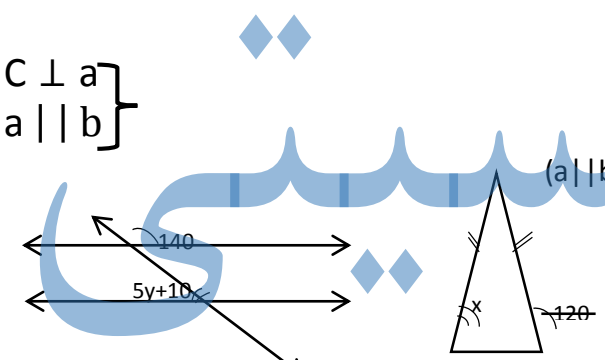
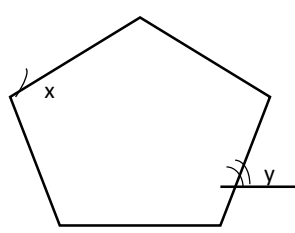


0/5	$\frac{14}{35} = \frac{16}{x}$	<p>ب: مقدار x را محاسبه کنید:</p> <p>ج: حاصل عبارت های زیر را بدست آورید.</p> $-1\frac{2}{3} - 1\frac{1}{4} \times \frac{8}{5} =$	
1/75	$\left(-\frac{3}{5}\right) \div \left(-\frac{2}{5} + \frac{5}{6}\right)$	<p>اعداد 1 تا 50 را نوشته و غربال کرده ایم:</p> <p>الف: اولین عددی که خط می خورد چند است؟</p> <p>ب: آیا عدد 24 با مضربهای عدد 3 برای اولین بار خط می خورد؟ چرا؟</p> <p>ج: کوچکترین مضرب عدد 5 که برای اولین بار خط میخورد چند است؟</p> <p>د: سی امین عددی که خط میخورد چند است؟</p>	6
0/5		<p>الف: دو عدد بنویسید که غیر از 5 و 7 شمارنده اول دیگری نداشته باشد؟</p> <p>ب: دو عدد مرکب بنویسید که نسبت به هم اول باشند؟</p>	7
0/5	<p>الف: تساوی زیر را کامل و نتیجه را کلامی بیان کنید.</p> <p>ب: در شکل زیر مقادیر خواسته شده را حساب کنید: $(a b)$</p> 		8
1/5		<p>با توجه به چندضلعی منتظم مقابل، به سوالهای زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف: تعداد محورهای تقارن شکل چند تا است؟</p> <p>ب: مقادیر x و y را محاسبه کنید.</p> <p>ج: مجموع زوایای خارجی شکل چند درجه است؟</p>	9
0/5	<p>در عبارت جبری زیر، جمله های متشابه را مشخص کنید.</p> $5x^3y^2 \text{ و } -7x^2y^3 \text{ و } 4xy^3 \text{ و } -\frac{1}{2}x^2y^3 \text{ و } 3x^3y^2$		10
1	$-2(x - 3y) + 3x - 5y =$ $4a(-6ax) =$	<p>عبارت های جبری زیر را ساده کنید:</p>	11

جدول زیر را به ازای مقادیر داده شده کامل کنید:

1

x	3	-2
$x^2 - 6$		

12

1

عبارت جبری زیر را به ضرب تبدیل کنید:

13

$$8x^2y^3 - 4x^4y^2 =$$

1

معادله زیر را حل کنید:

$$\frac{1}{3}x - \frac{2}{5} = \frac{1}{2}$$

جزوه سیتی

"موفق و سر بلند باشید"