

نام و نام خانوادگی: _____
 پایه: هشتم امتحان: ریاضی نوبت اول نام پدر: _____
 مدت: ۱۲۰ دقیقه مدرسه: دبیرستان شمیم دانش روز: شنبه تاریخ: ۱۴۰۰ / ۱۰ / ۱۸

۱	<p>- جملات درست را با <input checked="" type="checkbox"/> و جملات نادرست را با <input type="checkbox"/> مشخص کنید.</p> <p>(الف) عدد $\frac{-\sqrt{100}}{5}$ عددی صحیح است. <input type="checkbox"/></p> <p>(ب) مربع یک نوع لوزی است. <input type="checkbox"/></p> <p>(ج) لوزی یک چهار ضلعی منتظم است. <input type="checkbox"/></p> <p>(د) حاصل ضرب دو عدد اول عددی اول است. <input type="checkbox"/></p>	۱
۱	<p>- هر یک از جمله‌های زیر را با عدد، کلمه یا عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) در لوزی قطرها یکدیگرند.</p> <p>(ب) مجموع زاویه‌های داخلی یک ده ضلعی منتظم برابر است با</p> <p>(ج) چهار ضلعی که مرکز تقارن دارد ولی محور تقارن ندارد نام دارد.</p> <p>(د) اگر $B.M$ دو عدد برابر یک باشد که آنها برابر است با</p>	۲
۱	<p>- گزینه درست را با <input checked="" type="checkbox"/> انتخاب کنید.</p> <p>(الف) کدام جفت اعداد زیر نسبت به هم اول نسیتند؟</p> <p>(۱) ۱۲ و ۱۳ (۲) ۷ و ۸</p> <p>(ب) کدام یک از اعداد زیر گویا نیستند.</p> <p>(۱) $\sqrt{400}$ (۲) -۱۵</p> <p>(ج) اندازه یک زاویه خارجی n ضلعی منتظم ۱۰ درجه است این شکل چند ضلعی است؟</p> <p>(۱) ۱۰ (۲) ۳۶ (۳) ۹ (۴) ۷</p> <p>(د) مقدار عددی عبارت جبری $x^2 + y^2 - xy$ به ازای $x=1$ و $y=-1$ برابر است با:</p> <p>(۱) ۳ (۲) ۵ (۳) ۷ (۴) -۱</p>	۳
۱	<p>- حاصل عبارات زیر را بدست آورید.</p> <p>(الف) $(10-1)(9-1)(8-1)\dots(-10-1)=$</p> <p>(ب) $2 - 3[1 - (1 - 9 \div 3 + 5)] =$</p>	۴
۱/۵	<p>- مقدار عبارات زیر را حساب کنید.</p> <p>(الف) $\left[\frac{3}{8} - \left(-\frac{1}{6}\right)\right] \div \frac{39}{48} =$</p> <p>(ب) $-1\frac{2}{3} - 1\frac{1}{4} \times \frac{-8}{5} =$</p> <p>(ج) $\left(-\frac{3}{5}\right) \div \left(-\frac{2}{5} + \frac{5}{6}\right) =$</p>	۵
۱/۵	<p>- با استفاده از روش غربالگری اعداد اول از ۷۰ تا ۹۰ را مشخص کنید.</p>	۶
۱	<p>- آیا عدد ۲۴۱ اول است یا مرکب؟ چرا؟</p>	۷

۱	- ثابت کنید اندازه زاویه خارجی هر مثلث با مجموع دو زاویه داخلی غیر مجاور برابر است.	۸															
۱	<p>الف) دو خط $1d \parallel 2d$ است مقدار x را بدست آورید.</p>	۹															
۱	<p>ب) با توجه به شکل زیر مقدار X را بدست آورید.</p>																
۱	<p>ج) با توجه به شکل زیر اندازه زاویه های خواسته شده را بیابید. ($2d \parallel 1d$)</p> $\widehat{A}_1 = \quad \widehat{B}_2 = \quad \widehat{C}_1 = \quad \widehat{C}_2 =$																
۲	<p>الف) اندازه یک زاویه داخلی یک چندضلعی منتظم 125 درجه می باشد این شکل چند ضلع دارد؟</p> <p>ب) مجموع زاویه های خارجی آن را بدست آورید.</p> <p>ج) مجموع زاویه های داخلی آن را بدست آورید.</p>	۱۰															
۱	<p>- نشان دهید مجموع دو عدد فرد عددی زوج است.</p>	۱۱															
۱	<p>- حاصل جمع سه عدد متوالی 63 است، این اعداد کدامند با استفاده از حل معادله؟</p>	۱۲															
۱	<p>- معادله زیر را حل کنید.</p> $1 - \frac{x+1}{2} = \frac{1}{3}$	۱۳															
۱	<p>الف) عبارت جبری زیر را ساده کنید.</p> $y^3 - y^2(y^2 + 3)$	۱۴															
۱	<p>ب) با استفاده از فاکتورگیری عبارت جبری زیر را ساده کنید.</p> $21xy^2 - 14x^2y^5$																
۱	<p>- جدول زیر را کامل کنید.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>$x^2=y$</th> <th>y</th> <th>$x-3$</th> </tr> <tr> <td>-1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	$x^2=y$	y	$x-3$	-1			.			1			5			۱۵
$x^2=y$	y	$x-3$															
-1																	
.																	
1																	
5																	

طراح: محمدی کیا

پایه: هشتم

نوبت: اول

کلید: ریاضی

مدت: ۱۲۰ دقیقه

دبیرستان: شمیم دانش

روز: شنبه

تاریخ: ۱۴۰۰ / ۱۰ / ۱۸

 (د) (ج) (ب) (الف)

