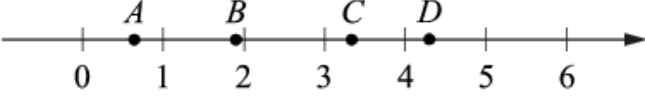
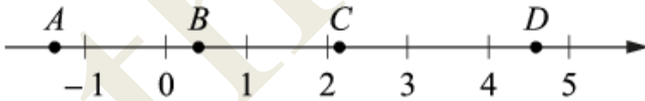
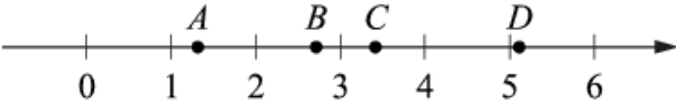
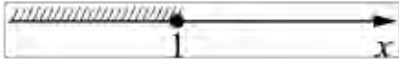
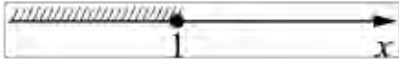
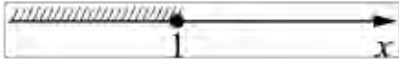


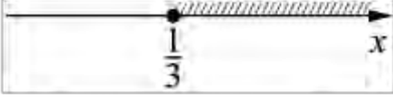
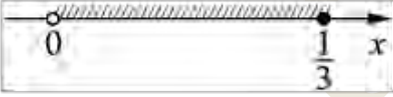
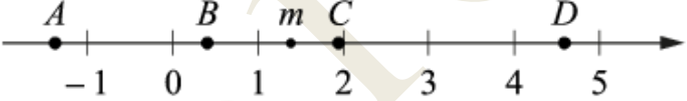
Задание №17 ЕГЭ базовый уровень

№7564	<p>На прямой отмечены точки A, B, C и D.</p>  <p>Каждой точке соответствует одно из чисел из правого столбца. Установите соответствие между указанными точками и числами.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding-right: 20px;">ТОЧКИ</th> <th>ЧИСЛА</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding-right: 20px;">A</td> <td>1) $\log_3 2$</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">B</td> <td>2) $\frac{30}{7}$</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">C</td> <td>3) $\sqrt{3,5}$</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">D</td> <td>4) $\left(\frac{3}{10}\right)^{-1}$</td> </tr> </tbody> </table> <p>Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующую цифру.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">A</td> <td style="padding: 2px 5px;">B</td> <td style="padding: 2px 5px;">C</td> <td style="padding: 2px 5px;">D</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ТОЧКИ	ЧИСЛА	A	1) $\log_3 2$	B	2) $\frac{30}{7}$	C	3) $\sqrt{3,5}$	D	4) $\left(\frac{3}{10}\right)^{-1}$	A	B	C	D					1342
ТОЧКИ	ЧИСЛА																			
A	1) $\log_3 2$																			
B	2) $\frac{30}{7}$																			
C	3) $\sqrt{3,5}$																			
D	4) $\left(\frac{3}{10}\right)^{-1}$																			
A	B	C	D																	
№7576	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C и D.</p>  <p>Число m равно $\log_3 5$. Установите соответствие между указанными точками и числами в правом столбце, которые им соответствуют.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding-right: 20px;">ТОЧКИ</th> <th>ЧИСЛА</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding-right: 20px;">A</td> <td>1) $6 - m$</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">B</td> <td>2) m^2</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">C</td> <td>3) $-\frac{2}{m}$</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">D</td> <td>4) $m - 1$</td> </tr> </tbody> </table> <p>Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий числу номер.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">A</td> <td style="padding: 2px 5px;">B</td> <td style="padding: 2px 5px;">C</td> <td style="padding: 2px 5px;">D</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ТОЧКИ	ЧИСЛА	A	1) $6 - m$	B	2) m^2	C	3) $-\frac{2}{m}$	D	4) $m - 1$	A	B	C	D					3421
ТОЧКИ	ЧИСЛА																			
A	1) $6 - m$																			
B	2) m^2																			
C	3) $-\frac{2}{m}$																			
D	4) $m - 1$																			
A	B	C	D																	

