

نام و نام خانوادگی:		اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان		نام درس: ریاضی	
نام پدر:		مدیریت آموزش و پرورش ناحیه سه		پایه: هفتم	
نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳ - ۱۴۰۲		دبیرستان دوره اول متوسطه خرد		ساعت امتحان:	
نمره شفاهی - عملی:		جمع نمره با حروف:		مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	
نمره کتبی:		نام و نام خانوادگی و امضای مصحح: مرضیه رضایی			

ردیف	سوالات در ۵ صفحه	نمره
------	------------------	------

۱	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارات زیر را مشخص کنید .</p> <p>الف) ب م م همواره شمارنده ای از ک م م دو عدد بوده است .</p> <p>ب) منشور ۵ پهلو دارای ۱۰ یال و ۱۵ راس میباشد.</p> <p>ج) مکعب مجذور عدد ۲ برابر ۶۴ است.</p> <p>د) در پرتاب دو تاس تعداد حالات ممکن برابر ۱۲ میباشد</p> <p>و) برای مقایسه بیشترین و کمترین داده از نمودار خط شکسته استفاده میکنیم .</p>	۱,۲۵
۲	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید .</p> <p>۱) اگر حاصل جمع دو عدد اول ۹۵ شده باشد ، تفاضل آن دو عدد برابر است با:</p> <p>الف) ۹۰ ب) ۹۱ ج) ۹۴ د) ۹۳</p> <p>۲) اگر بر روی خطی ۵ نقطه قرار دهیم به ترتیب چند نیم خط خواهیم داشت:</p> <p>الف) ۱۰ ب) ۵ ج) ۱۵ د) ۲۰</p> <p>۳) قرینه نقطه مقابل نسبت به نیم ساز ربع اول و سوم کدام است : $A = \begin{pmatrix} -۲ \\ ۵ \end{pmatrix}$</p> <p>الف) $\begin{pmatrix} -۲ \\ -۵ \end{pmatrix}$ ب) $\begin{pmatrix} ۲ \\ ۵ \end{pmatrix}$ ج) $\begin{pmatrix} ۵ \\ ۲ \end{pmatrix}$ د) $\begin{pmatrix} ۵ \\ -۲ \end{pmatrix}$</p> <p>۴) اگر A عددی مثبت و B عددی منفی باشد مختصات مقابل در کدام ربع قرار دارد : $\begin{pmatrix} AB \\ A \\ B \end{pmatrix}$</p> <p>الف) ربع اول ب) ربع دوم ج) ربع سوم د) ربع چهارم</p> <p>۵) از دوران کدام یک از شکل های زیر مخروط ساخته میشود ؟</p> <p>الف) مستطیل ب) مثلث متساوی الضلاع ج) مثلث قائم الزاویه د) مربع</p>	۱,۲۵
۳	<p>جای خالی را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید</p> <p>الف) علم آمار عبارت است از اطلاعات و آن ها.</p> <p>ب) هر نقطه ای که روی محور طول ها باشد، عرض آن است</p> <p>ج) هر عدد مثبت همواره دارای دو ریشه بوده که هم بوده اند</p> <p>د) حاصل جمع هر بردار با قرینه اش همواره است.</p>	۱

نام و نام خانوادگی:		اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان		نام درس: ریاضی	
نام پدر:		مدیریت آموزش و پرورش ناحیه سه		پایه: هفتم	
نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۳ - ۱۴۰۲		دبیرستان دوره اول متوسطه خرد		ساعت امتحان:	
				مدت امتحان: ۱۰۰	
				تاریخ امتحان: ۰۲/۱۶	

