

## خود ارزیابی : ۳

@riazicafe



جملات درست را با «✓» و جملات نادرست را با «✗» مشخص کنید.

 دو عبارت  $5x - 5y$  و  $y - 5x$  با یکدیگر مشابه هستند. عبارت جبری  $(3a - 5b + c) 2$  از چهار جمله تشکیل شده است. مقدار عددی عبارت  $7 - 2x$  به ازای  $x = 0$  برابر با ۷ است. عدد ۲- جواب معادله  $5 - 3x = 11$  است.

جملات زیر را با کلمه یا عدد یا عبارت جبری مناسب کامل کنید.

الف) عبارت  $ab = ba$  یعنی عمل ضرب خاصیت **جایجا** دارد.ب) جمله بیستم در الگوی عددی ... $1, 5, 9, 13, \dots$  برابر با عدد  $4n - 3 = 80 - 3 = 77$  است.ج) مقدار عددی عبارت  $3 - 2x$  به ازای  $x = 5$  مساوی با عدد ۷ است.د) عبارت جبری  $5y + 5$  از  $2x - 3y$  جمله تشکیل شده است.

گزینه درست را علامت بزنید.



الف) کدام عبارت زیر، یک جمله‌ای است؟

(d)  $5a + b$

(c)  $5ab$

(b)  $5 - ab$

(a)  $ab + 1$

ب) اگر علی هر روز ۱۰ صفحه از یک کتاب داستان را بخواند در یک ماه تعداد صفحات خوانده شده برابر است با

(d)  $x - 30$

(c)  $30x$

(b)  $30 + x$

(a)  $\frac{30}{x}$

ج) کدام عبارت جبری زیر را می‌توان به شکل ساده‌تری نوشت؟

(d)  $-2x + 2y$

(c)  $2x + 5x$

(b)  $2x - 2y$

(a)  $2x + 2$

د) در الگوی عددی:  $\square, 2, 6, 14, 30, \dots$  عدد بعدی چند است؟

(d) ۶۶

(c) ۶۴

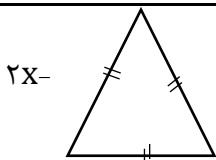
(b) ۶۲

(a) ۶۰

عبارت‌های کلامی زیر را به صورت جبری بنویسید.

الف) قرینه‌ی قرینه‌ی هر عدد برابر با خود عدد است.  $-(-a) = a$

ب) هفت واحد کمتر از سه برابر یک عدد.



محیط شکل زیر را به شکل جبری بنویسید.

$$3 \times (2x - 4) = 6x - 12$$

با نوشتن دو جمله دیگر الگوهای زیر، جمله‌ی  $n$ ام الگوها را بنویسید.

$$5, 9, 13, 17, \dots, \dots, \dots$$

$$\dots \text{جمله } n \text{am} = 4n + 1 \dots \dots$$

$$11, 21, 31, 41, \dots, \dots$$

$$\dots \text{جمله } n \text{am} = 10n + 1 \dots \dots$$



عبارت‌های جبری زیر را ساده کنید.

$$3x - 5y - (-7x) + 2y = 10x - 3y \quad (\text{الف})$$

$$\text{ب) } 3(2m + 1) - m + 3 = 5m + 6$$

$$\text{ج) } \frac{3}{5}(x - 2y) = \frac{3}{5}x - \frac{6}{5}y$$

$$\text{د) } \frac{13}{4}x - \frac{5}{4}x = \frac{8}{4}x = 2x$$



مقدار عددی عبارتهای جبری زیر را به ازای مقادیر داده شده بدست آورید.

$$5x - 2 \xrightarrow{x=4} 5 \times 4 - 2 = 18$$



$$(x + y)(x - y) \xrightarrow{x=5, y=3} (5 + 3)(5 - 3) = 8 \times 2 = 16$$

معادله‌های زیر را حل کنید.



