه مطالعه کرده است؟		
	ادامه سوالات در صفحه بعد		صفحه ۱ از ۴

۱		دو عدد طبیعی پیدا کنید که حاصل ضرب آنها ۳۶ و حاصل جمع آنها کمترین ممکن باشد. (الگو سازی)	۶
۰/۷۵		 <p>الف) برای محور مقابل یک جمع بنویسید.</p> $(\quad) + (\quad) = (\quad)$	۷
۰/۵		ب) تساوی های زیر را کامل کنید.	
۰/۵		$-(-3) =$ $+(-8) =$ و عدد قبل عدد بعد	ج) عدد قبل و عدد بعد از عدد -۵- را بنویسید.
۰/۵			حاصل عبارت های زیر را بدست آورید.
۰/۲۵		$12 - (-3) =$	۸
۰/۷۵		$((-2) + (-3)) \times 6 =$	
۰/۲۵		عدد های زیر را مقایسه کنید و علامت مناسب ($>$, $=$, $<$) قرار دهید.	۹
۰/۲۵		$-7 \square - 12$ $+(-6)\square - (+6)$	
۰/۷۵		دماهی هوای بهبهان ۱۲ درجه بالا صفر می باشد . دماهی هوای اهواز ۵ درجه گرم تر از بهبهان است. دماهی هوای اهواز چند درجه است ؟	۱۰
۰/۵		شکل های زیر با چوب کبریت درست شده اند و به همین ترتیب ادامه دارند . حال به سوالات زیر پاسخ دهید .	۱۱
		 <p>الف) جمله n ام را بنویسید؟ ب) تعداد چوب کبریت ها در شکل چهارم چندتا است؟ =</p>	
۰/۵		آیا $2 = x$ جواب معادله $13 = 2 + 5(x + 1)$ است ؟ چرا ؟	۱۲
۰/۵		الف) عبارت کلامی زیر را به عبارت جبری تبدیل کنید. (پنج واحد بیشتر از ۳ برابر عددی)	۱۳
۰/۵		ب) عبارت جبری زیر را ساده کنید.	
		$8a + 3b - 5a + 4b$	

شهرستان بهبهان	تاریخ ارزشیابی: ۱۴۰۱/۱۰/۱۵	درس: ریاضی پایه: هفتم نوبت اول (دی ماه)	نام: نام خانوادگی: شماره صندلی:
دبیرستان متوسطه اول پیشگامان مهر آموزشگاه	مدت ارزشیابی: ۱۱۰ دقیقه نام دبیر: خانم کرمی		
۰/۷۵	هانیه برای خرید ۶ مداد ، ۲۰۰۰ تومان به فروشنده داد و ۲۰۰ پس گرفت . قیمت هر مداد چند تومان بوده است؟(با تشکیل معادله سوال حل شود)	۱۴	
۰/۷۵	الف) معادله زیر را حل کنید. $3x - 2 = 10$	۱۵	
۰/۵	ب) عبارت جبری زیر را به ازای $a = 5$ بدست آورید . $a = 5 \rightarrow 2a + 3$		
۰/۲۵	الف) زاویه زیر را نام گذاری کنید . 	۱۶	
۰/۲۵	ب) نقطه M وسط پاره خط AB است، جای خالی را با عدد مناسب کامل کنید.  $AM = \dots \dots \dots AB$		
۰/۵	ج) با توجه به پاره خط هایی که در شکل می بینید ، رابطه زیر را کامل کنید.  $\frac{AB}{CD} = \frac{CD}{EF} \Rightarrow \dots = \dots$		
۰/۲۵	الف) در شکل مقابل Ox نیمساز زاویه ای $a\hat{O}b$ است . زاویه ای \hat{O}_1 با کدام زاویه مساوی است؟  $\hat{O}_1 = \dots$	۱۷	
۰/۲۵	ب) تساوی زیر را کامل کنید . $a\hat{O}b - \hat{O}_1 = \dots$		
۰/۲۵	ج) کدام شکل مقعر است؟ 		
	ادامه سوالات در صفحه بعد	صفحه ۳ از ۴	