ردیف	سوالات در ۵ صفحه	نمره
۴	<p>حاصل عبارت مقابل را بیابید .</p> $\frac{(24,12) \times [7,5]}{[1,20] \div (5,5)} =$ <p>ب) اگر ب م م دو عدد برا ۳۰ و ک م م آنها برابر ۶ باشد و یکی از اعداد ۲۰ باشد ، عدد دیگر را بیابید ؟</p>	۱
۵	<p>معادلات را زیر را حل کنید .</p> $4x - 2 = 3(4x + 2)$ $\frac{2x + 1}{3} = \frac{x}{4}$ <p>ب) عبارت جبری زیر را ساده کنید .</p> $4(2x + 7y) - 5(3x + 4y) =$	۱,۵
۶	<p>دو ظرف به گنجایش ۳۵ و ۱۴ لیتر داریم، می خواهیم با یک پیمانه که هربار پر و خالی می شود، دو ظرف را بطور کامل پر کنیم. با چه اندازه پیمانه ای می توان این کار را انجام داد بطوریکه تعداد دفعات پر و خالی کردن پیمانه کمترین حالت ممکن را داشته باشد؟</p>	۱

نام و نام خانوادگی:		اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان		نام درس: ریاضی	
نام پدر:		مدیریت آموزش و پرورش ناحیه سه		پایه: هفتم	
نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۳ - ۱۴۰۲		دیپستان دوره اول متوسطه خرد		ساعت امتحان:	
				مدت امتحان: ۱۰۰	
				تاریخ امتحان: ۰۲/۱۶	

ردیف	سوالات در ۵ صفحه	نمره
------	------------------	------

با توجه به شکل زیر به سوالات زیر پاسخ دهید .
 الف) تساوی زیر را کامل کنید .
 $BD = \dots \dots CD$ $AB + \dots \dots = AD$
 ب) اندازه زاویه خواسته شده را محاسبه کنید .
 $\widehat{A}_1 = \dots$ $\widehat{A}_2 = \dots$

۱.۵

حجم شکل زیر را بیابید.

۱

میخواهیم منبعی به شکل استوانه به شعاع قاعده ۴ متر و ارتفاع ۲۰ متر را رنگ کنیم اگر برای هر متر مربع آن به ۰/۲ کیلوگرم رنگ نیاز باشد به رنگ کردن بدنه این استوانه به چه مقدار رنگ نیاز داریم ؟

۱

مقدرا تقریبی جذرهای زیر را بدست آورید .
 ب) جذرهای زیر را به تا حد ممکن ساده کنید .

۱.۵

$\sqrt{7}$ $\sqrt{43}$ $\sqrt{58}$

$\sqrt{1000} =$ $\sqrt{2500} =$ $\sqrt{18}$

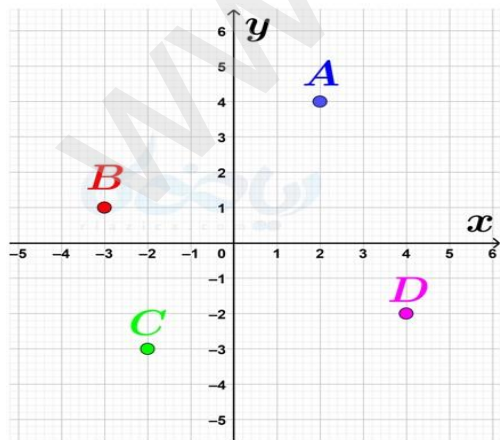
نام و نام خانوادگی:		اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان		نام درس: ریاضی	
نام پدر:		مدیریت آموزش و پرورش ناحیه سه		پایه: هفتم	
نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۳ - ۱۴۰۲		دبیرستان دوره اول متوسطه خرد		ساعت امتحان:	
				مدت امتحان: ۱۰۰	
تاریخ امتحان: ۰۲/۱۶					

ردیف	سوالات در ۵ صفحه	نمره
------	------------------	------

	<p>حاصل عبارات زیر را بدست آورید .</p> $(5^2 - 7^0) \div 2^3 =$ $1^3 + 3^1 + 0^3 + 3^0 =$ $\frac{(3^2 + 3^2 + 3^2)}{2^3} =$ $\sqrt{8} - \sqrt{9 + 4\sqrt{100}} =$	
--	---	--

۱۲	<p>اگر $A = \begin{pmatrix} 3m+2 \\ 7n-3 \end{pmatrix}$ با نقطه ای $B = \begin{pmatrix} 9m-10 \\ 2n+2 \end{pmatrix}$ برابر باشد مقدار $m+n$ را بیابید.</p>	۱,۲۵
----	---	------

