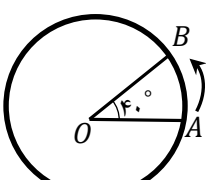
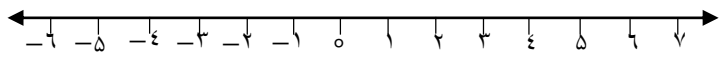


نام درس: ریاضی هفتم
نام مدیر: مهندس خسروی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۱۳
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح
مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران
دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فائزه‌گی:
مقطع و (شنیده):
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

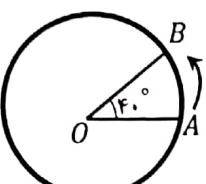
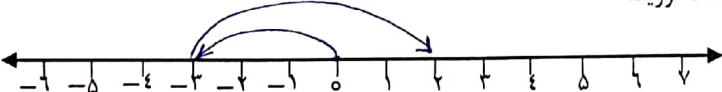
ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
		تاریخ و امضاه:	نام مدیر:	تاریخ و امضاه:
۱	۰,۷۵		جملات درست را با ✓ و جملات نادرست را با ✗ مشخص کنید. الف) عدد ۵ - از عدد ۵ + کوچکتر است. ب) با توجه به جهت‌های قراردادی در کتاب، شکل رو به رو، زاویه ۴۰° را نشان می‌دهد. ج) اگر جمله n ام یک الگو $3n + 7$ باشد، جمله پنجم آن ۲۲ می‌باشد.	
۲	۰,۵		جهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید. الف) کوچکترین عدد اول، عدد می‌باشد. ب) جمع هر عدد با قرینه‌اش برابر با است.	
۳	۰,۷۵		گزینه درست را علامت بزنید. الف) حاصل عبارت $((2 - 8) - (-2))$ - کدام است? <input type="checkbox"/> +۱۰ <input type="checkbox"/> -۱۰ <input type="checkbox"/> +۶ <input type="checkbox"/> -۶ ب) اگر ب.م.دو عدد ۱ باشد، ک.م.م آنها برابر با کدام گزینه است? <input type="checkbox"/> ۱ <input type="checkbox"/> ۲ <input type="checkbox"/> ۳ <input type="checkbox"/> ۴ حاصل ضرب آنها ج) چند تا از گزینه‌های زیر، همواره درست است? $a(bc) = (ab)c$ (D) $a + b = ab$ (C) $a + b = b + a$ (B) $a + a = 2a$ (A) <input type="checkbox"/> ۱ یکی <input type="checkbox"/> ۲ دو تا <input type="checkbox"/> ۳ سه تا <input type="checkbox"/> ۴ چهار تا	
۴	۰,۵		حاصل جمع زیر را روی محور نشان دهید و حاصل را به دست آورید. $(-3) + (+5) = ()$	
۵	۱		پاسخ کوتاه دهید. الف: با توجه به تعریف دایره‌های سیاه و سفید، شکل رو به رو چه عددی را نشان می‌دهد؟ ب: اگر مجموع دو عدد اول ۳۹ باشد، عدد بزرگتر چند است؟ ج: یک عبارت جبری بنویسید که نشان‌دهنده محیط یک مربع باشد. د: اگر عدد a بر عدد b بخش‌پذیر باشد، کوچکترین مضرب مشترک آن دو عدد چیست؟	