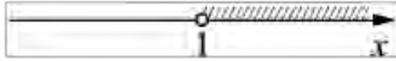
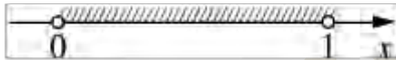
<p>№7596</p>	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C и D.</p>  <p>Число m равно $\sqrt{3}$. Установите соответствие между указанными точками и числами в правом столбце, которые им соответствуют.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ТОЧКИ</th> <th style="text-align: center;">ЧИСЛА</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td>1) $m + 1$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td>2) m^3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td> <td>3) \sqrt{m}</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td> <td>4) $\frac{6}{m}$</td> </tr> </tbody> </table> <p>Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий числу номер.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">A</th> <th style="padding: 2px;">B</th> <th style="padding: 2px;">C</th> <th style="padding: 2px;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ТОЧКИ	ЧИСЛА	A	1) $m + 1$	B	2) m^3	C	3) \sqrt{m}	D	4) $\frac{6}{m}$	A	B	C	D					3142
ТОЧКИ	ЧИСЛА																			
A	1) $m + 1$																			
B	2) m^3																			
C	3) \sqrt{m}																			
D	4) $\frac{6}{m}$																			
A	B	C	D																	
<p>№7607</p>	<p>Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">НЕРАВЕНСТВА</th> <th style="text-align: center;">РЕШЕНИЯ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">А) $2^x \geq 2$</td> <td>1) $(-\infty; -1]$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Б) $0,5^x \geq 2$</td> <td>2) $(-\infty; 1]$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">В) $0,5^x \leq 2$</td> <td>3) $[1; +\infty)$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Г) $2^x \leq 2$</td> <td>4) $[-1; +\infty)$</td> </tr> </tbody> </table> <p>Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий номер решения.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">A</th> <th style="padding: 2px;">B</th> <th style="padding: 2px;">B</th> <th style="padding: 2px;">Γ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ	А) $2^x \geq 2$	1) $(-\infty; -1]$	Б) $0,5^x \geq 2$	2) $(-\infty; 1]$	В) $0,5^x \leq 2$	3) $[1; +\infty)$	Г) $2^x \leq 2$	4) $[-1; +\infty)$	A	B	B	Γ					3142
НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ																			
А) $2^x \geq 2$	1) $(-\infty; -1]$																			
Б) $0,5^x \geq 2$	2) $(-\infty; 1]$																			
В) $0,5^x \leq 2$	3) $[1; +\infty)$																			
Г) $2^x \leq 2$	4) $[-1; +\infty)$																			
A	B	B	Γ																	

<p>№7612</p>	<p>Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">НЕРАВЕНСТВА</th> <th style="text-align: center;">РЕШЕНИЯ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А) $2^x \geq 2$</td> <td>1) $x \geq 1$</td> </tr> <tr> <td>Б) $0,5^x \geq 2$</td> <td>2) $x \leq 1$</td> </tr> <tr> <td>В) $0,5^x \leq 2$</td> <td>3) $x \leq -1$</td> </tr> <tr> <td>Г) $2^x \leq 2$</td> <td>4) $x \geq -1$</td> </tr> </tbody> </table> <p>Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий номер решения.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>	НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ	А) $2^x \geq 2$	1) $x \geq 1$	Б) $0,5^x \geq 2$	2) $x \leq 1$	В) $0,5^x \leq 2$	3) $x \leq -1$	Г) $2^x \leq 2$	4) $x \geq -1$	А	Б	В	Г					<p style="text-align: center;">1342</p>
НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ																			
А) $2^x \geq 2$	1) $x \geq 1$																			
Б) $0,5^x \geq 2$	2) $x \leq 1$																			
В) $0,5^x \leq 2$	3) $x \leq -1$																			
Г) $2^x \leq 2$	4) $x \geq -1$																			
А	Б	В	Г																	
<p>№7629</p>	<p>Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">НЕРАВЕНСТВА</th> <th style="text-align: center;">РЕШЕНИЯ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А) $2^x \geq 2$</td> <td>1) </td> </tr> <tr> <td>Б) $0,5^x \geq 2$</td> <td>2) </td> </tr> <tr> <td>В) $0,5^x \leq 2$</td> <td>3) </td> </tr> <tr> <td>Г) $2^x \leq 2$</td> <td>4) </td> </tr> </tbody> </table> <p>Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующую цифру.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>	НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ	А) $2^x \geq 2$	1) 	Б) $0,5^x \geq 2$	2) 	В) $0,5^x \leq 2$	3) 	Г) $2^x \leq 2$	4) 	А	Б	В	Г					<p style="text-align: center;">4321</p>
НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ																			
А) $2^x \geq 2$	1) 																			
Б) $0,5^x \geq 2$	2) 																			
В) $0,5^x \leq 2$	3) 																			
Г) $2^x \leq 2$	4) 																			
А	Б	В	Г																	