۱۳	<p>مختصات نقاط داده شده را بیابید. ب) بردار \vec{AB} را رسم کنید و اندازه آن را بدست آورید .</p>	۱,۲۵
----	--	------




نام و نام خانوادگی:		اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان		نام درس: ریاضی	
نام پدر:		مدیریت آموزش و پرورش ناحیه سه		پایه: هفتم	
نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۳ - ۱۴۰۲		دبیرستان دوره اول متوسطه خرد		ساعت امتحان: ۱۰۰	
				تاریخ امتحان: ۰۲/۱۶	

ردیف	سوال	نمره															
۱۵	در عبارت زیر مقادیر مجهول را بیابید. $\begin{pmatrix} 7x + 5 \\ 2y + 10 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -x + 10 \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix}$	۱,۲۵															
۱۶	نمرات درس ۱۵ دانش آموز مقطع هفتم مدرسه اس در درس ریاضی به صورت زیر است: ۲۰، ۱۸، ۱۲، ۱۵، ۱۲، ۲۰، ۱۹، ۵، ۴، ۱۷، ۶، ۱۸، ۱۳، ۱۰، ۱۶ الف) با توجه به داده ها جدول را کامل کنید ب) نمودار ستونی آن را رسم کنید	<table border="1"> <thead> <tr> <th>چوب خط</th> <th>فراوانی</th> <th>حدود دسته</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>۵ تا ۰</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>۱۰ تا ۵</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>۱۵ تا ۱۰</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>۲۰ تا ۱۵</td> </tr> </tbody> </table>	چوب خط	فراوانی	حدود دسته			۵ تا ۰			۱۰ تا ۵			۱۵ تا ۱۰			۲۰ تا ۱۵
چوب خط	فراوانی	حدود دسته															
		۵ تا ۰															
		۱۰ تا ۵															
		۱۵ تا ۱۰															
		۲۰ تا ۱۵															
۱۷	یک تاس را پرتاب میکنیم الف) احتمال اینکه زوج بیاید. ب) احتمال اینکه عدد کمتر از ۵ بیاید. ج) احتمال اینکه عدد اول بیاید. د) احتمال اینکه عدد بزرگتر از ۷ بیاید.	۱															

موفق و پیروز باشید.

نام و نام خانوادگی:		اداره گل آموزش و پرورش استان اصفهان		نام درس: ریاضی	
نام پدر:		مدیریت آموزش و پرورش ناحیه سه		پایه: هفتم	
نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳ - ۱۴۰۲		دبیرستان دوره اول متوسطه خرد		ساعت امتحان:	
نمره شفاهی - عملی:		جمع نمره با حروف:		تاریخ امتحان: ۰۲/۱۶	
نمره کتبی:		نام و نام خانوادگی و امضای مصحح: مرضیه رضایی		مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	