۱	احمد دارای یک زمین کشاورزی است . او یک دوم آن را پیاز و یک چهارم آن را سبزی و یک هشتم آن را سیب زمینی کاشته است . در چه کسری از این زمین هیچ چیزی کاشته نشده است؟	۶
۱	۱۸ دستگاه اتومبیل و موتور سیکلت در یک نمایشگاه قرار دارند . اگر تعداد کل چرخ های آن ها ۵۸ عدد باشد ، چند عدد موتور سیکلت و چند عدد اتومبیل در نمایشگاه وجود دارد؟	۷
۱	حاصل عبارت های زیر را به دست آورید. $((+۲) + (-۷)) \div (-۵) =$ $(-۳)((-۴) - (-۳)) =$	۸
۱	دما هوا در ارسنجان دو درجه زیر صفر و دمای صفاشهر ۳ برابر آن است. میانگین دمای این دو شهر چند درجه است؟	۹
۱	عبارت های جبری زیر را ساده کنید. $۳a - ۸ + ۶a - ۳ =$ $۴(۲x - ۱) - ۳x - ۷ =$	۱۰
۱	مقدار عبارت جبری رو به رو را به ازای $m = ۴$ حساب کنید.	۱۱
۲	الف: معادله زیر را حل کنید. $۷(۲x - ۳) = ۳(۲x - ۱) - ۱۰$ ب: برای مسئله زیر یک معادله بنویسید. (حل معادله لازم نیست.) « از ۸ برابر عددی ۳ واحد کم کردیم، حاصل ۱۵ شد. آن عدد چیست؟ »	۱۲
۱	حاصل عبارت زیر را با استفاده از ک.م.م مخرج ها به دست آورید. $\frac{۵}{۶} + \frac{۴}{۹} =$ $[۶ \text{ و } ۹] =$	۱۳
۲	با تجزیه عددها به شمارنده های اول به کمک نمودار درختی، ب.م.م و ک.م.م دو عدد ۴۲ و ۳۰ را به دست آورید. $۴۲ =$ $۳۰ =$ $(۴۲ \text{ و } ۳۰) =$ $[۴۲ \text{ و } ۳۰] =$	۱۴
۱	به صورت ذهنی حاصل تساوی های زیر را بنویسید. $[۱۵ \text{ و } ۱] =$ $(۵ \text{ و } ۴۵) =$ $(۸ \text{ و } ۹) =$ $[۳ \text{ و } ۱۳] =$	۱۵
صفحه ۲ از ۲		

..... نام درس؛
 نام دبیر؛
 تاریخ امتحان؛ /
 ۱۳۹۹ ساعت امتحان؛ صبح / عصر
 مدت امتحان؛ دقیقه

اداره‌ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره‌ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران
دیبرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد
کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹



نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:	نام دبیر و امضای مدیر
سوالات			نام دبیر:
۱	جملات درست را با ✓ و جملات نادرست را با ✗ مشخص کنید.		
۰,۷۵	 <p>الف) عدد ۵ - از عدد ۵ + کوچکتر است. ✓</p> <p>ب) با توجه به جهت‌های قراردادی در کتاب، شکل رو به رو، زاویه 40° را نشان می‌دهد. ✓</p> <p>ج) اگر جمله n ام یک الگو $7 + 3n$ باشد، جمله پنجم آن ۲۲ می‌باشد. ✓</p>		
۲	جاهاي خالي را با عدد يا عبارت مناسب كامل کنيد.		
۰,۵	<p>الف) کوچکترین عدد اول، عدد می‌باشد.</p> <p>ب) جمع هر عدد با فرینه‌اش برابر با است.</p>		
۳	گزینه درست را علامت بزنيد.		
۰,۷۵	<p>الف) حاصل عبارت $((2 - 8) -)$ - کدام است؟</p> <p>۱) <input type="checkbox"/> +۱۰ ۲) <input type="checkbox"/> -۱۰ ۳) <input type="checkbox"/> +۶ ۴) <input checked="" type="checkbox"/> -۶</p> <p>ب) اگر ب.م.م دو عدد ۱ باشد، ک.م.م آنها برابر با کدام گزینه است؟</p> <p>۱) عدد کوچکتر ۲) عدد بزرگتر ۳) ۱ ۴) حاصل ضرب آنها <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ج) چند تا از گزینه‌های زیر، همواره درست است؟</p> <p>$a(bc) = (ab)c$ (D) $a + b = ab$ (C) $a + b = b + a$ (B) $a + a = 2a$ (A)</p> <p>۱) یکی <input type="checkbox"/> ۲) دو تا <input type="checkbox"/> ۳) سه تا <input checked="" type="checkbox"/> ۴) چهار تا <input type="checkbox"/></p>		
۴	حاصل جمع زیر را روی محور نشان دهید و حاصل را به دست آورید.		
۰,۵	 $(-3) + (2) = \underline{\hspace{2cm}}$		
۵	پاسخ کوتاه دهید.		
۱	<p>الف: با توجه به تعریف دایره‌های سیاه و سفید، شکل رو به رو چه عددی را نشان می‌دهد؟ $\underline{\hspace{2cm}} + 1$</p> <p>ب: اگر مجموع دو عدد اول ۳۹ باشد، عدد بزرگتر چند است؟ $\underline{\hspace{2cm}} - 1$</p> <p>ج: یک عبارت جبری بنویسید که نشان‌دهنده محیط یک مربع باشد. $P = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>د: اگر عدد a بر عدد b بخش‌پذیر باشد، کوچکترین مضرب مشترک آن دو عدد چیست؟ $\underline{\hspace{2cm}}$</p>		