<p>№7635</p>	<p>Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">НЕРАВЕНСТВА</th> <th style="text-align: center;">РЕШЕНИЯ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А) $\log_3 x > 1$</td> <td>1) $\left(0; \frac{1}{3}\right)$</td> </tr> <tr> <td>Б) $\log_3 x < -1$</td> <td>2) $(0; 3)$</td> </tr> <tr> <td>В) $\log_3 x > -1$</td> <td>3) $\left(\frac{1}{3}; +\infty\right)$</td> </tr> <tr> <td>Г) $\log_3 x < 1$</td> <td>4) $(3; +\infty)$</td> </tr> </tbody> </table> <p>Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий номер решения.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>	НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ	А) $\log_3 x > 1$	1) $\left(0; \frac{1}{3}\right)$	Б) $\log_3 x < -1$	2) $(0; 3)$	В) $\log_3 x > -1$	3) $\left(\frac{1}{3}; +\infty\right)$	Г) $\log_3 x < 1$	4) $(3; +\infty)$	А	Б	В	Г					4132
НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ																			
А) $\log_3 x > 1$	1) $\left(0; \frac{1}{3}\right)$																			
Б) $\log_3 x < -1$	2) $(0; 3)$																			
В) $\log_3 x > -1$	3) $\left(\frac{1}{3}; +\infty\right)$																			
Г) $\log_3 x < 1$	4) $(3; +\infty)$																			
А	Б	В	Г																	
<p>№7640</p>	<p>Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">НЕРАВЕНСТВА</th> <th style="text-align: center;">РЕШЕНИЯ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А) $\log_3 x > 1$</td> <td>1) $0 < x < \frac{1}{3}$</td> </tr> <tr> <td>Б) $\log_3 x < -1$</td> <td>2) $0 < x < 3$</td> </tr> <tr> <td>В) $\log_3 x > -1$</td> <td>3) $x > \frac{1}{3}$</td> </tr> <tr> <td>Г) $\log_3 x < 1$</td> <td>4) $x > 3$</td> </tr> </tbody> </table> <p>Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий номер решения.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>	НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ	А) $\log_3 x > 1$	1) $0 < x < \frac{1}{3}$	Б) $\log_3 x < -1$	2) $0 < x < 3$	В) $\log_3 x > -1$	3) $x > \frac{1}{3}$	Г) $\log_3 x < 1$	4) $x > 3$	А	Б	В	Г					4132
НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ																			
А) $\log_3 x > 1$	1) $0 < x < \frac{1}{3}$																			
Б) $\log_3 x < -1$	2) $0 < x < 3$																			
В) $\log_3 x > -1$	3) $x > \frac{1}{3}$																			
Г) $\log_3 x < 1$	4) $x > 3$																			
А	Б	В	Г																	

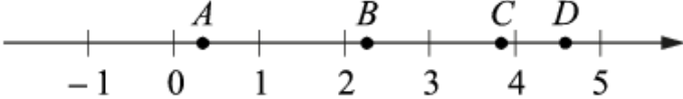
<p>№7689</p>	<p>Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.</p> <p style="text-align: center;"> НЕРАВЕНСТВА РЕШЕНИЯ </p> <p>А) $\log_3 x \geq 1$</p> <p>Б) $\log_3 x \leq -1$</p> <p>В) $\log_3 x \geq -1$</p> <p>Г) $\log_3 x \leq 1$</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>1) </p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2) </p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>3) </p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>4) </p> </div> </div> <p style="margin-top: 20px;">Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующую цифру.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">А</td> <td style="padding: 2px 10px;">Б</td> <td style="padding: 2px 10px;">В</td> <td style="padding: 2px 10px;">Г</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г					<p>1423</p>								
А	Б	В	Г															
<p>№8801</p>	<p>На прямой отмечено число m и точки A, B, C и D.</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <p>Установите соответствие между указанными точками и числами в правом столбце, которые им соответствуют.</p> <p style="text-align: center;"> ТОЧКИ ЧИСЛА </p> <table style="width: 100%; margin-top: 20px;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">1) $6 - m$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">2) m^2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">3) $m - 1$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">4) $-\frac{2}{m}$</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 20px;">Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий числу номер.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">A</td> <td style="padding: 2px 10px;">B</td> <td style="padding: 2px 10px;">C</td> <td style="padding: 2px 10px;">D</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	A	1) $6 - m$	B	2) m^2	C	3) $m - 1$	D	4) $-\frac{2}{m}$	A	B	C	D					<p>4321</p>
A	1) $6 - m$																	
B	2) m^2																	
C	3) $m - 1$																	
D	4) $-\frac{2}{m}$																	
A	B	C	D															