ردیف	سوالات در ۵ صفحه	نمره
------	------------------	------

<p>۱.۲۵</p>	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) ب م م همواره شمارنده ای از ک م م دو عدد بوده است ✓ درست</p> <p>(ب) منشور ۵ پهلو دارای ۱۰ یال و ۱۵ راس میباشد ✗</p> <p>(ج) مکعب مجذور عدد ۲ برابر ۶۴ است. ✓ $(۲^۲)^۳ = ۲^۶$</p> <p>(د) در پرتاب دو تاس تعداد حالات ممکن برابر ۱۲ میباشد ✗ $۲^۲ = ۳۶$</p> <p>(و) برای مقایسه بیشترین و کمترین داده از نمودار خط شکسته استفاده میکنیم. ✗ (نمودار ستونی)</p>	<p>۱</p>
<p>۱.۲۵</p>	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>(۱) اگر حاصل جمع دو عدد اول ۹۵ شده باشد، تفاضل آن دو عدد برابر است با:</p> <p>(الف) ۹۰ (ب) ۹۱ (ج) ۹۴ (د) ۹۳</p> <p>(۲) اگر بر روی خطی ۵ نقطه قرار دهیم به ترتیب چند نیم خط خواهیم داشت:</p> <p>(الف) ۱۰ (ب) ۵ (ج) ۱۵ (د) ۲۰</p> <p>(۳) قرینه نقطه مقابل نسبت به نیم سازه ربع اول و سوم کدام است:</p> <p>(الف) (-۲) (ب) (۲) (ج) (۵) (د) (-۵)</p> <p>(۴) اگر A عددی مثبت و B عددی منفی باشد مختصات مقابل در کدام ربع قرار دارد:</p> <p>(الف) ربع اول (ب) ربع دوم (ج) ربع سوم (د) ربع چهارم</p> <p>(۵) از دوران کدام یک از شکل های زیر مخروط ساخته میشود؟</p> <p>(الف) مستطیل (ب) مثلث متساوی الضلاع (ج) مثلث قائم الزاویه (د) مربع</p> <p>$۲ + ۹۳ = ۹۵$ $۹۳ - ۲ = ۹۱$</p> <p>$۲n = ۱۰$ نیم خط</p> <p>$(x, y) \rightarrow (y, x)$</p> <p>$A = \begin{pmatrix} -۲ \\ ۵ \end{pmatrix}$</p> <p>$\begin{pmatrix} (-)(+) \\ (-)(+) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (-) \\ (-) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} AB \\ AB \end{pmatrix}$</p> 	<p>۲</p>
<p>۱</p>	<p>جای خالی را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید</p> <p>(الف) علم آمار عبارت است از جمع کردن و بررسی کردن اطلاعات و بررسی کردن آن ها.</p> <p>(ب) هر نقطه ای که روی محور طول ها باشد، عرض آن صفر است.</p> <p>(ج) هر عدد مثبت همواره دارای دو ریشه بوده که هر ریشه هم بوده اند.</p> <p>(د) حاصل جمع هر بردار با قرینه اش همواره صفر است.</p>	<p>۳</p>

نام و نام خانوادگی:		اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان		نام درس: ریاضی	
نام پدر:		مدیریت آموزش و پرورش ناحیه سه		پایه: هفتم	
نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۳ - ۱۴۰۲		دبیرستان دوره اول متوسطه خرد		تاریخ امتحان: ۰۲/۱۶	
ساعت امتحان:		مدت امتحان: ۱۰۰			

ردیف:	سوالات در ۵ صفحه	نمره
-------	------------------	------

حاصل عبارت مقابل را بیابید.

$$\frac{(24.12) \times [7.5]}{[1.20] \div (5.5)} = \frac{12 \times 35}{20 \div 5} = \frac{12 \times 35}{4} = 105$$

۴ (ب) اگر ب م م دو عدد برا ۳۰ و ک م م آنها برابر ۶ باشد و یکی از اعداد ۲۰ باشد، عدد دیگر را بیابید؟

حاصل ضرب ۲ عدد = ک م ب م

$$30 \times 20 = 10 \times x$$

$$[x, 20] = 40$$

معادلات را زیر را حل کنید.

$$4x - 2 = 2(x + 2)$$

$$4x - 2 = 2x + 4 \Rightarrow 2x = 6 \Rightarrow x = 3$$

۵ (ب) عبارت جبری زیر را ساده کنید.

$$4(x - 2) = 12x + 4$$

$$-2 - 4 = 12x - 4x$$

$$-6 = 8x$$

$$-1 = x$$

۱.۵ (طرفین وسطین)

$$\frac{2x+1}{3} = \frac{x}{4}$$

$$4(2x+1) = 3(x) \Rightarrow 8x+4 = 3x$$

$$8x-3x = -4 \Rightarrow 5x = -4 \Rightarrow x = -\frac{4}{5}$$

$$4(2x+7y) - 5(3x+4y) =$$

$$8x + 28y - 15x - 20y = -7x + 8y$$

دو ظرف به گنجایش ۱۴ و ۳۵ لیتر داریم، می خواهیم با یک پیمانه که هربار پر و خالی می شود، دو ظرف را بطور کامل پر کنیم. با چه اندازه پیمانه ای می توان این کار را انجام داد بطوریکه تعداد دفعات پر و خالی کردن پیمانه کمترین حالت ممکن را داشته باشد؟