$$\text{الف) } a + 7 = 4 / a = 4 - 7 / a = -3$$

$$\text{ب) } -5x = -55 / x = \frac{-55}{-5} = 11$$

$$\text{ج) } 5x - 8 = 7 / 5x = 7 + 8 / 5x = 15 / x = 3$$

به ۵ برابر عددی ۱۱ واحد اضافه کردہ‌ایم. حاصل مساوی ۹- شده است. آن عدد چند است؟



(تشکیل معادله)

$$5x + 11 = -9 / 5x = -9 - 11 / 5x = -20 / x = -4$$



۰۲۷

درستی  یا نادرستی  عبارتهای زیر را مشخص کنید.الف) پاره خط ، قسمتی از خط است که از دو طرف محدود می باشد.**ص**ب) دو زاویه که مجموع آنها  $90^\circ$  درجه باشد مکمل یکدیگرند.**غ**پ) دو زاویه متقابل به رأس با هم مساویند.**ص**ت) مستطیل یک چهار ضلعی منتظم است.**غ**ث) دو زاویه  $37^\circ$  و  $53^\circ$  درجه متمم یکدیگرند.**ص**ج) در چند ضلعی های منتظم با افزایش ضلع ها زاویه ها کوچکتر می شوند.**غ**چ) چند ضلعی محاسبه همان چند ضلعی گوژ است.**ص**د) با سه پاره خط  $3\text{ cm}$  و  $5\text{ cm}$  سانتی متر می توان یک مثلث رسم کرد.**ص**ذ) شکل قابل انطباق با هم همنهشت هستند.**ص**

۰۲۸

در جای خالی عدد یا کلمه مناسب بنویسید.

الف) قسمتی از خط که از دو طرف بسته باشد .....**پاره خط**..... نام دارد.ب) قسمتی از خط که از یک طرف بسته واژ یک طرف باز باشد .....**نیم خط**..... نام دارد.پ) از دو نقطه .....**یک**..... خط راست و .....**بی شمار**..... خط خمیده می گذرد.ت) اگر روی یک خط  $12$  نقطه باشد  $66$  پاره خط و ..... $24$  ..... نیم خط تشکیل می شود.ث) دو زاویه که مجموع آنها  $180^\circ$  درجه باشد را زاویه .....**مکمل**..... می گویند.ج) دو زاویه که مجموع آنها  $90^\circ$  درجه باشد .....**متمم**..... نامیده می شود.چ) دوزاویه که در رأس مشترک و اضلاع در امتداد و خلاف جهت هم باشند دوزاویه .....**متقابل به راس** ..... نام دارند.ح) دوزاویه متقابل به رأس .....**مکمل**..... یکدیگرند.خ) دو زاویه  $75^\circ$  و  $105^\circ$  درجه .....**مکمل**..... یکدیگرند.د) اگر مجموع دو زاویه متقابل به رأس  $210^\circ$  درجه باشد اندازه هر یک ..... $105^\circ$  ..... درجه است.ذ) به خط شکسته بسته که اضلاع همیگر را قطع نکنند .....**چند ضلعی**..... نامیده می شود .ر) هر چند ضلعی تمام زاویه های آن کمتر از  $180^\circ$  درجه باشد چند ضلعی .....**محدب**..... نام دارد .ز) هر چند ضلعی که حداقل یک زاویه بزرگتر از  $180^\circ$  درجه را داشته باشد را چند ضلعی .....**مقعر**..... می گویند.ژ) چند ضلعی تمام **زاویه ها** باهم و تمام .....**ضلع ها** ..... با هم مساوی باشند را چند ضلعی منتظم می نامیم.س) مجموع زوایای داخلی هر مثلث ..... $180^\circ$  ..... درجه است .ش) سه ضلعی منتظم .....**مثلث متساوی الاضلاع**..... و چهار ضلعی منتظم .....**مربع**..... نام دارد .ص) در چند ضلعی های منتظم با افزایش ضلع زاویه ها .....**بزرگتر**..... و شکل به .....**دایره**..... نزدیکتر می شود.ض) مجموع زوایای داخلی یک .....**ضلعی** برابر با ..... $180^\circ = 1256^\circ$  ..... درجه است .



