

شماره :	امتحانات ترم اول		نام و نام خانوادگی:
زمان: دقیقه ۸۰	تاریخ امتحان:	نام دبیر: آقای علیزاده	پایه: نهم کلاس:

امضاء دبیر:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
-------------	---------------	--------------

بارم	صحیح و غلط	
۱	(۱) مجموعه حروف کلمه "ریاضی" یک مجموعه ۵ عضوی است. ص () غ ()	
	(۲) اشتراک هر مجموعه ، با مجموعه تهی برابر است با خود آن مجموعه . ص () غ ()	
	(۴) عددی با نمایش اعشاری 143333000 یک عدد گنگ است. ص () غ ()	
	(۵) حاصل عبارت $(-3)^{-1} + (-3)^{-1}$ برابر ۴ است. ص () غ ()	
جاهای خالی		
۱,۵	(۶) مجموعه ای که ۶۴ زیر مجموعه دارد شامل عضو است.	
	(۷) اجتماع دو مجموعه Q و Q' را با نمایش می دهیم.	
	(۸) عدد $612/00000$ به صورت نماد علمی برابر با است.	
چهار گزینه ای		
۱,۵	(۹) در پرتاب همزمان ۳ سکه و یک تاس ، $n(s)$ (تعداد حالت‌های ممکن) برابر است با؟ ۷۲(۴) ۴۸(۳) ۲۴(۲) ۱۲(۱)	www.mادرس.ir
	(۱۰) کدام عدد گنگ است؟ $\sqrt{2} \times \sqrt{8}$ (۴) $0,272727000$ (۳) $3,14(2)$ $\pi(1)$	
۱,۵	(۱۱) حجم یک مکعب شش وجهی $125y^3$ است. مساحت این مکعب برابر است با؟ $150y^2(4)$ $125y^2(3)$ $25y^3(2)$ $25y^2(1)$	

	پاسخ کامل دهید
۱	<p>(۱۲) طرف دوم تساوی های زیر را کامل کنید.</p> <p>الف) $\mathbb{R} - \mathbb{Q}' =$ ب) $\mathbb{N} \cup \mathbb{Z} =$ ج) $\mathbb{R} \cap \mathbb{N} =$ د) $\mathbb{R} \cap \mathbb{Q}' =$</p>
۱	<p>(۱۳) جای خالی را در مجموعه های زیر طوری پر کنید که دو مجموعه برابر باشد.</p> $\left\{ \frac{5}{5}, \frac{4}{5}, \dots, \frac{2}{5}, \frac{-\sqrt{144}}{4}, \dots, \sqrt{25} \right\}$
	پاسخ کامل دهید
۱	<p>(۱۴) حاصل عبارت های زیر را بدون نماد قدر مطلق بنویسید.</p> $ 2 - \sqrt{5} + \sqrt{5} - 3 + \sqrt{3} 2 - \sqrt{3} =$
۰,۵	<p>(۱۵) بین دو کسر $\frac{2}{5}$ و $\frac{3}{3}$ دو کسر بنویسید.</p>
۱	<p>(۱۶) اگر دو تاس را با هم بیندازیم؛ چقدر احتمال دارد: $n(s) = ۳۶$</p> <p>الف) هر دو بار عدد اول، رو شود. ب) مجموع دو عدد رو شده ۷ باشد.</p>
۲	<p>(۱۷) به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) اعضای مجموعه $A = \{x \mid x \in \mathbb{Z} \text{ و } -2 \leq x \leq 4\}$</p> <p>ب) زیر مجموعه ای از A مانند B بنویسید که شامل اعداد اول باشد.</p> <p>ج) مجموعه $A \cap B$ را بنویسید.</p> <p>د) مجموعه $A - B$ را بنویسید.</p>

ماهی درس

کامپیو

www.my-dars.ir

شماره :	امتحانات ترم اول			نام و نام خانوادگی:
زمان: دقیقه ۸۰	تاریخ امتحان:	نام دبیر: آقای علیزاده	امتحان: ریاضی	پایه: نهم کلاس:

۱	(۱۸) حاصل $\sqrt{3} \div (\sqrt{12} + \sqrt{27} - \sqrt{48})$ را بدست آورید.			
۱	(۱۹) مخرج کسر های زیر را گویا کنید.			
۱	(الف) $\frac{\sqrt[5]{3}}{2\sqrt{3}}$ (ب) $\frac{\sqrt[2]{5}}{\sqrt[3]{5}}$			
۱	(۲۰) در هر تساوی به جای Z و y و x عدد مناسب قرار دهید.			
۱.۵	(الف) $\frac{2^{-5}}{2^x} = \sqrt{64}$ (ب) $\sqrt[3]{2^y \times 5^z} = 40$			
۱.۵	(۲۱) حاصل عبارت های زیر را بدست آورید. کروه آموزشی عصر www.my-dars.ir			
۱.۵	(الف) $\left(\frac{1}{3}\right)^{-10} \times 27^{-3} =$ (ب) $\left(\frac{2}{3}\right)^{-7} \div \left(\frac{3}{2}\right)^{-5} =$ (ج) $\sqrt{(0.7^{20} - 0.7^{15})^2} =$			

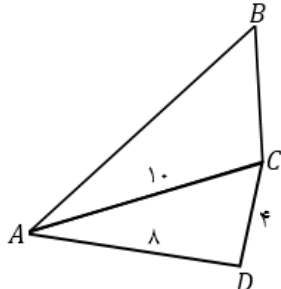
شماره :	امتحانات نرم اول		نام و نام خانوادگی:
زمان: ۵۰ دقیقه	تاریخ امتحان:	نام دبیر: آقای رحیمی	امتحان: هندسه پایه: نهم کلاس:

نمره به عدد:	نمره به حروف:	امضاء دبیر:
--------------	---------------	-------------

بارم	۱- جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.
۰,۵	الف) یعنی دلیل آوردن و استفاده از دانسته‌های قبلی، برای معلوم کردن موضوعی که در ابتدا مجهول بوده است.
۰,۵	ب) هرگاه در دو چندضلعی همه‌ی ضلع‌ها به یک نسبت تغییر کرده باشند (کوچک یا بزرگ شده، یا بدون تغییر باشد) و اندازه‌ی زاویه‌ها تغییر نکرده باشد، گوییم دو چندضلعی با هم هستند.
	۲- درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.
۰,۵	الف) در هر مثلث که دو زاویه‌ی نابرابر دارد، ضلع روبرو به زاویه کوچکتر، بزرگتر از ضلع روبرو به زاویه بزرگتر است.
۰,۵	ب) اگر دو مثلث دو ضلع و یک زاویه برابر داشته باشند، آن دو مثلث همنهشت هستند.

پاسخ کوتاه دهید

۳	در شکل زیر دو مثلث ABC و ACD متشابه هستند.
۱	الف) محیط چهارضلعی $ABCD$ چقدر است؟
	ب) نسبت مساحت مثلث ABC به مساحت مثلث ACD چقدر است؟



ماهی درس

۴	پاسخ کامل دهید
۱	- نشان دهید در هر مثلث متساوی الساقین، نیمساز وارد بر قاعده (ضلع پای دو ساق مثلث)، ارتفاع، میانه و عمودمنصف نیز هست .
۱	- نشان دهید مجموع زوایای داخلی هر مثلث 180° است.

شماره :	امتحانات قرم اول	نام و نام خانوادگی:
زمان: دقیقه ۸۰	تاریخ امتحان: نام دبیر: آقای علیزاده	امتحان: ریاضی کلاس: پایه: نهم