<p>№8987</p>	<p>Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 50%;">НЕРАВЕНСТВА</th> <th style="text-align: left; width: 50%;">РЕШЕНИЯ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А) $\log_2 x > 0$</td> <td>1) $(-\infty; 0) \cup (1; +\infty)$</td> </tr> <tr> <td>Б) $2^{-x} > 2$</td> <td>2) $(1; +\infty)$</td> </tr> <tr> <td>В) $\frac{x}{x-1} < 0$</td> <td>3) $(-\infty; -1)$</td> </tr> <tr> <td>Г) $\frac{1}{x(x-1)} > 0$</td> <td>4) $(0; 1)$</td> </tr> </tbody> </table> <p>Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующую цифру.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">А</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">Б</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">В</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ	А) $\log_2 x > 0$	1) $(-\infty; 0) \cup (1; +\infty)$	Б) $2^{-x} > 2$	2) $(1; +\infty)$	В) $\frac{x}{x-1} < 0$	3) $(-\infty; -1)$	Г) $\frac{1}{x(x-1)} > 0$	4) $(0; 1)$	А	Б	В	Г					<p>2341</p>
НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ																			
А) $\log_2 x > 0$	1) $(-\infty; 0) \cup (1; +\infty)$																			
Б) $2^{-x} > 2$	2) $(1; +\infty)$																			
В) $\frac{x}{x-1} < 0$	3) $(-\infty; -1)$																			
Г) $\frac{1}{x(x-1)} > 0$	4) $(0; 1)$																			
А	Б	В	Г																	
<p>№9043</p>	<p>Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений из правого столбца. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 50%;">НЕРАВЕНСТВА</th> <th style="text-align: left; width: 50%;">РЕШЕНИЯ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А) $\log_2 x > 0$</td> <td>1) $x < 0$ или $x > 1$</td> </tr> <tr> <td>Б) $2^{-x} > 2$</td> <td>2) $x > 1$</td> </tr> <tr> <td>В) $\frac{x}{x-1} < 0$</td> <td>3) $0 < x < 1$</td> </tr> <tr> <td>Г) $\frac{1}{x(x-1)} > 0$</td> <td>4) $x < -1$</td> </tr> </tbody> </table> <p>Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующую цифру.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">А</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">Б</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">В</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ	А) $\log_2 x > 0$	1) $x < 0$ или $x > 1$	Б) $2^{-x} > 2$	2) $x > 1$	В) $\frac{x}{x-1} < 0$	3) $0 < x < 1$	Г) $\frac{1}{x(x-1)} > 0$	4) $x < -1$	А	Б	В	Г					<p>2431</p>
НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ																			
А) $\log_2 x > 0$	1) $x < 0$ или $x > 1$																			
Б) $2^{-x} > 2$	2) $x > 1$																			
В) $\frac{x}{x-1} < 0$	3) $0 < x < 1$																			
Г) $\frac{1}{x(x-1)} > 0$	4) $x < -1$																			
А	Б	В	Г																	

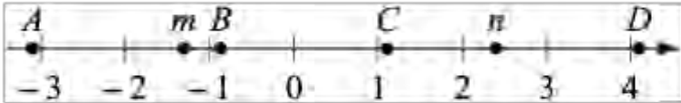
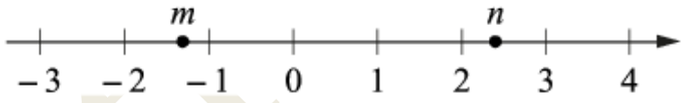
<p>№9133</p>	<p>Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.</p> <p style="text-align: center;">НЕРАВЕНСТВА</p> <p>А) $\log_2 x > 0$</p> <p>Б) $2^{-x} > 2$</p> <p>В) $\frac{x}{x-1} < 0$</p> <p>Г) $\frac{1}{x(x-1)} > 0$</p> <p style="text-align: center;">РЕШЕНИЯ</p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p> <p>Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующую цифру.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г					<p>3241</p>
А	Б	В	Г							
<p>№9149</p>	<p>Каждому из четырёх чисел в левом столбце соответствует отрезок, которому оно принадлежит. Установите соответствие между числами и отрезками из правого столбца.</p> <p style="text-align: center;">ЧИСЛА ОТРЕЗКИ</p> <p>А) $\log_2 35$ 1) [1; 2]</p> <p>Б) $\frac{7}{4}$ 2) [2; 3]</p> <p>В) $\sqrt{13}$ 3) [3; 4]</p> <p>Г) $0,39^{-1}$ 4) [5; 6]</p> <p>Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующую цифру.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г					<p>4132</p>
А	Б	В	Г							