۰/۵ ۰/۵	 <p>$z = \dots$</p> <p>$y = \dots$</p>	<p>اندازه ی زاویه x و y و z را در شکل های زیر بدست آورید .</p>  <p>$x = \dots$</p>
۰/۵	<p>الف) در شکل مقابل دو مثلث هم نهشت هستند. تساوی اجزای متناظر بین این دو مثلث را کامل کنید.</p> 	$\widehat{B} = \dots$
۰/۵	<p>ب) هر شکل با یک تبدیل ، به شکل بعدی تبدیل شده است . روی هر پیکانه نوع تبدیل انجام شده را بنویسید.</p> 	$A \xrightarrow{\text{.....}} B \xrightarrow{\text{.....}} C$
۰/۷۵	<p>الف) شمارنده های اول عدد ۵۵ را با رسم نمودار درختی پیدا کنید و سپس آن را به صورت ضرب شمارنده های اول بنویسید .</p>	۲۰
۰/۲۵	<p>ب) تنها شمارنده ی اول عدد ۱۹ چه عددی می باشد؟</p>	
۰/۵	<p>ج) با شمارنده های اول ۳ و ۵ ، دو عدد مختلف را با ضرب کردن بسازید.</p>	
۰/۵	<p>د) دور اعداد اول خط بکشید.</p>	
۲۰	موفق باشید	صفحه ۴ از ۴

شهرستان بهبهان

تاریخ ارزشیابی: ۱۴۰۱/۱۰/۱۵

درس: ریاضی

نام:

دبيرستان متوسطه اول پيشگامان
مهر آموزشگاه

مدت ارزشیابی: ۱۱۰ دقیقه

پایه: هفتم

نام خانوادگی:

نام دبیر: خانم کرمی

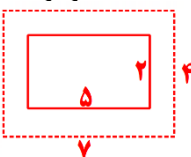
نوبت اول (دی ماه)

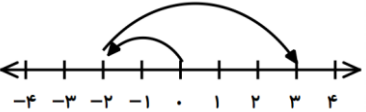
شماره صندلی:

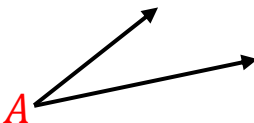
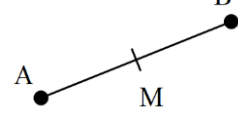
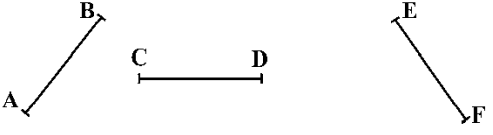
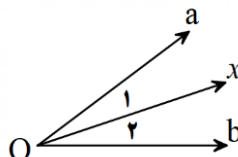
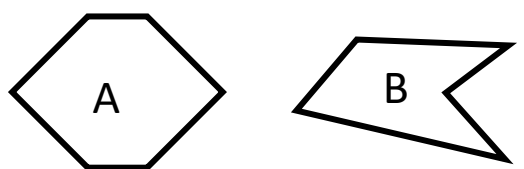
نمره ارزشیابی :

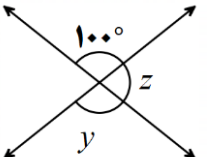
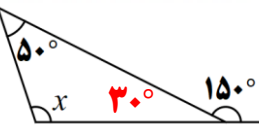
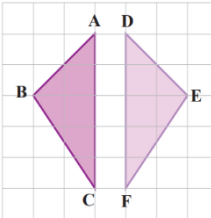
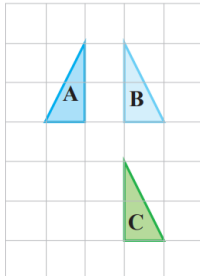
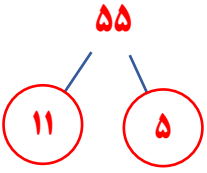
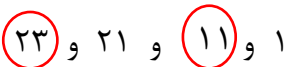
پاسخنامه

استفاده از ماشین حساب در این آزمون مجاز نیست

ردیف	سوالات	توضیح	پایم
۱	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) عدد $\frac{3}{5}$ عدد صحیح می باشد. (ب) جملات $3a$ و $5b$ متشابه هستند. (ج) از دو نقطه ، فقط یک خط راست می گذرد. (د) تنها عدد اول که زوج می باشد ، عدد ۲ است.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> درست <input checked="" type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/> درست	
۲	<p>هر یک از جمله های زیر را با عدد یا کلمه می مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) حاصل تقسیم هر عدد طبیعی بر عدد منفی ، عددی با علامت است . (ب) محیط مربعی به ضلع k به صورت جبری برابر با می شود. (ج) در هر مثلث ، مجموع زاویه های داخلی درجه است . (د) به اعدادی که فقط ۲ شمارنده دارند، اعداد می گویند.</p>	k منفی $4k$ ۱۸۰ اول	
۳	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>(۱) اگر ضرب دو عدد صحیح صفر شود ، حداقل یکی از آنها است.</p> <p>(۲) جمله n ام الگو مقابل کدام است؟ (الف) مثبت (ب) صفر (ج) منفی $5n + 2$ $5n - 1$ $5n + 1$ $... \text{ و } 15 \text{ و } 10 \text{ و } 5$ 140 60 24 12 30</p> <p>(۳) مکمل زاویه 60 درجه ، کدام است? (الف) 120 (ب) 6 (ج) 12</p> <p>(۴) بزرگترین شمارنده ای عدد 12 چه عددی می باشد.</p>	\checkmark 12	
۴	<p>باغچه ای مستطیل شکل به ابعاد 2 و 5 متر داریم ، می خواهیم دور تا دور آن را به فاصله 1 متر از لبه های باغچه نرده بکشیم. برای این کار به چند متر نرده احتیاج داریم؟</p> $2 \times (2 + 4) = 2 \times 11 = 22$		
۵	<p>زهرا کتابی را در 6 ساعت مطالعه کرده است و 8 صفحه باقیمانده است. اگر کتاب 50 صفحه ای باشد، او در هر ساعت چند صفحه مطالعه کرده است؟</p> $6x + 8 = 50$ $x = 6 \rightarrow 6 \times 6 + 8 = 44$ $x = 7 \rightarrow 6 \times 7 + 8 = 50$		
	ادامه سوالات در صفحه بعد		صفحه ۱ از ۴