پیمانه ای ۷ لیتری

$$(14, 35) = 7$$

۱

$$\begin{matrix} 14 \\ \wedge \\ 2 \quad 7 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 35 \\ \wedge \\ 5 \quad 7 \end{matrix}$$

۶

نام و نام خانوادگی:		اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان		نام درس: ریاضی	
نام پدر:		مدیریت آموزش و پرورش ناحیه سه		پایه: هفتم	
نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۳ - ۱۴۰۲		دیپورتان دوره اول متوسطه خرد		ساعت امتحان:	
				مدت امتحان: ۱۰۰	
				تاریخ امتحان: ۰۲/۱۶	

ردیف	سؤالات در ۵ صفحه	نمره
------	------------------	------

با توجه به شکل زیر به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) تساوی زیر را کامل کنید.
 $AB + BD = AD$
 $BD = \frac{2}{1} \dots CD$

ب) اندازه زاویه خواسته شده را محاسبه کنید.
 $\widehat{A_1} = 37^\circ$ $\widehat{A_2} = 53^\circ$
 $90 - 53 = 37$

حجم شکل زیر را بیابید.

$V = S \cdot h$
 $S = \frac{\text{ارتفاع} \times \text{مربع} \text{ قاعده}}{2}$
 $S = \frac{(3+4) \times 3}{2} = \frac{21}{2} = 10.5$
 $V = 10.5 \times 4 = 42 \text{ cm}^3$

میخواهیم منبعی به شکل استوانه به شعاع قاعده ۴ متر و ارتفاع ۲۰ متر را رنگ کنیم اگر برای هر متر مربع آن به ۰/۲ کیلوگرم رنگ نیاز باشد به رنگ کردن بدنه این استوانه به چه مقدار رنگ نیاز داریم؟

$S = p \cdot h = 24 \times 20 = 480$
 $p = 2r \cdot \pi = 2(4) \times 3.14 = 25.12$
 $\Rightarrow x = 480 \times 0.2 = 96$

مقدرا تقریبی جذرهای زیر را بدست آورید.

ب) جذرهای زیر را به تا حد ممکن ساده کنید.

$\sqrt{4} < \sqrt{7} < \sqrt{9}$ $\sqrt{34} < \sqrt{44} < \sqrt{49}$ $\sqrt{49} < \sqrt{58} < \sqrt{64}$ $\sqrt{58} \approx 7.6$
 $\sqrt{5} \approx 2.2$ $\sqrt{43} \approx 6.6$

$\sqrt{1000} = \sqrt{100 \times 10} = 10\sqrt{10}$ $\sqrt{2500} = \sqrt{25 \times 100} = 5 \times 10 = 50$ $\sqrt{18} = \sqrt{2 \times 9} = 3\sqrt{2}$

نام خانوادگی:		اداره گل آموزش و پرورش استان اصفهان		نام و نام خانوادگی:	
نام پدر:		مدیریت آموزش و پرورش ناحیه سه		نام کلاس:	
نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۳ - ۱۴۰۲		دبیرستان دوره اول متوسطه خرد		ساعت امتحان:	
				مدت امتحان: ۱۰۰	
				تاریخ امتحان: ۰۲/۱۶	
				نام درس: ریاضی	

ردیف	سوالات در ۵ صفحه	نمره
------	------------------	------

حاصل عبارات زیر را بدست آورید.

$$(5^2 - 7^0) \div 2^2 = (25 - 1) \div 4 = 24 \div 4 = 6$$

$$1^2 + 2^1 + 0^2 + 2^0 = 1 + 2 + 0 + 1 = 4$$

$$\frac{(3^2 + 2^2 + 2^2)}{2^2} = \frac{3 \times 3^2}{2^3} = \frac{3^3}{2^3} = \left(\frac{3}{2}\right)^3$$

$$\sqrt{8 - \sqrt{9 + 4\sqrt{100}}} = \sqrt{8 - \sqrt{9 + 4(10)}} = \sqrt{8 - \sqrt{9 + 40}} = \sqrt{8 - \sqrt{49}} = \sqrt{8 - 7} = 1$$

اگر $A = \begin{pmatrix} 2m+2 \\ 7n-3 \end{pmatrix}$ با نقطه ای $B = \begin{pmatrix} 9m-10 \\ 2n+2 \end{pmatrix}$ برابر باشد مقدار $m+n$ را بیابید.