در شکل مقابل پاره خط AF به ۵ قسمت مساوی

۰۲۹

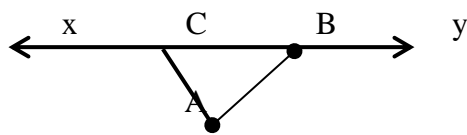
تقسیم شده است با توجه به آن تساوی های زیر را کامل کنید.

$$AF = \dots \frac{5}{1} CD$$

$$AE - DE = AD$$

$$AC + CD + DF = AF$$

$$AD = \dots \frac{3}{5} AF$$



در شکل مقابل دو پاره خط و دو نیم خط نام ببرید

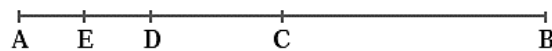
۰۳۰

پاره خط:  $AB, AC, BC$ نیم خط:  $Cx, By$ زاویه  $\angle BAC$  را با سه حرف نام ببرید

نقطه D وسط پاره خط AC ، نقطه E وسط پاره خط AD و نقطه C وسط پاره خط AB است می خواهیم بدانیم BC چند

برابر AE است ، کدام دانش آموز درست نوشته است؟

۲ برابر : حسین



۴ برابر : ادریس

۰۳۱

در شکل مقابل نقاط C ، B ، A و D روی یک خط قرار گرفته اند. می دانیم  $\overline{AB} = \overline{CD}$  کدام دانش آموز پاره خط هم اندازه

نوشته است؟

علی : AB

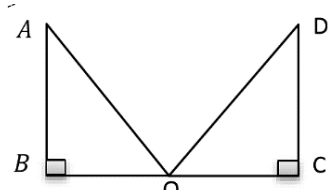


امیر حسین : BD

۰۳۲

نوع تبدیل انجام شده را بنویسید، سپس تساوی های زیر را کامل کنید.

نوع تبدیل: ..... تقارن .....



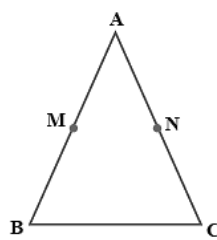
$$\hat{A} = \hat{D} \dots$$

$$\overline{BO} = \overline{CO} \dots$$

۰۳۳

 مثلث ABC متساوی الساقین است؛ یعنی  $\overline{AB} = \overline{AC}$  نقطه M وسط AB و نقطه N وسط AC است.

کدام دانش آموز نتیجه گیری درستی گرفته است؟

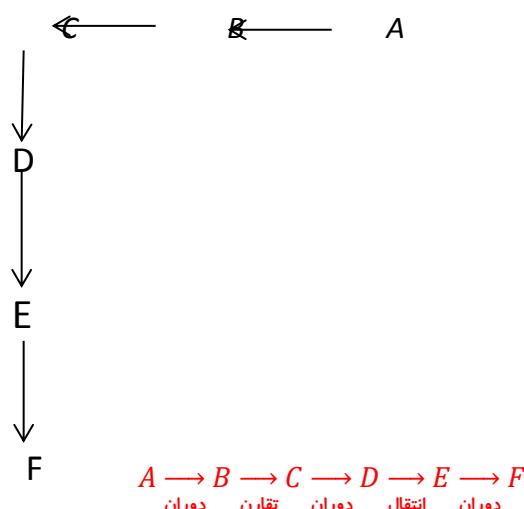
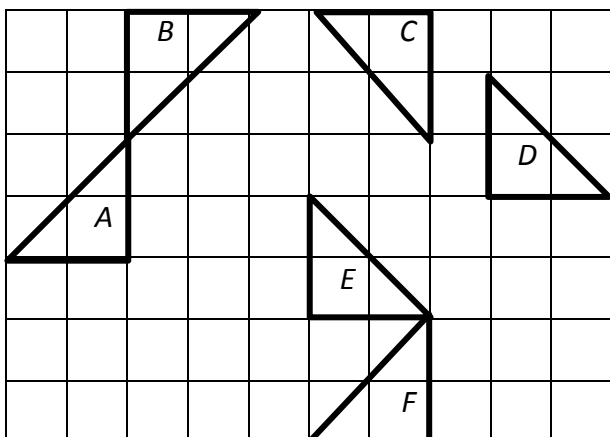
امیر محمد :  $\overline{AB} = 2\overline{CN}$ صفر علی :  $\overline{AM} > \overline{AN}$ 