۱

د) حاصل ضرب

ج) متوازی الاضلاع

ب) ۱۴۴۰

الف) عمود منصف

د) گزینه ۱

ج) گزینه ۲

ب) گزینه ۴

الف) گزینه ۳

۲

صفر (الف)

$$\text{ب) } 2 - 3[1 - (1 - 3^3 + 5)] = 2 - 3[1 - 3] = 2 + 6 = 8$$

$$\text{الف) } \left(\frac{3}{8} + \frac{1}{6}\right) \div \frac{39}{48} = \frac{9+4}{24} \times \frac{48}{39} = \frac{2}{3}$$

$$\text{ب) } -\frac{5}{3} - \frac{5}{4} \times -\frac{8}{5} = -\frac{5}{3} + 2 = \frac{-5+6}{3} = \frac{1}{3}$$

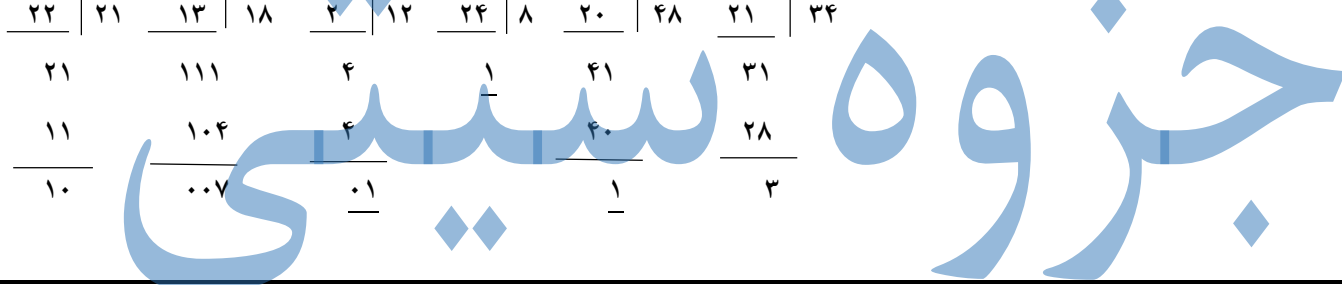
$$\text{ب) } -\frac{3}{5} \div \frac{[-12+25]}{30} = -\frac{3}{5} \times \frac{30}{13} = -\frac{18}{13}$$

$$\text{ب) } \sqrt{21} \quad \sqrt{22} \quad \sqrt{23} \quad \sqrt{24} \quad \sqrt{25} \quad \sqrt{26} \quad \sqrt{27} \quad \sqrt{28} \quad \sqrt{29} \quad \sqrt{30} \quad \sqrt{31} \quad \sqrt{32} \quad \sqrt{33} \quad \sqrt{34} \quad \sqrt{35} \quad \sqrt{36} \quad \sqrt{37} \quad \sqrt{38} \quad \sqrt{39} \quad \sqrt{40} \quad \sqrt{41} \quad \sqrt{42} \quad \sqrt{43} \quad \sqrt{44} \quad \sqrt{45} \quad \sqrt{46} \quad \sqrt{47} \quad \sqrt{48} \quad \sqrt{49} \quad \sqrt{50}$$

۴

$$\text{ب) } \sqrt{241} \sim 15 \quad \begin{array}{r} 11 \\ \hline 22 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ \hline 48 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ \hline 28 \end{array}$$

۵

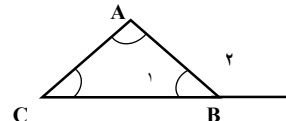


۶

$$\widehat{C_2} = \widehat{A} + \widehat{B}$$

$$\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{C_1} = 180 \quad , \quad \widehat{C_1} + \widehat{C_2} = 1$$

$$\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{C_1} = \widehat{C_1} + \widehat{C_2} \rightarrow \widehat{A} + \widehat{B} = \widehat{C_2}$$



۷

(الف)

$$4x + 50 + 2x + 10 = 180 \rightarrow 6x = 180 - 60 = 120 \rightarrow x = 20$$

(ب)

$$3x + 40 = 2x + 70 \rightarrow x = 30$$

(ج)

$$\widehat{B_2} = 120 \quad , \quad \widehat{C_1} = 50 \quad , \quad \widehat{C_2} = 130 \quad , \quad \widehat{A_1} = 60$$

۸

(الف)

$$\frac{(n-2) \times 180}{n} = 135 \rightarrow 180n - 360 = 135n \rightarrow 180n - 135 = 360 \rightarrow 45n = 360 \rightarrow n = \frac{360}{45} = 8$$

(ب) ۳۶۰

(ج)

$$(8-2) \times 180 = 6 \times 180 = 1080$$

۹

$$\text{زوج عدد اول } 2n-1 \quad 2m-1 \rightarrow \text{مجموع} = 2n-1 + 2m-1 = 2n+2m-2 = 2\left(\underbrace{n+m-1}_a\right) = 2a \rightarrow$$

۱۰

$$x + (x + 1) + (x + 2) = 63 \rightarrow 3x + 3 = 63 \rightarrow 3x = 63 - 3 \rightarrow 3x = 60 \rightarrow x = 20, 21, 22$$

١٢

$$1 - \frac{x+1}{2} = \frac{1}{3} \rightarrow \frac{6 - 3x - 3}{6} = \frac{2}{6} \rightarrow -3x + 3 = 2 \rightarrow -3x = -1 \rightarrow x = \frac{1}{3}$$

١٣

(الف)

$$(2y - 3)(2y + 3) = 4y^2 + 6y - 6y - 9 = 4y^2 - 9$$

(ب)

$$7xy^2(3 - 2y^3)$$

١٤

$$y = 2x - 3$$

١٥

X	-1	.	2	4
Y	-5	-3	1	5