	احمد دارای یک زمین کشاورزی است . او یک دوم آن را پیاز و یک چهارم آن را سبزی و یک هشتم آن را سیب زمینی کاشته است . در چه	۶												
۱	$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{4+2+1}{8} = \frac{7}{8}$ $\xrightarrow{\text{کاشته شده}} \frac{1}{8}$													
۱	۱۸ دستگاه اتومبیل و موتور سیکلت در یک نمایشگاه قرار دارند . اگر تعداد کل چرخ های آن ها ۵۸ عدد باشد ، چند عدد موتور سیکلت و	۷												
۱	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td colspan="2">تعداد موتور</td><td colspan="2">تعداد سیکلت</td></tr><tr><td>۱۰</td><td>۸</td><td>۵۲</td><td>۴</td></tr><tr><td>۹</td><td>۹</td><td>۵۸</td><td>✓</td></tr></table>	تعداد موتور		تعداد سیکلت		۱۰	۸	۵۲	۴	۹	۹	۵۸	✓	
تعداد موتور		تعداد سیکلت												
۱۰	۸	۵۲	۴											
۹	۹	۵۸	✓											
۱	حاصل عبارت های زیر را به دست آورید .	۸												
۱	$((+2) + (-7)) \div (-5) = +1$ $(-3)((-4) - (-3)) = +15$													
۱	دماهی هوا در ارسنجان دو درجه زیر صفر و دماهی صفاشهر ۳ برابر آن است . میانگین دماهی این دو شهر چند درجه است؟	۹												
۱	$\frac{-4 + (-2)}{2} = \frac{-6}{2} = -3$ $3(-2) = -6$													
۱	عبارت های جبری زیر را ساده کنید .	۱۰												
۱	$3a - 8 + 6a - 3 = 9a - 11$ $4(2x - 1) - 2x = 8x - 4 - 2x - 4 = 6x - 11$													
۱	مقدار عبارت جبری رو به رو را به ازای $m = 4$ حساب کنید .	۱۱												
۱	$\frac{3m + 6}{5m - 11} = \frac{12 + 4}{20 - 11} = \frac{16}{9} = 1\frac{7}{9}$													
۲	الف: معادله زیر را حل کنید .	۱۲												
۲	$ 14x - 21 = 9x - 3 - 1$ $14x - 9x = 21 - 13$ $5x = 8 \Rightarrow x = 1$													
۲	$7(2x - 3) = 3(2x - 1) - 10$													
۲	ب: برای مسئله زیر یک معادله بنویسید . (حل معادله لازم نیست .)													
۲	« از ۸ برابر عددی ۳ واحد کم کردیم ، حاصل ۱۵ شد . آن عدد چیست؟ »													
۱	حاصل عبارت زیر را با استفاده از ک.م.م مخرج ها به دست آورید .	۱۳												
۱	$\frac{5}{6} + \frac{4}{9} = \frac{15}{18} + \frac{8}{18} = \frac{23}{18}$ $[6, 9] = 18$													
۲	با تجزیه عدها به شمارنده های اول به کمک نمودار درختی ، ب.م.م و ک.م.م دو عدد ۴۲ و ۳۰ را به دست آورید .	۱۴												
۲	$42 = 2 \times 3 \times 7$ $(42, 30) = 6$													
۲	$30 = 2 \times 3 \times 5$ $[42, 30] = 210$													
۱	به صورت ذهنی حاصل تساوی های زیر را بنویسید .	۱۵												
۱	$[15, 1] = 15$ $(5, 45) = 5$ $(1, 9) = 1$ $[3, 12] = 36$													