@riaziCafe

۰۳۴

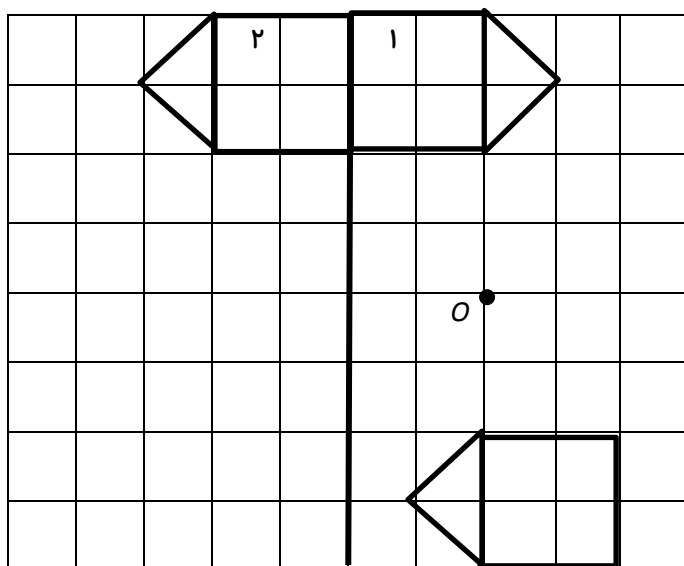
هر شکل با یک تبدیل به شکل بعدی شده است و شکل ها مساوی هستند. روی هر فلش نوع تبدیل را مشخص کنید.

.۳۵



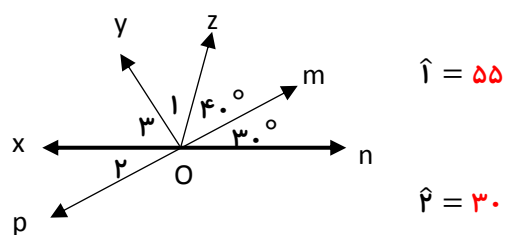
شکل رسم شده را  $180^\circ$  درجه حول نقطه  $O$  دوران دهید و شکل حاصل را نسبت به خط  $d$  قرینه کنید.

.۳۶

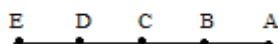


الف) در شکل مقابل  $Oy$  نیمساز زاویه  $\widehat{xOz}$  است. اندازه زاویه های خواسته شده را بدست آورید.

.۳۷



ب) پاره خط  $AE$  به ۴ قسمت مساوی تقسیم شده است،



در جاهای خالی، عدد مناسب را بنویسید.

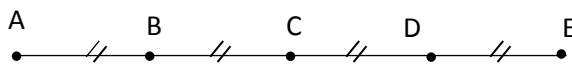
$$\overline{AD} = \boxed{\frac{3}{4}} \overline{BD}, \quad AE = \boxed{4} \overline{BC}$$