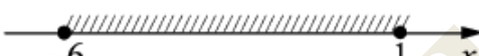
№9640	<p>Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 50%;">НЕРАВЕНСТВА</th> <th style="text-align: center; width: 50%;">РЕШЕНИЯ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А) $(x - 1)(x - 2) < 0$</td> <td>1) $(1; 2)$</td> </tr> <tr> <td>Б) $\frac{x - 1}{x - 2} > 0$</td> <td>2) $(1; 2) \cup (2; +\infty)$</td> </tr> <tr> <td>В) $(x - 1)^2(x - 2) < 0$</td> <td>3) $(-\infty; 1) \cup (1; 2)$</td> </tr> <tr> <td>Г) $\frac{(x - 2)^2}{x - 1} > 0$</td> <td>4) $(-\infty; 1) \cup (2; +\infty)$</td> </tr> </tbody> </table> <p>Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий номер решения.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">А</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">Б</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">В</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ	А) $(x - 1)(x - 2) < 0$	1) $(1; 2)$	Б) $\frac{x - 1}{x - 2} > 0$	2) $(1; 2) \cup (2; +\infty)$	В) $(x - 1)^2(x - 2) < 0$	3) $(-\infty; 1) \cup (1; 2)$	Г) $\frac{(x - 2)^2}{x - 1} > 0$	4) $(-\infty; 1) \cup (2; +\infty)$	А	Б	В	Г					1432
НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ																			
А) $(x - 1)(x - 2) < 0$	1) $(1; 2)$																			
Б) $\frac{x - 1}{x - 2} > 0$	2) $(1; 2) \cup (2; +\infty)$																			
В) $(x - 1)^2(x - 2) < 0$	3) $(-\infty; 1) \cup (1; 2)$																			
Г) $\frac{(x - 2)^2}{x - 1} > 0$	4) $(-\infty; 1) \cup (2; +\infty)$																			
А	Б	В	Г																	
№9660	<p>Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 50%;">НЕРАВЕНСТВА</th> <th style="text-align: center; width: 50%;">РЕШЕНИЯ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А) $(x - 1)(x - 2) < 0$</td> <td>1) $1 < x < 2$</td> </tr> <tr> <td>Б) $\frac{x - 1}{x - 2} > 0$</td> <td>2) $1 < x < 2$ или $x > 2$</td> </tr> <tr> <td>В) $(x - 1)^2(x - 2) < 0$</td> <td>3) $x < 1$ или $1 < x < 2$</td> </tr> <tr> <td>Г) $\frac{(x - 2)^2}{x - 1} > 0$</td> <td>4) $x < 1$ или $x > 2$</td> </tr> </tbody> </table> <p>Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий номер решения.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">А</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">Б</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">В</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ	А) $(x - 1)(x - 2) < 0$	1) $1 < x < 2$	Б) $\frac{x - 1}{x - 2} > 0$	2) $1 < x < 2$ или $x > 2$	В) $(x - 1)^2(x - 2) < 0$	3) $x < 1$ или $1 < x < 2$	Г) $\frac{(x - 2)^2}{x - 1} > 0$	4) $x < 1$ или $x > 2$	А	Б	В	Г					1432
НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ																			
А) $(x - 1)(x - 2) < 0$	1) $1 < x < 2$																			
Б) $\frac{x - 1}{x - 2} > 0$	2) $1 < x < 2$ или $x > 2$																			
В) $(x - 1)^2(x - 2) < 0$	3) $x < 1$ или $1 < x < 2$																			
Г) $\frac{(x - 2)^2}{x - 1} > 0$	4) $x < 1$ или $x > 2$																			
А	Б	В	Г																	