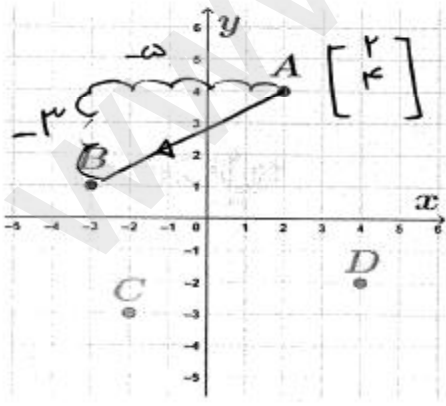
$$\begin{pmatrix} 2m+2 \\ 7n-3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9m-10 \\ 2n+2 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} 2m+2 = 9m-10 \\ 7n-3 = 2n+2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3m-4m = -10-2 \\ -4m = -12 \\ m = \frac{12}{4} = 3 \end{cases} \quad \begin{cases} 7n-2n = 2+3 \\ 5n = 5 \\ n = \frac{5}{5} = 1 \end{cases}$$

۱۲۵ ۱۲

مختصات نقاط داده شده را بیابید.

ب) بردار \overrightarrow{AB} را رسم کنید و اندازه آن را بدست آورید.



$$A = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} -3 \\ -2 \end{bmatrix} \quad D = \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{AB} = B - A = \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 \\ -2 \end{bmatrix}$$

۱۲۵ ۱۲

نام و نام خانوادگی:		اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان		نام درس: ریاضی	
نام پدر:		مدیریت آموزش و پرورش ناحیه سه		پایه: هفتم	
نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۲ - ۱۴۰۳		دبیرستان دوره اول متوسطه خرد		ساعت امتحان:	
				مدت امتحان: ۱۰۰	
				تاریخ امتحان: ۰۲/۱۶	

ردیف	سوال در ۵ صفحه	نمره
------	----------------	------

در عبارت زیر مقادیر مجهول را بیابید.

$$\begin{aligned} 7x + 5 - x + 10 &= -3 \\ 4x &= -3 - 5 - 10 \\ 4x &= -18 \Rightarrow x = \frac{-18}{4} = -\frac{9}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (7x + 5) + \begin{pmatrix} -x + 10 \\ y \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix} \\ 7x + 5 - x + 10 + y &= 4 \\ 6x + 15 + y &= 4 \\ 6x &= 4 - 15 - y \\ 6x &= -11 - y \end{aligned}$$

۱۲۵

نمرات درس ۱۵ دانش آموز مقطع هفتم مدرسه اس در درس ریاضی به صورت زیر است:

حدود دسته	فراوانی	چوب خط
۵ تا ۱۰	۱	/
۱۰ تا ۱۵	۲	//
۱۵ تا ۲۰	۴	////
۲۰ تا ۲۵	۸	####

۲۰، ۱۸، ۱۲، ۱۵، ۱۲، ۲۰، ۱۹، ۵، ۴، ۱۷، ۶، ۱۸، ۱۳، ۱۰، ۱۶

الف) با توجه به داده ها جدول را کامل کنید

ب) نمودار ستونی آن را رسم کنید

۱۲۵

یک تاس را پرتاب میکنیم

الف) احتمال اینکه زوج بیاید. $\frac{3}{4}$ $\{2, 4, 6\}$

ب) احتمال اینکه عدد کمتر از ۵ بیاید. $\frac{4}{4}$ $\{1, 2, 3, 4\}$

ج) احتمال اینکه عدد اول بیاید. $\frac{3}{4}$ $\{2, 3, 5\}$

د) احتمال اینکه عدد بزرگتر از ۷ بیاید. $\frac{0}{4}$

۱

موفق و پیروز باشید.