<p><math>t</math></p> <p><math>x</math></p> <p><math>y</math></p> <p><math>z</math></p> <p><math>1</math></p> <p><math>2</math></p> <p><math>A</math></p> <p><math>B</math></p> <p><math>C</math></p> <p><math>D</math></p> <p><math>u</math></p>	<p>با توجه به شکل مقابل (<math>AB = BC = CD</math>)</p> <p>الف) تساوی های زیر را کامل کنید.</p> <p><math>BC = \frac{1}{\textcolor{red}{c}} AD</math></p> <p><math>AB + BD = AD</math></p> <p>ب) اندازه ای زاویه ای <math>\widehat{A_2}</math> را بدست آورید. <math>\textcolor{red}{37}</math></p>	.۳۸
	<p>الف) شکل <math>C</math> با چه تبدیلی از شکل <math>A</math> دست آمده است?</p> <p><math>A \xrightarrow{\text{دوران}} C</math></p> <p>ب) شکل <math>B</math> با چه تبدیلی از شکل <math>D</math> دست آمده است?</p> <p><math>D \xrightarrow{\text{تقارن}} B</math></p>	.۳۹
<p><math>A</math></p> <p><math>B</math></p> <p><math>C</math></p> <p><math>D</math></p> <p><math>E</math></p>	<p>اگر پاره خط های کوچک با هم مساوی باشند، تساوی های زیر را کامل کنید.</p> <p><math>\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CD} = \textcolor{red}{AD}</math></p> <p><math>\overline{AE} = \frac{\textcolor{red}{4}}{2} \overline{CD}</math></p> <p><math>(\overline{AC} + \overline{CE}) - \overline{BE} = \textcolor{red}{AB}</math></p> <p><math>\overline{AC} = \frac{\textcolor{red}{2}}{2} \overline{BE}</math></p>	.۴۰
	<p>با توجه به شکل نوع تبدیل های هندسی(تقارن، انتقال، دوران) را مشخص کنید.</p> <p><math>A \xrightarrow{\text{دوران}} B \xrightarrow{\text{انتقال}} C \xrightarrow{\text{انتقال}} D \xrightarrow{\text{تقارن}} E</math></p>	.۴۱
<p><math>\hat{1} = \textcolor{red}{60^\circ}</math></p>	<p>در شکل های زیر اندازه زاویه های خواسته شده را بیابید.</p> <p><math>\hat{2} = \textcolor{red}{50^\circ}</math></p>	.۴۲
<p><math>z</math></p> <p><math>x</math></p> <p><math>y</math></p> <p><math>A</math></p> <p><math>D</math></p> <p><math>C</math></p> <p><math>Dz</math></p> <p><math>Dx</math></p> <p><math>Dt</math></p> <p><math>@riaziCafe</math></p>	<p>با توجه به شکل مقابل :</p> <p>الف) نام دو پاره خط را بنویسید. <math>AD, AC, DC</math>.</p> <p>ب) نام دو نیم خط را بنویسید. <math>Dz, Dx, Dt, Ct</math>.</p>	.۴۳

ج) نام زاویه A را با سه حرف بنویسید  $\widehat{DAC}$ 

جاهاي خالي را با عدد يا پاره خط مناسب كامل کنيد.

.۴۴



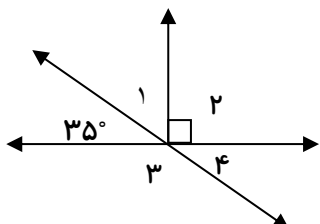
$$\overline{AE} = \dots \overline{AE} + \overline{AB}$$

$$\overline{AD} = \dots \textcolor{red}{\checkmark} \overline{DE}$$

با توجه به شکل مقابله اندازه ای زاویه های خواسته شده را بنویسید

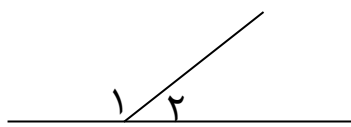
.۴۵

$$\hat{1} = 90^\circ \quad \hat{2} = 55^\circ \quad \hat{3} = 145^\circ \quad \hat{4} = 35^\circ$$



در شکل زیر زاویه های ۱ و ۲ مکمل یكديگرند.