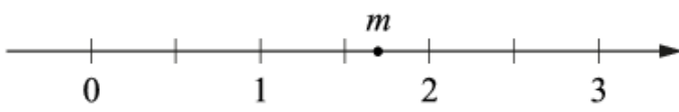
№9680	<p>Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">НЕРАВЕНСТВА</th> <th style="text-align: center;">РЕШЕНИЯ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А) $x^2 - 5x - 6 \leq 0$</td> <td>1) $[-1; 6]$</td> </tr> <tr> <td>Б) $x^2 - 5x + 6 \geq 0$</td> <td>2) $(-\infty; -3] \cup [-2; +\infty)$</td> </tr> <tr> <td>В) $x^2 + 5x + 6 \geq 0$</td> <td>3) $(-\infty; 2] \cup [3; +\infty)$</td> </tr> <tr> <td>Г) $x^2 + 5x - 6 \leq 0$</td> <td>4) $[-6; 1]$</td> </tr> </tbody> </table> <p>Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий номер решения.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ	А) $x^2 - 5x - 6 \leq 0$	1) $[-1; 6]$	Б) $x^2 - 5x + 6 \geq 0$	2) $(-\infty; -3] \cup [-2; +\infty)$	В) $x^2 + 5x + 6 \geq 0$	3) $(-\infty; 2] \cup [3; +\infty)$	Г) $x^2 + 5x - 6 \leq 0$	4) $[-6; 1]$	А	Б	В	Г					1324
НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ																			
А) $x^2 - 5x - 6 \leq 0$	1) $[-1; 6]$																			
Б) $x^2 - 5x + 6 \geq 0$	2) $(-\infty; -3] \cup [-2; +\infty)$																			
В) $x^2 + 5x + 6 \geq 0$	3) $(-\infty; 2] \cup [3; +\infty)$																			
Г) $x^2 + 5x - 6 \leq 0$	4) $[-6; 1]$																			
А	Б	В	Г																	
№9690	<p>Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">НЕРАВЕНСТВА</th> <th style="text-align: center;">РЕШЕНИЯ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А) $x^2 - 5x - 6 \leq 0$</td> <td>1) $-1 \leq x \leq 6$</td> </tr> <tr> <td>Б) $x^2 - 5x + 6 \geq 0$</td> <td>2) $x \leq -3$ или $x \geq -2$</td> </tr> <tr> <td>В) $x^2 + 5x + 6 \geq 0$</td> <td>3) $x \leq 2$ или $x \geq 3$</td> </tr> <tr> <td>Г) $x^2 + 5x - 6 \leq 0$</td> <td>4) $-6 \leq x \leq 1$</td> </tr> </tbody> </table> <p>Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий номер решения.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ	А) $x^2 - 5x - 6 \leq 0$	1) $-1 \leq x \leq 6$	Б) $x^2 - 5x + 6 \geq 0$	2) $x \leq -3$ или $x \geq -2$	В) $x^2 + 5x + 6 \geq 0$	3) $x \leq 2$ или $x \geq 3$	Г) $x^2 + 5x - 6 \leq 0$	4) $-6 \leq x \leq 1$	А	Б	В	Г					1324
НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ																			
А) $x^2 - 5x - 6 \leq 0$	1) $-1 \leq x \leq 6$																			
Б) $x^2 - 5x + 6 \geq 0$	2) $x \leq -3$ или $x \geq -2$																			
В) $x^2 + 5x + 6 \geq 0$	3) $x \leq 2$ или $x \geq 3$																			
Г) $x^2 + 5x - 6 \leq 0$	4) $-6 \leq x \leq 1$																			
А	Б	В	Г																	

<p>№9708</p>	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C и D.</p>  <p>Установите соответствие между указанными точками и числами из правого столбца, которые им соответствуют.</p> <table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">ТОЧКИ</th> <th style="width: 50%;">ЧИСЛА</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>1) $\sqrt{10} + \sqrt{2}$</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>2) $\sqrt{10} : \sqrt{2}$</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>3) $\sqrt{10} - 2\sqrt{2}$</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>4) $(\sqrt{2})^3 + 1$</td> </tr> </tbody> </table> <p>Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий числу номер.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">A</th> <th style="width: 25%;">B</th> <th style="width: 25%;">C</th> <th style="width: 25%;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ТОЧКИ	ЧИСЛА	A	1) $\sqrt{10} + \sqrt{2}$	B	2) $\sqrt{10} : \sqrt{2}$	C	3) $\sqrt{10} - 2\sqrt{2}$	D	4) $(\sqrt{2})^3 + 1$	A	B	C	D					<p>3241</p>
ТОЧКИ	ЧИСЛА																			
A	1) $\sqrt{10} + \sqrt{2}$																			
B	2) $\sqrt{10} : \sqrt{2}$																			
C	3) $\sqrt{10} - 2\sqrt{2}$																			
D	4) $(\sqrt{2})^3 + 1$																			
A	B	C	D																	
<p>№9716</p>	<p>Число m равно $\log_3 5$.</p> <p>Каждому из четырёх чисел в левом столбце соответствует отрезок, которому оно принадлежит. Установите соответствие между числами и отрезками из правого столбца.</p> <table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">ЧИСЛА</th> <th style="width: 50%;">ОТРЕЗКИ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А) $6 - m$</td> <td>1) $[-2; -1]$</td> </tr> <tr> <td>Б) m^2</td> <td>2) $[0; 1]$</td> </tr> <tr> <td>В) $-\frac{2}{m}$</td> <td>3) $[2; 3]$</td> </tr> <tr> <td>Г) $m - 1$</td> <td>4) $[4; 5]$</td> </tr> </tbody> </table> <p>Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий отрезку номер.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">A</th> <th style="width: 25%;">B</th> <th style="width: 25%;">B</th> <th style="width: 25%;">Γ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ЧИСЛА	ОТРЕЗКИ	А) $6 - m$	1) $[-2; -1]$	Б) m^2	2) $[0; 1]$	В) $-\frac{2}{m}$	3) $[2; 3]$	Г) $m - 1$	4) $[4; 5]$	A	B	B	Γ					<p>4312</p>
ЧИСЛА	ОТРЕЗКИ																			
А) $6 - m$	1) $[-2; -1]$																			
Б) m^2	2) $[0; 1]$																			
В) $-\frac{2}{m}$	3) $[2; 3]$																			
Г) $m - 1$	4) $[4; 5]$																			
A	B	B	Γ																	

