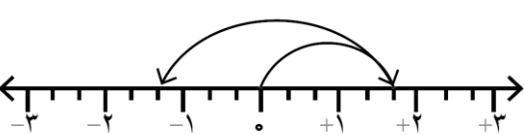


نام درس: ریاضی هشتم  
نام مدیر: مهندس خسروی  
تاریخ امتحان: ۱۳/۱۰/۱۳  
 ساعت امتحان: ۰۰:۱۰ صبح  
مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

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 فانوادگی: .....  
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 امضا:  | نام مدیر:     | تاریخ و امضا: |
| ۱    | ۰,۷۵                 | جملات درست را با ✓ و جملات نادرست را با ✗ مشخص کنید.<br><br>الف) هر عدد صحیح یک عدد گویا است.<br><br>ب) عدد ۱ عددی اول است.<br><br>ج) عبارت $3ab^2$ با عبارت $6ab^2$ متشابه است.   |               |               |
| ۲    | ۰,۷۵                 | جاهاي خالي را با عدد يا عبارت مناسب كامل کنيد.<br><br>الف) تنها عددی که معکوس ندارد عدد ..... است.<br><br>ب) هر عدد طبیعی که بیش از دو شمارنده داشته باشد را عدد ..... می‌نامیم.<br><br>ج) مجموع دو عدد فرد عددی ..... می‌باشد.  |               |               |
| ۳    | ۰,۷۵                 | گزینه درست را علامت بزنید.<br><br>الف) بزرگترین عدد صحیح منفی کدام است?<br><br>ب) کدام مورد رو به رو عددی اول است?<br><br>د) چند تا از گزینه‌های زیر همواره درست است?<br><br>$x^r = rx$ (D) $(-x)^r = x^r$ (C) $(-a)(-b) = ab$ (B) $a(b + c) = ab + ac$ (A)<br><br><input type="checkbox"/> ۳۰ (۴) <input type="checkbox"/> ۲۹ (۳) <input type="checkbox"/> ۲۷ (۲) <input type="checkbox"/> ۲۵ (۱)<br><br><input type="checkbox"/> ۴) مشخص نیست <input type="checkbox"/> -۹۹۹ (۳) <input type="checkbox"/> -۱ (۲) <input type="checkbox"/> -۹ (۱)<br><br><input type="checkbox"/> ۴) چهار تا <input type="checkbox"/> ۳) سه تا <input type="checkbox"/> ۲) دو تا <input type="checkbox"/> ۱) یکی |               |               |
| ۴    | ۰,۷۵                 | پاسخ کوتاه دهید.<br><br>الف: دو عدد نام ببرید که معکوس آنها با خودشان برابر است.<br><br>ب: اگر مجموع دو عدد اول ۸۵ باشد، حاصل ضرب آن دو عدد چند است?<br><br>ج: دو عدد مرکب بنویسید که نسبت به هم اول باشند.  |               |               |
| ۵    | ۱                    | با توجه به محور زیر یک جمع بنویسید.<br><br>$(- ) + (- ) = ( )$    |               |               |

|             | حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.   |     |     |   |   |   |   |  |
|-------------|---|-----|-----|---|---|---|---|--|
| ۱،۵         | <p>الف: <math>7 + ۳^۲ - ۴ \times ۳ =</math></p> <p>ب: <math>\left(\frac{۷}{۹} - \frac{۵}{۶}\right) \div \left(-\frac{۷}{۱۲}\right) =</math></p> <p>ج: <math>(-۱۰ + ۱)(-۱۰ + ۲)(-۱۰ + ۳) \dots (-۱۰ + ۹۹۸)(-۱۰ + ۹۹۹) =</math></p>   | ۶   |     |   |   |   |   |  |
| ۲           | آیا عدد ۱۱۹ اول است؟ چرا؟   | ۷   |     |   |   |   |   |  |
| ۲           | عبارت‌های جبری زیر را ساده کنید.  | ۸   |     |   |   |   |   |  |
| ۱           | <p>الف: <math>۹x + ۷x - ۸x - ۳ + ۱۱x + ۵ =</math></p> <p>ب: <math>(a - b)(a + b) =</math></p>   |     |     |   |   |   |   |  |
| ۲           | با توجه به رابطه $x$ و $y$ ، مقدار $y$ را برای $x$ های مختلف حساب کنید.   | ۹   |     |   |   |   |   |  |
| ۱           | $y = ۳x + ۲$<br><table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <th style="text-align: center;"><math>x</math></th> <th style="text-align: center;"><math>y</math></th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۱</td> <td style="text-align: center;">۵</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۰</td> <td style="text-align: center;">۲</td> </tr> </table> | $x$ | $y$ | ۱ | ۵ | ۰ | ۲ |  |
| $x$         | $y$   |     |     |   |   |   |   |  |
| ۱           | ۵   |     |     |   |   |   |   |  |
| ۰           | ۲   |     |     |   |   |   |   |  |
| ۲           | $y = x - ۵$<br><table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <th style="text-align: center;"><math>x</math></th> <th style="text-align: center;"><math>y</math></th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷</td> <td style="text-align: center;">۲</td> </tr> </table>   | $x$ | $y$ | ۷ | ۲ |   |   |  |
| $x$         | $y$   |     |     |   |   |   |   |  |
| ۷           | ۲   |     |     |   |   |   |   |  |
| ۲           | عبارت‌های جبری زیر را تجزیه کنید. (فاکتورگیری)  | ۱۰  |     |   |   |   |   |  |
| ۲           | معادله‌های زیر را حل کنید.  | ۱۱  |     |   |   |   |   |  |
| ۱           | برای حل مسئله زیر فقط معادله بنویسید. (حل معادله لازم نیست.)<br>«پدری ۴۵ سال دارد. دو فرزند او ۹ و ۱۴ ساله‌اند. پس از چند سال سن پدر با مجموع سن فرزندانش برابر می‌شود؟»  | ۱۲  |     |   |   |   |   |  |
| صفحه ۲ از ۲ |   |     |     |   |   |   |   |  |