<p>۱</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">عدد اول</th><th style="text-align: center;">عدد دوم</th><th style="text-align: center;">حاصل جمع</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱</td><td style="text-align: center;">۳۶</td><td style="text-align: center;">۳۷</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲</td><td style="text-align: center;">۱۸</td><td style="text-align: center;">۲۰</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۳</td><td style="text-align: center;">۱۲</td><td style="text-align: center;">۱۵</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۴</td><td style="text-align: center;">۹</td><td style="text-align: center;">۱۲</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۶</td><td style="text-align: center;">۶</td><td style="text-align: center;">۱۲</td></tr> </tbody> </table>	عدد اول	عدد دوم	حاصل جمع	۱	۳۶	۳۷	۲	۱۸	۲۰	۳	۱۲	۱۵	۴	۹	۱۲	۶	۶	۱۲	<p>دو عدد طبیعی پیدا کنید که حاصل ضرب آنها و حاصل جمع آنها کمترین مقدار ممکن باشد. (الگوسازی)</p> <p>جواب : ۶ و ۶ می باشد</p>	<p>۶</p>
عدد اول	عدد دوم	حاصل جمع																			
۱	۳۶	۳۷																			
۲	۱۸	۲۰																			
۳	۱۲	۱۵																			
۴	۹	۱۲																			
۶	۶	۱۲																			
<p>۰/۷۵</p>		<p>الف) برای محور مقابل یک جمع بنویسید.</p> <p>$(-۲) + (+۵) = (+۳)$</p> <p>ب) تساوی های زیر را کامل کنید.</p>	<p>۷</p>																		
<p>۰/۵</p>	$-(-۳) = +۳$	$+(-۸) = -۸$	<p>ج) عدد قبل و عدد بعد از عدد -۵ را بنویسید.</p>	<p>۸</p>																	
<p>۰/۵</p>	<p>-۶ و -۴ عدد قبل عدد بعد -۵</p>			<p>۸</p>																	
<p>۰/۵</p>	$12 - (-۳) = 12 + ۳ = 15$	<p>حاصل عبارت های زیر را بدست آورید.</p>	<p>۹</p>																		
<p>۰/۷۵</p>	$((-۲) + (-۳)) \times ۶ = (-۵) \times ۶ = -۳۰$			<p>۹</p>																	
<p>۰/۲۵</p>	<p>عدد های زیر را مقایسه کنید و علامت مناسب ($>$, $=$, $<$) قرار دهید.</p>	<p>$-۷ > -۱۲$</p>	<p>$+(-۶) = -(+۶)$</p>	<p>۱۰</p>																	
<p>۰/۷۵</p>	<p>دماهی هوای بهبهان ۱۲ درجه بالا صفر می باشد . دماهی هوای اهواز ۵ درجه گرم تر از بهبهان است.</p>	<p>دماهی هوای اهواز چند درجه است ؟</p>	<p>$+۱۲ + ۵ = ۱۷$</p>	<p>۱۰</p>																	
<p>۰/۵</p>	<p>شکل های زیر با چوب کبریت درست شده اند و به همین ترتیب ادامه دارند . حال به سوالات زیر پاسخ دهید .</p>	<p>$2n + 1$</p>	<p>الف) جمله n ام را بنویسید؟</p>	<p>۱۱</p>																	
<p>۰/۵</p>	<p>$2 \times ۴ + ۱ = ۹$</p>	<p>ب) تعداد چوب کبریت ها در شکل چهارم چندتا است ؟</p>	<p>$5(2 + 1) + 2 = ۱۷ \rightarrow ۱۷ \neq ۱۲$</p>	<p>۱۱</p>																	
<p>۰/۵</p>	<p>آیا $x = ۲$ جواب معادله $۱۳ = ۵(x + ۱) + ۲$ است ؟ چرا ؟ خیر</p>	<p>$5(2 + 1) + 2 = ۱۷ \rightarrow ۱۷ \neq ۱۲$</p>	<p>۱۲</p>																		
<p>۰/۵</p>	<p>الف) عبارت کلامی زیر را به عبارت جبری تبدیل کنید.</p>	<p>$3n + ۵$</p>	<p>(پنج واحد بیشتر از ۳ برابر عددی)</p>	<p>۱۳</p>																	
<p>۰/۵</p>	<p>ب) عبارت جبری زیر را ساده کنید.</p>	<p>$۸a + ۳b - ۵a + ۴b = ۳a + ۷b$</p>		<p>۱۳</p>																	
		ادامه سوالات در صفحه بعد		صفحه ۲ از ۴																	