نمره به عدد:	نمره به حروف:	امضاء دبیر:
صحیح و غلط		
۱	۱) مجموعه حروف کلمه "ریاضی" یک مجموعه ۵ عضوی است. ص () غ (✓)	
	۲) اشتراک هر مجموعه ، با مجموعه تهی برابر است با خود آن مجموعه . ص () غ (✓)	
	۳) عددی با نمایش اعشاری $143333000/0$ یک عدد گنگ است. ص () غ (✓)	
	۴) حاصل عبارت $(-3)^{-1} + (-3)^{-1}$ برابر ۴ است.ص (✓) غ ()	
جاهای خالی		
۱,۵	۵) مجموعه ای که ۶۴ زیر مجموعه دارد شامل عضو است.	
	۶) اجتماع دو مجموعه Q و Q' را با نمایش می دهیم.	
	۷) عدد $612/00000$ به صورت نماد علمی برابر با است.	
چهار گزینه ای		
۱,۵	۸) در پرتاب همزمان ۳ سکه و یک تاس ، (s) (تعداد حالتها ممکن) برابر است با؟	
	۹) $\sqrt{2} \times \sqrt{8}$ <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	۱۲(۱)
	۱۰) کدام عدد گنگ است؟	π <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	۱۱) حجم یک مکعب شش وجهی $125y^3$ است. مساحت این مکعب برابر است با؟	$25y^2$ <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	$150y^2$ <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	$25y^2$ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

پاسخ کامل دهید

۱۲) طرف دوم تساوی های زیر را کامل کنید.

۱) $\mathbb{R} - \mathbb{Q}' = Q$
 (الف) $\mathbb{N} \cup \mathbb{Z} = Z$
 (ب) $\mathbb{R} \cap \mathbb{N} = N$,
 (ج) $\mathbb{R} \cap \mathbb{Q}' = Q'$

۱۳) جای خالی را در مجموعه های زیر طوری پر کنید که دو مجموعه برابر باشد.

$$\{5, 3, 2, 4, 1\} = \{\frac{-\sqrt{144}}{4}, \frac{3}{5}, \frac{9}{5}, \frac{2}{5}, \frac{4}{5}\}$$

پاسخ کامل دهید

۱۴) حاصل عبارت های زیر را بدون نماد قدر مطلق بنویسید.

$$|2 - \sqrt{5}| + |\sqrt{5} - 3| + \sqrt{3}|2 - \sqrt{3}| = 2\sqrt{3} - 2$$

۱۵) بین دو کسر $\frac{3}{5}$ و $\frac{2}{3}$ دو کسر بنویسید.

$$\frac{3}{5}, \frac{5}{8}, \frac{7}{11}, \frac{2}{3}$$

۱۶) اگر دو تاس را با هم بیندازیم؛ چقدر احتمال دارد: ($n(s) = 36$)

$$P(a) = \frac{n(a)}{n(s)}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{9}{36}$$

$$n(s)$$

$$\frac{1}{9} = \frac{4}{36}$$

الف) هر دو بار عدد اول، رو شود.

ب) مجموع دو عدد رو شده ۷ باشد.

۱۷) به سوالات زیر پاسخ دهید:

الف) اعضای مجموعه $A = \{2x \mid x \in \mathbb{Z}, -2 \leq x \leq 4\}$ را بنویسید.

$$A = \{-4, -2, 0, 2, 4\}$$

ب) زیر مجموعه ای از A مانند B بنویسید که شامل اعداد اول باشد.

$$B = \{1\}$$

www.my-dars.ir

$$A \cap B = \{2\}$$

ج) مجموعه $A \cap B$ را بنویسید.

$$A - B = \{-4, -2, 0, 2, 4, 6, 8\}$$

د) مجموعه $A - B$ را بنویسید.

شماره :	امتحانات قرم اول	نام و نام خانوادگی:
زمان: دقیقه ۸۰	تاریخ امتحان: نام دبیر: آقای علیزاده	امتحان: ریاضی پایه: نهم کلاس:

۱	$\frac{\sqrt{3}(\sqrt{12} + \sqrt{27} - \sqrt{48})}{\sqrt{3}} = 1$	(۱۸) حاصل $(\sqrt{12} + \sqrt{27} - \sqrt{48}) \div \sqrt{3}$ را بدست آورید.
۱	(الف) $\frac{5}{2\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{4}$ (ب) $\frac{2}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$	(۱۹) مخرج کسر های زیر را گویا کنید.
۱	$\frac{2^{-5}}{2^x} = \sqrt{64}$	(۲۰) در هر تساوی به جای Z و y و x عدد مناسب قرار دهید. $\frac{2^{-5}}{2^x} = 2^y \Rightarrow 2^{-5-y} = 2^x \Rightarrow -5-y = x \Rightarrow x = -1$
۱.۵	(الف) $\left(\frac{1}{3}\right)^{-10} \times 27^{-3} = 3^{10} \times 3^{-3} = 3^7$ (ب) $\left(\frac{2}{3}\right)^{-7} \div \left(\frac{3}{2}\right)^{-5} = \left(\frac{2}{3}\right)^7 \times \left(\frac{3}{2}\right)^5$	(۲۱) حاصل عبارت های زیر را بدست آورید. $\sqrt{(0.7^{20} - 0.7^{15})^2} = N^{20} - N^{15} = N^{15} - N^{20}$