<p>№9720</p>	<p>Число m равно $\sqrt{3}$. Каждому из четырёх чисел в левом столбце соответствует отрезок, которому оно принадлежит. Установите соответствие между числами и отрезками из правого столбца.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 50%;">ЧИСЛА</th> <th style="text-align: center; width: 50%;">ОТРЕЗКИ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А) $m + 1$</td> <td>1) $[1; 2]$</td> </tr> <tr> <td>Б) m^3</td> <td>2) $[2; 3]$</td> </tr> <tr> <td>В) \sqrt{m}</td> <td>3) $[3; 4]$</td> </tr> <tr> <td>Г) $\frac{6}{m}$</td> <td>4) $[5; 6]$</td> </tr> </tbody> </table> <p>Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий отрезку номер.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">А</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">Б</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">В</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ЧИСЛА	ОТРЕЗКИ	А) $m + 1$	1) $[1; 2]$	Б) m^3	2) $[2; 3]$	В) \sqrt{m}	3) $[3; 4]$	Г) $\frac{6}{m}$	4) $[5; 6]$	А	Б	В	Г					2413
ЧИСЛА	ОТРЕЗКИ																			
А) $m + 1$	1) $[1; 2]$																			
Б) m^3	2) $[2; 3]$																			
В) \sqrt{m}	3) $[3; 4]$																			
Г) $\frac{6}{m}$	4) $[5; 6]$																			
А	Б	В	Г																	
<p>№9733</p>	<p>Каждому из четырёх чисел в левом столбце соответствует отрезок, которому оно принадлежит. Установите соответствие между числами и отрезками из правого столбца.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 50%;">ЧИСЛА</th> <th style="text-align: center; width: 50%;">ОТРЕЗКИ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А) $\sqrt{10} + \sqrt{2}$</td> <td>1) $[0; 1]$</td> </tr> <tr> <td>Б) $\sqrt{10} : \sqrt{2}$</td> <td>2) $[2; 3]$</td> </tr> <tr> <td>В) $\sqrt{10} - 2\sqrt{2}$</td> <td>3) $[3; 4]$</td> </tr> <tr> <td>Г) $(\sqrt{2})^3 + 1$</td> <td>4) $[4; 5]$</td> </tr> </tbody> </table> <p>Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий отрезку номер.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">А</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">Б</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">В</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ЧИСЛА	ОТРЕЗКИ	А) $\sqrt{10} + \sqrt{2}$	1) $[0; 1]$	Б) $\sqrt{10} : \sqrt{2}$	2) $[2; 3]$	В) $\sqrt{10} - 2\sqrt{2}$	3) $[3; 4]$	Г) $(\sqrt{2})^3 + 1$	4) $[4; 5]$	А	Б	В	Г					4213
ЧИСЛА	ОТРЕЗКИ																			
А) $\sqrt{10} + \sqrt{2}$	1) $[0; 1]$																			
Б) $\sqrt{10} : \sqrt{2}$	2) $[2; 3]$																			
В) $\sqrt{10} - 2\sqrt{2}$	3) $[3; 4]$																			
Г) $(\sqrt{2})^3 + 1$	4) $[4; 5]$																			
А	Б	В	Г																	