.۴۶



$$\hat{1} = 2x + 10^\circ$$

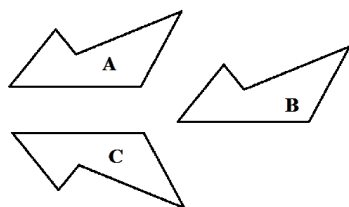
$$\hat{2} = x - 10^\circ$$

الف) اندازه ای زاویه ۲ را بدست آورید؟

$$\hat{1} = 2x + 10^\circ, \quad \hat{2} = x - 10^\circ \quad /2x + 10^\circ + x - 10^\circ = 180^\circ \quad /3x = 180^\circ \quad /x = 60^\circ$$

$$\hat{2} = 60^\circ - 10^\circ = 50^\circ \quad \text{(الف)}$$

$$\frac{90-50}{2} = 20^\circ \quad \text{ب) نصف متمم زاویه ۲ چقدر است؟}$$



در هر مورد چه تبدیلی انجام شده است؟ (انتقال، تقارن محوری، دوران)

.۴۷

الف) A به B تبدیل شده است انتقال

ب) C به A تبدیل شده است تقارن



با توجه به شکل جاهای خالی را پر کنید

.۴۸

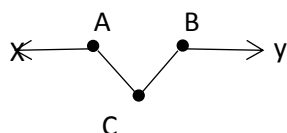
$$AB + BD = \textcolor{red}{AD}$$

$$AE - (CD + 2CD) = AB$$

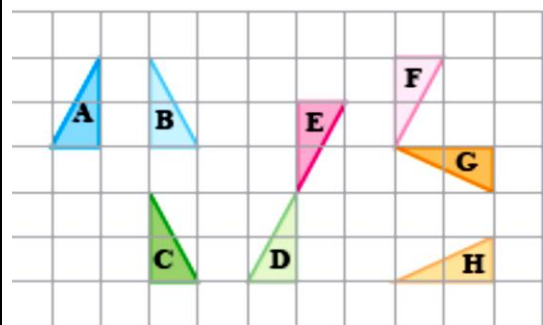
$$BC = \frac{1}{4} AE$$

با توجه به شکل ۲ پاره خط و نیم خط بنویسید

.۴۹



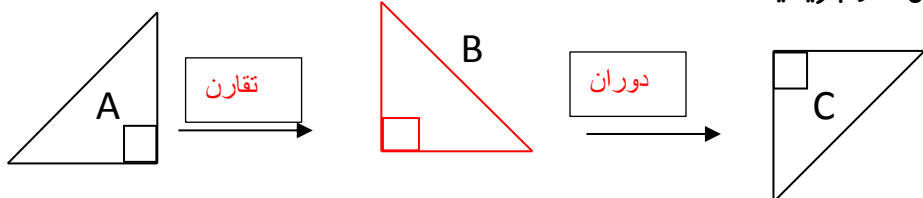
.۵۰ در هر مورد چه تبدیلی انجام شده است؟ روی هر فلش نوع تبدیل (انتقال، تقارن یا دوران) را بنویسید.



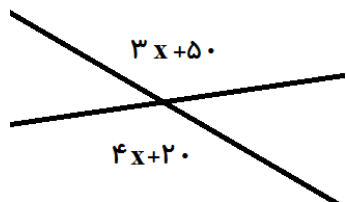
$$A \xrightarrow{\text{انتقال}} B \xrightarrow{\text{تقارن}} C \xrightarrow{\text{دوران}} D \xrightarrow{\text{انتقال}} E \xrightarrow{\text{تقارن}} F \xrightarrow{\text{دوران}} G \xrightarrow{\text{انتقال}} H$$

.۵۱ شکل A با یک تبدیل بر شکل B منطبق شد و شکل B با تبدیل دیگری بر شکل C منطبق شد.

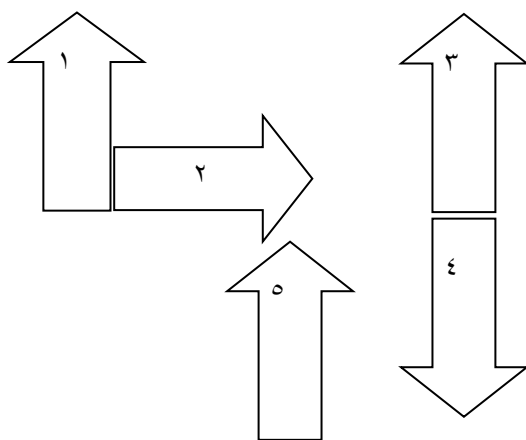
شکل B را رسم نموده و نوع تبدیل ها را بنویسید.