مای دارس

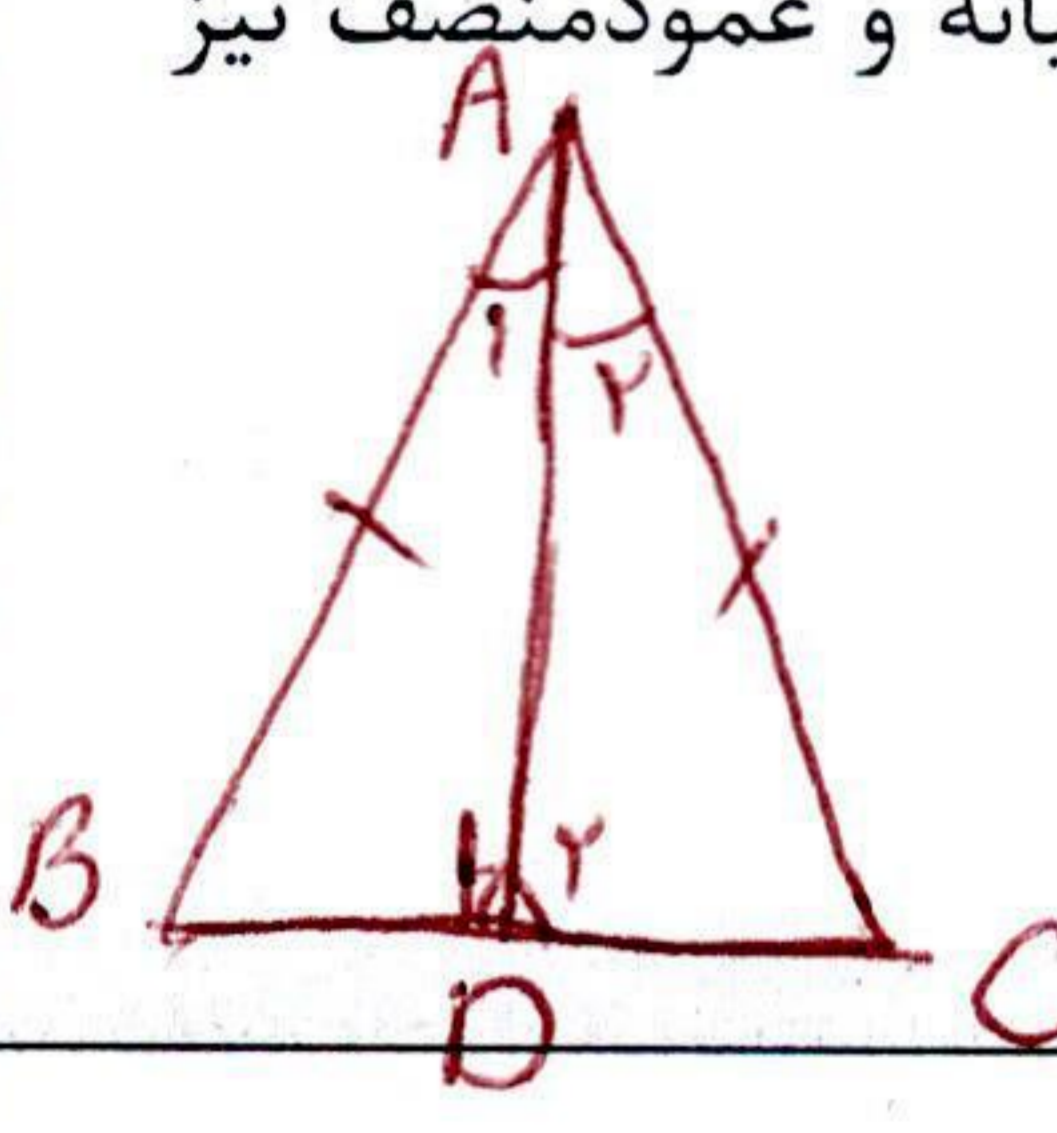
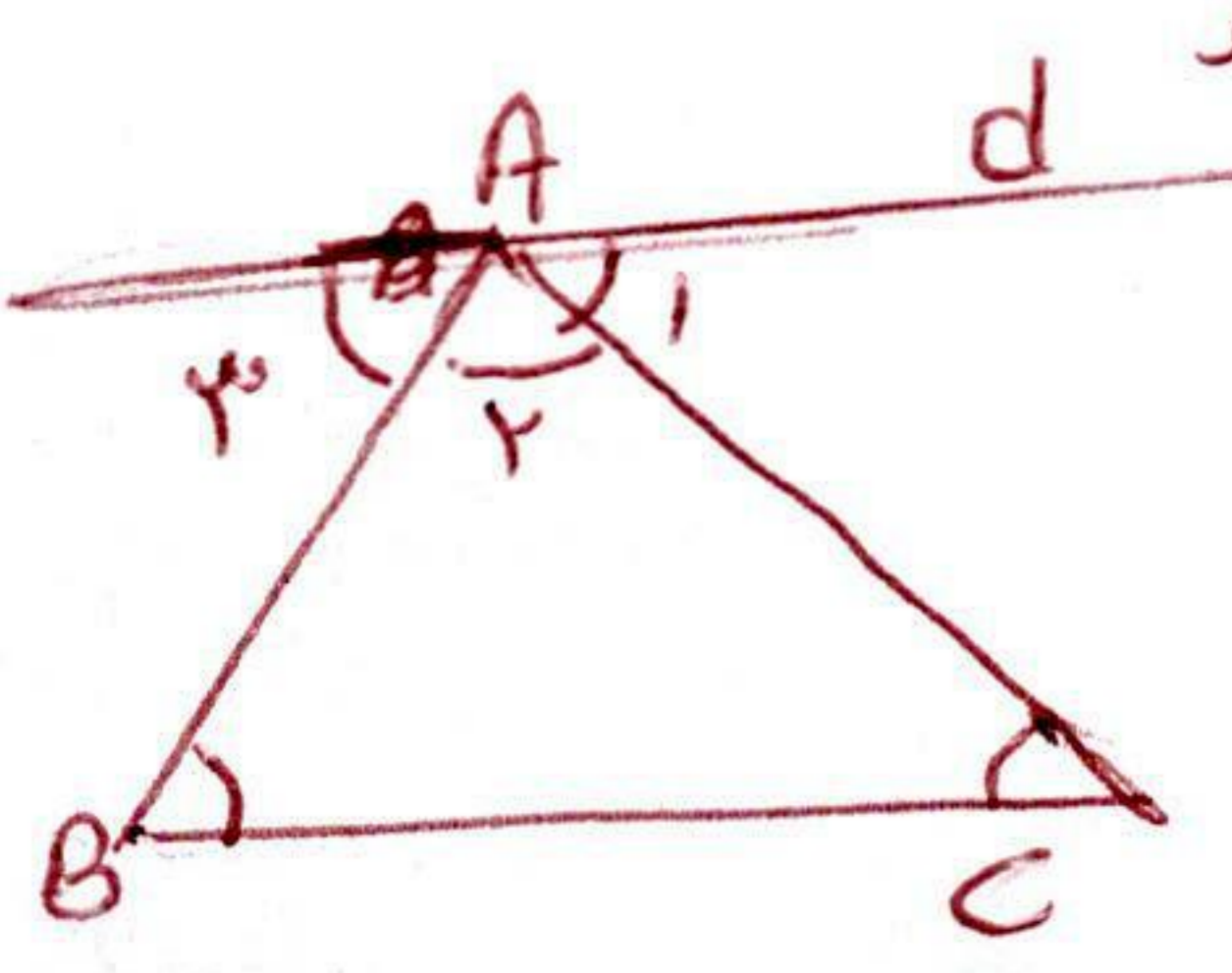
گروه آموزشی عصر