<p>№9797</p>	<p>На прямой отмечены числа m и n и точки A, B, C и D.</p>  <p>Установите соответствие между указанными точками и числами из правого столбца, которые им соответствуют.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ТОЧКИ</th> <th style="text-align: center;">ЧИСЛА</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td>1) mn</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td>2) $m + n$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td> <td>3) $n^2 - m^2$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td> <td>4) $\frac{1}{n} + m$</td> </tr> </tbody> </table> <p>Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий числу номер.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </tbody> </table>	ТОЧКИ	ЧИСЛА	A	1) mn	B	2) $m + n$	C	3) $n^2 - m^2$	D	4) $\frac{1}{n} + m$	A	B	C	D					<p>1423</p>
ТОЧКИ	ЧИСЛА																			
A	1) mn																			
B	2) $m + n$																			
C	3) $n^2 - m^2$																			
D	4) $\frac{1}{n} + m$																			
A	B	C	D																	
<p>№9807</p>	<p>На прямой отмечены числа m и n.</p>  <p>Каждому из четырёх чисел в левом столбце соответствует отрезок, которому оно принадлежит. Установите соответствие между числами и отрезками из правого столбца.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ЧИСЛА</th> <th style="text-align: center;">ОТРЕЗКИ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А) mn</td> <td>1) $[-4; -3]$</td> </tr> <tr> <td>Б) $m + n$</td> <td>2) $[-1; 0]$</td> </tr> <tr> <td>В) $n^2 - m^2$</td> <td>3) $[2; 3]$</td> </tr> <tr> <td>Г) $\frac{1}{n} + m$</td> <td>4) $[4; 5]$</td> </tr> </tbody> </table> <p>Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий отрезку номер.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>B</th> <th>Γ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </tbody> </table>	ЧИСЛА	ОТРЕЗКИ	А) mn	1) $[-4; -3]$	Б) $m + n$	2) $[-1; 0]$	В) $n^2 - m^2$	3) $[2; 3]$	Г) $\frac{1}{n} + m$	4) $[4; 5]$	A	B	B	Γ					<p>1342</p>
ЧИСЛА	ОТРЕЗКИ																			
А) mn	1) $[-4; -3]$																			
Б) $m + n$	2) $[-1; 0]$																			
В) $n^2 - m^2$	3) $[2; 3]$																			
Г) $\frac{1}{n} + m$	4) $[4; 5]$																			
A	B	B	Γ																	

<p>№9965</p>	<p>Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.</p> <p style="text-align: center;"> НЕРАВЕНСТВА РЕШЕНИЯ </p> <p>А) $x^2 - 5x - 6 \leq 0$ 1) </p> <p>Б) $x^2 - 5x + 6 \geq 0$ 2) </p> <p>В) $x^2 + 5x + 6 \geq 0$ 3) </p> <p>Г) $x^2 + 5x - 6 \leq 0$ 4) </p> <p>Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий номер решения.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">А</td> <td style="padding: 2px;">Б</td> <td style="padding: 2px;">В</td> <td style="padding: 2px;">Г</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г					<p>1324</p>
А	Б	В	Г							
<p>№9976</p>	<p>Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.</p> <p style="text-align: center;"> НЕРАВЕНСТВА РЕШЕНИЯ </p> <p>А) $(x - 1)(x - 2) < 0$ 1) </p> <p>Б) $\frac{x - 1}{x - 2} > 0$ 2) </p> <p>В) $(x - 1)^2(x - 2) < 0$ 3) </p> <p>Г) $\frac{(x - 2)^2}{x - 1} > 0$ 4) </p> <p>Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий номер решения.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">А</td> <td style="padding: 2px;">Б</td> <td style="padding: 2px;">В</td> <td style="padding: 2px;">Г</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г					<p>1432</p>
А	Б	В	Г							

№9996	На прямой отмечено число m .	4321																
	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Каждому из четырёх чисел в левом столбце соответствует отрезок, которому оно принадлежит. Установите соответствие между числами и отрезками из правого столбца.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ЧИСЛА</th> <th style="text-align: center;">ОТРЕЗКИ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А) $6 - m$</td> <td>1) $[-2; -1]$</td> </tr> <tr> <td>Б) m^2</td> <td>2) $[0; 1]$</td> </tr> <tr> <td>В) $m - 1$</td> <td>3) $[2; 3]$</td> </tr> <tr> <td>Г) $-\frac{2}{m}$</td> <td>4) $[4; 5]$</td> </tr> </tbody> </table> <p>Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий отрезку номер.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">А</td> <td style="padding: 2px;">Б</td> <td style="padding: 2px;">В</td> <td style="padding: 2px;">Г</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>		ЧИСЛА	ОТРЕЗКИ	А) $6 - m$	1) $[-2; -1]$	Б) m^2	2) $[0; 1]$	В) $m - 1$	3) $[2; 3]$	Г) $-\frac{2}{m}$	4) $[4; 5]$	А	Б	В	Г		
ЧИСЛА	ОТРЕЗКИ																	
А) $6 - m$	1) $[-2; -1]$																	
Б) m^2	2) $[0; 1]$																	
В) $m - 1$	3) $[2; 3]$																	
Г) $-\frac{2}{m}$	4) $[4; 5]$																	
А	Б	В	Г															