شهرستان بهبهان	تاریخ ارزشیابی: ۱۴۰۱/۱۰/۱۵	درس: ریاضی پایه: هفتم نوبت اول (دی ماه)	نام: نام خانوادگی: شماره صندلی:
دبیرستان متوسطه اول پیشگامان مهر آموزشگاه	مدت ارزشیابی: ۱۱۰ دقیقه نام دبیر: خانم کرمی		
۰/۷۵	هانیه برای خرید ۶ مداد ، ۲۰۰۰ تومان به فروشنده داد و ۲۰۰ پس گرفت . قیمت هر مداد چند تومان بوده است؟(با تشکیل معادله سوال حل شود)	$6x + 200 = 2000 \rightarrow 6x = 2000 - 200 \rightarrow 6x = 1800 \rightarrow x = 300$	۱۴
۰/۷۵		الف) معادله زیر را حل کنید.	۱۵
۰/۱۵	$3x - 2 = 10 \rightarrow 3x = 10 + 2 \rightarrow 3x = 12 \rightarrow x = 4$	ب) عبارت جبری زیر را به ازای $a = 5$ بدست آورید . $a = 5 \rightarrow 2a + 3 \rightarrow 2 \times 5 + 3 = 10 + 3 = 13$	
۰/۲۵		الف) زاویه زیر را نام گذاری کنید .	۱۶
۰/۲۵	 ب) نقطه M وسط پاره خط AB است، جای خالی را با عدد مناسب کامل کنید.	$AM = \frac{1}{2} AB$	
۰/۱۵		ج) با توجه به پاره خط هایی که در شکل می بینید ، رابطه زیر را کامل کنید.	
۰/۲۵		$\overline{AB} = \overline{CD} \quad \overline{CD} = \overline{EF} \Rightarrow \overline{AB} = \overline{EF}$	
۰/۲۵	الف) در شکل مقابل Ox نیمساز زاویه $\hat{a}\hat{O}\hat{b}$ است . زاویه \hat{O}_1 با کدام زاویه مساوی است؟	$\hat{O}_1 = \dots$	۱۷
۰/۲۵		ب) تساوی زیر را کامل کنید . $a\hat{O}b - \hat{O}_1 = \dots$	
۰/۲۵		ج) کدام شکل مقعر است؟ شکل B	
	ادامه سوالات در صفحه بعد	صفحه ۳ از ۴	

۰/۵ ۰/۵	 <p>$z = \dots$ $y = 100^\circ$</p>	اندازه‌ی زاویه x و y و z را در شکل‌های زیر بدست آورید.  <p>$x = \dots$ $x + 30 + 150 = 180 \rightarrow x = 100^\circ$</p>
۰/۵	الف) در شکل مقابل دو مثلث هم نهشت هستند. تساوی اجزای متناظر بین این دو مثلث را کامل کنید. 	۱۹ $\widehat{B} = \dots$ $\overline{AB} = \dots$
۰/۵	ب) هر شکل با یک تبدیل ، به شکل بعدی تبدیل شده است . روی هر پیکانه نوع تبدیل انجام شده را بنویسید. 	انتقال $\xrightarrow{\text{تقارن}}$ $\xrightarrow{\text{انتقال}}$ C
۰/۷۵	الف) شمارنده‌های اول عدد ۵۵ را با رسم نمودار درختی پیدا کنید و سپس آن را به صورت ضرب 	۲۰ شمارنده‌های اول بنویسید. $55 = 5 \times 11$
۰/۲۵	ب) تنها شمارنده‌ی اول عدد ۱۹ چه عددی می باشد؟ 	۱۹
۰/۵	ج) با شمارنده‌های اول ۳ و ۵ ، دو عدد مختلف را با ضرب کردن بسازید. $3 \times 5 = 15$ و $3 \times 3 \times 5 = 45$	
۰/۵		د) دور اعداد اول خط بکشید. 
۲۰	موفق باشید	صفحه ۴ از ۴