$$(ب) \left(\frac{2}{3}\right)^{-7} \div \left(\frac{3}{2}\right)^{-5} = \left(\frac{2}{3}\right)^7 \times \left(\frac{3}{2}\right)^5$$

$$(ج) \sqrt{(0.7^{20} - 0.7^{15})^2} = |N^{20} - N^{15}| = N^{15} - N^{20}$$

شماره :	امتحانات ترم اول		نام و نام خانوادگی:
زمان: ۵۰ دقیقه	تاریخ امتحان:	نام دبیر: آقای رحیمی	امتحان: هندسه پایه: نهم کلاس:

نمره به عدد:	نمره به حروف:	امضاء دبیر:
--------------	---------------	-------------

بارم	۱- جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.
۰,۵	الف) اسیمه‌ال یعنی دلیل آوردن و استفاده از دانسته‌های قبلی، برای معلوم کردن موضوعی که در ابتدا مجھول بوده است.
۰,۵	ب) هرگاه در دو چندضلعی همه‌ی ضلع‌ها به یک نسبت تغییر کرده باشند (کوچک یا بزرگ شده، یا بدون تغییر باشد) و اندازه‌ی زاویه‌ها تغییر نکرده باشد، گوییم دو چندضلعی با هم همنهشت هستند.
	۲- درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.
۰,۵	الف) در هر مثلث که دو زاویه‌ی نابرابر دارد، ضلع رو برو به زاویه کوچکتر، بزرگتر از ضلع رو برو به زاویه بزرگتر است. علط
۰,۵	ب) اگر دو مثلث دو ضلع و یک زاویه برابر داشته باشند، آن دو مثلث همنهشت هستند. علط
	پاسخ کوتاه دهید
۱	۳- در شکل زیر دو مثلث ABC و ACD متشابه هستند. $\frac{AB}{10} = \frac{10}{8} = \frac{BC}{4} \Rightarrow \begin{cases} AB = 100 \\ BC = 40 \end{cases}$ الف) محیط چهارضلعی $ABCD$ چقدر است؟ $20,5 = 12,5 + 5 + 4 + 8 = \text{محیط}$ ب) نسبت مساحت مثلث ABC به مساحت مثلث ACD چقدر است? $\frac{S_{ABC}}{S_{ACD}} = \left(\frac{10}{8}\right)^2 = \frac{100}{64}$
	پاسخ کامل دهید
۱	۴- نشان دهید در هر مثلث متساوی الساقین، نیمساز وارد بر قاعده (ضلع پای دو ساق مثلث)، ارتفاع، میانه و عمودمنصف نیز هست.  $\begin{cases} \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \\ AB = AC \end{cases} \quad \begin{cases} \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \\ \text{(ضل زض)} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \\ AD \text{ میانه} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \\ AB = AC \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \hat{D}_1 = \hat{D}_2 = 90^\circ \\ BD = CD \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \hat{D}_1 = \hat{D}_2 = 90^\circ \\ BO = CO \end{cases}$
۱	۵- نشان دهید مجموع زوایای داخلی هر مثلث $= 180^\circ$ است. از رأس A یک موارد رسمی کنیم:  $\begin{cases} AD \parallel BC, AC \text{ مورب} \Rightarrow \hat{C} = \hat{A}_1 \\ AD \parallel BC, AB \text{ مورب} \Rightarrow \hat{B} = \hat{A}_2 \end{cases}$

$$\Rightarrow \hat{A}_1 + \hat{A}_2 + \hat{A}_3 = 180^\circ \Rightarrow \hat{C} + \hat{A}_1 + \hat{B} = 180^\circ$$