.۵۲ با توجه به شکل زیر مقدار x را بدست آورید.



$$3x + 50 = 4x + 20 / 3x - 4x = 20 - 50 / x = 30$$



.۵۳ با توجه به شکل های مقابل

الف) کدام شکل انتقال یافته شکل ۱ است؟ ۳ و ۵

ب) کدام شکل قرینه شکل ۱ است؟ ۱ قرینه + انتقال

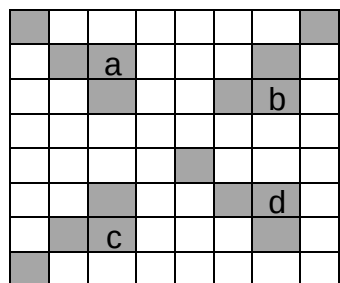
ج) کدام شکل دوران یافته شکل ۱ است؟ ۴ و ۲

د) کدام شکل دوران ۹۰ درجه شکل ۱ است؟ ۲

با توجه به شکل جدول را کامل کنید.

.۵۴

۵۰	زاویه $\widehat{C}y$ درجه است؟	$ZX$	نام یک خط را بنویسید
$\overline{BAC}$	زاویه A را با سه حرف بنویسید	$AB-AC-BC$	نام یک پاره خط را بنویسید
۵۵	زاویه $\widehat{B_1}$ چند درجه است؟	$Bz-Bx-Cx-Cz-Cy-Ay$	نام دونیم خط را بنویسید
۱۲۵	زاویه $\widehat{B_2}$ چند درجه است؟	۶	چند نیم خط وجود دارد؟
۵۰	زاویه $\widehat{C_1}$ چند درجه است؟	۵۰	زاویه $\widehat{C_1}$ چند درجه است؟



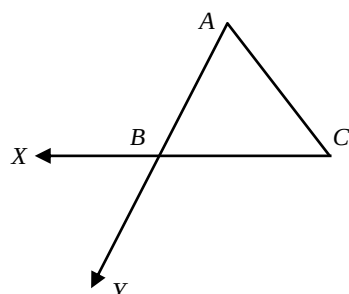
همه ی شکل های مقابله مساویند.

الف) کدام شکل انتقال یافته شکل a است؟ **d**

ب) کدام شکل قرینه ی شکل a است؟ **c**

ج) کدام شکل دوران یافته ی شکل a است؟ **b**

.۵۵



الف) در شکل مقابل نام دو نیم خط و نام دو پاره خط را در جای تعیین شده بنویسید.

نام دو نیم خط ن



**BX**

**BY**

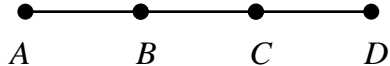
نام دو پاره خط



**AB**

**AC**

.۵۶



$$\overline{AD} - \overline{CD} = \boxed{\phantom{0}} \quad \text{AC}$$

$$\overline{AB} + \boxed{\phantom{0}} + \overline{CD} = \overline{AD}$$

BC

## خود ارزیابی مروری از ۱ تا ۴



درستی یا نادرستی هر یک از عبارتهای زیر را مشخص کنید.(درست ص و نادرست غ)



الف) اگر ضرب دو عدد صحیح صفر شود حتماً هر دو عدد صفر است. غ

ب) در یک جمله‌ای  $\frac{1}{\epsilon} \times 2n$  ضریب متغیر عدد  $\frac{1}{\epsilon}$  است. ص

ج) به چند ضلعی که دست کم یک زاویه بزرگتر از  $180^\circ$  داشته باشد چند ضلعی محدب گوییم غ

د) اختلاف مکمل و متمم هر زاویه عددی ثابت است. ص

جاهای خالی را با کلمات یا اعداد مناسب پر کنید.