نام درس: .....  
 نام دبیر: .....  
 تاریخ امتحان: ..... / ..... / ۱۴۰۰  
 ساعت امتحان: ..... صبح / عصر  
 مدت امتحان: ..... دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
 اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران  
 دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد  
**کلید سوالات پایان تدریجی بوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۹۹**



| نمره به عدد: | نمره به حروف:   | نمره تجدید نظر به عدد: | نمره به حروف:  | نام دبیر و امضاء، مدیر |
|--------------|---|------------------------|----------------|------------------------|
|              |   |                        |                |                        |
| ۱            | سوالات  | نام دبیر:              | تاریخ و امضاء: | نام دبیر و امضاء، مدیر |
| ۰,۷۵         | جملات درست را با ✓ و جملات نادرست را با ✗ مشخص کنید.<br><br>الف) هر عدد صحیح یک عدد گویا است. ✓<br>ب) عدد ۱ عددی اول است. ✗<br>ج) عبارت $3ab^2$ با عبارت $-6ab^2$ متشابه است. ✓   | ۰,۷۵                   | ۰,۷۵           | ۰,۷۵                   |
| ۲            | جاهاي خالي را با عدد يا عبارت مناسب كامل کنيد.<br><br>الف) تنها عددی که معکوس ندارد عدد ..... است.<br>ب) هر عدد طبیعی که بیش از دو شمارنده داشته باشد را عدد ..... می نامیم.<br>ج) مجموع دو عدد فرد عددی ..... می باشد.   | ۰,۷۵                   | ۰,۷۵           | ۰,۷۵                   |
| ۳            | گزینه درست راعلامت بزنید.<br><br>الف) بزرگترین عدد صحیح منفی کدام است?<br>ب) کدام مورد رو به رو عددی اول است? (۱) ۱-۹<br>د) چند تا از گزینه های زیر همواره درست است?<br><br>$x^1 = 2x$ (D) $(-x)^1 = x^1$ (C) $(-a)(-b) = ab$ (B) $a(b+c) = ab + ac$ (A)<br><input type="checkbox"/> ۳۰ (۴) <input checked="" type="checkbox"/> ۲۹ (۳) <input type="checkbox"/> ۲۲ (۲) <input type="checkbox"/> ۲۵ (۱) <input checked="" type="checkbox"/> ۱-۱ (۲) <input type="checkbox"/> ۱-۹ (۱)<br>د) یکی    ۲) دو تا    ۳) سه تا    ۴) چهار تا | ۰,۷۵                   | ۰,۷۵           | ۰,۷۵                   |
| ۴            | پاسخ کوتاه دهید.<br><br>الف: دو عدد نام ببرید که معکوس آنها با خودشان برابر است. (-) ۱<br>ب: اگر مجموع دو عدد اول ۸۵ باشد، حاصل ضرب آن دو عدد چند است؟ ۱۴۶<br>ج: دو عدد مرکب بنویسید که نسبت به هم اول باشند. ۱۵ و ۲۱   | ۰,۷۵                   | ۰,۷۵           | ۰,۷۵                   |
| ۵            | با توجه به محور زیر یک جمع بنویسید.<br><br>$\left( \frac{5}{3} + \frac{9}{3} \right) = \left( -\frac{1}{3} \right)$   | ۱                      | ۱              | ۱                      |

حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

۱.۵  $7 + 3^2 - 4 \times 2 = 4$

$\left(\frac{7}{6} - \frac{5}{4}\right) \div \left(-\frac{7}{12}\right) = \left(\frac{14-15}{12}\right) \times \left(-\frac{12}{7}\right) = -\frac{1}{12} \times \frac{12}{7} = -\frac{1}{7}$

$(-1 \cdot 1)(-1 \cdot 2)(-1 \cdot 3) \dots (-1 \cdot 998)(-1 \cdot 999) = 0$

۶

آیا عدد ۱۱۹ اول است؟  $\text{کسر} \quad \text{چرا؟}$

۲  $119$  بر  $7$  بخش پذیر است

۷

عبارت‌های جبری زیر را ساده کنید.

۲  $9x + 7x - 8x - 3 + 11x + 5 = 19x + 2$

$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$

۸

با توجه به رابطه  $x$  و  $y$ ، مقدار  $z$  را برای  $x$  های مختلف حساب کنید.

$y = 3x + 2$

$y = x - 5$

۹

| $x$ | $y$ |
|-----|-----|
| ۱   | ۵   |
| ۰   | ۲   |

| $x$ | $y$ |
|-----|-----|
| ۷   | ۲   |
| ۲   | -۳  |

۲  $xy + xz = x(y + z)$

$6a^2b^2 + 9a^2b^2 = 15a^2b^2$

عبارت‌های جبری زیر را تجزیه کنید. (فاکتور گیری)

۱۰

معادله‌های زیر را حل کنید.

$5(x - 2) = 15$

$5\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}\right) = 5$

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

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

$\frac{1}{2}x = 3$

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

$x = 6$

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

۱۱

برای حل مسئله زیر فقط معادله بنویسید. (حل معادله لازم نیست.)

«پدری ۴۵ سال دارد. دو فرزند او ۹ و ۱۴ ساله‌اند. پس از چند سال سن پدر با مجموع سن فرزندانش برابر می‌شود؟»

$45 + x = 9 + x + 14 + x$

۱۲