الف) بزرگترین عدد صحیح کوچکتر از  $9 - 10$  است.

ب) به یک تساوی جبری که به ازای بعضی از اعداد  $a$  به یک تساوی عددی تبدیل شود معادله می‌گویند.

ج) در دو شکل هندسی هم نهشت اجزای متناظر دو به دو با هم برابرند.

د) وقتی شکلی را روی صفحه انتقال می‌دهیم تصویر به دست آمده مساوی و هم جهت شکل اولیه است.

گزینه درست را انتخاب کنید.

۱) حاصل عبارت  $(5-5 \div 2-10 \div 4)(13-4)-16$  برابر است با :

$$-4 - 4 - 16 - 1 + 16 = 1$$

۲) قرینه عبارت  $(1-(2x+3)-(3x+1))$  کدام عبارت است؟

$$-4 - 4 - 3 - 6x+4 - 2 - 6x+2 - 1$$

۳) محیط یک مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع  $2a+3$  به صورت جبری عبارت است از :

$$6a - 4 - 6a+9 - 3 - 2a+9 - 2 - 6a+3 - 1$$



$$14 - 4 - 10 - 3 - 18 - 2 - 36 - 1$$



اگر  $\frac{\square}{\square} = \frac{1}{3}$  و  $10 = \frac{1}{3} \square$  مدل سازی شده باشد مقدار  $\square$  چقدر است. ۵

هنگام تولد فرهاد پدرش ۳۳ ساله بود اکنون مجموع سن آنها ۶۱ سال است. فرهاد چند ساله است؟

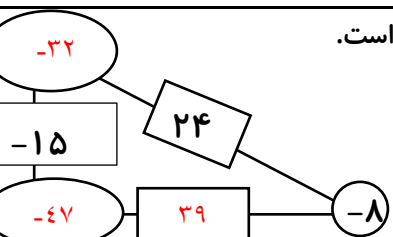
$$\text{فرهاد} = \frac{61-33}{2} = \frac{28}{2} = 14$$

$$\text{پدر} = \frac{61+33}{2} = \frac{94}{2} = 47$$

در مثلث مقابل حاصل ضرب عدد های روی رأس های مثلث روی ضلع آن نوشته شده است.



جاهای خالی را کامل کنید.



حاصل عبارت زیر را بدست آورید.



$$-3 \left[ 2 - \underbrace{5 \times 3}_{15} \div \underbrace{(6 - (+3))}_{3} \right] \div -4 = 9 \div -4 = \frac{-9}{4}$$

دو جسم با دمای  $+14$  درجه و  $-6$  درجه در سردخانه ای قرار دادیم اگر جسم اول  $30$  درجه سرد تر شود دمای جسم دوم  
چقدر خواهد بود؟



$$+14 + (-30) = -16 \quad \text{جسم دوم} \quad -16 = \text{جسم اول}$$

مفاهیم زیر را با جملات خود تعریف کنید.



الف) گسترده عدد صحیح: یعنی براساس جایگاه ارقام نوشته شود. مثال:

$$395 = 300 + 90 + 5 = 3 \times 100 + 9 \times 10 + 5$$

ب) جملات متشابه: جملاتی که از نظر قسمت حرفی یکسان باشند

عبارات کلامی زیر را به جبری تبدیل کنید



الف) سه برابر اختلاف عددی با  $\frac{1}{7}$

ب) مجموع پنج برابر عددی با  $5$

$$5x + 5$$

الف- عبارت زیر را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید



$$(7b - 9x - 5b) - (11x - 4b) = 6b - 20x$$

ب- مقدار عددی عبارت زیر را به ازای  $x=2$  حساب کنید

$$\underbrace{4(-2)}_{-8} + 2(\underbrace{3(-2)}_{-6}) - \underbrace{5(2 - (-2))}_{-20} + 4 - \underbrace{3(2(-2) - 10)}_{+52} = -8 - 44 + 52 = 0.$$